



Comune di Trani

Regione Puglia



# OPERE DI MESSA IN SICUREZZA DEI LOTTI I, II, III DISCARICA PER RSU SITA IN TRANI E DENOMINATA "PURO VECCHIO"

CIG: 7060424E30

## PROGETTO ESECUTIVO

### COMMITTENTE:

AZIENDA MUNICIPALIZZATA IGIENE URBANA  
Comune di Trani  
Via Barletta, 161 - Trani  
P.IVA 05487980723



### PROGETTO:

Studio Romanazzi-Boscia e Associati s.r.l.  
via Amendola 172/c. 70100 Bari - tel.: 080.548.21.87 - Fax: 080.548.22.67  
Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI  
Dott. Ing. Giovanni F. BOSCIA  
Dott. Ing. Sebanino GIOTTA  
Dott. Ing. Fabio PACCAPELO



Ing. Federico Cangialosi

Ing. Gianluca Intini

Dott. geol. Vito Specchio

Ing. Vincenzo Catalucci



*Vito Specchio*

ALLEGATO

# EG.2.2.2

EG.2 - COPERTURA PROVVISORIA

**RIPROFILATURA III LOTTO - TABELLE COORDINATE  
E VOLUMI STERRI/RIPORTI**

SCALA:

...

DATA: Aprile 2018

AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE

COORDINATE CARTESIANE						Pagina Nr. 1
Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1	1		614063,66	4567944,37	51,25	
2	2		614061,34	4567943,74	51,17	
3	3		614059,15	4567942,96	51,52	
4	4		614047,98	4567950,01	52,06	
5	5		614039,81	4567954,69	52,41	
6	6		614026,38	4567958,72	52,46	
7	7		614018,21	4567960,21	52,40	
8	8		614006,51	4567963,59	52,94	
9	9		614000,17	4567965,73	52,36	
10	10		613991,20	4567967,64	52,63	
11	11		613981,97	4567970,73	53,08	
12	12		613968,26	4567976,25	53,07	
13	13		613964,57	4567976,37	53,20	
14	14		613952,29	4567967,59	54,89	
15	15		613939,95	4567961,28	55,02	
16	16		613918,13	4567956,97	55,14	
17	17		613911,14	4567956,96	55,51	
18	18		613904,38	4567958,84	55,78	
19	19		613891,92	4567970,34	56,38	
20	20		613885,99	4567979,41	55,72	
21	21		613881,56	4567986,51	55,19	
22	22		613876,85	4567990,31	55,85	
23	23		613869,73	4567994,12	56,68	
24	24		613863,35	4567996,23	57,77	
25	25		613852,30	4567999,16	59,07	
26	26		613845,32	4568002,21	59,88	
27	27		613841,21	4568004,09	60,24	
28	28		613862,83	4568026,76	54,31	
29	29		613871,21	4568026,19	53,72	
30	30		613887,47	4568028,40	53,30	
31	31		613901,99	4568031,98	52,68	
32	32		613912,89	4568035,32	52,72	
33	33		613926,62	4568037,44	53,14	
34	34		613939,68	4568038,74	52,79	
35	35		613949,32	4568044,60	51,87	
36	36		613960,31	4568054,71	50,16	
37	37		613969,68	4568067,79	49,29	
38	38		613977,51	4568079,07	48,94	
39	39		613989,72	4568101,43	45,74	
40	40		613994,91	4568112,01	45,54	
41	41		614000,66	4568125,81	45,91	
42	42		614010,74	4568131,82	46,55	
43	43		614018,53	4568129,35	46,56	
44	44		614023,07	4568124,07	45,92	
45	45		614030,86	4568116,34	45,62	
46	46		614038,95	4568111,16	45,80	
47	47		614051,39	4568106,72	46,43	
48	48		614060,38	4568100,84	46,52	
49	49		614066,22	4568093,56	47,08	
50	50		614067,25	4568083,42	46,83	
51	51		614068,85	4568071,19	47,50	
52	52		614065,40	4568060,83	47,41	
53	53		614071,00	4568049,69	47,97	
54	54		614079,11	4568048,36	48,11	
55	55		614089,18	4568041,37	47,90	
56	56		614096,12	4568029,78	47,27	
57	57		614106,68	4568021,68	47,24	
58	58		614122,58	4568002,11	47,33	
59	59		614124,20	4567982,78	49,50	

COORDINATE CARTESIANE						Pagina Nr. 2
Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
60	60		614112,90	4567982,43	47,66	
61	61		613998,30	4568093,99	46,14	
62	62		614010,73	4568085,51	46,07	
63	63		614015,97	4568079,05	45,95	
64	64		614027,34	4568074,17	45,84	
65	65		614035,22	4568068,98	45,98	
66	66		614044,18	4568070,49	45,83	
67	67		614052,90	4568077,62	45,83	
68	68		613966,96	4568015,71	49,84	
69	69		613985,81	4568008,26	49,58	
70	70		614016,09	4567996,17	50,11	
71	71		614035,25	4567987,23	49,91	
72	72		614059,30	4567982,71	50,26	
73	73		614075,80	4567970,16	48,06	
74	74		614100,29	4568012,85	48,40	
75	75		614068,68	4568008,93	48,36	
76	76		614041,54	4568015,82	48,14	
77	77		613999,82	4568045,86	47,83	
78	78		613991,16	4568064,85	47,70	
79	79		613982,79	4568075,24	47,67	
80	80		614027,43	4568099,90	44,81	
81	81		614012,26	4568109,03	44,76	
82	82		614090,54	4567965,09	48,03	
83	83		614096,48	4567975,44	47,46	
84	84		614103,82	4567984,10	47,56	
85	85		614082,69	4567992,68	48,37	
86	86		614066,39	4567993,12	49,07	
87	87		614048,46	4567992,91	49,85	
88	88		613990,37	4567996,34	50,41	
89	89		613954,01	4567999,78	50,71	
90	90		613959,31	4567995,24	50,86	
91	91		613967,80	4568004,85	50,85	
92	92		614008,44	4567992,47	50,11	
93	93		614032,78	4567992,76	49,70	
94	94		614080,83	4567977,54	48,19	
95	95		613843,12	4568031,12	61,26	
96	96		613842,12	4568020,23	59,98	
97	97		613841,19	4568013,33	60,10	
98	98		613840,83	4568007,87	60,12	
99	99		614133,91	4567989,22	50,22	
100	100		613859,01	4568005,29	58,24	
101	101		613885,43	4568014,10	52,88	
102	102		613879,69	4568001,70	55,13	
103	103		613896,36	4567986,98	53,72	
104	104		613916,67	4567972,64	51,62	
105	105		613938,40	4567976,53	51,54	
106	106		613932,31	4567989,80	50,93	
107	107		613927,98	4568006,63	50,65	
108	108		613939,25	4568018,46	50,46	
109	109		613960,55	4568030,42	49,74	
110	110		613975,82	4568045,38	48,90	
111	111		614077,69	4567984,32	48,72	
112	112		614091,50	4567984,37	47,86	
113	113		614070,79	4567948,37	50,52	
114	114		614089,47	4567959,41	48,50	
115	115		614127,23	4567995,35	47,93	
116	116		614097,88	4567968,52	49,00	
117	117		614082,61	4567954,09	49,00	
118	118		614018,26	4568034,05	47,80	

Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
119	119		614037,77	4568030,21	47,85	
120	120		614058,13	4568031,13	47,90	
121	121		614072,50	4568037,67	48,00	
122	122		614120,20	4568013,28	49,00	
123	123		614106,14	4568002,26	48,50	
124	124		614098,96	4567996,23	48,40	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 1	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare																			
1	613844,43	4568002,62	59,96	59,98	613844,42	4568002,67	59,96	59,97	613845,11	4568002,48	59,89	59,89	0,02	1,02	1,02				
2	613844,43	4568002,62	59,96	59,98	613845,11	4568002,48	59,89	59,89	613845,32	4568002,21	59,88	59,89	0,08	4,62	4,62	0,00			
3	613844,42	4568002,67	59,96	59,97	613844,80	4568002,87	59,91	59,92	613845,11	4568002,48	59,89	59,89	0,10	6,29	6,29	0,00			
4	613842,65	4568003,43	60,11	60,11	613842,57	4568003,47	60,12	60,12	613842,70	4568003,46	60,11	60,11	0,00	0,12	0,12				
5	613842,70	4568003,46	60,11	60,11	613843,26	4568003,40	60,05	60,06	613843,00	4568003,27	60,08	60,09	0,04	2,58	2,58				
6	613842,70	4568003,46	60,11	60,11	613843,00	4568003,27	60,08	60,09	613842,65	4568003,43	60,11	60,11	0,01	0,50	0,50				
7	613844,42	4568002,67	59,96	59,97	613844,43	4568002,62	59,96	59,98	613844,40	4568002,63	59,96	59,98	0,00	0,03	0,03				
8	613843,26	4568003,15	60,06	60,08	613843,26	4568003,40	60,05	60,06	613844,42	4568002,67	59,96	59,97	0,14	8,62	8,62	0,00			
9	613844,42	4568002,67	59,96	59,97	613844,40	4568002,63	59,96	59,98	613843,26	4568003,15	60,06	60,08	0,03	1,65	1,65				
10	613844,34	4568003,45	59,93	59,96	613844,80	4568002,87	59,91	59,92	613844,42	4568002,67	59,96	59,97	0,15	9,19	9,20	0,00			
11	613843,26	4568003,40	60,05	60,06	613843,59	4568004,39	59,97	60,01	613844,34	4568003,45	59,93	59,96	0,53	31,55	31,57	0,01			
12	613843,26	4568003,40	60,05	60,06	613844,34	4568003,45	59,93	59,96	613844,42	4568002,67	59,96	59,97	0,42	25,21	25,22	0,01			
13	613842,08	4568006,30	60,05	60,05	613843,59	4568004,39	59,97	60,01	613843,26	4568003,40	60,05	60,06	1,07	64,04	64,06	0,02			
14	613842,08	4568006,30	60,05	60,05	613843,26	4568003,40	60,05	60,06	613842,84	4568003,91	60,07	60,07	0,31	18,38	18,39	0,00			
15	613842,84	4568003,91	60,07	60,07	613841,00	4568006,16	60,17	60,13	613840,94	4568006,77	60,16	60,12	0,49	29,52	29,51		0,01		
16	613842,84	4568003,91	60,07	60,07	613840,94	4568006,77	60,16	60,12	613841,93	4568006,49	60,06	60,06	1,14	68,59	68,57		0,02		
17	613842,84	4568003,91	60,07	60,07	613841,93	4568006,49	60,06	60,06	613842,08	4568006,30	60,05	60,05	0,10	6,29	6,29				
18	613840,87	4568007,47	60,13	60,13	613840,86	4568007,61	60,13	60,14	613840,94	4568007,73	60,11	60,13	0,01	0,43	0,43				
19	613840,87	4568007,47	60,13	60,13	613840,94	4568007,73	60,11	60,13	613841,78	4568006,67	60,07	60,07	0,15	8,92	8,93	0,00			
20	613841,78	4568006,67	60,07	60,07	613841,93	4568006,49	60,06	60,06	613840,94	4568006,77	60,16	60,12	0,07	4,22	4,22		0,00		
21	613841,78	4568006,67	60,07	60,07	613840,94	4568006,77	60,16	60,12	613840,87	4568007,47	60,13	60,13	0,29	17,44	17,44		0,00		
22	613840,83	4568007,87	60,12	60,14	613840,94	4568007,73	60,11	60,13	613840,86	4568007,61	60,13	60,14	0,01	0,77	0,77				
23	613842,84	4568003,91	60,07	60,07	613843,26	4568003,40	60,05	60,06	613842,70	4568003,46	60,11	60,11	0,13	7,94	7,94				
24	613842,70	4568003,46	60,11	60,11	613842,57	4568003,47	60,12	60,12	613841,21	4568004,09	60,24	60,21	0,03	1,93	1,93				
25	613842,70	4568003,46	60,11	60,11	613841,21	4568004,09	60,24	60,21	613841,00	4568006,16	60,17	60,13	1,47	88,74	88,70		0,04		
26	613842,70	4568003,46	60,11	60,11	613841,00	4568006,16	60,17	60,13	613842,84	4568003,91	60,07	60,07	0,58	34,67	34,66		0,01		
27	613843,08	4568003,24	60,08	60,09	613843,00	4568003,27	60,08	60,09	613843,26	4568003,40	60,05	60,06	0,01	0,60	0,60				
28	613843,26	4568003,40	60,05	60,06	613843,26	4568003,15	60,06	60,08	613843,08	4568003,24	60,08	60,09	0,02	1,40	1,40				
29	613845,11	4568002,48	59,89	59,89	613845,23	4568002,45	59,89	59,88	613845,27	4568002,35	59,88	59,88	0,01	0,30	0,30				
30	613845,27	4568002,35	59,88	59,88	613845,32	4568002,21	59,88	59,89	613845,11	4568002,48	59,89	59,89	0,01	0,49	0,49				
31	613845,27	4568002,35	59,88	59,88	613845,11	4568002,48	59,89	59,89	613845,11	4568002,48	59,89	59,89	0,00	0,01	0,01				
32	613845,01	4568002,99	59,90	59,90	613845,03	4568003,00	59,90	59,90	613845,23	4568002,45	59,89	59,88	0,00	0,30	0,30				
33	613845,01	4568002,99	59,90	59,90	613845,23	4568002,45	59,89	59,88	613845,11	4568002,48	59,89	59,89	0,03	1,78	1,78				
34	613845,11	4568002,48	59,89	59,89	613845,11	4568002,48	59,89	59,89	613844,80	4568002,87	59,91	59,92	0,00	0,04	0,04				
35	613845,11	4568002,48	59,89	59,89	613844,80	4568002,87	59,91	59,92	613845,01	4568002,99	59,90	59,90	0,06	3,67	3,67				
36	613843,66	4568006,69	59,97	59,97	613843,70	4568006,59	59,97	59,96	613843,63	4568006,70	59,97	59,97	0,00	0,07	0,07				
37	613843,63	4568006,70	59,97	59,97	613842,14	4568009,40	60,05	60,10	613842,76	4568009,10	60,02	60,07	0,62	37,00	37,02	0,02			
Riporto														8,14		0,07	0,08		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 2	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
	A Riportare												8,14			0,07	0,08	
38	613843,63	4568006,70	59,97	59,97	613842,76	4568009,10	60,02	60,07	613843,66	4568006,69	59,97	59,97	0,02	1,50	1,50			
39	613842,14	4568009,40	60,05	60,10	613842,58	4568009,59	60,03	60,07	613842,76	4568009,10	60,02	60,07	0,12	7,36	7,37	0,01		
40	613842,41	4568010,05	60,04	60,09	613842,47	4568009,88	60,03	60,08	613842,14	4568009,40	60,05	60,10	0,04	2,67	2,67	0,00		
41	613841,01	4568010,60	60,11	60,13	613841,16	4568012,87	60,10	60,11	613841,33	4568012,94	60,09	60,10	0,19	11,53	11,53	0,00		
42	613841,33	4568012,94	60,09	60,10	613842,41	4568010,05	60,04	60,09	613842,14	4568009,40	60,05	60,10	0,74	44,26	44,29	0,03		
43	613841,33	4568012,94	60,09	60,10	613842,14	4568009,40	60,05	60,10	613841,01	4568010,60	60,11	60,13	1,52	91,21	91,25	0,04		
44	613841,19	4568013,33	60,10	60,10	613841,33	4568012,94	60,09	60,10	613841,16	4568012,87	60,10	60,11	0,04	2,35	2,35			
45	613842,47	4568009,88	60,03	60,08	613842,58	4568009,59	60,03	60,07	613842,14	4568009,40	60,05	60,10	0,07	4,47	4,47	0,00		
46	613844,18	4568005,01	59,94	59,94	613844,14	4568005,39	59,94	59,94	613845,03	4568003,00	59,90	59,90	0,12	7,39	7,39			
47	613844,18	4568005,01	59,94	59,94	613845,03	4568003,00	59,90	59,90	613845,01	4568002,99	59,90	59,90	0,02	1,11	1,11			
48	613845,01	4568002,99	59,90	59,90	613844,80	4568002,87	59,91	59,92	613844,34	4568003,45	59,93	59,96	0,09	5,33	5,33	0,00		
49	613845,01	4568002,99	59,90	59,90	613844,34	4568003,45	59,93	59,96	613844,18	4568005,01	59,94	59,94	0,49	29,21	29,22	0,00		
50	613843,94	4568005,42	59,95	59,95	613844,03	4568005,69	59,95	59,94	613844,14	4568005,39	59,94	59,94	0,03	1,69	1,69			
51	613843,94	4568005,42	59,95	59,95	613844,14	4568005,39	59,94	59,94	613844,18	4568005,01	59,94	59,94	0,04	2,27	2,27			
52	613844,18	4568005,01	59,94	59,94	613844,34	4568003,45	59,93	59,96	613843,59	4568004,39	59,97	60,01	0,51	30,43	30,44	0,01		
53	613844,18	4568005,01	59,94	59,94	613843,59	4568004,39	59,97	60,01	613843,94	4568005,42	59,95	59,95	0,20	11,76	11,76	0,00		
54	613842,08	4568006,30	60,05	60,05	613841,93	4568006,49	60,06	60,06	613843,95	4568005,91	59,95	59,94	0,14	8,66	8,66		0,00	
55	613842,08	4568006,30	60,05	60,05	613843,95	4568005,91	59,95	59,94	613844,03	4568005,69	59,95	59,94	0,19	11,58	11,58		0,00	
56	613842,08	4568006,30	60,05	60,05	613844,03	4568005,69	59,95	59,94	613843,94	4568005,42	59,95	59,95	0,29	17,25	17,25		0,00	
57	613843,94	4568005,42	59,95	59,95	613843,59	4568004,39	59,97	60,01	613842,08	4568006,30	60,05	60,05	1,12	66,92	66,93	0,01		
58	613841,78	4568006,67	60,07	60,07	613840,94	4568007,73	60,11	60,13	613842,14	4568009,40	60,05	60,10	1,34	80,27	80,30	0,03		
59	613841,78	4568006,67	60,07	60,07	613842,14	4568009,40	60,05	60,10	613843,63	4568006,70	59,97	59,97	2,52	151,28	151,32	0,04		
60	613843,63	4568006,70	59,97	59,97	613843,70	4568006,59	59,97	59,96	613843,95	4568005,91	59,95	59,94	0,01	0,42	0,42			
61	613843,63	4568006,70	59,97	59,97	613843,95	4568005,91	59,95	59,94	613841,93	4568006,49	60,06	60,06	0,70	42,28	42,27		0,00	
62	613843,63	4568006,70	59,97	59,97	613841,93	4568006,49	60,06	60,06	613841,78	4568006,67	60,07	60,07	0,17	10,34	10,34			
63	613841,01	4568010,60	60,11	60,13	613842,14	4568009,40	60,05	60,10	613840,93	4568009,30	60,12	60,14	0,78	47,03	47,06	0,03		
64	613840,94	4568007,73	60,11	60,13	613840,83	4568007,87	60,12	60,14	613840,93	4568009,30	60,12	60,14	0,09	5,23	5,23	0,00		
65	613840,94	4568007,73	60,11	60,13	613840,93	4568009,30	60,12	60,14	613842,14	4568009,40	60,05	60,10	0,96	57,55	57,58	0,03		
66	613850,14	4568002,22	59,31	59,43	613850,02	4568003,27	59,32	59,44	613850,83	4568003,45	59,22	59,34	0,43	25,75	25,81	0,05		
67	613848,81	4568001,42	59,47	59,51	613849,41	4568003,13	59,39	59,48	613850,02	4568003,27	59,32	59,44	0,48	28,72	28,76	0,04		
68	613850,02	4568003,27	59,32	59,44	613850,14	4568002,22	59,31	59,43	613848,81	4568001,42	59,47	59,51	0,74	44,18	44,25	0,07		
69	613849,41	4568003,13	59,39	59,48	613848,81	4568001,42	59,47	59,51	613847,39	4568002,68	59,63	59,64	1,59	94,36	94,43	0,07		
70	613854,08	4568004,18	58,83	58,97	613854,07	4568004,16	58,83	58,97	613854,05	4568004,18	58,83	58,97	0,00	0,01	0,01			
71	613850,93	4567999,76	59,23	59,33	613851,23	4568000,79	59,19	59,21	613852,81	4567999,63	59,01	59,01	0,99	58,63	58,67	0,05		
72	613852,81	4567999,63	59,01	59,01	613852,30	4567999,16	59,07	59,14	613850,93	4567999,76	59,23	59,33	0,48	28,10	28,13	0,03		
73	613850,14	4568002,22	59,31	59,43	613850,83	4568003,45	59,22	59,34	613850,95	4568003,48	59,21	59,32	0,06	3,71	3,72	0,01		
74	613850,14	4568002,22	59,31	59,43	613850,95	4568003,48	59,21	59,32	613851,23	4568000,79	59,19	59,21	1,26	74,68	74,79	0,11		
	Riporto												26,73			0,74	0,09	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 3	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
												A Riportare	26,73			0,74	0,09		
75	613853,74	4568004,10	58,87	59,01	613854,05	4568004,18	58,83	58,97	613854,07	4568004,16	58,83	58,97	0,00	0,17	0,17				
76	613854,49	4568001,16	58,80	58,87	613854,07	4568004,16	58,83	58,97	613857,58	4568003,98	58,42	58,43	5,22	306,28	306,65	0,38			
77	613854,07	4568004,16	58,83	58,97	613854,49	4568001,16	58,80	58,87	613853,84	4568000,57	58,88	58,92	1,10	64,59	64,69	0,09			
78	613852,81	4567999,63	59,01	59,01	613851,23	4568000,79	59,19	59,21	613854,07	4568004,16	58,83	58,97	4,32	254,78	255,02	0,24			
79	613854,07	4568004,16	58,83	58,97	613853,84	4568000,57	58,88	58,92	613852,81	4567999,63	59,01	59,01	1,74	102,55	102,66	0,11			
80	613851,23	4568000,79	59,19	59,21	613850,95	4568003,48	59,21	59,32	613853,74	4568004,10	58,87	59,01	3,84	226,91	227,26	0,35			
81	613851,23	4568000,79	59,19	59,21	613853,74	4568004,10	58,87	59,01	613854,07	4568004,16	58,83	58,97	0,48	28,20	28,24	0,05			
82	613851,23	4568000,79	59,19	59,21	613850,93	4567999,76	59,23	59,33	613849,67	4568000,31	59,38	59,46	0,73	43,47	43,52	0,05			
83	613848,81	4568001,42	59,47	59,51	613848,57	4568000,79	59,50	59,58	613847,32	4568001,34	59,65	59,68	0,46	27,20	27,22	0,02			
84	613848,57	4568000,79	59,50	59,58	613848,81	4568001,42	59,47	59,51	613851,23	4568000,79	59,19	59,21	0,84	49,71	49,75	0,04			
85	613851,23	4568000,79	59,19	59,21	613849,67	4568000,31	59,38	59,46	613848,57	4568000,79	59,50	59,58	0,64	38,06	38,10	0,04			
86	613846,27	4568002,06	59,77	59,77	613846,26	4568002,16	59,77	59,76	613846,44	4568001,97	59,75	59,75	0,01	0,46	0,46				
87	613846,44	4568001,97	59,75	59,75	613846,85	4568001,54	59,70	59,72	613846,30	4568001,78	59,77	59,79	0,07	4,12	4,13	0,00			
88	613846,44	4568001,97	59,75	59,75	613846,30	4568001,78	59,77	59,79	613846,27	4568002,06	59,77	59,77	0,02	1,32	1,32				
89	613846,44	4568001,97	59,75	59,75	613846,26	4568002,16	59,77	59,76	613846,73	4568002,02	59,71	59,71	0,03	1,89	1,89				
90	613846,73	4568002,02	59,71	59,71	613848,81	4568001,42	59,47	59,51	613847,32	4568001,34	59,65	59,68	0,54	32,01	32,02	0,01			
91	613846,73	4568002,02	59,71	59,71	613847,32	4568001,34	59,65	59,68	613846,85	4568001,54	59,70	59,72	0,10	6,08	6,08	0,00			
92	613846,73	4568002,02	59,71	59,71	613846,85	4568001,54	59,70	59,72	613846,44	4568001,97	59,75	59,75	0,07	4,39	4,39	0,00			
93	613846,73	4568002,02	59,71	59,71	613846,26	4568002,16	59,77	59,76	613846,26	4568002,42	59,77	59,76	0,06	3,69	3,69				
94	613846,73	4568002,02	59,71	59,71	613846,26	4568002,42	59,77	59,76	613846,96	4568002,58	59,68	59,68	0,18	10,50	10,50		0,00		
95	613846,96	4568002,58	59,68	59,68	613847,39	4568002,68	59,63	59,64	613848,81	4568001,42	59,47	59,51	0,34	20,30	20,31	0,01			
96	613846,96	4568002,58	59,68	59,68	613848,81	4568001,42	59,47	59,51	613846,73	4568002,02	59,71	59,71	0,65	38,56	38,57	0,01			
97	613848,81	4568001,42	59,47	59,51	613850,14	4568002,22	59,31	59,43	613851,23	4568000,79	59,19	59,21	1,39	82,28	82,36	0,09			
98	613846,16	4568002,10	59,78	59,78	613846,26	4568002,16	59,77	59,76	613846,27	4568002,06	59,77	59,77	0,00	0,30	0,30				
99	613846,27	4568002,06	59,77	59,77	613846,30	4568001,78	59,77	59,79	613845,91	4568001,95	59,81	59,84	0,05	3,15	3,15	0,00			
100	613846,27	4568002,06	59,77	59,77	613845,91	4568001,95	59,81	59,84	613846,16	4568002,10	59,78	59,78	0,01	0,78	0,78				
101	613854,07	4568004,16	58,83	58,97	613854,10	4568004,18	58,83	58,97	613857,05	4568004,85	58,48	58,53	0,03	1,60	1,60	0,00			
102	613854,07	4568004,16	58,83	58,97	613857,05	4568004,85	58,48	58,53	613857,70	4568004,10	58,40	58,41	1,35	78,82	78,91	0,09			
103	613857,70	4568004,10	58,40	58,41	613857,58	4568003,98	58,42	58,43	613854,07	4568004,16	58,83	58,97	0,21	12,25	12,26	0,01			
104	613854,07	4568004,16	58,83	58,97	613854,08	4568004,18	58,83	58,97	613854,10	4568004,18	58,83	58,97	0,00	0,01	0,01				
105	613845,54	4568002,26	59,85	59,85	613845,74	4568002,30	59,83	59,82	613846,26	4568002,16	59,77	59,76	0,03	1,53	1,53				
106	613845,54	4568002,26	59,85	59,85	613846,26	4568002,16	59,77	59,76	613846,16	4568002,10	59,78	59,78	0,03	1,51	1,51				
107	613846,16	4568002,10	59,78	59,78	613845,91	4568001,95	59,81	59,84	613845,32	4568002,21	59,88	59,89	0,08	4,61	4,61	0,00			
108	613846,16	4568002,10	59,78	59,78	613845,32	4568002,21	59,88	59,89	613845,54	4568002,26	59,85	59,85	0,03	1,97	1,97				
109	613845,74	4568002,30	59,83	59,82	613846,26	4568002,42	59,77	59,76	613846,26	4568002,16	59,77	59,76	0,07	4,09	4,09		0,00		
110	613857,70	4568004,10	58,40	58,41	613857,05	4568004,85	58,48	58,53	613859,01	4568005,29	58,24	58,25	0,88	51,65	51,67	0,02			
111	613850,93	4568003,63	59,20	59,33	613849,88	4568004,49	59,31	59,46	613852,50	4568005,51	58,98	59,19	1,66	98,34	98,61	0,27			
												Riporto	53,98			2,63	0,09		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 4			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
												A Riportare		53,98				2,63		0,09	
112	613849,88	4568004,49	59,31	59,46	613850,93	4568003,63	59,20	59,33	613850,83	4568003,45	59,22	59,34	0,14	8,20	8,22	0,02					
113	613849,88	4568004,49	59,31	59,46	613850,83	4568003,45	59,22	59,34	613850,02	4568003,27	59,32	59,44	0,51	30,08	30,15	0,07					
114	613849,88	4568004,49	59,31	59,46	613850,02	4568003,27	59,32	59,44	613849,41	4568003,13	59,39	59,48	0,39	22,85	22,90	0,05					
115	613847,39	4568002,68	59,63	59,64	613846,27	4568003,67	59,74	59,74	613849,88	4568004,49	59,31	59,46	2,25	134,26	134,38	0,12					
116	613849,88	4568004,49	59,31	59,46	613849,41	4568003,13	59,39	59,48	613847,39	4568002,68	59,63	59,64	1,26	75,09	75,19	0,11					
117	613846,27	4568003,67	59,74	59,74	613848,25	4568006,57	59,45	59,65	613849,88	4568004,49	59,31	59,46	4,42	263,13	263,67	0,54					
118	613849,88	4568004,49	59,31	59,46	613848,25	4568006,57	59,45	59,65	613852,50	4568005,51	58,98	59,19	3,56	210,68	211,35	0,68					
119	613852,50	4568005,51	58,98	59,19	613853,25	4568007,89	58,84	59,14	613854,54	4568007,31	58,71	58,97	1,76	103,68	104,13	0,45					
120	613854,54	4568007,31	58,71	58,97	613854,92	4568006,44	58,68	58,91	613852,50	4568005,51	58,98	59,19	1,22	71,94	72,22	0,28					
121	613854,92	4568006,44	58,68	58,91	613854,08	4568004,18	58,83	58,97	613854,05	4568004,18	58,83	58,97	0,03	1,54	1,54	0,00					
122	613854,92	4568006,44	58,68	58,91	613854,05	4568004,18	58,83	58,97	613852,50	4568005,51	58,98	59,19	2,34	137,52	137,97	0,45					
123	613846,26	4568007,43	59,65	59,87	613848,25	4568006,57	59,45	59,65	613846,27	4568003,67	59,74	59,74	3,74	222,76	223,29	0,53					
124	613850,93	4568003,63	59,20	59,33	613850,95	4568003,48	59,21	59,32	613850,83	4568003,45	59,22	59,34	0,01	0,55	0,55	0,00					
125	613850,93	4568003,63	59,20	59,33	613852,50	4568005,51	58,98	59,19	613854,05	4568004,18	58,83	58,97	2,51	147,98	148,37	0,40					
126	613854,05	4568004,18	58,83	58,97	613853,74	4568004,10	58,87	59,01	613850,93	4568003,63	59,20	59,33	0,03	1,49	1,50	0,00					
127	613850,95	4568003,48	59,21	59,32	613850,93	4568003,63	59,20	59,33	613853,74	4568004,10	58,87	59,01	0,22	13,01	13,03	0,03					
128	613846,27	4568003,45	59,74	59,74	613846,27	4568003,67	59,74	59,74	613847,39	4568002,68	59,63	59,64	0,12	7,26	7,26						
129	613846,27	4568003,45	59,74	59,74	613847,39	4568002,68	59,63	59,64	613846,96	4568002,58	59,68	59,68	0,22	13,30	13,30						
130	613846,96	4568002,58	59,68	59,68	613846,26	4568002,42	59,77	59,76	613846,27	4568003,45	59,74	59,74	0,36	21,45	21,45		0,00				
131	613849,35	4568009,65	59,25	59,56	613849,54	4568009,56	59,23	59,54	613849,34	4568009,35	59,26	59,56	0,03	1,76	1,77	0,01					
132	613849,34	4568009,35	59,26	59,56	613849,54	4568009,56	59,23	59,54	613850,04	4568009,34	59,18	59,49	0,07	4,43	4,46	0,02					
133	613849,34	4568009,35	59,26	59,56	613850,04	4568009,34	59,18	59,49	613853,25	4568007,89	58,84	59,14	0,49	28,73	28,88	0,15					
134	613849,34	4568009,35	59,26	59,56	613853,25	4568007,89	58,84	59,14	613852,50	4568005,51	58,98	59,19	5,19	306,49	307,89	1,40					
135	613848,25	4568006,57	59,45	59,65	613849,34	4568009,35	59,26	59,56	613852,50	4568005,51	58,98	59,19	6,49	384,10	385,65	1,55					
136	613848,25	4568006,57	59,45	59,65	613848,37	4568009,27	59,37	59,64	613849,34	4568009,35	59,26	59,56	1,30	77,44	77,78	0,34					
137	613848,37	4568009,27	59,37	59,64	613848,73	4568009,93	59,31	59,62	613849,35	4568009,65	59,25	59,56	0,25	14,85	14,93	0,08					
138	613849,35	4568009,65	59,25	59,56	613849,34	4568009,35	59,26	59,56	613848,37	4568009,27	59,37	59,64	0,15	8,64	8,69	0,04					
139	613854,10	4568004,18	58,83	58,97	613856,11	4568005,92	58,56	58,70	613857,05	4568004,85	58,48	58,53	1,89	110,73	110,95	0,21					
140	613854,10	4568004,18	58,83	58,97	613854,08	4568004,18	58,83	58,97	613854,92	4568006,44	58,68	58,91	0,02	1,27	1,27	0,00					
141	613854,10	4568004,18	58,83	58,97	613854,92	4568006,44	58,68	58,91	613856,11	4568005,92	58,56	58,70	1,56	91,27	91,54	0,26					
142	613854,92	4568006,44	58,68	58,91	613854,54	4568007,31	58,71	58,97	613855,38	4568006,93	58,62	58,82	0,29	17,14	17,20	0,07					
143	613854,92	4568006,44	58,68	58,91	613855,38	4568006,93	58,62	58,82	613856,11	4568005,92	58,56	58,70	0,41	24,03	24,11	0,08					
144	613848,25	4568010,14	59,36	59,67	613848,73	4568009,93	59,31	59,62	613848,37	4568009,27	59,37	59,64	0,20	11,74	11,80	0,06					
145	613845,83	4568010,95	59,62	59,87	613846,26	4568011,04	59,57	59,84	613848,25	4568010,14	59,36	59,67	0,29	16,97	17,05	0,08					
146	613845,83	4568010,95	59,62	59,87	613848,25	4568010,14	59,36	59,67	613848,37	4568009,27	59,37	59,64	1,01	60,10	60,37	0,28					
147	613845,83	4568010,95	59,62	59,87	613845,66	4568011,31	59,63	59,88	613846,26	4568011,04	59,57	59,84	0,09	5,14	5,16	0,02					
148	613856,18	4568006,57	58,54	58,72	613856,28	4568006,52	58,53	58,72	613856,11	4568005,92	58,56	58,70	0,04	2,06	2,07	0,01					
												Riporto		98,81				11,00		0,09	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 5			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												98,81			11,00	0,09					
149	613848,37	4568009,27	59,37	59,64	613848,25	4568006,57	59,45	59,65	613846,26	4568007,43	59,65	59,87	2,74	162,89	163,52	0,63					
150	613845,27	4568002,35	59,88	59,88	613845,23	4568002,45	59,89	59,88	613845,74	4568002,30	59,83	59,82	0,02	1,25	1,25						
151	613845,27	4568002,35	59,88	59,88	613845,74	4568002,30	59,83	59,82	613845,54	4568002,26	59,85	59,85	0,02	0,91	0,91						
152	613845,54	4568002,26	59,85	59,85	613845,32	4568002,21	59,88	59,89	613845,27	4568002,35	59,88	59,88	0,02	1,03	1,03						
153	613855,38	4568006,93	58,62	58,82	613856,18	4568006,57	58,54	58,72	613856,11	4568005,92	58,56	58,70	0,27	15,79	15,84	0,05					
154	613845,83	4568010,95	59,62	59,87	613848,37	4568009,27	59,37	59,64	613846,26	4568007,43	59,65	59,87	4,11	244,69	245,70	1,01					
155	613845,44	4568003,22	59,84	59,84	613846,27	4568003,67	59,74	59,74	613846,27	4568003,45	59,74	59,74	0,09	5,37	5,37						
156	613846,27	4568003,45	59,74	59,74	613846,26	4568002,42	59,77	59,76	613845,74	4568002,30	59,83	59,82	0,27	16,11	16,11		0,00				
157	613846,27	4568003,45	59,74	59,74	613845,74	4568002,30	59,83	59,82	613845,23	4568002,45	59,89	59,88	0,33	19,64	19,64		0,00				
158	613846,27	4568003,45	59,74	59,74	613845,23	4568002,45	59,89	59,88	613845,03	4568003,00	59,90	59,90	0,39	23,36	23,36		0,00				
159	613846,27	4568003,45	59,74	59,74	613845,03	4568003,00	59,90	59,90	613845,44	4568003,22	59,84	59,84	0,04	2,63	2,63						
160	613856,11	4568005,92	58,56	58,70	613856,28	4568006,52	58,53	58,72	613858,78	4568005,39	58,26	58,29	0,85	49,55	49,65	0,10					
161	613844,16	4568005,92	59,93	59,93	613846,26	4568007,43	59,65	59,87	613846,27	4568003,67	59,74	59,74	3,95	236,10	236,39	0,29					
162	613844,16	4568005,92	59,93	59,93	613846,27	4568003,67	59,74	59,74	613845,78	4568004,17	59,78	59,78	0,03	1,91	1,91						
163	613845,78	4568004,17	59,78	59,78	613844,09	4568005,87	59,94	59,93	613844,16	4568005,92	59,93	59,93	0,11	6,39	6,39						
164	613843,66	4568006,69	59,97	59,97	613842,76	4568009,10	60,02	60,07	613846,26	4568007,43	59,65	59,87	3,47	208,05	208,36	0,31					
165	613843,66	4568006,69	59,97	59,97	613846,26	4568007,43	59,65	59,87	613844,16	4568005,92	59,93	59,93	1,19	71,00	71,08	0,09					
166	613844,16	4568005,92	59,93	59,93	613844,09	4568005,87	59,94	59,93	613843,70	4568006,59	59,97	59,96	0,04	2,19	2,19						
167	613844,16	4568005,92	59,93	59,93	613843,70	4568006,59	59,97	59,96	613843,66	4568006,69	59,97	59,97	0,01	0,70	0,70						
168	613842,76	4568009,10	60,02	60,07	613842,58	4568009,59	60,03	60,07	613845,83	4568010,95	59,62	59,87	0,90	54,11	54,22	0,10					
169	613842,76	4568009,10	60,02	60,07	613845,83	4568010,95	59,62	59,87	613846,26	4568007,43	59,65	59,87	5,80	346,63	347,63	0,99					
170	613842,47	4568009,88	60,03	60,08	613842,41	4568010,05	60,04	60,09	613843,36	4568012,35	59,87	60,03	0,16	9,43	9,44	0,01					
171	613842,47	4568009,88	60,03	60,08	613843,36	4568012,35	59,87	60,03	613844,00	4568012,06	59,81	59,99	0,92	55,27	55,39	0,12					
172	613841,33	4568012,94	60,09	60,10	613841,71	4568013,10	60,05	60,08	613843,36	4568012,35	59,87	60,03	0,27	15,95	15,97	0,02					
173	613841,33	4568012,94	60,09	60,10	613843,36	4568012,35	59,87	60,03	613842,41	4568010,05	60,04	60,09	2,61	156,30	156,49	0,19					
174	613841,71	4568013,10	60,05	60,08	613841,33	4568012,94	60,09	60,10	613841,19	4568013,33	60,10	60,10	0,08	4,99	5,00	0,00					
175	613842,58	4568009,59	60,03	60,07	613842,47	4568009,88	60,03	60,08	613844,00	4568012,06	59,81	59,99	0,34	20,42	20,45	0,03					
176	613842,58	4568009,59	60,03	60,07	613844,00	4568012,06	59,81	59,99	613845,66	4568011,31	59,63	59,88	2,60	155,29	155,70	0,41					
177	613845,66	4568011,31	59,63	59,88	613845,83	4568010,95	59,62	59,87	613842,58	4568009,59	60,03	60,07	0,70	41,95	42,08	0,13					
178	613845,78	4568004,17	59,78	59,78	613846,27	4568003,67	59,74	59,74	613845,44	4568003,22	59,84	59,84	0,32	19,11	19,11						
179	613845,44	4568003,22	59,84	59,84	613845,03	4568003,00	59,90	59,90	613844,14	4568005,39	59,94	59,94	0,59	35,14	35,14		0,00				
180	613845,44	4568003,22	59,84	59,84	613844,14	4568005,39	59,94	59,94	613844,09	4568005,87	59,94	59,93	0,26	15,46	15,46		0,00				
181	613845,44	4568003,22	59,84	59,84	613844,09	4568005,87	59,94	59,93	613845,78	4568004,17	59,78	59,78	1,09	65,16	65,16		0,00				
182	613844,03	4568005,69	59,95	59,94	613844,09	4568005,87	59,94	59,93	613844,14	4568005,39	59,94	59,94	0,02	1,16	1,16						
183	613843,95	4568005,91	59,95	59,94	613844,09	4568005,87	59,94	59,93	613844,03	4568005,69	59,95	59,94	0,01	0,87	0,87						
184	613857,05	4568004,85	58,48	58,53	613856,11	4568005,92	58,56	58,70	613858,78	4568005,39	58,26	58,29	1,19	69,26	69,35	0,09					
185	613857,05	4568004,85	58,48	58,53	613858,78	4568005,39	58,26	58,29	613859,01	4568005,29	58,24	58,25	0,15	8,85	8,86	0,01					
Riporto												134,74			15,57	0,10					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 6	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
													A Riportare	134,74			15,57	0,10
186	613844,09	4568005,87	59,94	59,93	613843,95	4568005,91	59,95	59,94	613843,70	4568006,59	59,97	59,96	0,04	2,62	2,62			
187	613846,97	4568023,30	58,88	58,88	613847,01	4568023,69	58,92	58,76	613848,93	4568022,83	58,18	58,18	0,39	23,00	22,98		0,02	
188	613848,93	4568022,83	58,18	58,18	613849,51	4568022,56	57,96	58,01	613847,04	4568021,78	58,63	59,24	0,56	32,43	32,56	0,12		
189	613848,93	4568022,83	58,18	58,18	613847,04	4568021,78	58,63	59,24	613846,79	4568021,78	58,71	59,35	0,13	7,62	7,68	0,05		
190	613848,93	4568022,83	58,18	58,18	613846,79	4568021,78	58,71	59,35	613846,97	4568023,30	58,88	58,88	1,53	89,81	90,14	0,33		
191	613849,68	4568022,62	57,91	57,91	613849,51	4568022,56	57,96	58,01	613848,93	4568022,83	58,18	58,18	0,04	2,20	2,20	0,00		
192	613848,93	4568022,83	58,18	58,18	613847,01	4568023,69	58,92	58,76	613851,82	4568025,44	57,64	55,93	3,75	218,55	216,21		2,35	
193	613848,93	4568022,83	58,18	58,18	613851,82	4568025,44	57,64	55,93	613851,40	4568023,16	57,44	56,93	2,76	159,40	157,36		2,05	
194	613848,93	4568022,83	58,18	58,18	613851,40	4568023,16	57,44	56,93	613849,68	4568022,62	57,91	57,91	0,39	22,42	22,35		0,07	
195	613843,04	4568030,19	61,15	61,04	613844,06	4568028,50	60,57	60,57	613842,92	4568028,90	61,00	60,68	0,76	46,40	46,29		0,11	
196	613862,49	4568026,65	54,40	54,53	613862,43	4568026,85	54,45	54,53	613862,83	4568026,76	54,31	54,45	0,04	2,03	2,04	0,00		
197	613857,98	4568025,23	55,64	54,90	613856,46	4568026,75	56,35	54,92	613859,18	4568027,57	55,60	54,81	2,69	150,08	147,44		2,64	
198	613857,98	4568025,23	55,64	54,90	613859,18	4568027,57	55,60	54,81	613860,92	4568027,18	54,98	54,76	2,27	125,71	124,40		1,32	
199	613860,92	4568027,18	54,98	54,76	613860,56	4568026,04	54,93	54,80	613857,98	4568025,23	55,64	54,90	1,32	72,63	72,15		0,48	
200	613856,46	4568026,75	56,35	54,92	613858,40	4568027,74	55,87	54,91	613859,18	4568027,57	55,60	54,81	0,55	30,95	30,36		0,59	
201	613842,86	4568028,33	60,93	60,64	613842,92	4568028,90	61,00	60,68	613844,06	4568028,50	60,57	60,57	0,34	20,44	20,37		0,07	
202	613862,15	4568026,54	54,50	54,56	613862,14	4568026,91	54,55	54,56	613862,43	4568026,85	54,45	54,53	0,05	2,82	2,83	0,00		
203	613862,43	4568026,85	54,45	54,53	613862,49	4568026,65	54,40	54,53	613862,15	4568026,54	54,50	54,56	0,04	2,02	2,02	0,00		
204	613856,43	4568025,52	56,18	55,07	613856,46	4568026,75	56,35	54,92	613857,98	4568025,23	55,64	54,90	0,96	53,78	52,73		1,05	
205	613857,98	4568025,23	55,64	54,90	613857,27	4568025,01	55,83	55,02	613856,43	4568025,52	56,18	55,07	0,28	15,58	15,33		0,25	
206	613846,69	4568021,67	58,73	59,38	613846,79	4568021,78	58,71	59,35	613846,84	4568021,72	58,69	59,34	0,01	0,32	0,33	0,00		
207	613861,72	4568026,41	54,61	54,61	613861,30	4568026,28	54,73	54,67	613861,71	4568027,01	54,71	54,62	0,13	6,93	6,92		0,01	
208	613861,72	4568026,41	54,61	54,61	613861,71	4568027,01	54,71	54,62	613862,12	4568026,92	54,56	54,56	0,12	6,67	6,67		0,00	
209	613862,12	4568026,92	54,56	54,56	613862,14	4568026,91	54,55	54,56	613862,15	4568026,54	54,50	54,56	0,00	0,21	0,21			
210	613862,12	4568026,92	54,56	54,56	613862,15	4568026,54	54,50	54,56	613861,72	4568026,41	54,61	54,61	0,08	4,39	4,39	0,00		
211	613856,46	4568026,75	56,35	54,92	613856,43	4568025,52	56,18	55,07	613853,90	4568025,94	57,05	55,56	1,56	88,31	86,21		2,10	
212	613860,56	4568026,04	54,93	54,80	613860,92	4568027,18	54,98	54,76	613861,71	4568027,01	54,71	54,62	0,48	26,35	26,28		0,07	
213	613861,71	4568027,01	54,71	54,62	613861,30	4568026,28	54,73	54,67	613860,56	4568026,04	54,93	54,80	0,22	12,26	12,24		0,02	
214	613853,90	4568025,94	57,05	55,56	613854,10	4568028,16	57,31	54,98	613856,46	4568026,75	56,35	54,92	2,76	157,08	152,26		4,83	
215	613854,10	4568028,16	57,31	54,98	613854,78	4568028,54	57,15	55,12	613857,19	4568028,01	56,30	55,23	0,64	36,42	35,26		1,16	
216	613857,19	4568028,01	56,30	55,23	613856,46	4568026,75	56,35	54,92	613854,10	4568028,16	57,31	54,98	2,00	113,27	110,05		3,22	
217	613856,46	4568026,75	56,35	54,92	613857,19	4568028,01	56,30	55,23	613858,40	4568027,74	55,87	54,91	0,86	48,07	47,08		0,99	
218	613845,80	4568023,56	59,29	59,29	613845,74	4568023,66	59,33	59,29	613847,01	4568023,69	58,92	58,76	0,06	3,73	3,73		0,00	
219	613845,80	4568023,56	59,29	59,29	613847,01	4568023,69	58,92	58,76	613846,97	4568023,30	58,88	58,88	0,23	13,78	13,77		0,01	
220	613846,97	4568023,30	58,88	58,88	613846,79	4568021,78	58,71	59,35	613845,80	4568023,56	59,29	59,29	0,91	53,81	54,00	0,19		
221	613845,68	4568024,15	59,42	59,42	613845,32	4568026,97	59,95	60,15	613846,26	4568025,15	59,38	59,38	1,00	59,53	59,59	0,07		
222	613846,26	4568025,15	59,38	59,38	613847,01	4568023,69	58,92	58,76	613845,74	4568023,66	59,33	59,29	0,94	55,45	55,38		0,06	
													Riporto	165,63			16,35	23,54

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 7			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
												A Riportare		165,63				16,35		23,54	
223	613846,26	4568025,15	59,38	59,38	613845,74	4568023,66	59,33	59,29	613845,68	4568024,15	59,42	59,42	0,17	10,24	10,24		0,00				
224	613845,68	4568024,15	59,42	59,42	613845,74	4568023,66	59,33	59,29	613845,69	4568023,69	59,35	59,35	0,01	0,72	0,72						
225	613845,69	4568023,69	59,35	59,35	613844,81	4568024,11	59,69	60,27	613845,32	4568026,97	59,95	60,15	1,36	81,27	81,63	0,36					
226	613845,69	4568023,69	59,35	59,35	613845,32	4568026,97	59,95	60,15	613845,68	4568024,15	59,42	59,42	0,07	4,16	4,16	0,01					
227	613844,36	4568027,79	60,37	60,73	613845,32	4568026,97	59,95	60,15	613844,81	4568024,11	59,69	60,27	1,58	94,92	95,52	0,60					
228	613844,36	4568027,79	60,37	60,73	613845,29	4568027,38	60,02	60,23	613845,32	4568026,97	59,95	60,15	0,18	11,09	11,14	0,05					
229	613844,06	4568028,49	60,57	60,57	613844,06	4568028,50	60,57	60,57	613844,08	4568028,48	60,56	60,56	0,00	0,00	0,00						
230	613844,08	4568028,48	60,56	60,56	613845,29	4568027,38	60,02	60,23	613844,36	4568027,79	60,37	60,73	0,26	15,90	15,95	0,05					
231	613844,08	4568028,48	60,56	60,56	613844,36	4568027,79	60,37	60,73	613844,06	4568028,49	60,57	60,57	0,01	0,31	0,31	0,00					
232	613856,47	4568024,75	56,05	55,03	613856,43	4568025,52	56,18	55,07	613857,27	4568025,01	55,83	55,02	0,31	17,42	17,11		0,30				
233	613845,69	4568023,69	59,35	59,35	613845,74	4568023,66	59,33	59,29	613845,70	4568023,54	59,32	59,32	0,00	0,23	0,23						
234	613845,70	4568023,54	59,32	59,32	613845,21	4568022,02	59,25	59,68	613844,81	4568024,11	59,69	60,27	0,82	48,43	48,70	0,27					
235	613845,70	4568023,54	59,32	59,32	613844,81	4568024,11	59,69	60,27	613845,69	4568023,69	59,35	59,35	0,06	3,77	3,78	0,01					
236	613845,28	4568021,22	59,12	59,72	613845,21	4568022,02	59,25	59,68	613846,79	4568021,78	58,71	59,35	0,62	36,60	36,95	0,35					
237	613846,79	4568021,78	58,71	59,35	613846,69	4568021,67	58,73	59,38	613845,28	4568021,22	59,12	59,72	0,05	3,21	3,25	0,04					
238	613853,90	4568025,94	57,05	55,56	613855,97	4568024,60	56,19	55,12	613854,52	4568024,14	56,59	55,50	1,45	81,99	80,23		1,76				
239	613845,70	4568023,54	59,32	59,32	613845,74	4568023,66	59,33	59,29	613845,80	4568023,56	59,29	59,29	0,01	0,32	0,32						
240	613845,80	4568023,56	59,29	59,29	613846,79	4568021,78	58,71	59,35	613845,21	4568022,02	59,25	59,68	1,29	76,13	76,58	0,46					
241	613845,80	4568023,56	59,29	59,29	613845,21	4568022,02	59,25	59,68	613845,70	4568023,54	59,32	59,32	0,07	3,87	3,88	0,01					
242	613853,90	4568025,94	57,05	55,56	613856,43	4568025,52	56,18	55,07	613856,47	4568024,75	56,05	55,03	0,96	54,25	53,09		1,16				
243	613856,47	4568024,75	56,05	55,03	613855,97	4568024,60	56,19	55,12	613853,90	4568025,94	57,05	55,56	0,50	27,96	27,37		0,59				
244	613844,08	4568028,48	60,56	60,56	613844,06	4568028,50	60,57	60,57	613847,22	4568029,39	59,69	58,22	0,04	2,62	2,60		0,02				
245	613844,08	4568028,48	60,56	60,56	613847,22	4568029,39	59,69	58,22	613845,54	4568027,64	59,98	59,98	1,99	119,27	118,29		0,98				
246	613845,54	4568027,64	59,98	59,98	613845,29	4568027,38	60,02	60,23	613844,08	4568028,48	60,56	60,56	0,29	17,36	17,39	0,02					
247	613844,06	4568028,50	60,57	60,57	613844,83	4568030,74	60,66	60,20	613845,08	4568030,69	60,57	60,01	0,30	18,13	18,03		0,10				
248	613844,06	4568028,50	60,57	60,57	613845,08	4568030,69	60,57	60,01	613847,22	4568029,39	59,69	58,22	3,00	180,81	178,77		2,04				
249	613845,08	4568030,69	60,57	60,01	613847,35	4568030,18	59,77	58,23	613847,22	4568029,39	59,69	58,22	0,94	56,13	55,02		1,11				
250	613847,22	4568029,39	59,69	58,22	613847,35	4568030,18	59,77	58,23	613847,83	4568030,08	59,60	57,81	0,20	11,77	11,46		0,32				
251	613847,83	4568030,08	59,60	57,81	613848,07	4568029,55	59,45	57,53	613847,22	4568029,39	59,69	58,22	0,24	14,50	14,08		0,42				
252	613848,07	4568029,55	59,45	57,53	613847,83	4568030,08	59,60	57,81	613849,24	4568029,76	59,10	56,67	0,34	19,91	19,22		0,69				
253	613849,63	4568028,83	58,84	56,01	613850,38	4568029,51	58,70	55,66	613850,64	4568029,46	58,61	55,48	0,11	6,56	6,22		0,34				
254	613850,64	4568029,46	58,61	55,48	613850,36	4568028,97	58,63	55,56	613849,63	4568028,83	58,84	56,01	0,16	9,25	8,78		0,48				
255	613848,07	4568029,55	59,45	57,53	613849,24	4568029,76	59,10	56,67	613850,38	4568029,51	58,70	55,66	0,27	15,91	15,25		0,67				
256	613850,38	4568029,51	58,70	55,66	613849,63	4568028,83	58,84	56,01	613848,07	4568029,55	59,45	57,53	0,80	47,38	45,30		2,08				
257	613842,60	4568021,40	60,00	60,00	613842,23	4568021,41	60,12	60,01	613842,33	4568022,55	60,25	60,21	0,21	12,68	12,67		0,01				
258	613842,60	4568021,40	60,00	60,00	613842,33	4568022,55	60,25	60,21	613842,48	4568022,45	60,19	60,19	0,07	4,15	4,14		0,00				
259	613842,48	4568022,45	60,19	60,19	613844,12	4568021,36	59,51	59,96	613842,60	4568021,40	60,00	60,00	0,79	47,47	47,59	0,12					
												Riporto		185,16				18,68		36,59	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 8	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
	A Riportare												185,16			18,68	36,59	
260	613842,16	4568020,68	60,03	60,03	613842,23	4568021,41	60,12	60,01	613842,60	4568021,40	60,00	60,00	0,14	8,22	8,22		0,01	
261	613842,60	4568021,40	60,00	60,00	613844,12	4568021,36	59,51	59,96	613843,56	4568020,68	59,59	60,00	0,53	31,37	31,52	0,15		
262	613842,60	4568021,40	60,00	60,00	613843,56	4568020,68	59,59	60,00	613842,12	4568020,23	59,98	60,05	0,74	44,05	44,17	0,12		
263	613842,60	4568021,40	60,00	60,00	613842,12	4568020,23	59,98	60,05	613842,16	4568020,68	60,03	60,03	0,08	5,05	5,05	0,00		
264	613843,56	4568020,68	59,59	60,00	613844,12	4568021,36	59,51	59,96	613844,52	4568020,99	59,32	59,90	0,24	14,22	14,34	0,12		
265	613844,52	4568020,99	59,32	59,90	613844,12	4568021,36	59,51	59,96	613845,21	4568022,02	59,25	59,68	0,33	19,88	20,05	0,16		
266	613845,21	4568022,02	59,25	59,68	613845,28	4568021,22	59,12	59,72	613844,52	4568020,99	59,32	59,90	0,31	18,29	18,45	0,17		
267	613842,48	4568022,45	60,19	60,19	613842,33	4568022,55	60,25	60,21	613842,42	4568023,47	60,36	60,33	0,07	4,24	4,24		0,00	
268	613842,48	4568022,45	60,19	60,19	613842,42	4568023,47	60,36	60,33	613842,56	4568023,51	60,32	60,32	0,07	4,32	4,32		0,00	
269	613842,56	4568023,51	60,32	60,32	613844,81	4568024,11	59,69	60,27	613844,12	4568021,36	59,51	59,96	2,89	173,05	174,05	1,00		
270	613842,56	4568023,51	60,32	60,32	613844,12	4568021,36	59,51	59,96	613842,48	4568022,45	60,19	60,19	0,91	54,85	54,99	0,14		
271	613844,81	4568024,11	59,69	60,27	613845,21	4568022,02	59,25	59,68	613844,12	4568021,36	59,51	59,96	1,27	75,61	76,22	0,62		
272	613843,24	4568027,87	60,74	60,74	613842,82	4568027,90	60,88	60,75	613842,86	4568028,33	60,93	60,64	0,09	5,63	5,62		0,01	
273	613843,24	4568027,87	60,74	60,74	613842,86	4568028,33	60,93	60,64	613844,06	4568028,50	60,57	60,57	0,31	18,88	18,85		0,03	
274	613843,24	4568027,87	60,74	60,74	613844,06	4568028,50	60,57	60,57	613844,06	4568028,49	60,57	60,57	0,00	0,26	0,26			
275	613844,06	4568028,49	60,57	60,57	613844,36	4568027,79	60,37	60,73	613843,24	4568027,87	60,74	60,74	0,38	23,03	23,08	0,05		
276	613847,39	4568028,18	59,46	58,00	613849,63	4568028,83	58,84	56,01	613851,01	4568026,94	58,12	55,45	2,57	150,86	144,91		5,95	
277	613842,75	4568025,32	60,53	60,53	613842,56	4568025,03	60,54	60,50	613842,82	4568027,90	60,88	60,75	0,24	14,26	14,24		0,01	
278	613842,75	4568025,32	60,53	60,53	613842,82	4568027,90	60,88	60,75	613843,24	4568027,87	60,74	60,74	0,54	32,86	32,83		0,02	
279	613843,24	4568027,87	60,74	60,74	613844,36	4568027,79	60,37	60,73	613842,75	4568025,32	60,53	60,53	1,44	87,06	87,23	0,17		
280	613847,01	4568023,69	58,92	58,76	613847,39	4568028,18	59,46	58,00	613851,01	4568026,94	58,12	55,45	8,36	492,00	480,04		11,97	
281	613846,26	4568025,15	59,38	59,38	613845,32	4568026,97	59,95	60,15	613845,57	4568027,12	59,89	59,89	0,30	17,98	18,00	0,02		
282	613845,57	4568027,12	59,89	59,89	613847,39	4568028,18	59,46	58,00	613847,01	4568023,69	58,92	58,76	3,88	230,28	228,18		2,10	
283	613845,57	4568027,12	59,89	59,89	613847,01	4568023,69	58,92	58,76	613846,26	4568025,15	59,38	59,38	0,24	14,32	14,31		0,01	
284	613845,57	4568027,12	59,89	59,89	613845,32	4568026,97	59,95	60,15	613845,29	4568027,38	60,02	60,23	0,05	3,25	3,26	0,01		
285	613845,57	4568027,12	59,89	59,89	613845,29	4568027,38	60,02	60,23	613845,56	4568027,48	59,95	59,95	0,05	2,97	2,98	0,00		
286	613845,56	4568027,48	59,95	59,95	613847,39	4568028,18	59,46	58,00	613845,57	4568027,12	59,89	59,89	0,34	20,26	20,10		0,17	
287	613842,56	4568023,51	60,32	60,32	613842,42	4568023,47	60,36	60,33	613842,56	4568025,03	60,54	60,50	0,10	6,34	6,34		0,00	
288	613842,56	4568023,51	60,32	60,32	613842,56	4568025,03	60,54	60,50	613842,75	4568025,32	60,53	60,53	0,14	8,74	8,74		0,00	
289	613842,75	4568025,32	60,53	60,53	613844,36	4568027,79	60,37	60,73	613844,81	4568024,11	59,69	60,27	3,51	211,50	212,60	1,10		
290	613842,75	4568025,32	60,53	60,53	613844,81	4568024,11	59,69	60,27	613842,56	4568023,51	60,32	60,32	1,99	119,55	119,94	0,39		
291	613845,56	4568027,48	59,95	59,95	613845,29	4568027,38	60,02	60,23	613845,54	4568027,64	59,98	59,98	0,02	1,30	1,30	0,00		
292	613845,54	4568027,64	59,98	59,98	613847,22	4568029,39	59,69	58,22	613847,39	4568028,18	59,46	58,00	1,17	69,78	68,63		1,14	
293	613845,54	4568027,64	59,98	59,98	613847,39	4568028,18	59,46	58,00	613845,56	4568027,48	59,95	59,95	0,15	8,86	8,79		0,07	
294	613847,39	4568028,18	59,46	58,00	613847,22	4568029,39	59,69	58,22	613848,07	4568029,55	59,45	57,53	0,53	31,42	30,57		0,85	
295	613847,39	4568028,18	59,46	58,00	613848,07	4568029,55	59,45	57,53	613849,63	4568028,83	58,84	56,01	1,31	77,82	75,10		2,72	
296	613850,14	4568028,63	58,65	55,68	613850,36	4568028,97	58,63	55,56	613851,83	4568027,41	57,93	55,38	0,42	24,62	23,41		1,20	
	Riporto												220,88			22,88	62,87	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 9	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													220,88			22,88	62,87	
297	613851,83	4568027,41	57,93	55,38	613851,01	4568026,94	58,12	55,45	613850,14	4568028,63	58,65	55,68	0,90	52,25	49,81		2,45	
298	613849,63	4568028,83	58,84	56,01	613850,14	4568028,63	58,65	55,68	613851,01	4568026,94	58,12	55,45	0,34	20,13	19,16		0,97	
299	613850,36	4568028,97	58,63	55,56	613850,14	4568028,63	58,65	55,68	613849,63	4568028,83	58,84	56,01	0,11	6,38	6,06		0,32	
300	613854,10	4568028,16	57,31	54,98	613853,90	4568025,94	57,05	55,56	613853,63	4568026,28	57,18	55,57	0,33	19,08	18,48		0,61	
301	613854,10	4568028,16	57,31	54,98	613853,63	4568026,28	57,18	55,57	613852,88	4568027,04	57,54	55,41	0,88	50,67	48,88		1,79	
302	613852,88	4568027,04	57,54	55,41	613851,83	4568027,41	57,93	55,38	613854,10	4568028,16	57,31	54,98	0,81	46,86	44,96		1,90	
303	613851,83	4568027,41	57,93	55,38	613852,67	4568029,01	57,89	55,25	613853,92	4568028,73	57,45	55,02	1,12	64,53	61,69		2,84	
304	613853,92	4568028,73	57,45	55,02	613854,10	4568028,16	57,31	54,98	613851,83	4568027,41	57,93	55,38	0,71	41,15	39,41		1,74	
305	613853,92	4568028,73	57,45	55,02	613854,25	4568028,66	57,33	55,14	613854,10	4568028,16	57,31	54,98	0,09	5,04	4,84		0,20	
306	613854,10	4568028,16	57,31	54,98	613854,25	4568028,66	57,33	55,14	613854,78	4568028,54	57,15	55,12	0,14	8,07	7,76		0,31	
307	613850,36	4568028,97	58,63	55,56	613850,64	4568029,46	58,61	55,48	613851,25	4568029,32	58,40	55,37	0,17	9,68	9,17		0,51	
308	613850,36	4568028,97	58,63	55,56	613851,25	4568029,32	58,40	55,37	613851,83	4568027,41	57,93	55,38	0,95	55,39	52,65		2,73	
309	613851,25	4568029,32	58,40	55,37	613852,67	4568029,01	57,89	55,25	613851,83	4568027,41	57,93	55,38	1,27	73,75	70,27		3,48	
310	613851,83	4568027,41	57,93	55,38	613852,88	4568027,41	57,54	55,41	613851,82	4568025,44	57,64	55,93	1,04	59,78	57,58		2,21	
311	613851,01	4568026,94	58,12	55,45	613851,83	4568027,41	57,93	55,38	613851,82	4568025,44	57,64	55,93	0,81	46,63	44,77		1,86	
312	613843,04	4568030,19	61,15	61,04	613843,08	4568030,70	61,21	61,01	613844,56	4568030,80	60,75	60,33	0,38	22,93	22,84		0,09	
313	613843,04	4568030,19	61,15	61,04	613844,56	4568030,80	60,75	60,33	613844,83	4568030,74	60,66	60,20	0,13	7,71	7,67		0,04	
314	613843,04	4568030,19	61,15	61,04	613844,83	4568030,74	60,66	60,20	613844,06	4568028,50	60,57	60,57	1,80	109,60	109,26		0,34	
315	613851,82	4568025,44	57,64	55,93	613853,63	4568026,28	57,18	55,57	613853,90	4568025,94	57,05	55,56	0,42	24,13	23,45		0,68	
316	613843,08	4568030,70	61,21	61,01	613843,12	4568031,12	61,26	61,12	613844,56	4568030,80	60,75	60,33	0,31	18,76	18,68		0,08	
317	613851,82	4568025,44	57,64	55,93	613852,88	4568027,04	57,54	55,41	613853,63	4568026,28	57,18	55,57	1,00	57,61	55,79		1,82	
318	613851,82	4568025,44	57,64	55,93	613853,90	4568025,94	57,05	55,56	613854,52	4568024,14	56,59	55,50	2,03	115,77	112,87		2,90	
319	613854,52	4568024,14	56,59	55,50	613853,56	4568023,84	56,85	55,67	613851,82	4568025,44	57,64	55,93	1,04	59,04	57,67		1,37	
320	613851,01	4568026,94	58,12	55,45	613851,82	4568025,44	57,64	55,93	613847,01	4568023,69	58,92	58,76	4,32	251,33	244,79		6,54	
321	613851,82	4568025,44	57,64	55,93	613853,56	4568023,84	56,85	55,67	613851,40	4568023,16	57,44	56,93	2,32	132,69	130,06		2,62	
322	613846,84	4568021,72	58,69	59,34	613846,79	4568021,78	58,71	59,35	613847,04	4568021,78	58,63	59,24	0,01	0,47	0,48	0,01		
323	613849,88	4568022,40	57,90	57,90	613851,16	4568021,82	57,68	57,51	613850,25	4568021,81	57,90	57,90	0,27	15,52	15,50		0,02	
324	613850,25	4568021,81	57,90	57,90	613847,04	4568021,78	58,63	59,24	613849,51	4568022,56	57,96	58,01	1,21	70,50	70,76		0,27	
325	613850,25	4568021,81	57,90	57,90	613849,51	4568022,56	57,96	58,01	613849,88	4568022,40	57,90	57,90	0,08	4,47	4,47	0,00		
326	613849,88	4568022,40	57,90	57,90	613849,51	4568022,56	57,96	58,01	613849,68	4568022,62	57,91	57,91	0,02	1,38	1,38			
327	613849,68	4568022,62	57,91	57,91	613851,40	4568023,16	57,44	56,93	613851,16	4568021,82	57,68	57,51	1,08	62,54	62,29		0,25	
328	613849,68	4568022,62	57,91	57,91	613851,16	4568021,82	57,68	57,51	613849,88	4568022,40	57,90	57,90	0,08	4,78	4,77		0,01	
329	613855,12	4568022,39	56,70	55,44	613855,75	4568020,55	56,81	56,07	613855,39	4568019,95	56,98	56,51	0,52	29,56	29,13		0,43	
330	613855,12	4568022,39	56,70	55,44	613855,39	4568019,95	56,98	56,51	613852,96	4568019,67	57,58	57,57	3,00	171,39	169,66		1,74	
331	613852,96	4568019,67	57,58	57,57	613851,34	4568021,63	57,67	57,51	613855,12	4568022,39	56,70	55,44	4,32	247,60	245,55		2,05	
332	613848,13	4568016,61	59,12	60,06	613851,33	4568015,34	58,57	59,84	613851,34	4568015,18	58,59	59,80	0,25	14,67	14,95	0,29		
333	613847,34	4568016,22	59,36	59,93	613848,13	4568016,61	59,12	60,06	613851,34	4568015,18	58,59	59,80	1,19	70,28	71,36	1,08		
Riporto													256,32			24,52	107,74	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 10	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												256,32			24,52	107,74			
334	613848,16	4568018,29	58,87	59,83	613848,13	4568016,61	59,12	60,06	613847,34	4568016,22	59,36	59,93	0,66	38,88	39,43	0,54			
335	613848,13	4568016,61	59,12	60,06	613848,16	4568018,29	58,87	59,83	613851,06	4568017,74	58,29	59,34	2,44	143,62	146,03	2,40			
336	613851,06	4568017,74	58,29	59,34	613851,20	4568017,02	58,36	59,25	613848,13	4568016,61	59,12	60,06	1,13	66,43	67,52	1,09			
337	613848,13	4568016,61	59,12	60,06	613851,20	4568017,02	58,36	59,25	613851,33	4568015,34	58,57	59,84	2,61	152,89	155,59	2,70			
338	613855,39	4568019,95	56,98	56,51	613855,01	4568019,59	57,12	56,83	613852,96	4568019,67	57,58	57,57	0,38	21,99	21,89		0,10		
339	613862,49	4568026,65	54,40	54,53	613862,83	4568026,76	54,31	54,45	613862,69	4568025,99	54,45	54,51	0,13	6,84	6,86	0,01			
340	613850,54	4568021,35	57,89	57,89	613851,34	4568021,63	57,67	57,51	613851,30	4568021,12	57,75	57,75	0,20	11,58	11,57		0,01		
341	613851,30	4568021,12	57,75	57,75	613851,06	4568017,74	58,29	59,34	613847,79	4568020,39	58,66	59,21	5,84	340,18	343,30	3,12			
342	613851,30	4568021,12	57,75	57,75	613847,79	4568020,39	58,66	59,21	613850,54	4568021,35	57,89	57,89	0,69	40,08	40,20	0,13			
343	613860,56	4568026,04	54,93	54,80	613859,73	4568023,49	55,49	54,88	613857,98	4568025,23	55,64	54,90	2,95	163,26	161,81		1,45		
344	613848,16	4568018,29	58,87	59,83	613847,79	4568020,39	58,66	59,21	613851,06	4568017,74	58,29	59,34	2,94	172,50	175,01	2,51			
345	613847,79	4568020,39	58,66	59,21	613848,16	4568018,29	58,87	59,83	613845,63	4568018,78	59,38	60,13	2,57	151,31	153,24	1,93			
346	613845,63	4568018,78	59,38	60,13	613845,36	4568020,20	59,24	59,78	613847,79	4568020,39	58,66	59,21	1,75	103,47	104,54	1,07			
347	613862,15	4568026,15	54,55	54,55	613862,15	4568026,54	54,50	54,56	613862,49	4568026,65	54,40	54,53	0,07	3,68	3,69	0,00			
348	613862,15	4568026,15	54,55	54,55	613862,49	4568026,65	54,40	54,53	613862,69	4568025,99	54,45	54,51	0,17	9,00	9,01	0,01			
349	613862,15	4568026,15	54,55	54,55	613862,69	4568025,99	54,45	54,51	613862,64	4568025,67	54,51	54,51	0,09	4,92	4,92	0,00			
350	613862,64	4568025,67	54,51	54,51	613862,16	4568022,99	55,00	54,54	613862,15	4568026,15	54,55	54,55	0,77	42,17	42,05		0,12		
351	613857,27	4568025,01	55,83	55,02	613857,98	4568025,23	55,64	54,90	613859,73	4568023,49	55,49	54,88	0,82	45,74	45,15		0,59		
352	613845,36	4568020,20	59,24	59,78	613846,69	4568021,67	58,73	59,38	613846,84	4568021,72	58,69	59,34	0,08	4,43	4,48	0,05			
353	613845,36	4568020,20	59,24	59,78	613846,84	4568021,72	58,69	59,34	613847,79	4568020,39	58,66	59,21	1,70	100,25	101,24	0,99			
354	613861,72	4568026,41	54,61	54,61	613862,15	4568026,54	54,50	54,56	613862,15	4568026,15	54,55	54,55	0,08	4,57	4,57	0,00			
355	613862,15	4568026,15	54,55	54,55	613862,16	4568022,99	55,00	54,54	613862,11	4568022,72	55,05	54,55	0,08	4,34	4,32		0,03		
356	613862,15	4568026,15	54,55	54,55	613862,11	4568022,72	55,05	54,55	613859,73	4568023,49	55,49	54,88	4,10	225,51	224,00		1,51		
357	613862,15	4568026,15	54,55	54,55	613859,73	4568023,49	55,49	54,88	613861,30	4568026,28	54,73	54,67	1,28	70,31	70,03		0,28		
358	613862,15	4568026,15	54,55	54,55	613861,30	4568026,28	54,73	54,67	613861,72	4568026,41	54,61	54,61	0,08	4,58	4,58		0,00		
359	613851,30	4568021,12	57,75	57,75	613851,34	4568021,63	57,67	57,51	613852,96	4568019,67	57,58	57,57	0,45	26,10	26,07		0,03		
360	613851,30	4568021,12	57,75	57,75	613852,96	4568019,67	57,58	57,57	613852,95	4568019,66	57,58	57,58	0,02	1,34	1,34				
361	613852,95	4568019,66	57,58	57,58	613851,06	4568017,74	58,29	59,34	613851,30	4568021,12	57,75	57,75	2,95	170,68	171,72	1,04			
362	613859,73	4568023,49	55,49	54,88	613860,56	4568026,04	54,93	54,80	613861,30	4568026,28	54,73	54,67	0,85	46,96	46,73		0,23		
363	613852,95	4568019,66	57,58	57,58	613852,96	4568019,67	57,58	57,57	613853,01	4568019,58	57,58	57,58	0,00	0,06	0,06				
364	613853,01	4568019,58	57,58	57,58	613854,14	4568017,59	57,60	57,79	613851,06	4568017,74	58,29	59,34	2,98	172,40	173,63	1,23			
365	613853,01	4568019,58	57,58	57,58	613851,06	4568017,74	58,29	59,34	613852,95	4568019,66	57,58	57,58	0,13	7,69	7,73	0,05			
366	613851,20	4568017,02	58,36	59,25	613851,06	4568017,74	58,29	59,34	613854,14	4568017,59	57,60	57,79	1,10	63,79	64,57	0,78			
367	613851,20	4568017,02	58,36	59,25	613854,14	4568017,59	57,60	57,79	613853,86	4568014,85	58,06	59,46	3,95	229,01	232,27	3,26			
368	613858,60	4568016,78	56,70	56,70	613860,39	4568016,58	56,32	56,06	613859,37	4568016,47	56,57	56,57	0,20	11,31	11,29		0,02		
369	613859,37	4568016,47	56,57	56,57	613856,86	4568016,21	57,18	57,81	613857,05	4568016,96	57,03	57,25	0,92	52,14	52,40	0,26			
370	613859,37	4568016,47	56,57	56,57	613857,05	4568016,96	57,03	57,25	613858,60	4568016,78	56,70	56,70	0,17	9,81	9,83	0,01			
Riporto												303,66			47,70	112,10			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 11	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
	A Riportare												303,66			47,70	112,10		
371	613851,33	4568015,34	58,57	59,84	613851,20	4568017,02	58,36	59,25	613853,86	4568014,85	58,06	59,46	2,09	122,10	124,59	2,49			
372	613854,14	4568017,59	57,60	57,79	613857,05	4568016,96	57,03	57,25	613856,86	4568016,21	57,18	57,81	1,15	65,92	66,32	0,40			
373	613853,48	4568019,15	57,53	57,53	613852,96	4568019,67	57,58	57,57	613855,01	4568019,59	57,12	56,83	0,52	29,65	29,60		0,05		
374	613853,48	4568019,15	57,53	57,53	613855,01	4568019,59	57,12	56,83	613854,45	4568018,26	57,44	57,44	0,89	51,34	51,25		0,09		
375	613854,45	4568018,26	57,44	57,44	613854,42	4568018,19	57,46	57,47	613853,48	4568019,15	57,53	57,53	0,05	2,69	2,69				
376	613854,14	4568017,59	57,60	57,79	613854,42	4568018,19	57,46	57,47	613857,05	4568016,96	57,03	57,25	0,96	55,14	55,27	0,14			
377	613853,01	4568019,58	57,58	57,58	613852,96	4568019,67	57,58	57,57	613853,48	4568019,15	57,53	57,53	0,01	0,56	0,56				
378	613853,48	4568019,15	57,53	57,53	613854,42	4568018,19	57,46	57,47	613854,14	4568017,59	57,60	57,79	0,42	23,98	24,00	0,03			
379	613853,48	4568019,15	57,53	57,53	613854,14	4568017,59	57,60	57,79	613853,01	4568019,58	57,58	57,58	0,22	12,57	12,58	0,01			
380	613854,45	4568018,26	57,44	57,44	613855,01	4568019,59	57,12	56,83	613856,17	4568018,10	57,07	57,07	1,19	67,89	67,77		0,12		
381	613856,17	4568018,10	57,07	57,07	613857,05	4568016,96	57,03	57,25	613854,42	4568018,19	57,46	57,47	0,96	54,64	54,71	0,08			
382	613856,17	4568018,10	57,07	57,07	613854,42	4568018,19	57,46	57,47	613854,45	4568018,26	57,44	57,44	0,06	3,58	3,58				
383	613845,63	4568018,78	59,38	60,13	613848,16	4568018,29	58,87	59,83	613847,34	4568016,22	59,36	59,93	2,82	166,92	169,06	2,14			
384	613856,52	4568017,92	57,01	57,01	613857,05	4568016,96	57,03	57,25	613856,17	4568018,10	57,07	57,07	0,12	6,86	6,87	0,01			
385	613856,17	4568018,10	57,07	57,07	613855,01	4568019,59	57,12	56,83	613855,39	4568019,95	56,98	56,51	0,49	28,03	27,90		0,13		
386	613856,17	4568018,10	57,07	57,07	613855,39	4568019,95	56,98	56,51	613856,52	4568017,92	57,01	57,01	0,26	14,57	14,53		0,04		
387	613856,52	4568017,92	57,01	57,01	613855,39	4568019,95	56,98	56,51	613857,93	4568019,83	56,42	55,37	2,51	142,82	141,54		1,27		
388	613856,52	4568017,92	57,01	57,01	613857,93	4568019,83	56,42	55,37	613857,20	4568017,46	56,92	56,92	0,98	55,43	55,09		0,34		
389	613857,20	4568017,46	56,92	56,92	613857,05	4568016,96	57,03	57,25	613856,52	4568017,92	57,01	57,01	0,21	11,79	11,81	0,02			
390	613857,48	4568017,32	56,88	56,88	613857,05	4568016,96	57,03	57,25	613857,20	4568017,46	56,92	56,92	0,08	4,50	4,50	0,01			
391	613857,20	4568017,46	56,92	56,92	613857,93	4568019,83	56,42	55,37	613858,62	4568018,29	56,48	55,88	1,38	77,89	77,13		0,76		
392	613857,20	4568017,46	56,92	56,92	613858,62	4568018,29	56,48	55,88	613857,48	4568017,32	56,88	56,88	0,21	12,07	12,03		0,04		
393	613851,34	4568015,18	58,59	59,80	613851,33	4568015,34	58,57	59,84	613853,86	4568014,85	58,06	59,46	0,20	11,68	11,94	0,26			
394	613857,48	4568017,32	56,88	56,88	613858,62	4568018,29	56,48	55,88	613860,39	4568016,58	56,32	56,06	1,84	103,92	103,40		0,52		
395	613857,48	4568017,32	56,88	56,88	613860,39	4568016,58	56,32	56,06	613858,60	4568016,78	56,70	56,70	0,37	20,71	20,68		0,03		
396	613858,60	4568016,78	56,70	56,70	613857,05	4568016,96	57,03	57,25	613857,48	4568017,32	56,88	56,88	0,32	17,97	18,00	0,02			
397	613851,34	4568015,18	58,59	59,80	613853,86	4568014,85	58,06	59,46	613852,47	4568011,72	58,82	59,26	4,17	244,08	248,33	4,24			
398	613858,74	4568022,02	55,92	55,27	613859,73	4568023,49	55,49	54,88	613860,70	4568022,06	55,47	54,70	1,42	79,03	78,07		0,96		
399	613851,34	4568015,18	58,59	59,80	613852,47	4568011,72	58,82	59,26	613851,99	4568011,50	58,96	59,31	0,96	56,44	57,07	0,64			
400	613851,34	4568015,18	58,59	59,80	613851,99	4568011,50	58,96	59,31	613851,06	4568012,32	59,06	59,54	1,44	84,83	85,81	0,98			
401	613859,73	4568023,49	55,49	54,88	613858,74	4568022,02	55,92	55,27	613856,49	4568024,26	56,12	55,01	2,76	154,26	152,09		2,18		
402	613851,34	4568015,18	58,59	59,80	613851,06	4568012,32	59,06	59,54	613850,30	4568013,00	59,14	59,68	1,18	69,81	70,70	0,88			
403	613856,49	4568024,26	56,12	55,01	613856,47	4568024,75	56,05	55,03	613857,27	4568025,01	55,83	55,02	0,20	11,24	11,04		0,20		
404	613856,49	4568024,26	56,12	55,01	613857,27	4568025,01	55,83	55,02	613859,73	4568023,49	55,49	54,88	1,51	84,12	82,86		1,27		
405	613850,30	4568013,00	59,14	59,68	613849,82	4568013,42	59,19	59,76	613851,34	4568015,18	58,59	59,80	0,74	43,84	44,41	0,58			
406	613859,39	4568018,97	56,21	55,19	613861,30	4568019,61	55,68	54,71	613860,39	4568016,58	56,32	56,06	2,60	145,91	143,97		1,94		
407	613847,45	4568015,52	59,43	59,90	613847,34	4568016,22	59,36	59,93	613851,34	4568015,18	58,59	59,80	1,35	79,81	80,82	1,01			
	Riporto												342,29			61,63	122,03		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 12			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												342,29			61,63	122,03					
408	613851,34	4568015,18	58,59	59,80	613849,82	4568013,42	59,19	59,76	613847,45	4568015,52	59,43	59,90	3,68	217,25	220,00	2,76					
409	613843,67	4568018,86	59,82	60,11	613845,63	4568018,78	59,38	60,13	613845,29	4568017,43	59,65	60,08	1,34	79,92	80,57	0,65					
410	613855,12	4568022,39	56,70	55,44	613856,49	4568024,26	56,12	55,01	613858,74	4568022,02	55,92	55,27	3,64	204,63	200,97		3,66				
411	613845,36	4568020,20	59,24	59,78	613845,28	4568021,22	59,12	59,72	613846,69	4568021,67	58,73	59,38	0,74	43,95	44,39	0,45					
412	613843,67	4568018,86	59,82	60,11	613843,14	4568019,33	59,88	59,99	613845,36	4568020,20	59,24	59,78	0,75	44,93	45,16	0,24					
413	613845,36	4568020,20	59,24	59,78	613845,63	4568018,78	59,38	60,13	613843,67	4568018,86	59,82	60,11	1,38	82,11	82,83	0,72					
414	613855,12	4568022,39	56,70	55,44	613854,52	4568024,14	56,59	55,50	613855,97	4568024,60	56,19	55,12	1,41	79,45	77,86		1,60				
415	613855,97	4568024,60	56,19	55,12	613856,49	4568024,26	56,12	55,01	613855,12	4568022,39	56,70	55,44	0,72	40,39	39,57		0,82				
416	613855,97	4568024,60	56,19	55,12	613856,47	4568024,75	56,05	55,03	613856,49	4568024,26	56,12	55,01	0,12	6,98	6,85		0,13				
417	613846,93	4568015,97	59,48	59,95	613847,34	4568016,22	59,36	59,93	613847,45	4568015,52	59,43	59,90	0,16	9,30	9,38	0,08					
418	613858,29	4568020,47	56,24	55,29	613858,74	4568022,02	55,92	55,27	613860,70	4568022,06	55,47	54,70	1,51	84,37	83,18		1,19				
419	613846,93	4568015,97	59,48	59,95	613846,77	4568016,12	59,50	59,95	613847,34	4568016,22	59,36	59,93	0,05	2,98	3,00	0,03					
420	613858,74	4568022,02	55,92	55,27	613858,29	4568020,47	56,24	55,29	613855,75	4568020,55	56,81	56,07	1,99	111,89	110,34		1,56				
421	613845,29	4568017,43	59,65	60,08	613845,63	4568018,78	59,38	60,13	613847,34	4568016,22	59,36	59,93	1,59	94,69	95,62	0,93					
422	613847,34	4568016,22	59,36	59,93	613846,77	4568016,12	59,50	59,95	613845,29	4568017,43	59,65	60,08	0,45	26,69	26,90	0,22					
423	613855,75	4568020,55	56,81	56,07	613855,12	4568022,39	56,70	55,44	613858,74	4568022,02	55,92	55,27	3,21	181,51	178,67		2,84				
424	613856,89	4568015,26	57,31	58,29	613856,86	4568016,21	57,18	57,81	613859,77	4568014,52	56,75	57,34	1,36	77,45	78,45	1,00					
425	613856,86	4568016,21	57,18	57,81	613856,89	4568015,26	57,31	58,29	613853,86	4568014,85	58,06	59,46	1,45	83,13	84,58	1,45					
426	613853,86	4568014,85	58,06	59,46	613854,14	4568017,59	57,60	57,79	613856,86	4568016,21	57,18	57,81	3,92	225,82	228,72	2,90					
427	613859,37	4568016,47	56,57	56,57	613860,39	4568016,58	56,32	56,06	613860,20	4568015,95	56,45	56,45	0,31	17,50	17,47		0,03				
428	613860,20	4568015,95	56,45	56,45	613859,77	4568014,52	56,75	57,34	613856,86	4568016,21	57,18	57,81	2,45	139,10	140,09	1,00					
429	613860,20	4568015,95	56,45	56,45	613856,86	4568016,21	57,18	57,81	613859,37	4568016,47	56,57	56,57	0,76	43,21	43,38	0,16					
430	613858,14	4568019,81	56,37	55,32	613859,39	4568018,97	56,21	55,19	613858,62	4568018,29	56,48	55,88	0,75	42,17	41,51		0,67				
431	613857,93	4568019,83	56,42	55,37	613858,14	4568019,81	56,37	55,32	613858,62	4568018,29	56,48	55,88	0,15	8,73	8,60		0,14				
432	613852,60	4568010,96	58,90	59,24	613852,49	4568011,06	58,91	59,25	613852,47	4568011,72	58,82	59,26	0,04	2,18	2,20	0,01					
433	613852,60	4568010,96	58,90	59,24	613852,47	4568011,72	58,82	59,26	613853,94	4568011,67	58,49	59,10	0,56	32,66	32,92	0,26					
434	613858,29	4568020,47	56,24	55,29	613858,14	4568019,81	56,37	55,32	613857,93	4568019,83	56,42	55,37	0,07	3,99	3,92		0,07				
435	613852,60	4568010,96	58,90	59,24	613853,94	4568011,67	58,49	59,10	613853,75	4568009,94	58,78	59,11	1,09	64,05	64,52	0,46					
436	613858,14	4568019,81	56,37	55,32	613858,29	4568020,47	56,24	55,29	613859,39	4568018,97	56,21	55,19	0,48	26,76	26,28		0,48				
437	613858,62	4568018,29	56,48	55,88	613859,39	4568018,97	56,21	55,19	613860,39	4568016,58	56,32	56,06	1,26	70,99	70,20		0,79				
438	613851,99	4568011,50	58,96	59,31	613852,47	4568011,72	58,82	59,26	613852,49	4568011,06	58,91	59,25	0,16	9,50	9,56	0,06					
439	613858,29	4568020,47	56,24	55,29	613857,93	4568019,83	56,42	55,37	613855,75	4568020,55	56,81	56,07	0,83	46,73	45,97		0,76				
440	613860,20	4568015,95	56,45	56,45	613860,39	4568016,58	56,32	56,06	613860,55	4568015,35	56,46	56,46	0,17	9,31	9,30		0,01				
441	613860,55	4568015,35	56,46	56,46	613860,59	4568015,00	56,50	56,57	613859,77	4568014,52	56,75	57,34	0,15	8,74	8,77	0,03					
442	613860,55	4568015,35	56,46	56,46	613859,77	4568014,52	56,75	57,34	613860,20	4568015,95	56,45	56,45	0,38	21,32	21,39	0,07					
443	613842,74	4568019,69	59,92	60,05	613842,12	4568020,23	59,98	60,05	613843,56	4568020,68	59,59	60,00	0,53	31,80	31,91	0,11					
444	613855,39	4568019,95	56,98	56,51	613855,75	4568020,55	56,81	56,07	613857,93	4568019,83	56,42	55,37	0,78	44,46	43,87		0,59				
Riporto												382,67			75,21	137,36					



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 13			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												382,67			75,21	137,36					
445	613859,41	4568013,41	56,99	58,30	613859,77	4568014,52	56,75	57,34	613860,60	4568014,20	56,61	57,15	0,52	29,26	29,68	0,42					
446	613860,60	4568014,20	56,61	57,15	613860,58	4568014,13	56,62	57,20	613859,41	4568013,41	56,99	58,30	0,04	2,10	2,13	0,03					
447	613843,14	4568019,33	59,88	59,99	613842,74	4568019,69	59,92	60,05	613843,56	4568020,68	59,59	60,00	0,35	20,92	21,00	0,08					
448	613843,14	4568019,33	59,88	59,99	613843,56	4568020,68	59,59	60,00	613844,52	4568020,99	59,32	59,90	0,59	34,91	35,12	0,22					
449	613843,14	4568019,33	59,88	59,99	613844,52	4568020,99	59,32	59,90	613845,36	4568020,20	59,24	59,78	1,24	73,77	74,28	0,51					
450	613860,58	4568014,13	56,62	57,20	613860,35	4568012,80	56,87	58,36	613859,41	4568013,41	56,99	58,30	0,70	39,56	40,34	0,78					
451	613844,52	4568020,99	59,32	59,90	613845,28	4568021,22	59,12	59,72	613845,36	4568020,20	59,24	59,78	0,40	23,57	23,80	0,23					
452	613857,84	4568012,02	57,55	58,86	613859,41	4568013,41	56,99	58,30	613860,35	4568012,80	56,87	58,36	1,13	64,53	66,08	1,55					
453	613860,35	4568012,80	56,87	58,36	613860,32	4568012,63	56,90	58,41	613857,84	4568012,02	57,55	58,86	0,20	11,69	11,98	0,29					
454	613857,84	4568012,02	57,55	58,86	613857,62	4568013,84	57,34	58,76	613859,41	4568013,41	56,99	58,30	1,58	90,62	92,75	2,13					
455	613859,77	4568014,52	56,75	57,34	613859,41	4568013,41	56,99	58,30	613857,62	4568013,84	57,34	58,76	1,07	61,07	62,25	1,18					
456	613853,86	4568014,85	58,06	59,46	613853,94	4568011,67	58,49	59,10	613852,47	4568011,72	58,82	59,26	2,34	136,52	138,42	1,91					
457	613857,62	4568013,84	57,34	58,76	613857,84	4568012,02	57,55	58,86	613856,74	4568012,01	57,80	58,86	1,00	57,69	58,95	1,26					
458	613853,94	4568011,67	58,49	59,10	613853,86	4568014,85	58,06	59,46	613856,23	4568014,30	57,59	58,89	3,75	217,47	221,59	4,13					
459	613856,55	4568007,47	58,49	58,74	613856,29	4568007,69	58,52	58,75	613856,74	4568012,01	57,80	58,86	0,60	35,14	35,45	0,31					
460	613856,55	4568007,47	58,49	58,74	613856,74	4568012,01	57,80	58,86	613857,84	4568012,02	57,55	58,86	2,50	144,74	146,92	2,18					
461	613860,75	4568015,07	56,45	56,48	613860,73	4568014,98	56,47	56,52	613860,59	4568015,00	56,50	56,57	0,01	0,36	0,36						
462	613856,74	4568012,01	57,80	58,86	613856,29	4568007,69	58,52	58,75	613854,09	4568009,64	58,75	59,08	5,20	303,19	305,99	2,80					
463	613860,55	4568015,35	56,46	56,46	613860,39	4568016,58	56,32	56,06	613860,99	4568016,42	56,20	55,86	0,36	20,05	19,98		0,07				
464	613860,55	4568015,35	56,46	56,46	613860,99	4568016,42	56,20	55,86	613860,77	4568015,16	56,43	56,43	0,16	8,99	8,97		0,02				
465	613860,77	4568015,16	56,43	56,43	613860,75	4568015,07	56,45	56,48	613860,59	4568015,00	56,50	56,57	0,01	0,40	0,40						
466	613860,77	4568015,16	56,43	56,43	613860,59	4568015,00	56,50	56,57	613860,55	4568015,35	56,46	56,46	0,03	1,96	1,96	0,00					
467	613854,09	4568009,64	58,75	59,08	613853,75	4568009,94	58,78	59,11	613853,94	4568011,67	58,49	59,10	0,32	18,68	18,82	0,13					
468	613854,09	4568009,64	58,75	59,08	613853,94	4568011,67	58,49	59,10	613856,74	4568012,01	57,80	58,86	2,86	166,97	168,87	1,90					
469	613861,13	4568017,23	56,06	55,71	613860,99	4568016,42	56,20	55,86	613860,39	4568016,58	56,32	56,06	0,26	14,35	14,27		0,08				
470	613856,23	4568014,30	57,59	58,89	613856,74	4568012,01	57,80	58,86	613853,94	4568011,67	58,49	59,10	3,29	190,86	194,10	3,25					
471	613856,23	4568014,30	57,59	58,89	613857,62	4568013,84	57,34	58,76	613856,74	4568012,01	57,80	58,86	1,47	84,89	86,74	1,85					
472	613860,59	4568015,00	56,50	56,57	613860,64	4568014,44	56,57	56,95	613860,60	4568014,20	56,61	57,15	0,02	0,99	0,99	0,01					
473	613860,59	4568015,00	56,50	56,57	613860,60	4568014,20	56,61	57,15	613859,77	4568014,52	56,75	57,34	0,33	18,56	18,69	0,13					
474	613857,62	4568013,84	57,34	58,76	613856,89	4568015,26	57,31	58,29	613859,77	4568014,52	56,75	57,34	1,77	101,39	103,16	1,77					
475	613857,84	4568012,02	57,55	58,86	613860,32	4568012,63	56,90	58,41	613859,84	4568009,95	57,39	58,41	3,17	181,55	185,60	4,06					
476	613862,01	4568022,15	55,15	54,65	613861,79	4568020,92	55,38	54,89	613861,53	4568020,40	55,51	55,00	0,10	5,71	5,66		0,05				
477	613857,84	4568012,02	57,55	58,86	613859,84	4568009,95	57,39	58,41	613859,44	4568007,71	57,80	58,35	2,65	152,70	155,25	2,55					
478	613861,79	4568020,92	55,38	54,89	613861,68	4568020,31	55,49	54,99	613861,53	4568020,40	55,51	55,00	0,05	2,84	2,82		0,03				
479	613857,84	4568012,02	57,55	58,86	613859,44	4568007,71	57,80	58,35	613859,02	4568005,35	58,23	58,25	2,80	161,76	163,52	1,76					
480	613857,84	4568012,02	57,55	58,86	613859,02	4568005,35	58,23	58,25	613858,93	4568005,37	58,25	58,27	0,30	17,55	17,68	0,14					
481	613857,84	4568012,02	57,55	58,86	613858,93	4568005,37	58,25	58,27	613856,55	4568007,47	58,49	58,74	6,77	393,21	396,77	3,56					
Riporto												432,58			116,31	137,61					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 14	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												432,58			116,31	137,61			
482	613861,53	4568020,40	55,51	55,00	613861,68	4568020,31	55,49	54,99	613861,57	4568019,66	55,61	54,75	0,06	3,07	3,04		0,03		
483	613861,53	4568020,40	55,51	55,00	613861,57	4568019,66	55,61	54,75	613861,30	4568019,61	55,68	54,71	0,10	5,54	5,46		0,08		
484	613861,53	4568020,40	55,51	55,00	613861,30	4568019,61	55,68	54,71	613859,39	4568018,97	56,21	55,19	0,68	37,99	37,42		0,57		
485	613859,39	4568018,97	56,21	55,19	613858,29	4568020,47	56,24	55,29	613861,53	4568020,40	55,51	55,00	2,39	133,89	131,92		1,98		
486	613858,29	4568020,47	56,24	55,29	613860,70	4568022,06	55,47	54,70	613861,53	4568020,40	55,51	55,00	2,66	148,28	146,30		1,98		
487	613861,53	4568020,40	55,51	55,00	613860,70	4568022,06	55,47	54,70	613862,10	4568022,68	55,06	54,55	1,42	78,58	77,73		0,85		
488	613862,10	4568022,68	55,06	54,55	613862,01	4568022,15	55,15	54,65	613861,53	4568020,40	55,51	55,00	0,04	2,46	2,44		0,02		
489	613860,59	4568015,00	56,50	56,57	613860,73	4568014,98	56,47	56,52	613860,64	4568014,44	56,57	56,95	0,04	2,25	2,26	0,01			
490	613861,30	4568019,61	55,68	54,71	613861,54	4568019,48	55,64	54,74	613861,13	4568017,23	56,06	55,71	0,29	16,21	15,99		0,22		
491	613861,30	4568019,61	55,68	54,71	613861,13	4568017,23	56,06	55,71	613860,39	4568016,58	56,32	56,06	0,83	46,62	46,19		0,43		
492	613856,23	4568014,30	57,59	58,89	613856,89	4568015,26	57,31	58,29	613857,62	4568013,84	57,34	58,76	0,82	47,02	48,03	1,01			
493	613861,57	4568019,66	55,61	54,75	613861,54	4568019,48	55,64	54,74	613861,30	4568019,61	55,68	54,71	0,02	1,25	1,23		0,02		
494	613856,89	4568015,26	57,31	58,29	613856,23	4568014,30	57,59	58,89	613853,86	4568014,85	58,06	59,46	1,32	76,05	77,67	1,62			
495	613859,73	4568023,49	55,49	54,88	613862,11	4568022,72	55,05	54,55	613862,10	4568022,68	55,06	54,55	0,05	2,84	2,81		0,03		
496	613859,73	4568023,49	55,49	54,88	613862,10	4568022,68	55,06	54,55	613860,70	4568022,06	55,47	54,70	1,30	72,02	71,20		0,82		
497	613858,93	4568005,37	58,25	58,27	613859,02	4568005,35	58,23	58,25	613859,01	4568005,29	58,24	58,25	0,00	0,16	0,16				
498	613853,56	4568023,84	56,85	55,67	613854,52	4568024,14	56,59	55,50	613855,12	4568022,39	56,70	55,44	0,93	52,92	51,83		1,10		
499	613851,16	4568021,82	57,68	57,51	613851,40	4568023,16	57,44	56,93	613853,56	4568023,84	56,85	55,67	1,36	77,72	76,88		0,84		
500	613851,16	4568021,82	57,68	57,51	613853,56	4568023,84	56,85	55,67	613855,12	4568022,39	56,70	55,44	3,31	188,86	185,98		2,88		
501	613851,34	4568021,63	57,67	57,51	613851,16	4568021,82	57,68	57,51	613855,12	4568022,39	56,70	55,44	0,43	24,52	24,29		0,23		
502	613850,35	4568021,48	57,92	57,92	613851,16	4568021,82	57,68	57,51	613851,34	4568021,63	57,67	57,51	0,11	6,24	6,23		0,01		
503	613850,35	4568021,48	57,92	57,92	613851,34	4568021,63	57,67	57,51	613850,54	4568021,35	57,89	57,89	0,08	4,43	4,43		0,00		
504	613850,54	4568021,35	57,89	57,89	613847,79	4568020,39	58,66	59,21	613850,35	4568021,48	57,92	57,92	0,26	15,33	15,38	0,05			
505	613850,25	4568021,81	57,90	57,90	613851,16	4568021,82	57,68	57,51	613850,35	4568021,48	57,92	57,92	0,15	8,90	8,90		0,01		
506	613850,35	4568021,48	57,92	57,92	613847,79	4568020,39	58,66	59,21	613846,84	4568021,72	58,69	59,34	2,22	129,49	130,38	0,89			
507	613850,35	4568021,48	57,92	57,92	613846,84	4568021,72	58,69	59,34	613847,04	4568021,78	58,63	59,24	0,14	8,14	8,19	0,06			
508	613850,35	4568021,48	57,92	57,92	613847,04	4568021,78	58,63	59,24	613850,25	4568021,81	57,90	57,90	0,54	31,38	31,49	0,11			
509	613853,68	4568009,28	58,79	59,11	613854,54	4568007,31	58,71	58,97	613853,25	4568007,89	58,84	59,14	1,03	60,43	60,73	0,30			
510	613851,06	4568012,32	59,06	59,54	613851,99	4568011,50	58,96	59,31	613850,93	4568011,03	59,08	59,42	0,65	38,55	38,80	0,26			
511	613850,30	4568013,00	59,14	59,68	613851,06	4568012,32	59,06	59,54	613850,93	4568011,03	59,08	59,42	0,54	31,72	31,97	0,25			
512	613850,30	4568013,00	59,14	59,68	613850,93	4568011,03	59,08	59,42	613849,37	4568011,07	59,24	59,58	1,52	90,10	90,72	0,62			
513	613849,37	4568011,07	59,24	59,58	613848,08	4568011,42	59,38	59,71	613849,82	4568013,42	59,19	59,76	1,60	94,54	95,20	0,66			
514	613849,82	4568013,42	59,19	59,76	613850,30	4568013,00	59,14	59,68	613849,37	4568011,07	59,24	59,58	0,66	38,92	39,24	0,32			
515	613847,45	4568015,52	59,43	59,90	613849,82	4568013,42	59,19	59,76	613848,08	4568011,42	59,38	59,71	4,19	248,53	250,44	1,91			
516	613842,10	4568018,92	59,99	60,09	613843,67	4568018,86	59,82	60,11	613845,29	4568017,43	59,65	60,08	1,08	64,33	64,62	0,29			
517	613842,10	4568018,92	59,99	60,09	613845,29	4568017,43	59,65	60,08	613844,88	4568015,78	59,70	60,01	2,93	175,27	176,08	0,82			
518	613842,10	4568018,92	59,99	60,09	613843,14	4568019,33	59,88	59,99	613843,67	4568018,86	59,82	60,11	0,35	21,13	21,19	0,06			
Riporto												468,68			125,54	149,70			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 15			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												468,68			125,54	149,70					
519	613844,79	4568013,20	59,72	59,94	613844,40	4568014,64	59,76	60,00	613845,50	4568015,10	59,64	60,00	0,88	52,64	52,88	0,24					
520	613845,50	4568015,10	59,64	60,00	613846,93	4568015,97	59,48	59,95	613847,45	4568015,52	59,43	59,90	0,55	32,77	33,00	0,24					
521	613845,50	4568015,10	59,64	60,00	613847,45	4568015,52	59,43	59,90	613848,08	4568011,42	59,38	59,71	4,12	245,20	246,80	1,60					
522	613844,40	4568014,64	59,76	60,00	613844,81	4568015,12	59,71	60,00	613845,50	4568015,10	59,64	60,00	0,17	10,13	10,18	0,05					
523	613845,50	4568015,10	59,64	60,00	613844,88	4568015,78	59,70	60,01	613846,77	4568016,12	59,50	59,95	0,75	44,53	44,81	0,28					
524	613845,50	4568015,10	59,64	60,00	613846,77	4568016,12	59,50	59,95	613846,93	4568015,97	59,48	59,95	0,18	10,49	10,56	0,07					
525	613844,81	4568015,12	59,71	60,00	613844,88	4568015,78	59,70	60,01	613845,50	4568015,10	59,64	60,00	0,23	13,63	13,70	0,07					
526	613844,88	4568015,78	59,70	60,01	613845,29	4568017,43	59,65	60,08	613846,77	4568016,12	59,50	59,95	1,48	88,49	89,07	0,58					
527	613849,54	4568009,56	59,23	59,54	613849,35	4568009,65	59,25	59,56	613849,37	4568011,07	59,24	59,58	0,14	8,30	8,35	0,05					
528	613849,54	4568009,56	59,23	59,54	613849,37	4568011,07	59,24	59,58	613850,93	4568011,03	59,08	59,42	1,17	69,41	69,80	0,39					
529	613850,04	4568009,34	59,18	59,49	613849,54	4568009,56	59,23	59,54	613850,93	4568011,03	59,08	59,42	0,52	30,66	30,82	0,17					
530	613850,04	4568009,34	59,18	59,49	613850,93	4568011,03	59,08	59,42	613853,68	4568009,28	58,79	59,11	3,11	183,38	184,39	1,01					
531	613853,68	4568009,28	58,79	59,11	613853,25	4568007,89	58,84	59,14	613850,04	4568009,34	59,18	59,49	2,54	149,91	150,70	0,79					
532	613849,37	4568011,07	59,24	59,58	613849,35	4568009,65	59,25	59,56	613848,73	4568009,93	59,31	59,62	0,44	25,90	26,04	0,14					
533	613852,49	4568011,06	58,91	59,25	613852,60	4568010,96	58,90	59,24	613852,49	4568010,90	58,91	59,25	0,01	0,53	0,54	0,00					
534	613852,49	4568010,90	58,91	59,25	613852,60	4568010,96	58,90	59,24	613853,75	4568009,94	58,78	59,11	0,09	5,32	5,35	0,03					
535	613852,49	4568010,90	58,91	59,25	613853,75	4568009,94	58,78	59,11	613853,68	4568009,28	58,79	59,11	0,45	26,57	26,72	0,15					
536	613850,93	4568011,03	59,08	59,42	613852,49	4568010,90	58,91	59,25	613853,68	4568009,28	58,79	59,11	1,19	69,90	70,30	0,40					
537	613850,93	4568011,03	59,08	59,42	613851,99	4568011,50	58,96	59,31	613852,49	4568011,06	58,91	59,25	0,35	20,74	20,86	0,12					
538	613850,93	4568011,03	59,08	59,42	613852,49	4568011,06	58,91	59,25	613852,49	4568010,90	58,91	59,25	0,13	7,39	7,43	0,04					
539	613844,88	4568015,78	59,70	60,01	613844,81	4568015,12	59,71	60,00	613844,40	4568014,64	59,76	60,00	0,12	7,08	7,11	0,03					
540	613842,10	4568018,92	59,99	60,09	613841,98	4568019,19	60,00	60,09	613842,12	4568020,23	59,98	60,05	0,08	4,88	4,88	0,01					
541	613842,12	4568020,23	59,98	60,05	613842,74	4568019,69	59,92	60,05	613842,10	4568018,92	59,99	60,09	0,41	24,48	24,52	0,04					
542	613855,38	4568006,93	58,62	58,82	613854,54	4568007,31	58,71	58,97	613853,68	4568009,28	58,79	59,11	0,67	39,08	39,26	0,17					
543	613841,98	4568019,19	60,00	60,09	613842,10	4568018,92	59,99	60,09	613841,95	4568018,97	60,00	60,10	0,02	1,05	1,05	0,00					
544	613848,25	4568010,14	59,36	59,67	613848,08	4568011,42	59,38	59,71	613849,37	4568011,07	59,24	59,58	0,79	47,04	47,30	0,26					
545	613849,37	4568011,07	59,24	59,58	613848,73	4568009,93	59,31	59,62	613848,25	4568010,14	59,36	59,67	0,35	20,46	20,57	0,11					
546	613842,10	4568018,92	59,99	60,09	613842,74	4568019,69	59,92	60,05	613843,14	4568019,33	59,88	59,99	0,27	16,11	16,14	0,03					
547	613846,26	4568011,04	59,57	59,84	613848,08	4568011,42	59,38	59,71	613848,25	4568010,14	59,36	59,67	1,19	70,80	71,16	0,36					
548	613845,66	4568011,31	59,63	59,88	613844,79	4568013,20	59,72	59,94	613848,08	4568011,42	59,38	59,71	2,33	138,74	139,36	0,62					
549	613848,08	4568011,42	59,38	59,71	613846,26	4568011,04	59,57	59,84	613845,66	4568011,31	59,63	59,88	0,36	21,43	21,53	0,10					
550	613844,79	4568013,20	59,72	59,94	613845,50	4568015,10	59,64	60,00	613848,08	4568011,42	59,38	59,71	3,76	223,86	225,01	1,15					
551	613842,10	4568018,92	59,99	60,09	613844,88	4568015,78	59,70	60,01	613844,40	4568014,64	59,76	60,00	2,34	139,86	140,37	0,51					
552	613842,10	4568018,92	59,99	60,09	613844,40	4568014,64	59,76	60,00	613844,07	4568014,09	59,79	59,99	1,34	80,11	80,36	0,24					
553	613856,28	4568006,52	58,53	58,72	613856,18	4568006,57	58,54	58,72	613856,29	4568007,69	58,52	58,75	0,06	3,58	3,60	0,01					
554	613856,29	4568007,69	58,52	58,75	613856,55	4568007,47	58,49	58,74	613856,28	4568006,52	58,53	58,72	0,15	8,86	8,89	0,03					
555	613841,66	4568016,81	60,04	60,09	613841,94	4568018,91	60,00	60,10	613842,10	4568018,92	59,99	60,09	0,16	9,88	9,90	0,01					
Riporto												501,56			135,65	149,70					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 16			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												501,56			135,65	149,70					
556	613841,66	4568016,81	60,04	60,09	613842,10	4568018,92	59,99	60,09	613844,07	4568014,09	59,79	59,99	3,15	188,85	189,22	0,37					
557	613853,68	4568009,28	58,79	59,11	613854,09	4568009,64	58,75	59,08	613856,29	4568007,69	58,52	58,75	0,80	46,91	47,14	0,23					
558	613853,68	4568009,28	58,79	59,11	613856,29	4568007,69	58,52	58,75	613856,18	4568006,57	58,54	58,72	1,56	91,55	91,93	0,38					
559	613856,18	4568006,57	58,54	58,72	613855,38	4568006,93	58,62	58,82	613853,68	4568009,28	58,79	59,11	0,63	36,94	37,09	0,15					
560	613841,94	4568018,91	60,00	60,10	613841,95	4568018,97	60,00	60,10	613842,10	4568018,92	59,99	60,09	0,00	0,24	0,24						
561	613853,75	4568009,94	58,78	59,11	613854,09	4568009,64	58,75	59,08	613853,68	4568009,28	58,79	59,11	0,12	7,16	7,19	0,04					
562	613844,07	4568014,09	59,79	59,99	613844,40	4568014,64	59,76	60,00	613844,79	4568013,20	59,72	59,94	0,34	20,61	20,68	0,08					
563	613856,28	4568006,52	58,53	58,72	613856,55	4568007,47	58,49	58,74	613858,93	4568005,37	58,25	58,27	1,41	82,14	82,36	0,22					
564	613858,93	4568005,37	58,25	58,27	613858,78	4568005,39	58,26	58,29	613856,28	4568006,52	58,53	58,72	0,05	2,73	2,73	0,00					
565	613844,00	4568012,06	59,81	59,99	613843,36	4568012,35	59,87	60,03	613844,07	4568014,09	59,79	59,99	0,66	39,56	39,68	0,12					
566	613844,07	4568014,09	59,79	59,99	613844,79	4568013,20	59,72	59,94	613844,00	4568012,06	59,81	59,99	0,76	45,56	45,71	0,15					
567	613844,07	4568014,09	59,79	59,99	613843,36	4568012,35	59,87	60,03	613841,71	4568013,10	60,05	60,08	1,70	101,78	102,00	0,22					
568	613841,19	4568013,33	60,10	60,10	613841,35	4568014,48	60,08	60,09	613844,07	4568014,09	59,79	59,99	1,60	95,90	96,01	0,11					
569	613844,07	4568014,09	59,79	59,99	613841,71	4568013,10	60,05	60,08	613841,19	4568013,33	60,10	60,10	0,53	31,86	31,90	0,04					
570	613841,35	4568014,48	60,08	60,09	613841,66	4568016,81	60,04	60,09	613844,07	4568014,09	59,79	59,99	3,23	193,56	193,84	0,27					
571	613844,00	4568012,06	59,81	59,99	613844,79	4568013,20	59,72	59,94	613845,66	4568011,31	59,63	59,88	1,24	74,34	74,61	0,27					
572	613858,78	4568005,39	58,26	58,29	613858,93	4568005,37	58,25	58,27	613859,01	4568005,29	58,24	58,25	0,00	0,25	0,25						
573	613860,25	4567998,85	58,13	58,04	613859,10	4567999,41	58,26	58,21	613860,73	4568001,70	58,05	57,95	1,77	103,10	102,96		0,14				
574	613860,73	4568001,70	58,05	57,95	613861,00	4568001,14	58,03	57,91	613860,25	4567998,85	58,13	58,04	0,52	30,11	30,05		0,05				
575	613859,97	4568003,29	58,14	58,08	613860,73	4568001,70	58,05	57,95	613859,10	4567999,41	58,26	58,21	2,17	125,93	125,77		0,16				
576	613854,39	4567998,61	58,82	58,83	613853,77	4567998,77	58,90	58,90	613853,74	4567998,95	58,90	58,90	0,05	3,12	3,12						
577	613853,77	4567998,77	58,90	58,90	613853,71	4567998,79	58,91	58,92	613853,74	4567998,95	58,90	58,90	0,01	0,33	0,33						
578	613853,74	4567998,95	58,90	58,90	613853,71	4567998,79	58,91	58,92	613853,59	4567998,82	58,92	58,94	0,01	0,60	0,60						
579	613862,58	4567996,43	57,86	57,86	613862,91	4567997,14	57,82	57,75	613863,35	4567996,23	57,77	57,73	0,31	17,80	17,79		0,01				
580	613853,74	4567998,95	58,90	58,90	613853,59	4567998,82	58,92	58,94	613852,30	4567999,16	59,07	59,14	0,11	6,51	6,51	0,00					
581	613852,30	4567999,16	59,07	59,14	613852,81	4567999,63	59,01	59,01	613853,74	4567998,95	58,90	58,90	0,39	23,10	23,11	0,01					
582	613857,81	4568003,97	58,39	58,39	613854,95	4567998,46	58,76	58,76	613854,87	4567998,48	58,77	58,78	0,25	14,85	14,85	0,00					
583	613854,87	4567998,48	58,77	58,78	613854,49	4568001,16	58,80	58,87	613857,58	4568003,98	58,42	58,43	4,68	274,29	274,42	0,13					
584	613854,87	4567998,48	58,77	58,78	613857,58	4568003,98	58,42	58,43	613857,81	4568003,97	58,39	58,39	0,65	38,32	38,32	0,00					
585	613853,74	4567998,95	58,90	58,90	613853,84	4568000,57	58,88	58,92	613854,49	4568001,16	58,80	58,87	0,49	29,12	29,14	0,02					
586	613854,49	4568001,16	58,80	58,87	613854,87	4567998,48	58,77	58,78	613854,39	4567998,61	58,82	58,83	0,62	36,62	36,64	0,02					
587	613854,49	4568001,16	58,80	58,87	613854,39	4567998,61	58,82	58,83	613853,74	4567998,95	58,90	58,90	0,85	49,80	49,82	0,02					
588	613853,74	4567998,95	58,90	58,90	613852,81	4567999,63	59,01	59,01	613853,84	4568000,57	58,88	58,92	0,78	46,23	46,25	0,01					
589	613860,27	4567997,69	58,13	58,13	613860,25	4567998,85	58,13	58,04	613861,69	4567996,87	57,97	57,97	0,81	47,16	47,14		0,02				
590	613861,69	4567996,87	57,97	57,97	613861,86	4567996,63	57,95	57,96	613860,28	4567997,04	58,13	58,18	0,15	8,96	8,96	0,00					
591	613861,69	4567996,87	57,97	57,97	613860,28	4567997,04	58,13	58,18	613860,27	4567997,69	58,13	58,13	0,45	26,30	26,30	0,01					
592	613861,69	4567996,87	57,97	57,97	613860,25	4567998,85	58,13	58,04	613861,91	4567999,25	57,93	57,78	1,93	111,68	111,53		0,15				
Riporto												536,37			138,53	150,24					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 17	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												536,37			138,53	150,24		
593	613861,69	4567996,87	57,97	57,97	613861,91	4567999,25	57,93	57,78	613862,31	4567998,39	57,88	57,78	0,58	33,59	33,54		0,05	
594	613861,69	4567996,87	57,97	57,97	613862,31	4567998,39	57,88	57,78	613862,34	4567996,63	57,89	57,89	0,57	33,30	33,28		0,02	
595	613862,34	4567996,63	57,89	57,89	613862,34	4567996,50	57,89	57,90	613861,86	4567996,63	57,95	57,96	0,03	1,78	1,78			
596	613862,34	4567996,63	57,89	57,89	613861,86	4567996,63	57,95	57,96	613861,69	4567996,87	57,97	57,97	0,06	3,36	3,36			
597	613862,50	4567996,46	57,87	57,87	613862,34	4567996,50	57,89	57,90	613862,34	4567996,63	57,89	57,89	0,01	0,57	0,57			
598	613862,34	4567996,63	57,89	57,89	613862,31	4567998,39	57,88	57,78	613862,91	4567997,14	57,82	57,75	0,51	29,65	29,62		0,03	
599	613862,34	4567996,63	57,89	57,89	613862,91	4567997,14	57,82	57,75	613862,58	4567996,43	57,86	57,86	0,12	6,72	6,71		0,00	
600	613862,34	4567996,63	57,89	57,89	613862,58	4567996,43	57,86	57,86	613862,50	4567996,46	57,87	57,87	0,01	0,31	0,31			
601	613857,58	4568003,98	58,42	58,43	613857,70	4568004,10	58,40	58,41	613857,81	4568003,97	58,39	58,39	0,01	0,81	0,81			
602	613857,81	4568003,97	58,39	58,39	613859,34	4568004,61	58,21	58,19	613859,74	4568003,77	58,16	58,11	0,77	44,78	44,76		0,02	
603	613857,81	4568003,97	58,39	58,39	613857,70	4568004,10	58,40	58,41	613859,01	4568005,29	58,24	58,25	0,15	8,57	8,57	0,00		
604	613857,81	4568003,97	58,39	58,39	613859,01	4568005,29	58,24	58,25	613859,15	4568005,00	58,23	58,23	0,26	15,27	15,27	0,00		
605	613859,15	4568005,00	58,23	58,23	613859,34	4568004,61	58,21	58,19	613857,81	4568003,97	58,39	58,39	0,36	20,90	20,89		0,00	
606	613858,73	4567997,46	58,31	58,38	613858,70	4567997,46	58,32	58,38	613858,50	4567997,65	58,34	58,40	0,00	0,11	0,11			
607	613859,22	4567998,14	58,25	58,25	613860,25	4567998,85	58,13	58,04	613860,27	4567997,69	58,13	58,13	0,60	35,11	35,10		0,02	
608	613860,27	4567997,69	58,13	58,13	613860,28	4567997,04	58,13	58,18	613858,73	4567997,46	58,31	58,38	0,50	29,15	29,17	0,02		
609	613860,27	4567997,69	58,13	58,13	613858,73	4567997,46	58,31	58,38	613858,50	4567997,65	58,34	58,40	0,18	10,27	10,28	0,01		
610	613860,27	4567997,69	58,13	58,13	613858,50	4567997,65	58,34	58,40	613859,22	4567998,14	58,25	58,25	0,42	24,69	24,70	0,01		
611	613858,99	4567998,20	58,28	58,28	613860,25	4567998,85	58,13	58,04	613859,22	4567998,14	58,25	58,25	0,11	6,47	6,47		0,00	
612	613859,22	4567998,14	58,25	58,25	613858,50	4567997,65	58,34	58,40	613858,56	4567997,98	58,33	58,36	0,10	6,08	6,08	0,00		
613	613859,22	4567998,14	58,25	58,25	613858,56	4567997,98	58,33	58,36	613858,99	4567998,20	58,28	58,28	0,04	2,19	2,19			
614	613857,81	4568003,97	58,39	58,39	613859,74	4568003,77	58,16	58,11	613859,97	4568003,29	58,14	58,08	0,45	25,92	25,91		0,02	
615	613857,81	4568003,97	58,39	58,39	613859,97	4568003,29	58,14	58,08	613859,10	4567999,41	58,26	58,21	4,48	261,17	261,00		0,17	
616	613856,69	4567998,00	58,55	58,59	613855,69	4567998,26	58,67	58,68	613858,56	4567997,98	58,33	58,36	0,24	14,09	14,09	0,01		
617	613858,56	4567997,98	58,33	58,36	613858,50	4567997,65	58,34	58,40	613856,69	4567998,00	58,55	58,59	0,31	18,05	18,06	0,01		
618	613855,21	4567998,42	58,73	58,73	613855,15	4567998,41	58,74	58,74	613854,95	4567998,46	58,76	58,76	0,00	0,18	0,18			
619	613855,21	4567998,42	58,73	58,73	613854,95	4567998,46	58,76	58,76	613857,81	4568003,97	58,39	58,39	0,76	44,47	44,47	0,00		
620	613857,81	4568003,97	58,39	58,39	613859,10	4567999,41	58,26	58,21	613855,21	4567998,42	58,73	58,73	9,51	556,21	556,06		0,15	
621	613855,21	4567998,42	58,73	58,73	613859,10	4567999,41	58,26	58,21	613858,76	4567998,51	58,31	58,31	1,59	92,73	92,70		0,03	
622	613858,76	4567998,51	58,31	58,31	613858,56	4567997,98	58,33	58,36	613855,69	4567998,26	58,67	58,68	0,79	45,95	45,96	0,01		
623	613858,76	4567998,51	58,31	58,31	613855,69	4567998,26	58,67	58,68	613855,15	4567998,41	58,74	58,74	0,29	16,76	16,76	0,00		
624	613858,76	4567998,51	58,31	58,31	613855,15	4567998,41	58,74	58,74	613855,21	4567998,42	58,73	58,73	0,02	1,41	1,41			
625	613858,99	4567998,20	58,28	58,28	613858,56	4567997,98	58,33	58,36	613858,76	4567998,51	58,31	58,31	0,09	5,30	5,30	0,00		
626	613858,76	4567998,51	58,31	58,31	613859,10	4567999,41	58,26	58,21	613860,25	4567998,85	58,13	58,04	0,61	35,76	35,73		0,03	
627	613858,76	4567998,51	58,31	58,31	613860,25	4567998,85	58,13	58,04	613858,99	4567998,20	58,28	58,28	0,27	15,64	15,63		0,01	
628	613858,44	4567997,53	58,35	58,41	613858,50	4567997,65	58,34	58,40	613858,70	4567997,46	58,32	58,38	0,02	1,01	1,01	0,00		
629	613858,50	4567997,65	58,34	58,40	613858,44	4567997,53	58,35	58,41	613858,34	4567997,56	58,36	58,43	0,01	0,40	0,40			
Riporto												561,20			138,60	150,78		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 18	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
													A Riportare	561,20			138,60	150,78
630	613858,50	4567997,65	58,34	58,40	613858,34	4567997,56	58,36	58,43	613856,69	4567998,00	58,55	58,59	0,11	6,45	6,45	0,01		
631	613861,00	4568001,14	58,03	57,91	613861,91	4567999,25	57,93	57,78	613860,25	4567998,85	58,13	58,04	1,74	101,21	101,01		0,20	
632	613870,84	4568025,55	53,86	54,00	613870,60	4568026,23	53,76	54,02	613871,21	4568026,19	53,72	54,05	0,20	10,82	10,87	0,05		
633	613869,78	4568026,02	53,87	53,87	613869,84	4568026,28	53,82	53,90	613870,60	4568026,23	53,76	54,02	0,10	5,54	5,55	0,01		
634	613869,78	4568026,02	53,87	53,87	613870,60	4568026,23	53,76	54,02	613870,84	4568025,55	53,86	54,00	0,30	16,35	16,39	0,04		
635	613869,78	4568026,02	53,87	53,87	613870,84	4568025,55	53,86	54,00	613870,64	4568025,21	53,93	53,93	0,23	12,21	12,22	0,01		
636	613870,64	4568025,21	53,93	53,93	613870,46	4568024,90	54,00	53,87	613869,67	4568025,50	53,96	53,80	0,18	9,49	9,47		0,02	
637	613870,64	4568025,21	53,93	53,93	613869,67	4568025,50	53,96	53,80	613869,78	4568026,02	53,87	53,87	0,27	14,39	14,37		0,01	
638	613864,54	4568015,73	56,03	54,70	613864,93	4568015,43	56,05	54,68	613864,40	4568014,53	56,24	55,20	0,25	14,28	13,96		0,32	
639	613864,54	4568015,73	56,03	54,70	613864,97	4568015,51	56,03	54,69	613864,93	4568015,43	56,05	54,68	0,02	1,20	1,17		0,03	
640	613864,36	4568026,60	54,21	54,14	613866,76	4568026,13	54,09	53,97	613866,18	4568023,59	54,57	54,35	3,18	172,88	172,44		0,44	
641	613864,36	4568026,60	54,21	54,14	613866,18	4568023,59	54,57	54,35	613863,56	4568023,18	54,85	54,42	4,32	235,43	234,38		1,04	
642	613862,79	4568025,68	54,50	54,50	613862,69	4568025,99	54,45	54,51	613862,83	4568026,76	54,31	54,45	0,06	3,18	3,19	0,00		
643	613862,79	4568025,68	54,50	54,50	613862,83	4568026,76	54,31	54,45	613863,88	4568026,69	54,24	54,24	0,57	31,07	31,10	0,03		
644	613863,88	4568026,69	54,24	54,24	613864,24	4568026,66	54,21	54,16	613864,36	4568026,60	54,21	54,14	0,01	0,54	0,54			
645	613863,88	4568026,69	54,24	54,24	613864,36	4568026,60	54,21	54,14	613863,56	4568023,18	54,85	54,42	0,85	46,41	46,27		0,14	
646	613863,88	4568026,69	54,24	54,24	613863,56	4568023,18	54,85	54,42	613862,79	4568025,68	54,50	54,50	1,76	95,75	95,50		0,25	
647	613864,24	4568026,66	54,21	54,16	613864,32	4568026,66	54,21	54,16	613864,36	4568026,60	54,21	54,14	0,00	0,12	0,12			
648	613862,64	4568025,67	54,51	54,51	613862,69	4568025,99	54,45	54,51	613862,79	4568025,68	54,50	54,50	0,02	1,29	1,29			
649	613862,79	4568025,68	54,50	54,50	613863,56	4568023,18	54,85	54,42	613862,16	4568022,70	55,05	54,54	1,93	105,90	105,29		0,61	
650	613862,79	4568025,68	54,50	54,50	613862,16	4568022,70	55,05	54,54	613862,16	4568022,99	55,00	54,54	0,09	5,04	5,01		0,03	
651	613862,79	4568025,68	54,50	54,50	613862,16	4568022,99	55,00	54,54	613862,64	4568025,67	54,51	54,51	0,20	11,08	11,05		0,03	
652	613862,16	4568022,99	55,00	54,54	613862,16	4568022,70	55,05	54,54	613862,11	4568022,72	55,05	54,55	0,01	0,40	0,39		0,00	
653	613865,77	4568016,87	55,74	54,78	613865,66	4568016,68	55,78	54,84	613865,27	4568016,85	55,78	54,84	0,04	2,48	2,43		0,04	
654	613865,77	4568016,87	55,74	54,78	613865,27	4568016,85	55,78	54,84	613866,05	4568020,55	55,09	54,72	0,91	50,80	50,11		0,69	
655	613866,05	4568020,55	55,09	54,72	613867,35	4568019,58	55,15	54,57	613865,77	4568016,87	55,74	54,78	2,53	140,04	138,43		1,61	
656	613867,78	4568020,32	54,99	54,45	613867,35	4568019,58	55,15	54,57	613866,05	4568020,55	55,09	54,72	0,69	38,10	37,76		0,34	
657	613866,18	4568023,59	54,57	54,35	613867,78	4568021,95	54,72	54,61	613866,19	4568021,87	54,86	54,65	1,37	74,84	74,60		0,24	
658	613866,05	4568020,55	55,09	54,72	613866,19	4568021,87	54,86	54,65	613867,78	4568021,95	54,72	54,61	1,04	57,29	57,05		0,24	
659	613866,19	4568021,87	54,86	54,65	613866,05	4568020,55	55,09	54,72	613865,67	4568021,22	55,01	54,60	0,30	16,37	16,27		0,10	
660	613865,89	4568022,05	54,85	54,61	613866,19	4568021,87	54,86	54,65	613865,67	4568021,22	55,01	54,60	0,14	7,92	7,88		0,04	
661	613866,18	4568023,59	54,57	54,35	613866,19	4568021,87	54,86	54,65	613865,89	4568022,05	54,85	54,61	0,26	14,08	14,02		0,06	
662	613866,76	4568026,13	54,09	53,97	613867,26	4568024,95	54,25	53,91	613866,18	4568023,59	54,57	54,35	0,98	53,07	52,84		0,22	
663	613866,18	4568023,59	54,57	54,35	613867,26	4568024,95	54,25	53,91	613867,78	4568021,95	54,72	54,61	1,97	107,59	107,15		0,44	
664	613866,18	4568023,59	54,57	54,35	613865,89	4568022,05	54,85	54,61	613863,56	4568023,18	54,85	54,42	1,96	107,21	106,63		0,59	
665	613866,05	4568020,55	55,09	54,72	613867,78	4568021,95	54,72	54,61	613868,49	4568021,54	54,73	54,47	0,86	47,06	46,85		0,21	
666	613868,49	4568021,54	54,73	54,47	613867,78	4568020,32	54,99	54,45	613866,05	4568020,55	55,09	54,72	1,14	62,43	61,99		0,44	
													Riporto	591,81			138,74	159,18

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 19	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													591,81			138,74	159,18		
667	613868,60	4568022,43	54,57	54,57	613869,24	4568022,82	54,45	54,53	613869,06	4568022,51	54,52	54,52	0,07	3,61	3,62	0,00			
668	613869,06	4568022,51	54,52	54,52	613868,49	4568021,54	54,73	54,47	613867,78	4568021,95	54,72	54,61	0,46	25,32	25,26		0,06		
669	613869,06	4568022,51	54,52	54,52	613867,78	4568021,95	54,72	54,61	613868,60	4568022,43	54,57	54,57	0,08	4,57	4,57		0,00		
670	613867,26	4568024,95	54,25	53,91	613866,76	4568026,13	54,09	53,97	613869,67	4568025,50	53,96	53,80	1,56	84,37	84,04		0,33		
671	613869,02	4568023,75	54,31	54,31	613867,26	4568024,95	54,25	53,91	613869,67	4568025,50	53,96	53,80	1,93	104,69	104,36		0,33		
672	613869,02	4568023,75	54,31	54,31	613869,67	4568025,50	53,96	53,80	613869,76	4568024,34	54,15	54,15	0,46	24,73	24,71		0,03		
673	613869,76	4568024,34	54,15	54,15	613869,80	4568023,78	54,24	54,32	613869,57	4568023,37	54,33	54,44	0,07	4,05	4,06	0,01			
674	613869,76	4568024,34	54,15	54,15	613869,57	4568023,37	54,33	54,44	613869,02	4568023,75	54,31	54,31	0,30	16,23	16,25	0,01			
675	613869,02	4568023,75	54,31	54,31	613869,57	4568023,37	54,33	54,44	613869,24	4568022,82	54,45	54,53	0,21	11,53	11,54	0,01			
676	613869,02	4568023,75	54,31	54,31	613869,24	4568022,82	54,45	54,53	613868,60	4568022,43	54,57	54,57	0,34	18,66	18,67	0,01			
677	613868,60	4568022,43	54,57	54,57	613867,78	4568021,95	54,72	54,61	613867,26	4568024,95	54,25	53,91	1,35	73,60	73,39		0,20		
678	613868,60	4568022,43	54,57	54,57	613867,26	4568024,95	54,25	53,91	613869,02	4568023,75	54,31	54,31	1,41	76,69	76,52		0,16		
679	613869,76	4568024,34	54,15	54,15	613869,67	4568025,50	53,96	53,80	613870,46	4568024,90	54,00	53,87	0,43	23,31	23,27		0,04		
680	613869,76	4568024,34	54,15	54,15	613870,46	4568024,90	54,00	53,87	613870,06	4568024,21	54,15	54,15	0,13	6,90	6,89		0,01		
681	613870,06	4568024,21	54,15	54,15	613869,80	4568023,78	54,24	54,32	613869,76	4568024,34	54,15	54,15	0,08	4,30	4,31	0,00			
682	613860,58	4568014,13	56,62	57,20	613860,60	4568014,20	56,61	57,15	613860,66	4568014,18	56,61	57,13	0,00	0,14	0,14	0,00			
683	613860,35	4568012,80	56,87	58,36	613860,58	4568014,13	56,62	57,20	613860,66	4568014,18	56,61	57,13	0,05	2,59	2,63	0,04			
684	613860,66	4568014,18	56,61	57,13	613860,53	4568012,68	56,87	58,37	613860,35	4568012,80	56,87	58,36	0,15	8,28	8,45	0,17			
685	613862,88	4568018,75	55,66	54,90	613865,27	4568016,85	55,78	54,84	613862,81	4568015,92	56,14	55,27	3,45	192,62	189,67		2,95		
686	613860,32	4568012,63	56,90	58,41	613860,35	4568012,80	56,87	58,36	613860,53	4568012,68	56,87	58,37	0,02	1,01	1,04	0,03			
687	613866,05	4568020,55	55,09	54,72	613865,27	4568016,85	55,78	54,84	613862,88	4568018,75	55,66	54,90	5,16	286,57	283,01		3,56		
688	613865,27	4568016,85	55,78	54,84	613865,66	4568016,68	55,78	54,84	613865,57	4568016,54	55,81	54,82	0,04	2,05	2,01		0,04		
689	613864,97	4568015,51	56,03	54,69	613864,54	4568015,73	56,03	54,70	613865,27	4568016,85	55,78	54,84	0,32	18,15	17,76		0,39		
690	613865,27	4568016,85	55,78	54,84	613865,57	4568016,54	55,81	54,82	613864,97	4568015,51	56,03	54,69	0,25	14,01	13,74		0,27		
691	613865,27	4568016,85	55,78	54,84	613864,54	4568015,73	56,03	54,70	613862,81	4568015,92	56,14	55,27	1,04	58,12	57,03		1,09		
692	613860,93	4568014,95	56,46	56,46	613860,73	4568014,98	56,47	56,52	613860,75	4568015,07	56,45	56,48	0,01	0,49	0,49				
693	613860,93	4568014,95	56,46	56,46	613860,75	4568015,07	56,45	56,48	613860,81	4568015,09	56,44	56,44	0,01	0,32	0,32				
694	613860,81	4568015,09	56,44	56,44	613862,81	4568015,92	56,14	55,27	613862,41	4568014,74	56,37	55,95	1,01	57,12	56,68		0,44		
695	613860,81	4568015,09	56,44	56,44	613862,41	4568014,74	56,37	55,95	613860,93	4568014,95	56,46	56,46	0,09	5,12	5,10		0,01		
696	613860,81	4568015,09	56,44	56,44	613860,75	4568015,07	56,45	56,48	613860,77	4568015,16	56,43	56,43	0,00	0,15	0,15				
697	613860,77	4568015,16	56,43	56,43	613860,99	4568016,42	56,20	55,86	613862,81	4568015,92	56,14	55,27	1,20	67,26	66,78		0,48		
698	613860,77	4568015,16	56,43	56,43	613862,81	4568015,92	56,14	55,27	613860,81	4568015,09	56,44	56,44	0,09	5,06	5,03		0,03		
699	613860,99	4568016,42	56,20	55,86	613861,13	4568017,23	56,06	55,71	613862,88	4568018,75	55,66	54,90	0,60	33,54	33,26		0,29		
700	613862,88	4568018,75	55,66	54,90	613862,81	4568015,92	56,14	55,27	613860,99	4568016,42	56,20	55,86	2,59	145,19	143,49		1,70		
701	613862,41	4568014,74	56,37	55,95	613862,81	4568015,92	56,14	55,27	613864,54	4568015,73	56,03	54,70	1,06	59,48	58,55		0,92		
702	613863,56	4568023,18	54,85	54,42	613865,89	4568022,05	54,85	54,61	613865,16	4568020,97	55,10	54,64	1,67	91,77	91,15		0,63		
703	613860,64	4568014,44	56,57	56,95	613860,66	4568014,18	56,61	57,13	613860,60	4568014,20	56,61	57,15	0,01	0,45	0,46	0,00			
Riporto													619,51			139,03	173,10		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 20	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
													A Riportare	619,51			139,03	173,10	
704	613862,62	4568022,58	55,03	54,54	613863,56	4568023,18	54,85	54,42	613865,16	4568020,97	55,10	54,64	1,52	83,52	82,82		0,70		
705	613862,62	4568022,58	55,03	54,54	613862,16	4568022,70	55,05	54,54	613863,56	4568023,18	54,85	54,42	0,19	10,69	10,59		0,09		
706	613859,84	4568009,95	57,39	58,41	613860,32	4568012,63	56,90	58,41	613860,53	4568012,68	56,87	58,37	0,28	15,70	16,07	0,37			
707	613860,53	4568012,68	56,87	58,37	613861,66	4568009,82	57,26	58,06	613861,02	4568008,73	57,50	58,14	1,53	87,35	88,84	1,50			
708	613860,53	4568012,68	56,87	58,37	613861,02	4568008,73	57,50	58,14	613859,84	4568009,95	57,39	58,41	2,03	116,24	118,38	2,14			
709	613861,79	4568020,92	55,38	54,89	613862,01	4568022,15	55,15	54,65	613862,16	4568022,70	55,05	54,54	0,03	1,75	1,73		0,02		
710	613861,79	4568020,92	55,38	54,89	613862,16	4568022,70	55,05	54,54	613862,62	4568022,58	55,03	54,54	0,43	23,76	23,55		0,21		
711	613859,82	4568006,68	57,94	58,23	613859,44	4568007,71	57,80	58,35	613859,84	4568009,95	57,39	58,41	0,63	36,52	36,92	0,39			
712	613859,84	4568009,95	57,39	58,41	613861,02	4568008,73	57,50	58,14	613859,82	4568006,68	57,94	58,23	1,94	111,48	112,74	1,26			
713	613861,68	4568020,31	55,49	54,99	613861,79	4568020,92	55,38	54,89	613862,62	4568022,58	55,03	54,54	0,16	9,01	8,93		0,08		
714	613862,62	4568022,58	55,03	54,54	613862,55	4568019,83	55,50	54,91	613861,68	4568020,31	55,49	54,99	1,21	66,91	66,27		0,64		
715	613859,04	4568005,34	58,23	58,25	613859,02	4568005,35	58,23	58,25	613859,44	4568007,71	57,80	58,35	0,02	1,42	1,43	0,01			
716	613859,44	4568007,71	57,80	58,35	613859,82	4568006,68	57,94	58,23	613859,04	4568005,34	58,23	58,25	0,66	38,14	38,33	0,19			
717	613861,57	4568019,66	55,61	54,75	613861,68	4568020,31	55,49	54,99	613862,55	4568019,83	55,50	54,91	0,31	17,39	17,19		0,20		
718	613861,63	4568014,49	56,48	56,48	613862,41	4568014,74	56,37	55,95	613862,00	4568014,29	56,48	56,48	0,12	7,00	6,99		0,02		
719	613862,00	4568014,29	56,48	56,48	613860,53	4568012,68	56,87	58,37	613860,66	4568014,18	56,61	57,13	1,00	56,49	57,16	0,67			
720	613862,00	4568014,29	56,48	56,48	613860,66	4568014,18	56,61	57,13	613861,63	4568014,49	56,48	56,48	0,15	8,75	8,78	0,03			
721	613862,00	4568014,29	56,48	56,48	613862,41	4568014,74	56,37	55,95	613863,98	4568013,81	56,40	55,63	0,55	30,76	30,54		0,22		
722	613862,00	4568014,29	56,48	56,48	613863,98	4568013,81	56,40	55,63	613863,80	4568013,50	56,47	55,94	0,35	19,99	19,84		0,15		
723	613862,00	4568014,29	56,48	56,48	613863,80	4568013,50	56,47	55,94	613862,95	4568013,28	56,57	56,57	0,53	29,76	29,67		0,09		
724	613862,95	4568013,28	56,57	56,57	613860,53	4568012,68	56,87	58,37	613862,00	4568014,29	56,48	56,48	1,51	85,35	86,10	0,75			
725	613862,95	4568013,28	56,57	56,57	613863,80	4568013,50	56,47	55,94	613863,42	4568012,84	56,61	56,61	0,24	13,48	13,44		0,04		
726	613863,42	4568012,84	56,61	56,61	613862,57	4568011,39	56,92	58,07	613860,53	4568012,68	56,87	58,37	2,01	114,34	116,11	1,78			
727	613863,42	4568012,84	56,61	56,61	613860,53	4568012,68	56,87	58,37	613862,95	4568013,28	56,57	56,57	0,68	38,67	39,01	0,34			
728	613860,53	4568012,68	56,87	58,37	613862,57	4568011,39	56,92	58,07	613861,66	4568009,82	57,26	58,06	2,20	125,38	127,91	2,52			
729	613862,01	4568022,15	55,15	54,65	613862,10	4568022,68	55,06	54,55	613862,16	4568022,70	55,05	54,54	0,01	0,75	0,75		0,01		
730	613860,93	4568014,95	56,46	56,46	613862,41	4568014,74	56,37	55,95	613861,63	4568014,49	56,48	56,48	0,27	15,08	15,04		0,04		
731	613861,63	4568014,49	56,48	56,48	613860,66	4568014,18	56,61	57,13	613860,64	4568014,44	56,57	56,95	0,13	7,30	7,34	0,04			
732	613861,63	4568014,49	56,48	56,48	613860,64	4568014,44	56,57	56,95	613860,73	4568014,98	56,47	56,52	0,27	15,01	15,05	0,04			
733	613861,63	4568014,49	56,48	56,48	613860,73	4568014,98	56,47	56,52	613860,93	4568014,95	56,46	56,46	0,03	1,98	1,98	0,00			
734	613861,13	4568017,23	56,06	55,71	613861,54	4568019,48	55,64	54,74	613862,88	4568018,75	55,66	54,90	1,66	92,75	91,64		1,11		
735	613861,54	4568019,48	55,64	54,74	613861,57	4568019,66	55,61	54,75	613862,55	4568019,83	55,50	54,91	0,08	4,64	4,57		0,07		
736	613861,54	4568019,48	55,64	54,74	613862,55	4568019,83	55,50	54,91	613862,88	4568018,75	55,66	54,90	0,61	33,67	33,21		0,45		
737	613862,88	4568018,75	55,66	54,90	613862,55	4568019,83	55,50	54,91	613865,16	4568020,97	55,10	54,64	1,60	88,53	87,57		0,96		
738	613862,88	4568018,75	55,66	54,90	613865,16	4568020,97	55,10	54,64	613866,05	4568020,55	55,09	54,72	1,47	81,08	80,31		0,78		
739	613865,16	4568020,97	55,10	54,64	613865,67	4568021,22	55,01	54,60	613866,05	4568020,55	55,09	54,72	0,22	12,02	11,93		0,09		
740	613862,10	4568022,68	55,06	54,55	613862,11	4568022,72	55,05	54,55	613862,16	4568022,70	55,05	54,54	0,00	0,06	0,06		0,00		
													Riporto	646,14			151,05	179,05	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 21	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
													A Riportare	646,14			151,05	179,05	
741	613862,55	4568019,83	55,50	54,91	613862,62	4568022,58	55,03	54,54	613865,16	4568020,97	55,10	54,64	3,55	195,93	194,11		1,82		
742	613859,01	4568005,29	58,24	58,25	613859,02	4568005,35	58,23	58,25	613859,04	4568005,34	58,23	58,25	0,00	0,03	0,03				
743	613865,89	4568022,05	54,85	54,61	613865,67	4568021,22	55,01	54,60	613865,16	4568020,97	55,10	54,64	0,18	10,13	10,06		0,07		
744	613864,54	4568015,73	56,03	54,70	613864,40	4568014,53	56,24	55,20	613863,98	4568013,81	56,40	55,63	0,20	11,42	11,21		0,21		
745	613864,54	4568015,73	56,03	54,70	613863,98	4568013,81	56,40	55,63	613862,41	4568014,74	56,37	55,95	1,77	99,63	98,15		1,48		
746	613869,64	4568026,18	53,85	53,85	613869,64	4568026,30	53,83	53,86	613869,84	4568026,28	53,82	53,90	0,01	0,61	0,61				
747	613869,64	4568026,18	53,85	53,85	613869,84	4568026,28	53,82	53,90	613869,78	4568026,02	53,87	53,87	0,02	1,25	1,25	0,00			
748	613869,78	4568026,02	53,87	53,87	613869,67	4568025,50	53,96	53,80	613869,64	4568026,18	53,85	53,85	0,05	2,45	2,44		0,00		
749	613868,44	4568026,38	53,92	53,92	613869,64	4568026,30	53,83	53,86	613869,64	4568026,18	53,85	53,85	0,07	3,63	3,63	0,00			
750	613869,64	4568026,18	53,85	53,85	613869,67	4568025,50	53,96	53,80	613866,76	4568026,13	54,09	53,97	0,99	53,20	53,11		0,10		
751	613869,64	4568026,18	53,85	53,85	613866,76	4568026,13	54,09	53,97	613867,86	4568026,42	53,96	53,94	0,39	20,79	20,77		0,02		
752	613869,64	4568026,18	53,85	53,85	613867,86	4568026,42	53,96	53,94	613868,44	4568026,38	53,92	53,92	0,03	1,80	1,80				
753	613867,11	4568026,46	54,01	54,01	613867,12	4568026,47	54,01	54,01	613867,27	4568026,46	54,00	54,00	0,00	0,04	0,04				
754	613867,27	4568026,46	54,00	54,00	613867,86	4568026,42	53,96	53,94	613866,76	4568026,13	54,09	53,97	0,11	5,70	5,70		0,01		
755	613867,27	4568026,46	54,00	54,00	613866,76	4568026,13	54,09	53,97	613867,11	4568026,46	54,01	54,01	0,03	1,50	1,50		0,00		
756	613866,66	4568026,47	54,05	54,05	613866,65	4568026,50	54,04	54,05	613867,12	4568026,47	54,01	54,01	0,01	0,36	0,36				
757	613866,66	4568026,47	54,05	54,05	613867,12	4568026,47	54,01	54,01	613867,11	4568026,46	54,01	54,01	0,00	0,11	0,11				
758	613867,11	4568026,46	54,01	54,01	613866,76	4568026,13	54,09	53,97	613866,66	4568026,47	54,05	54,05	0,08	4,10	4,10		0,00		
759	613866,25	4568026,53	54,07	54,07	613866,65	4568026,50	54,04	54,05	613866,66	4568026,47	54,05	54,05	0,01	0,31	0,31				
760	613866,66	4568026,47	54,05	54,05	613866,76	4568026,13	54,09	53,97	613864,36	4568026,60	54,21	54,14	0,38	20,83	20,81		0,03		
761	613866,66	4568026,47	54,05	54,05	613864,36	4568026,60	54,21	54,14	613864,41	4568026,65	54,20	54,15	0,06	3,46	3,46		0,00		
762	613866,66	4568026,47	54,05	54,05	613864,41	4568026,65	54,20	54,15	613866,25	4568026,53	54,07	54,07	0,03	1,45	1,45				
763	613864,32	4568026,66	54,21	54,16	613864,41	4568026,65	54,20	54,15	613864,36	4568026,60	54,21	54,14	0,00	0,14	0,14				
764	613866,61	4567995,35	57,22	57,22	613866,57	4567995,38	57,22	57,22	613867,24	4567996,75	57,13	57,00	0,04	2,10	2,10		0,00		
765	613866,61	4567995,35	57,22	57,22	613867,24	4567996,75	57,13	57,00	613867,01	4567995,34	57,15	57,15	0,28	16,19	16,18		0,01		
766	613867,01	4567995,34	57,15	57,15	613866,96	4567995,05	57,15	57,18	613866,61	4567995,35	57,22	57,22	0,06	3,29	3,29	0,00			
767	613867,24	4567996,75	57,13	57,00	613866,57	4567995,38	57,22	57,22	613865,61	4567996,66	57,40	57,28	1,09	62,20	62,11		0,09		
768	613865,61	4567996,66	57,40	57,28	613865,76	4567997,04	57,38	57,26	613867,24	4567997,53	57,14	57,01	0,24	13,82	13,79		0,03		
769	613867,24	4567997,53	57,14	57,01	613867,24	4567996,75	57,13	57,00	613865,61	4567996,66	57,40	57,28	0,64	36,43	36,35		0,08		
770	613863,46	4567996,19	57,75	57,71	613865,61	4567996,66	57,40	57,28	613866,57	4567995,38	57,22	57,22	1,60	91,86	91,77		0,09		
771	613866,57	4567995,38	57,22	57,22	613865,47	4567995,53	57,41	57,41	613863,46	4567996,19	57,75	57,71	0,22	12,43	12,42		0,00		
772	613863,46	4567996,19	57,75	57,71	613863,35	4567996,23	57,77	57,73	613865,29	4567996,88	57,46	57,32	0,07	4,25	4,25		0,01		
773	613863,46	4567996,19	57,75	57,71	613865,29	4567996,88	57,46	57,32	613865,61	4567996,66	57,40	57,28	0,31	17,90	17,87		0,03		
774	613865,76	4567997,04	57,38	57,26	613865,61	4567996,66	57,40	57,28	613865,29	4567996,88	57,46	57,32	0,08	4,37	4,36		0,01		
775	613869,73	4567994,12	56,68	56,73	613869,68	4567994,14	56,69	56,74	613869,88	4567994,23	56,66	56,70	0,00	0,23	0,23				
776	613865,54	4567995,51	57,40	57,40	613865,47	4567995,53	57,41	57,41	613866,57	4567995,38	57,22	57,22	0,01	0,42	0,42				
777	613865,54	4567995,51	57,40	57,40	613866,57	4567995,38	57,22	57,22	613866,56	4567995,37	57,22	57,22	0,01	0,44	0,44				
													Riporto	658,74			151,05	183,14	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 22	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
													A Riportare	658,74		151,05	183,14		
778	613866,56	4567995,37	57,22	57,22	613866,48	4567995,19	57,24	57,27	613865,54	4567995,51	57,40	57,40	0,09	5,35	5,35	0,00			
779	613866,95	4567995,04	57,15	57,18	613866,96	4567995,05	57,15	57,18	613866,97	4567995,03	57,15	57,18	0,00	0,01	0,01				
780	613866,56	4567995,37	57,22	57,22	613866,57	4567995,38	57,22	57,22	613866,61	4567995,35	57,22	57,22	0,00	0,02	0,02				
781	613866,61	4567995,35	57,22	57,22	613866,96	4567995,05	57,15	57,18	613866,95	4567995,04	57,15	57,18	0,00	0,18	0,18				
782	613866,61	4567995,35	57,22	57,22	613866,95	4567995,04	57,15	57,18	613866,48	4567995,19	57,24	57,27	0,05	2,65	2,65	0,00			
783	613866,61	4567995,35	57,22	57,22	613866,48	4567995,19	57,24	57,27	613866,56	4567995,37	57,22	57,22	0,00	0,26	0,26				
784	613878,76	4568001,35	55,28	55,28	613878,84	4568001,41	55,27	55,26	613879,69	4568001,70	55,13	55,10	0,02	0,97	0,97				
785	613878,76	4568001,35	55,28	55,28	613879,69	4568001,70	55,13	55,10	613879,21	4568001,33	55,21	55,21	0,09	4,73	4,73		0,00		
786	613879,21	4568001,33	55,21	55,21	613877,99	4568000,40	55,40	55,48	613877,86	4568000,53	55,42	55,49	0,14	7,50	7,51	0,01			
787	613879,21	4568001,33	55,21	55,21	613877,86	4568000,53	55,42	55,49	613878,76	4568001,35	55,28	55,28	0,19	10,42	10,43	0,01			
788	613877,86	4568000,53	55,42	55,49	613877,99	4568000,40	55,40	55,48	613877,83	4568000,28	55,42	55,51	0,02	1,00	1,00	0,00			
789	613878,71	4568001,37	55,29	55,29	613878,84	4568001,41	55,27	55,26	613878,76	4568001,35	55,28	55,28	0,00	0,15	0,15				
790	613878,76	4568001,35	55,28	55,28	613877,86	4568000,53	55,42	55,49	613877,87	4568001,09	55,42	55,46	0,25	13,73	13,74	0,01			
791	613878,76	4568001,35	55,28	55,28	613877,87	4568001,09	55,42	55,46	613878,71	4568001,37	55,29	55,29	0,02	0,97	0,97				
792	613868,81	4567997,61	56,88	56,80	613869,79	4567998,09	56,73	56,64	613870,46	4567995,77	56,58	56,57	1,30	73,61	73,53		0,08		
793	613867,24	4567996,75	57,13	57,00	613868,81	4567997,61	56,88	56,80	613870,46	4567995,77	56,58	56,57	2,15	122,48	122,32		0,16		
794	613867,24	4567996,75	57,13	57,00	613867,58	4567997,64	57,09	56,95	613868,75	4567998,04	56,90	56,81	0,46	26,26	26,20		0,05		
795	613868,75	4567998,04	56,90	56,81	613868,81	4567997,61	56,88	56,80	613867,24	4567996,75	57,13	57,00	0,36	20,56	20,52		0,04		
796	613868,81	4567997,61	56,88	56,80	613868,75	4567998,04	56,90	56,81	613869,63	4567998,33	56,76	56,66	0,20	11,16	11,14		0,02		
797	613869,63	4567998,33	56,76	56,66	613869,79	4567998,09	56,73	56,64	613868,81	4567997,61	56,88	56,80	0,16	8,93	8,92		0,01		
798	613875,00	4567998,13	55,86	56,04	613874,68	4567997,88	55,91	56,09	613873,89	4567998,41	56,05	56,20	0,18	10,12	10,15	0,03			
799	613873,89	4567998,41	56,05	56,20	613874,63	4568000,01	55,95	56,03	613875,10	4568000,16	55,87	55,95	0,31	17,37	17,40	0,03			
800	613873,89	4567998,41	56,05	56,20	613875,10	4568000,16	55,87	55,95	613876,13	4567998,99	55,68	55,84	1,61	90,07	90,28	0,21			
801	613876,13	4567998,99	55,68	55,84	613875,00	4567998,13	55,86	56,04	613873,89	4567998,41	56,05	56,20	0,64	35,56	35,67	0,10			
802	613876,13	4567998,99	55,68	55,84	613875,10	4568000,16	55,87	55,95	613876,05	4568000,48	55,72	55,78	0,73	40,48	40,55	0,07			
803	613876,13	4567998,99	55,68	55,84	613876,05	4568000,48	55,72	55,78	613877,86	4568000,53	55,42	55,49	1,35	75,05	75,19	0,13			
804	613877,86	4568000,53	55,42	55,49	613877,83	4568000,28	55,42	55,51	613876,13	4567998,99	55,68	55,84	0,19	10,46	10,48	0,02			
805	613873,55	4567998,63	56,11	56,24	613872,76	4567999,38	56,25	56,30	613874,49	4567999,96	55,97	56,05	0,88	49,44	49,52	0,08			
806	613873,89	4567998,41	56,05	56,20	613873,55	4567998,63	56,11	56,24	613874,49	4567999,96	55,97	56,05	0,33	18,48	18,52	0,04			
807	613873,89	4567998,41	56,05	56,20	613874,49	4567999,96	55,97	56,05	613874,63	4568000,01	55,95	56,03	0,10	5,32	5,33	0,01			
808	613873,55	4567998,63	56,11	56,24	613873,89	4567998,41	56,05	56,20	613873,69	4567997,34	56,07	56,18	0,20	11,43	11,46	0,03			
809	613871,47	4567997,77	56,44	56,44	613869,79	4567998,09	56,73	56,64	613871,27	4567998,30	56,48	56,48	0,42	23,48	23,47		0,01		
810	613871,27	4567998,30	56,48	56,48	613873,55	4567998,63	56,11	56,24	613873,69	4567997,34	56,07	56,18	1,50	84,11	84,23	0,12			
811	613871,27	4567998,30	56,48	56,48	613873,69	4567997,34	56,07	56,18	613871,47	4567997,77	56,44	56,44	0,55	31,07	31,09	0,02			
812	613871,27	4567998,30	56,48	56,48	613869,79	4567998,09	56,73	56,64	613869,99	4567998,45	56,70	56,62	0,25	13,94	13,93		0,01		
813	613871,27	4567998,30	56,48	56,48	613869,99	4567998,45	56,70	56,62	613871,52	4567998,96	56,45	56,45	0,44	24,98	24,97		0,01		
814	613871,52	4567998,96	56,45	56,45	613872,02	4567999,13	56,37	56,40	613873,55	4567998,63	56,11	56,24	0,25	14,25	14,26	0,01			
													Riporto	674,15		151,99	183,54		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 23	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													674,15			151,99	183,54	
815	613871,52	4567998,96	56,45	56,45	613873,55	4567998,63	56,11	56,24	613871,27	4567998,30	56,48	56,48	0,71	40,28	40,31	0,03		
816	613872,02	4567999,13	56,37	56,40	613872,76	4567999,38	56,25	56,30	613873,55	4567998,63	56,11	56,24	0,38	21,12	21,15	0,03		
817	613873,54	4567997,02	56,09	56,20	613873,69	4567997,34	56,07	56,18	613873,89	4567997,29	56,03	56,15	0,04	2,02	2,03	0,00		
818	613873,89	4567997,29	56,03	56,15	613873,69	4567997,34	56,07	56,18	613873,89	4567998,41	56,05	56,20	0,11	6,38	6,39	0,02		
819	613873,89	4567998,41	56,05	56,20	613874,68	4567997,88	55,91	56,09	613873,89	4567997,29	56,03	56,15	0,44	24,65	24,71	0,07		
820	613876,05	4568000,48	55,72	55,78	613877,44	4568000,95	55,49	55,53	613877,86	4568000,53	55,42	55,49	0,39	21,55	21,57	0,02		
821	613877,44	4568000,95	55,49	55,53	613877,71	4568001,04	55,45	55,50	613877,86	4568000,53	55,42	55,49	0,08	4,20	4,20	0,00		
822	613877,71	4568001,04	55,45	55,50	613877,87	4568001,09	55,42	55,46	613877,86	4568000,53	55,42	55,49	0,04	2,47	2,47	0,00		
823	613870,71	4567995,82	56,54	56,54	613870,46	4567995,77	56,58	56,57	613869,79	4567998,09	56,73	56,64	0,30	17,23	17,22		0,01	
824	613870,71	4567995,82	56,54	56,54	613869,79	4567998,09	56,73	56,64	613871,23	4567997,33	56,48	56,48	1,29	72,81	72,78		0,04	
825	613871,23	4567997,33	56,48	56,48	613872,83	4567996,48	56,20	56,29	613872,36	4567996,12	56,27	56,35	0,48	26,98	27,01	0,03		
826	613871,23	4567997,33	56,48	56,48	613872,36	4567996,12	56,27	56,35	613870,71	4567995,82	56,54	56,54	1,17	65,93	65,96	0,03		
827	613870,68	4567995,62	56,54	56,54	613870,46	4567995,77	56,58	56,57	613870,71	4567995,82	56,54	56,54	0,02	1,32	1,32			
828	613870,71	4567995,82	56,54	56,54	613872,36	4567996,12	56,27	56,35	613871,23	4567995,26	56,45	56,48	0,54	30,32	30,34	0,02		
829	613870,71	4567995,82	56,54	56,54	613871,23	4567995,26	56,45	56,48	613870,68	4567995,62	56,54	56,54	0,06	3,23	3,23	0,00		
830	613870,70	4567994,86	56,53	56,53	613870,70	4567994,86	56,53	56,53	613870,46	4567995,77	56,58	56,57	0,00	0,21	0,21			
831	613870,70	4567994,86	56,53	56,53	613870,46	4567995,77	56,58	56,57	613870,68	4567995,62	56,54	56,54	0,08	4,75	4,75			
832	613870,68	4567995,62	56,54	56,54	613871,23	4567995,26	56,45	56,48	613870,70	4567994,86	56,53	56,53	0,21	11,63	11,63	0,00		
833	613870,24	4567995,56	56,62	56,62	613870,46	4567995,77	56,58	56,57	613870,70	4567994,86	56,53	56,53	0,13	7,09	7,09		0,00	
834	613870,24	4567995,56	56,62	56,62	613870,70	4567994,86	56,53	56,53	613870,69	4567994,85	56,53	56,53	0,00	0,24	0,24			
835	613870,69	4567994,85	56,53	56,53	613869,88	4567994,23	56,66	56,70	613869,68	4567994,14	56,69	56,74	0,02	1,28	1,28	0,00		
836	613870,69	4567994,85	56,53	56,53	613869,68	4567994,14	56,69	56,74	613868,99	4567994,37	56,81	56,87	0,36	20,59	20,60	0,01		
837	613870,69	4567994,85	56,53	56,53	613868,99	4567994,37	56,81	56,87	613870,24	4567995,56	56,62	56,62	0,71	40,47	40,49	0,02		
838	613869,39	4567995,55	56,76	56,76	613870,46	4567995,77	56,58	56,57	613870,24	4567995,56	56,62	56,62	0,09	4,95	4,95			
839	613870,24	4567995,56	56,62	56,62	613868,99	4567994,37	56,81	56,87	613866,97	4567995,03	57,15	57,18	1,62	92,39	92,44	0,05		
840	613870,24	4567995,56	56,62	56,62	613866,97	4567995,03	57,15	57,18	613866,96	4567995,05	57,15	57,18	0,03	1,60	1,60	0,00		
841	613870,24	4567995,56	56,62	56,62	613866,96	4567995,05	57,15	57,18	613869,39	4567995,55	56,76	56,76	0,20	11,29	11,29	0,00		
842	613867,01	4567995,34	57,15	57,15	613867,24	4567996,75	57,13	57,00	613870,46	4567995,77	56,58	56,57	2,39	136,07	135,96		0,11	
843	613867,01	4567995,34	57,15	57,15	613870,46	4567995,77	56,58	56,57	613869,39	4567995,55	56,76	56,76	0,15	8,45	8,44		0,00	
844	613869,39	4567995,55	56,76	56,76	613866,96	4567995,05	57,15	57,18	613867,01	4567995,34	57,15	57,15	0,34	19,23	19,23	0,00		
845	613867,24	4567996,75	57,13	57,00	613867,24	4567997,53	57,14	57,01	613867,58	4567997,64	57,09	56,95	0,13	7,62	7,60		0,02	
846	613869,79	4567998,09	56,73	56,64	613869,63	4567998,33	56,76	56,66	613869,99	4567998,45	56,70	56,62	0,05	3,00	2,99		0,01	
847	613871,23	4567997,33	56,48	56,48	613869,79	4567998,09	56,73	56,64	613871,47	4567997,77	56,44	56,44	0,41	23,11	23,10		0,01	
848	613871,47	4567997,77	56,44	56,44	613873,69	4567997,34	56,07	56,18	613873,54	4567997,02	56,09	56,20	0,39	21,65	21,68	0,03		
849	613871,47	4567997,77	56,44	56,44	613873,54	4567997,02	56,09	56,20	613872,83	4567996,48	56,20	56,29	0,83	46,79	46,85	0,06		
850	613871,47	4567997,77	56,44	56,44	613872,83	4567996,48	56,20	56,29	613871,23	4567997,33	56,48	56,48	0,45	25,53	25,54	0,01		
851	613861,00	4568001,14	58,03	57,91	613860,73	4568001,70	58,05	57,95	613861,57	4568002,88	57,90	57,81	0,40	22,92	22,88		0,04	
Riporto													689,19			152,43	183,77	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 24	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													689,19			152,43	183,77	
852	613862,90	4568004,50	57,66	57,66	613862,98	4568004,60	57,64	57,65	613863,23	4568004,56	57,61	57,61	0,01	0,80	0,80			
853	613862,90	4568004,50	57,66	57,66	613863,23	4568004,56	57,61	57,61	613863,30	4568004,36	57,60	57,60	0,04	2,04	2,04			
854	613863,30	4568004,36	57,60	57,60	613863,71	4568003,25	57,56	57,52	613861,57	4568002,88	57,90	57,81	1,26	72,61	72,56		0,05	
855	613863,30	4568004,36	57,60	57,60	613861,57	4568002,88	57,90	57,81	613862,90	4568004,50	57,66	57,66	0,43	24,65	24,64		0,01	
856	613859,97	4568003,29	58,14	58,08	613860,07	4568003,74	58,11	58,06	613861,57	4568002,88	57,90	57,81	0,38	22,20	22,17		0,03	
857	613859,97	4568003,29	58,14	58,08	613861,57	4568002,88	57,90	57,81	613860,73	4568001,70	58,05	57,95	1,12	64,76	64,66		0,10	
858	613860,07	4568003,74	58,11	58,06	613860,22	4568003,92	58,08	58,02	613861,57	4568002,88	57,90	57,81	0,20	11,58	11,56		0,01	
859	613867,22	4568000,71	57,08	57,04	613867,24	4567997,53	57,14	57,01	613865,76	4567997,04	57,38	57,26	2,35	134,42	134,19		0,23	
860	613867,16	4568002,50	57,05	57,02	613867,22	4568000,71	57,08	57,04	613865,28	4568001,45	57,36	57,30	1,71	97,98	97,91		0,07	
861	613863,71	4568003,25	57,56	57,52	613867,16	4568002,50	57,05	57,02	613865,28	4568001,45	57,36	57,30	2,52	144,23	144,13		0,10	
862	613863,35	4567996,23	57,77	57,73	613862,91	4567997,14	57,82	57,75	613863,41	4567998,20	57,72	57,59	0,46	26,51	26,47		0,04	
863	613863,35	4567996,23	57,77	57,73	613863,41	4567998,20	57,72	57,59	613865,29	4567996,88	57,46	57,32	1,90	109,26	109,07		0,19	
864	613865,29	4567996,88	57,46	57,32	613863,41	4567998,20	57,72	57,59	613867,22	4568000,71	57,08	57,04	4,88	280,02	279,55		0,48	
865	613867,22	4568000,71	57,08	57,04	613865,76	4567997,04	57,38	57,26	613865,29	4567996,88	57,46	57,32	0,74	42,52	42,44		0,07	
866	613863,41	4567998,20	57,72	57,59	613865,28	4568001,45	57,36	57,30	613867,22	4568000,71	57,08	57,04	3,84	220,60	220,32		0,28	
867	613863,41	4567998,20	57,72	57,59	613862,30	4567999,34	57,86	57,72	613865,28	4568001,45	57,36	57,30	2,87	165,42	165,11		0,32	
868	613863,71	4568003,25	57,56	57,52	613865,28	4568001,45	57,36	57,30	613862,30	4567999,34	57,86	57,72	4,34	249,86	249,51		0,35	
869	613861,91	4567999,25	57,93	57,78	613862,30	4567999,34	57,86	57,72	613862,31	4567998,39	57,88	57,78	0,19	10,87	10,84		0,03	
870	613862,31	4567998,39	57,88	57,78	613862,30	4567999,34	57,86	57,72	613863,41	4567998,20	57,72	57,59	0,52	29,93	29,86		0,07	
871	613862,31	4567998,39	57,88	57,78	613863,41	4567998,20	57,72	57,59	613862,91	4567997,14	57,82	57,75	0,63	36,23	36,17		0,06	
872	613878,84	4568001,41	55,27	55,26	613879,24	4568001,78	55,20	55,17	613879,69	4568001,70	55,13	55,10	0,10	5,40	5,39		0,00	
873	613878,38	4568001,93	55,33	55,33	613879,24	4568001,78	55,20	55,17	613878,84	4568001,41	55,27	55,26	0,19	10,33	10,32		0,00	
874	613878,38	4568001,93	55,33	55,33	613878,84	4568001,41	55,27	55,26	613878,71	4568001,37	55,29	55,29	0,04	2,34	2,34			
875	613878,71	4568001,37	55,29	55,29	613877,87	4568001,09	55,42	55,46	613877,90	4568002,01	55,40	55,42	0,38	21,09	21,10	0,01		
876	613878,71	4568001,37	55,29	55,29	613877,90	4568002,01	55,40	55,42	613878,38	4568001,93	55,33	55,33	0,12	6,64	6,64	0,00		
877	613868,49	4568000,07	56,89	56,83	613868,75	4567998,04	56,90	56,81	613867,58	4567997,64	57,09	56,95	1,25	71,04	70,92		0,12	
878	613868,49	4568000,07	56,89	56,83	613869,63	4567998,33	56,76	56,66	613868,75	4567998,04	56,90	56,81	0,93	52,83	52,76		0,08	
879	613874,84	4568000,45	55,91	55,98	613875,10	4568000,16	55,87	55,95	613874,63	4568000,01	55,95	56,03	0,09	4,82	4,82	0,01		
880	613875,10	4568000,16	55,87	55,95	613874,84	4568000,45	55,91	55,98	613876,05	4568000,48	55,72	55,78	0,18	9,97	9,99	0,01		
881	613874,84	4568000,45	55,91	55,98	613874,49	4567999,96	55,97	56,05	613872,76	4567999,38	56,25	56,30	0,32	18,20	18,22	0,02		
882	613874,84	4568000,45	55,91	55,98	613872,76	4567999,38	56,25	56,30	613871,79	4568000,29	56,38	56,38	1,47	82,39	82,45	0,06		
883	613874,63	4568000,01	55,95	56,03	613874,49	4567999,96	55,97	56,05	613874,84	4568000,45	55,91	55,98	0,03	1,48	1,48	0,00		
884	613871,42	4567999,32	56,46	56,46	613872,02	4567999,13	56,37	56,40	613871,52	4567998,96	56,45	56,45	0,10	5,51	5,51	0,00		
885	613871,52	4567998,96	56,45	56,45	613869,99	4567998,45	56,70	56,62	613870,61	4567999,59	56,58	56,54	0,71	40,21	40,18		0,03	
886	613871,52	4567998,96	56,45	56,45	613870,61	4567999,59	56,58	56,54	613871,42	4567999,32	56,46	56,46	0,13	7,56	7,56		0,00	
887	613860,56	4568004,80	58,01	58,01	613860,43	4568005,04	58,03	58,04	613862,98	4568004,60	57,64	57,65	0,28	16,45	16,45	0,00		
888	613860,56	4568004,80	58,01	58,01	613862,98	4568004,60	57,64	57,65	613862,90	4568004,50	57,66	57,66	0,12	7,21	7,21			
Riporto													726,00			152,55	186,48	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 25			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
												A Riportare		726,00				152,55		186,48	
889	613862,90	4568004,50	57,66	57,66	613861,57	4568002,88	57,90	57,81	613860,56	4568004,80	58,01	58,01	2,09	120,90	120,84		0,06				
890	613871,42	4567999,32	56,46	56,46	613870,61	4567999,59	56,58	56,54	613871,79	4568000,29	56,38	56,38	0,44	24,93	24,93		0,01				
891	613871,79	4568000,29	56,38	56,38	613872,76	4567999,38	56,25	56,30	613872,02	4567999,13	56,37	56,40	0,46	25,74	25,75	0,01					
892	613871,79	4568000,29	56,38	56,38	613872,02	4567999,13	56,37	56,40	613871,42	4567999,32	56,46	56,46	0,32	18,15	18,16	0,00					
893	613860,39	4568004,88	58,04	58,04	613860,42	4568005,05	58,03	58,04	613860,43	4568005,04	58,03	58,04	0,00	0,09	0,09						
894	613860,39	4568004,88	58,04	58,04	613860,43	4568005,04	58,03	58,04	613860,56	4568004,80	58,01	58,01	0,02	0,95	0,95						
895	613860,56	4568004,80	58,01	58,01	613861,57	4568002,88	57,90	57,81	613860,22	4568003,92	58,08	58,02	0,77	44,71	44,67		0,04				
896	613860,56	4568004,80	58,01	58,01	613860,22	4568003,92	58,08	58,02	613860,39	4568004,88	58,04	58,04	0,09	5,33	5,33		0,00				
897	613860,35	4568004,81	58,04	58,04	613860,41	4568005,05	58,03	58,04	613860,42	4568005,05	58,03	58,04	0,00	0,01	0,01						
898	613860,35	4568004,81	58,04	58,04	613860,42	4568005,05	58,03	58,04	613860,39	4568004,88	58,04	58,04	0,00	0,12	0,12						
899	613860,39	4568004,88	58,04	58,04	613860,22	4568003,92	58,08	58,02	613860,07	4568003,74	58,11	58,06	0,06	3,31	3,31		0,00				
900	613860,39	4568004,88	58,04	58,04	613860,07	4568003,74	58,11	58,06	613860,35	4568004,81	58,04	58,04	0,01	0,53	0,53						
901	613859,99	4568004,89	58,10	58,10	613860,38	4568005,05	58,03	58,05	613860,41	4568005,05	58,03	58,04	0,00	0,24	0,24						
902	613859,99	4568004,89	58,10	58,10	613860,41	4568005,05	58,03	58,04	613860,35	4568004,81	58,04	58,04	0,05	2,67	2,67						
903	613860,35	4568004,81	58,04	58,04	613860,07	4568003,74	58,11	58,06	613859,74	4568003,77	58,16	58,11	0,18	10,61	10,60		0,01				
904	613860,35	4568004,81	58,04	58,04	613859,74	4568003,77	58,16	58,11	613859,34	4568004,61	58,21	58,19	0,46	26,99	26,98		0,01				
905	613860,35	4568004,81	58,04	58,04	613859,34	4568004,61	58,21	58,19	613859,99	4568004,89	58,10	58,10	0,08	4,48	4,48						
906	613859,15	4568005,00	58,23	58,23	613859,01	4568005,29	58,24	58,25	613860,38	4568005,05	58,03	58,05	0,18	10,43	10,43	0,00					
907	613859,15	4568005,00	58,23	58,23	613860,38	4568005,05	58,03	58,05	613859,99	4568004,89	58,10	58,10	0,09	5,29	5,29						
908	613859,99	4568004,89	58,10	58,10	613859,34	4568004,61	58,21	58,19	613859,15	4568005,00	58,23	58,23	0,15	8,97	8,97		0,00				
909	613871,44	4568000,40	56,43	56,43	613871,75	4568000,70	56,38	56,39	613871,79	4568000,29	56,38	56,38	0,07	3,91	3,91						
910	613871,79	4568000,29	56,38	56,38	613870,61	4567999,59	56,58	56,54	613871,44	4568000,40	56,43	56,43	0,19	10,53	10,53		0,00				
911	613871,79	4568000,29	56,38	56,38	613871,75	4568000,70	56,38	56,39	613874,84	4568000,45	55,91	55,98	0,63	35,33	35,35	0,02					
912	613876,05	4568000,48	55,72	55,78	613874,84	4568000,45	55,91	55,98	613876,57	4568001,82	55,61	55,63	0,80	44,74	44,78	0,04					
913	613876,05	4568000,48	55,72	55,78	613876,57	4568001,82	55,61	55,63	613877,44	4568000,95	55,49	55,53	0,81	45,00	45,03	0,04					
914	613876,57	4568001,82	55,61	55,63	613877,63	4568001,33	55,46	55,50	613877,71	4568001,04	55,45	55,50	0,13	7,45	7,45	0,01					
915	613877,71	4568001,04	55,45	55,50	613877,44	4568000,95	55,49	55,53	613876,57	4568001,82	55,61	55,63	0,16	8,76	8,77	0,01					
916	613877,71	4568001,04	55,45	55,50	613877,63	4568001,33	55,46	55,50	613877,79	4568002,03	55,42	55,44	0,05	2,94	2,94	0,00					
917	613877,79	4568002,03	55,42	55,44	613877,90	4568002,01	55,40	55,42	613877,87	4568001,09	55,42	55,46	0,05	2,69	2,69	0,00					
918	613877,79	4568002,03	55,42	55,44	613877,87	4568001,09	55,42	55,46	613877,71	4568001,04	55,45	55,50	0,08	4,28	4,28	0,00					
919	613867,58	4567997,64	57,09	56,95	613867,24	4567997,53	57,14	57,01	613867,22	4568000,71	57,08	57,04	0,54	31,00	30,95		0,06				
920	613867,22	4568000,71	57,08	57,04	613868,49	4568000,07	56,89	56,83	613867,58	4567997,64	57,09	56,95	1,83	104,46	104,32		0,14				
921	613867,16	4568002,50	57,05	57,02	613868,49	4568000,07	56,89	56,83	613867,22	4568000,71	57,08	57,04	1,12	63,70	63,65		0,05				
922	613868,49	4568000,07	56,89	56,83	613867,16	4568002,50	57,05	57,02	613870,42	4568002,11	56,55	56,53	3,70	210,36	210,22		0,13				
923	613870,42	4568002,11	56,55	56,53	613870,61	4567999,59	56,58	56,54	613868,49	4568000,07	56,89	56,83	2,63	148,80	148,70		0,11				
924	613868,49	4568000,07	56,89	56,83	613870,61	4567999,59	56,58	56,54	613869,99	4567998,45	56,70	56,62	1,36	76,89	76,81		0,08				
925	613868,49	4568000,07	56,89	56,83	613869,99	4567998,45	56,70	56,62	613869,63	4567998,33	56,76	56,66	0,38	21,46	21,43		0,03				
												Riporto		745,98				152,68		187,20	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 26	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
												A Riportare	745,98			152,68	187,20		
926	613874,11	4568002,11	55,98	55,98	613872,86	4568002,26	56,17	56,16	613876,52	4568002,25	55,61	55,60	0,27	14,82	14,82		0,00		
927	613874,11	4568002,11	55,98	55,98	613876,52	4568002,25	55,61	55,60	613876,81	4568002,20	55,56	55,56	0,08	4,55	4,55				
928	613876,81	4568002,20	55,56	55,56	613876,83	4568002,20	55,56	55,56	613876,57	4568001,82	55,61	55,63	0,00	0,27	0,27				
929	613876,81	4568002,20	55,56	55,56	613876,57	4568001,82	55,61	55,63	613874,11	4568002,11	55,98	55,98	0,50	28,02	28,02	0,00			
930	613872,86	4568002,51	56,17	56,17	613872,85	4568002,89	56,16	56,18	613873,00	4568002,86	56,14	56,14	0,03	1,54	1,54				
931	613873,00	4568002,86	56,14	56,14	613873,28	4568002,81	56,09	56,06	613872,86	4568002,26	56,17	56,16	0,09	5,06	5,06		0,00		
932	613873,00	4568002,86	56,14	56,14	613872,86	4568002,26	56,17	56,16	613872,86	4568002,51	56,17	56,17	0,02	1,05	1,05				
933	613873,11	4568002,03	56,14	56,14	613872,86	4568002,26	56,17	56,16	613874,11	4568002,11	55,98	55,98	0,13	7,03	7,03		0,00		
934	613874,11	4568002,11	55,98	55,98	613876,57	4568001,82	55,61	55,63	613874,84	4568000,45	55,91	55,98	1,94	108,30	108,36	0,06			
935	613874,11	4568002,11	55,98	55,98	613874,84	4568000,45	55,91	55,98	613873,11	4568002,03	56,14	56,14	0,86	48,01	48,04	0,02			
936	613870,73	4568002,58	56,49	56,49	613871,14	4568003,18	56,42	56,44	613872,85	4568002,89	56,16	56,18	0,58	32,55	32,56	0,01			
937	613870,73	4568002,58	56,49	56,49	613872,85	4568002,89	56,16	56,18	613872,86	4568002,51	56,17	56,17	0,40	22,31	22,31	0,00			
938	613872,86	4568002,51	56,17	56,17	613872,86	4568002,26	56,17	56,16	613870,42	4568002,11	56,55	56,53	0,31	17,47	17,46		0,00		
939	613872,86	4568002,51	56,17	56,17	613870,42	4568002,11	56,55	56,53	613870,73	4568002,58	56,49	56,49	0,51	28,56	28,56		0,00		
940	613872,37	4568001,57	56,26	56,26	613872,86	4568002,26	56,17	56,16	613873,11	4568002,03	56,14	56,14	0,14	8,11	8,11		0,00		
941	613873,11	4568002,03	56,14	56,14	613874,84	4568000,45	55,91	55,98	613871,75	4568000,70	56,38	56,39	2,22	124,83	124,89	0,06			
942	613873,11	4568002,03	56,14	56,14	613871,75	4568000,70	56,38	56,39	613872,37	4568001,57	56,26	56,26	0,18	10,15	10,15	0,00			
943	613869,95	4568002,85	56,61	56,61	613869,56	4568003,46	56,65	56,67	613871,14	4568003,18	56,42	56,44	0,43	24,36	24,36	0,01			
944	613869,95	4568002,85	56,61	56,61	613871,14	4568003,18	56,42	56,44	613870,73	4568002,58	56,49	56,49	0,29	16,52	16,53	0,00			
945	613870,73	4568002,58	56,49	56,49	613870,42	4568002,11	56,55	56,53	613869,95	4568002,85	56,61	56,61	0,23	12,76	12,76		0,00		
946	613871,22	4568001,26	56,45	56,45	613870,42	4568002,11	56,55	56,53	613872,86	4568002,26	56,17	56,16	1,09	61,58	61,56		0,01		
947	613871,22	4568001,26	56,45	56,45	613872,86	4568002,26	56,17	56,16	613872,37	4568001,57	56,26	56,26	0,32	18,21	18,21		0,00		
948	613872,37	4568001,57	56,26	56,26	613871,75	4568000,70	56,38	56,39	613871,22	4568001,26	56,45	56,45	0,40	22,80	22,81	0,00			
949	613872,86	4568002,26	56,17	56,16	613873,28	4568002,81	56,09	56,06	613876,52	4568002,25	55,61	55,60	1,01	56,59	56,57		0,02		
950	613859,74	4568003,77	58,16	58,11	613860,07	4568003,74	58,11	58,06	613859,97	4568003,29	58,14	58,08	0,08	4,49	4,48		0,00		
951	613871,22	4568001,26	56,45	56,45	613871,75	4568000,70	56,38	56,39	613871,44	4568000,40	56,43	56,43	0,17	9,43	9,43	0,00			
952	613871,44	4568000,40	56,43	56,43	613870,61	4567999,59	56,58	56,54	613870,42	4568002,11	56,55	56,53	1,12	63,52	63,50		0,02		
953	613871,44	4568000,40	56,43	56,43	613870,42	4568002,11	56,55	56,53	613871,22	4568001,26	56,45	56,45	0,25	14,16	14,16		0,00		
954	613876,93	4568002,18	55,55	55,55	613877,79	4568002,03	55,42	55,44	613877,63	4568001,33	55,46	55,50	0,31	17,44	17,45	0,01			
955	613876,57	4568001,82	55,61	55,63	613876,83	4568002,20	55,56	55,56	613876,93	4568002,18	55,55	55,55	0,02	1,13	1,13				
956	613876,57	4568001,82	55,61	55,63	613876,93	4568002,18	55,55	55,55	613877,63	4568001,33	55,46	55,50	0,28	15,44	15,44	0,01			
957	613867,52	4568003,24	56,97	56,97	613867,78	4568003,77	56,92	56,94	613869,56	4568003,46	56,65	56,67	0,51	29,18	29,19	0,01			
958	613867,52	4568003,24	56,97	56,97	613869,56	4568003,46	56,65	56,67	613869,95	4568002,85	56,61	56,61	0,67	37,90	37,91	0,00			
959	613869,95	4568002,85	56,61	56,61	613870,42	4568002,11	56,55	56,53	613867,16	4568002,50	57,05	57,02	1,11	62,96	62,94		0,02		
960	613869,95	4568002,85	56,61	56,61	613867,16	4568002,50	57,05	57,02	613867,52	4568003,24	56,97	56,97	0,97	54,94	54,93		0,01		
961	613865,03	4568004,25	57,34	57,34	613867,78	4568003,77	56,92	56,94	613867,52	4568003,24	56,97	56,97	0,79	45,14	45,15	0,01			
962	613867,52	4568003,24	56,97	56,97	613867,16	4568002,50	57,05	57,02	613864,32	4568004,37	57,44	57,44	1,38	78,98	78,96		0,01		
												Riporto	765,67			152,88	187,30		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 27	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												765,67			152,88	187,30			
963	613867,52	4568003,24	56,97	56,97	613864,32	4568004,37	57,44	57,44	613865,03	4568004,25	57,34	57,34	0,20	11,62	11,62				
964	613862,30	4567999,34	57,86	57,72	613861,57	4568002,88	57,90	57,81	613863,71	4568003,25	57,56	57,52	3,92	226,64	226,28		0,36		
965	613863,71	4568003,25	57,56	57,52	613863,86	4568004,45	57,51	57,50	613864,32	4568004,37	57,44	57,44	0,28	15,97	15,97		0,01		
966	613863,71	4568003,25	57,56	57,52	613864,32	4568004,37	57,44	57,44	613867,16	4568002,50	57,05	57,02	2,16	123,77	123,72		0,05		
967	613861,00	4568001,14	58,03	57,91	613861,57	4568002,88	57,90	57,81	613862,30	4567999,34	57,86	57,72	1,65	95,40	95,21		0,19		
968	613862,30	4567999,34	57,86	57,72	613861,91	4567999,25	57,93	57,78	613861,00	4568001,14	58,03	57,91	0,42	24,11	24,05		0,06		
969	613863,30	4568004,36	57,60	57,60	613863,23	4568004,56	57,61	57,61	613863,55	4568004,50	57,56	57,56	0,03	1,75	1,75				
970	613863,55	4568004,50	57,56	57,56	613863,86	4568004,45	57,51	57,50	613863,71	4568003,25	57,56	57,52	0,19	11,06	11,05		0,00		
971	613863,55	4568004,50	57,56	57,56	613863,71	4568003,25	57,56	57,52	613863,30	4568004,36	57,60	57,60	0,17	9,57	9,57		0,00		
972	613877,34	4567992,29	55,73	55,69	613877,12	4567991,41	55,78	55,71	613876,18	4567991,61	55,90	55,83	0,44	24,55	24,52		0,03		
973	613876,18	4567991,61	55,90	55,83	613877,12	4567991,41	55,78	55,71	613877,00	4567990,91	55,81	55,75	0,25	13,79	13,78		0,02		
974	613876,18	4567991,61	55,90	55,83	613877,00	4567990,91	55,81	55,75	613876,87	4567990,37	55,85	55,82	0,27	14,84	14,83		0,02		
975	613870,59	4567994,58	56,55	56,55	613870,75	4567994,65	56,53	56,52	613870,70	4567994,52	56,54	56,54	0,01	0,47	0,47				
976	613870,70	4567994,52	56,54	56,54	613870,39	4567993,76	56,60	56,65	613869,73	4567994,12	56,68	56,73	0,30	17,24	17,25	0,01			
977	613870,70	4567994,52	56,54	56,54	613869,73	4567994,12	56,68	56,73	613869,88	4567994,23	56,66	56,70	0,02	1,37	1,37	0,00			
978	613870,70	4567994,52	56,54	56,54	613869,88	4567994,23	56,66	56,70	613870,59	4567994,58	56,55	56,55	0,04	2,14	2,14				
979	613870,70	4567994,52	56,54	56,54	613870,75	4567994,65	56,53	56,52	613870,76	4567994,52	56,53	56,53	0,00	0,24	0,24				
980	613870,76	4567994,52	56,53	56,53	613870,84	4567993,53	56,55	56,62	613870,39	4567993,76	56,60	56,65	0,21	11,90	11,91	0,01			
981	613870,76	4567994,52	56,53	56,53	613870,39	4567993,76	56,60	56,65	613870,70	4567994,52	56,54	56,54	0,02	1,39	1,39				
982	613870,76	4567994,52	56,53	56,53	613870,75	4567994,65	56,53	56,52	613871,42	4567994,56	56,44	56,44	0,04	2,50	2,50				
983	613871,42	4567994,56	56,44	56,44	613872,57	4567994,39	56,30	56,31	613871,26	4567993,30	56,50	56,58	0,73	41,43	41,46	0,02			
984	613871,42	4567994,56	56,44	56,44	613871,26	4567993,30	56,50	56,58	613870,84	4567993,53	56,55	56,62	0,28	15,84	15,85	0,01			
985	613871,42	4567994,56	56,44	56,44	613870,84	4567993,53	56,55	56,62	613870,76	4567994,52	56,53	56,53	0,33	18,44	18,45	0,01			
986	613873,02	4567994,16	56,24	56,24	613874,83	4567993,22	56,03	55,97	613873,33	4567993,13	56,23	56,23	0,78	43,92	43,91		0,02		
987	613873,33	4567993,13	56,23	56,23	613871,75	4567993,04	56,45	56,51	613871,26	4567993,30	56,50	56,58	0,23	12,96	12,97	0,01			
988	613873,33	4567993,13	56,23	56,23	613871,26	4567993,30	56,50	56,58	613872,57	4567994,39	56,30	56,31	1,24	69,74	69,78	0,04			
989	613873,33	4567993,13	56,23	56,23	613872,57	4567994,39	56,30	56,31	613873,02	4567994,16	56,24	56,24	0,19	10,90	10,90	0,00			
990	613879,21	4568001,33	55,21	55,21	613879,69	4568001,70	55,13	55,10	613879,53	4568001,04	55,17	55,17	0,13	7,16	7,16		0,00		
991	613879,53	4568001,04	55,17	55,17	613879,09	4567999,31	55,28	55,37	613877,99	4568000,40	55,40	55,48	1,20	66,15	66,22	0,07			
992	613879,53	4568001,04	55,17	55,17	613877,99	4568000,40	55,40	55,48	613879,21	4568001,33	55,21	55,21	0,33	18,01	18,02	0,01			
993	613878,99	4567998,88	55,31	55,40	613878,45	4567996,72	55,45	55,53	613877,44	4567997,51	55,56	55,70	1,30	72,26	72,40	0,14			
994	613877,44	4567997,51	55,56	55,70	613877,83	4568000,28	55,42	55,51	613877,99	4568000,40	55,40	55,48	0,20	11,13	11,16	0,02			
995	613877,99	4568000,40	55,40	55,48	613879,09	4567999,31	55,28	55,37	613878,99	4567998,88	55,31	55,40	0,29	16,28	16,31	0,03			
996	613877,99	4568000,40	55,40	55,48	613878,99	4567998,88	55,31	55,40	613877,44	4567997,51	55,56	55,70	1,86	103,31	103,51	0,20			
997	613877,94	4567996,81	55,51	55,61	613878,43	4567996,63	55,45	55,55	613878,36	4567996,38	55,47	55,57	0,06	3,60	3,61	0,01			
998	613877,94	4567996,81	55,51	55,61	613878,44	4567996,70	55,45	55,53	613878,43	4567996,63	55,45	55,55	0,02	1,03	1,03	0,00			
999	613877,44	4567997,51	55,56	55,70	613878,45	4567996,72	55,45	55,53	613878,44	4567996,70	55,45	55,53	0,01	0,59	0,59	0,00			
Riporto												785,49			153,47	188,04			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 28	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
													A Riportare	785,49			153,47	188,04
1000	613877,44	4567997,51	55,56	55,70	613878,44	4567996,70	55,45	55,53	613877,94	4567996,81	55,51	55,61	0,15	8,22	8,23	0,02		
1001	613876,61	4567996,59	55,69	55,81	613877,44	4567997,51	55,56	55,70	613877,94	4567996,81	55,51	55,61	0,52	28,93	29,00	0,06		
1002	613874,68	4567997,88	55,91	56,09	613875,00	4567998,13	55,86	56,04	613877,44	4567997,51	55,56	55,70	0,40	22,24	22,31	0,07		
1003	613877,44	4567997,51	55,56	55,70	613876,61	4567996,59	55,69	55,81	613874,68	4567997,88	55,91	56,09	1,43	79,49	79,70	0,21		
1004	613875,00	4567998,13	55,86	56,04	613876,13	4567998,99	55,68	55,84	613877,44	4567997,51	55,56	55,70	1,40	78,14	78,37	0,23		
1005	613877,83	4568000,28	55,42	55,51	613877,44	4567997,51	55,56	55,70	613876,13	4567998,99	55,68	55,84	2,10	116,67	116,94	0,27		
1006	613876,61	4567996,59	55,69	55,81	613877,94	4567996,81	55,51	55,61	613878,00	4567994,92	55,56	55,61	1,26	70,23	70,34	0,11		
1007	613876,61	4567996,59	55,69	55,81	613878,00	4567994,92	55,56	55,61	613877,76	4567993,97	55,62	55,64	0,86	47,82	47,88	0,05		
1008	613876,61	4567996,59	55,69	55,81	613877,76	4567993,97	55,62	55,64	613877,63	4567993,43	55,65	55,66	0,48	26,83	26,85	0,02		
1009	613876,61	4567996,59	55,69	55,81	613877,63	4567993,43	55,65	55,66	613875,75	4567993,98	55,89	55,90	2,69	149,80	149,92	0,12		
1010	613873,20	4567996,28	56,15	56,25	613876,61	4567996,59	55,69	55,81	613875,75	4567993,98	55,89	55,90	4,32	241,35	241,68	0,33		
1011	613873,20	4567996,28	56,15	56,25	613873,54	4567997,02	56,09	56,20	613873,89	4567997,29	56,03	56,15	0,08	4,72	4,73	0,01		
1012	613873,20	4567996,28	56,15	56,25	613873,89	4567997,29	56,03	56,15	613876,61	4567996,59	55,69	55,81	1,61	90,16	90,34	0,18		
1013	613873,89	4567997,29	56,03	56,15	613874,68	4567997,88	55,91	56,09	613876,61	4567996,59	55,69	55,81	1,08	60,51	60,66	0,15		
1014	613872,36	4567996,12	56,27	56,35	613872,83	4567996,48	56,20	56,29	613873,20	4567996,28	56,15	56,25	0,11	6,28	6,29	0,01		
1015	613871,23	4567995,26	56,45	56,48	613872,36	4567996,12	56,27	56,35	613873,20	4567996,28	56,15	56,25	0,27	15,27	15,29	0,02		
1016	613873,20	4567996,28	56,15	56,25	613872,57	4567994,39	56,30	56,31	613871,23	4567995,26	56,45	56,48	1,54	86,63	86,70	0,07		
1017	613870,70	4567994,86	56,53	56,53	613871,23	4567995,26	56,45	56,48	613872,57	4567994,39	56,30	56,31	0,50	28,24	28,25	0,01		
1018	613870,70	4567994,86	56,53	56,53	613872,57	4567994,39	56,30	56,31	613871,42	4567994,56	56,44	56,44	0,12	6,62	6,62	0,00		
1019	613871,42	4567994,56	56,44	56,44	613870,75	4567994,65	56,53	56,52	613870,70	4567994,86	56,53	56,53	0,07	3,75	3,75			
1020	613871,42	4567994,56	56,44	56,44	613870,70	4567994,86	56,53	56,53	613870,70	4567994,86	56,53	56,53	0,00	0,16	0,16			
1021	613870,69	4567994,85	56,53	56,53	613870,70	4567994,86	56,53	56,53	613870,75	4567994,65	56,53	56,52	0,00	0,06	0,06			
1022	613870,69	4567994,85	56,53	56,53	613870,75	4567994,65	56,53	56,52	613870,59	4567994,58	56,55	56,55	0,02	1,01	1,01			
1023	613870,59	4567994,58	56,55	56,55	613869,88	4567994,23	56,66	56,70	613870,69	4567994,85	56,53	56,53	0,08	4,67	4,67	0,00		
1024	613877,94	4567996,81	55,51	55,61	613878,36	4567996,38	55,47	55,57	613878,00	4567994,92	55,56	55,61	0,39	21,54	21,57	0,03		
1025	613875,80	4567993,72	55,89	55,89	613875,75	4567993,98	55,89	55,90	613877,63	4567993,43	55,65	55,66	0,23	12,79	12,79	0,00		
1026	613875,80	4567993,72	55,89	55,89	613877,63	4567993,43	55,65	55,66	613877,62	4567993,39	55,66	55,66	0,04	2,07	2,07			
1027	613877,62	4567993,39	55,66	55,66	613877,57	4567993,19	55,67	55,66	613875,96	4567992,78	55,89	55,84	0,16	8,65	8,65		0,00	
1028	613877,62	4567993,39	55,66	55,66	613875,96	4567992,78	55,89	55,84	613875,80	4567993,72	55,89	55,89	0,83	46,48	46,47		0,02	
1029	613875,57	4567993,83	55,91	55,91	613875,75	4567993,98	55,89	55,90	613875,80	4567993,72	55,89	55,89	0,03	1,47	1,47			
1030	613875,80	4567993,72	55,89	55,89	613875,96	4567992,78	55,89	55,84	613874,83	4567993,22	56,03	55,97	0,50	27,77	27,75		0,02	
1031	613875,80	4567993,72	55,89	55,89	613874,83	4567993,22	56,03	55,97	613875,57	4567993,83	55,91	55,91	0,11	6,09	6,09		0,00	
1032	613873,02	4567994,16	56,24	56,24	613872,57	4567994,39	56,30	56,31	613875,75	4567993,98	55,89	55,90	0,28	15,63	15,63	0,00		
1033	613873,02	4567994,16	56,24	56,24	613875,75	4567993,98	55,89	55,90	613875,57	4567993,83	55,91	55,91	0,22	12,21	12,21	0,00		
1034	613875,57	4567993,83	55,91	55,91	613874,83	4567993,22	56,03	55,97	613873,02	4567994,16	56,24	56,24	0,90	50,53	50,51		0,02	
1035	613875,42	4567991,08	56,02	55,95	613876,18	4567991,61	55,90	55,83	613876,87	4567990,37	55,85	55,82	0,66	36,65	36,61		0,04	
1036	613875,42	4567991,08	56,02	55,95	613876,87	4567990,37	55,85	55,82	613876,85	4567990,31	55,85	55,82	0,05	2,87	2,87		0,00	
													Riporto	810,96			155,45	188,14



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 29	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												810,96			155,45	188,14			
1037	613873,54	4567997,02	56,09	56,20	613873,20	4567996,28	56,15	56,25	613872,83	4567996,48	56,20	56,29	0,17	9,66	9,67	0,02			
1038	613873,07	4567992,33	56,29	56,29	613871,75	4567993,04	56,45	56,51	613873,33	4567993,13	56,23	56,23	0,62	35,02	35,03	0,01			
1039	613873,33	4567993,13	56,23	56,23	613874,83	4567993,22	56,03	55,97	613874,38	4567991,63	56,14	56,08	1,17	65,80	65,75		0,05		
1040	613873,33	4567993,13	56,23	56,23	613874,38	4567991,63	56,14	56,08	613873,07	4567992,33	56,29	56,29	0,61	34,55	34,54		0,01		
1041	613874,38	4567991,63	56,14	56,08	613874,83	4567993,22	56,03	55,97	613876,18	4567991,61	55,90	55,83	1,43	80,34	80,25		0,09		
1042	613876,18	4567991,61	55,90	55,83	613875,42	4567991,08	56,02	55,95	613874,38	4567991,63	56,14	56,08	0,49	27,34	27,31		0,03		
1043	613872,57	4567994,39	56,30	56,31	613873,20	4567996,28	56,15	56,25	613875,75	4567993,98	55,89	55,90	3,13	175,87	176,00	0,13			
1044	613874,83	4567993,22	56,03	55,97	613875,96	4567992,78	55,89	55,84	613876,18	4567991,61	55,90	55,83	0,61	34,27	34,23		0,04		
1045	613876,18	4567991,61	55,90	55,83	613875,96	4567992,78	55,89	55,84	613877,57	4567993,19	55,67	55,66	0,99	55,01	54,97		0,04		
1046	613877,57	4567993,19	55,67	55,66	613877,47	4567992,78	55,69	55,67	613876,18	4567991,61	55,90	55,83	0,20	11,34	11,33		0,01		
1047	613877,47	4567992,78	55,69	55,67	613877,34	4567992,29	55,73	55,69	613876,18	4567991,61	55,90	55,83	0,24	13,56	13,55		0,01		
1048	613875,62	4568009,18	54,95	54,95	613874,53	4568010,29	55,01	54,79	613876,38	4568011,26	54,58	54,43	1,56	85,41	85,22		0,19		
1049	613875,62	4568009,18	54,95	54,95	613876,38	4568011,26	54,58	54,43	613876,76	4568010,17	54,64	54,64	0,81	44,47	44,43		0,04		
1050	613875,62	4568009,18	54,95	54,95	613876,76	4568010,17	54,64	54,64	613876,76	4568010,16	54,64	54,64	0,01	0,35	0,35				
1051	613876,76	4568010,16	54,64	54,64	613876,53	4568008,24	54,91	55,09	613875,62	4568009,18	54,95	54,95	0,98	53,84	53,90	0,06			
1052	613863,14	4568004,80	57,59	57,63	613863,23	4568004,56	57,61	57,61	613862,98	4568004,60	57,64	57,65	0,03	1,65	1,65				
1053	613874,53	4568010,29	55,01	54,79	613874,10	4568010,50	55,06	54,88	613876,35	4568011,34	54,58	54,43	0,42	22,88	22,80		0,08		
1054	613876,35	4568011,34	54,58	54,43	613876,38	4568011,26	54,58	54,43	613874,53	4568010,29	55,01	54,79	0,08	4,49	4,47		0,01		
1055	613875,55	4568013,64	54,44	53,93	613876,35	4568011,34	54,58	54,43	613874,10	4568010,50	55,06	54,88	2,93	160,32	159,50		0,82		
1056	613876,53	4568008,24	54,91	55,09	613877,76	4568006,50	54,90	54,95	613876,28	4568006,62	55,14	55,24	1,21	66,74	66,87	0,14			
1057	613870,84	4568025,55	53,86	54,00	613871,21	4568026,19	53,72	54,05	613871,71	4568024,75	53,80	54,00	0,43	22,96	23,05	0,10			
1058	613870,84	4568025,55	53,86	54,00	613871,71	4568024,75	53,80	54,00	613871,28	4568024,28	53,93	53,95	0,38	20,30	20,35	0,04			
1059	613876,53	4568008,24	54,91	55,09	613876,28	4568006,62	55,14	55,24	613875,11	4568007,55	55,23	55,41	1,06	58,61	58,78	0,17			
1060	613870,64	4568025,21	53,93	53,93	613870,84	4568025,55	53,86	54,00	613871,28	4568024,28	53,93	53,95	0,20	10,89	10,90	0,01			
1061	613870,64	4568025,21	53,93	53,93	613871,28	4568024,28	53,93	53,95	613871,17	4568024,36	53,94	53,94	0,02	1,30	1,30				
1062	613871,17	4568024,36	53,94	53,94	613870,46	4568024,90	54,00	53,87	613870,64	4568025,21	53,93	53,93	0,16	8,58	8,57		0,01		
1063	613875,20	4568008,09	55,15	55,15	613875,22	4568008,22	55,13	55,09	613875,46	4568008,22	55,09	55,09	0,02	0,85	0,85				
1064	613875,46	4568008,22	55,09	55,09	613876,53	4568008,24	54,91	55,09	613875,11	4568007,55	55,23	55,41	0,36	19,63	19,67	0,04			
1065	613875,46	4568008,22	55,09	55,09	613875,11	4568007,55	55,23	55,41	613875,20	4568008,09	55,15	55,15	0,07	3,65	3,65	0,00			
1066	613875,46	4568008,22	55,09	55,09	613875,22	4568008,22	55,13	55,09	613874,53	4568010,29	55,01	54,79	0,25	13,99	13,96		0,02		
1067	613875,46	4568008,22	55,09	55,09	613874,53	4568010,29	55,01	54,79	613875,62	4568009,18	54,95	54,95	0,60	33,12	33,08		0,04		
1068	613875,62	4568009,18	54,95	54,95	613876,53	4568008,24	54,91	55,09	613875,46	4568008,22	55,09	55,09	0,51	27,86	27,89	0,03			
1069	613871,28	4568024,28	53,93	53,95	613871,71	4568024,75	53,80	54,00	613871,98	4568023,97	53,85	53,88	0,23	12,36	12,38	0,02			
1070	613864,30	4568013,62	56,37	55,57	613864,40	4568014,53	56,24	55,20	613864,93	4568015,43	56,05	54,68	0,19	10,87	10,66		0,21		
1071	613864,30	4568013,62	56,37	55,57	613864,93	4568015,43	56,05	54,68	613867,58	4568013,40	55,83	54,51	3,04	170,45	166,92		3,54		
1072	613864,93	4568015,43	56,05	54,68	613864,97	4568015,51	56,03	54,69	613868,12	4568013,89	55,68	54,64	0,16	8,67	8,48		0,19		
1073	613868,12	4568013,89	55,68	54,64	613867,58	4568013,40	55,83	54,51	613864,93	4568015,43	56,05	54,68	1,20	66,89	65,40		1,49		
Riporto												837,54			156,22	195,06			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 30	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												837,54			156,22	195,06			
1074	613867,58	4568013,40	55,83	54,51	613868,12	4568013,89	55,68	54,64	613869,37	4568013,09	55,56	54,34	0,52	29,09	28,46		0,62		
1075	613867,42	4568011,78	56,05	54,98	613867,58	4568013,40	55,83	54,51	613869,37	4568013,09	55,56	54,34	1,47	82,31	80,53		1,78		
1076	613867,58	4568013,40	55,83	54,51	613867,42	4568011,78	56,05	54,98	613866,80	4568011,32	56,21	55,62	0,47	26,08	25,61		0,46		
1077	613864,30	4568013,62	56,37	55,57	613867,58	4568013,40	55,83	54,51	613866,80	4568011,32	56,21	55,62	3,50	196,30	193,15		3,15		
1078	613870,74	4568017,04	54,87	54,18	613871,50	4568016,15	54,84	54,42	613869,62	4568015,02	55,29	54,81	1,27	69,63	68,96		0,67		
1079	613865,66	4568016,68	55,78	54,84	613865,77	4568016,87	55,74	54,78	613870,74	4568017,04	54,87	54,18	0,44	24,58	24,20		0,38		
1080	613870,74	4568017,04	54,87	54,18	613869,62	4568015,02	55,29	54,81	613865,66	4568016,68	55,78	54,84	4,93	272,69	269,22		3,47		
1081	613865,77	4568016,87	55,74	54,78	613867,35	4568019,58	55,15	54,57	613870,74	4568017,04	54,87	54,18	6,60	364,67	359,78		4,89		
1082	613867,35	4568019,58	55,15	54,57	613867,78	4568020,32	54,99	54,45	613871,42	4568019,83	54,43	53,89	1,45	79,72	78,92		0,80		
1083	613867,35	4568019,58	55,15	54,57	613871,42	4568019,83	54,43	53,89	613870,74	4568017,04	54,87	54,18	5,59	306,50	303,14		3,36		
1084	613870,74	4568017,04	54,87	54,18	613871,42	4568019,83	54,43	53,89	613873,01	4568019,35	54,21	53,44	2,38	129,78	128,20		1,58		
1085	613871,50	4568016,15	54,84	54,42	613870,74	4568017,04	54,87	54,18	613873,01	4568019,35	54,21	53,44	1,89	103,16	101,97		1,18		
1086	613872,78	4568021,64	53,98	53,78	613873,12	4568020,68	54,04	53,52	613871,42	4568019,83	54,43	53,89	0,96	51,93	51,53		0,40		
1087	613871,29	4568024,13	53,95	53,95	613871,28	4568024,28	53,93	53,95	613871,98	4568023,97	53,85	53,88	0,05	2,83	2,83	0,00			
1088	613871,29	4568024,13	53,95	53,95	613871,98	4568023,97	53,85	53,88	613872,09	4568023,64	53,87	53,87	0,11	5,66	5,67	0,00			
1089	613872,09	4568023,64	53,87	53,87	613872,78	4568021,64	53,98	53,78	613871,42	4568019,83	54,43	53,89	1,99	107,80	107,31		0,49		
1090	613872,09	4568023,64	53,87	53,87	613871,42	4568019,83	54,43	53,89	613871,29	4568024,13	53,95	53,95	1,70	91,89	91,59		0,30		
1091	613873,96	4568018,26	54,18	53,50	613874,13	4568017,76	54,21	53,52	613871,50	4568016,15	54,84	54,42	0,79	42,82	42,35		0,47		
1092	613871,50	4568016,15	54,84	54,42	613874,13	4568017,76	54,21	53,52	613874,63	4568016,32	54,29	53,70	2,30	125,19	123,89		1,30		
1093	613867,78	4568020,32	54,99	54,45	613868,49	4568021,54	54,73	54,47	613871,42	4568019,83	54,43	53,89	2,39	130,61	129,55		1,06		
1094	613869,06	4568022,51	54,52	54,52	613869,24	4568022,82	54,45	54,53	613869,85	4568023,18	54,30	54,50	0,06	3,40	3,40	0,01			
1095	613869,06	4568022,51	54,52	54,52	613869,85	4568023,18	54,30	54,50	613870,27	4568022,28	54,34	54,34	0,50	27,08	27,12	0,03			
1096	613870,27	4568022,28	54,34	54,34	613871,42	4568019,83	54,43	53,89	613868,49	4568021,54	54,73	54,47	2,61	142,15	141,46		0,69		
1097	613870,27	4568022,28	54,34	54,34	613868,49	4568021,54	54,73	54,47	613869,06	4568022,51	54,52	54,52	0,65	35,53	35,48		0,06		
1098	613870,27	4568022,28	54,34	54,34	613869,85	4568023,18	54,30	54,50	613871,28	4568024,28	53,93	53,95	0,87	47,41	47,47	0,06			
1099	613870,27	4568022,28	54,34	54,34	613871,28	4568024,28	53,93	53,95	613871,29	4568024,13	53,95	53,95	0,08	4,44	4,44				
1100	613871,29	4568024,13	53,95	53,95	613871,42	4568019,83	54,43	53,89	613870,27	4568022,28	54,34	54,34	2,30	124,80	124,39		0,41		
1101	613873,12	4568020,68	54,04	53,52	613873,27	4568020,24	54,06	53,49	613872,93	4568019,87	54,16	53,57	0,10	5,56	5,50		0,06		
1102	613873,12	4568020,68	54,04	53,52	613872,93	4568019,87	54,16	53,57	613871,42	4568019,83	54,43	53,89	0,61	33,03	32,70		0,33		
1103	613871,42	4568019,83	54,43	53,89	613872,93	4568019,87	54,16	53,57	613873,01	4568019,35	54,21	53,44	0,39	21,39	21,14		0,25		
1104	613873,27	4568020,24	54,06	53,49	613873,31	4568020,13	54,07	53,50	613872,93	4568019,87	54,16	53,57	0,03	1,47	1,45		0,02		
1105	613879,24	4568001,78	55,20	55,17	613879,56	4568002,07	55,11	55,09	613879,69	4568001,70	55,13	55,10	0,08	4,34	4,34		0,00		
1106	613869,80	4568023,78	54,24	54,32	613869,85	4568023,18	54,30	54,50	613869,57	4568023,37	54,33	54,44	0,08	4,38	4,39	0,01			
1107	613869,24	4568022,82	54,45	54,53	613869,57	4568023,37	54,33	54,44	613869,85	4568023,18	54,30	54,50	0,11	5,99	6,01	0,01			
1108	613870,06	4568024,21	54,15	54,15	613870,46	4568024,90	54,00	53,87	613871,17	4568024,36	53,94	53,94	0,36	19,21	19,19		0,02		
1109	613871,17	4568024,36	53,94	53,94	613871,28	4568024,28	53,93	53,95	613869,85	4568023,18	54,30	54,50	0,12	6,45	6,46	0,01			
1110	613871,17	4568024,36	53,94	53,94	613869,85	4568023,18	54,30	54,50	613869,80	4568023,78	54,24	54,32	0,42	22,97	23,01	0,04			
Riporto												887,72			156,39	223,27			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 31	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												887,72			156,39	223,27			
1111	613871,17	4568024,36	53,94	53,94	613869,80	4568023,78	54,24	54,32	613870,06	4568024,21	54,15	54,15	0,22	11,98	11,98	0,01			
1112	613871,50	4568016,15	54,84	54,42	613873,01	4568019,35	54,21	53,44	613873,69	4568019,04	54,13	53,38	1,32	71,94	71,09		0,86		
1113	613873,69	4568019,04	54,13	53,38	613873,96	4568018,26	54,18	53,50	613871,50	4568016,15	54,84	54,42	1,24	67,39	66,62		0,77		
1114	613872,97	4568010,33	55,27	55,12	613872,15	4568009,82	55,47	54,79	613870,80	4568009,88	55,69	54,95	0,37	20,46	20,27		0,19		
1115	613873,01	4568019,35	54,21	53,44	613873,41	4568019,82	54,09	53,40	613873,69	4568019,04	54,13	53,38	0,22	12,15	11,98		0,17		
1116	613869,88	4568013,25	55,46	54,63	613872,97	4568010,33	55,27	55,12	613870,80	4568009,88	55,69	54,95	3,86	214,32	212,10		2,21		
1117	613873,01	4568019,35	54,21	53,44	613872,93	4568019,87	54,16	53,57	613873,31	4568020,13	54,07	53,50	0,11	5,89	5,82		0,07		
1118	613873,31	4568020,13	54,07	53,50	613873,41	4568019,82	54,09	53,40	613873,01	4568019,35	54,21	53,44	0,09	4,66	4,60		0,06		
1119	613869,88	4568013,25	55,46	54,63	613870,80	4568014,66	55,14	54,77	613872,97	4568010,33	55,27	55,12	3,52	194,70	193,13		1,57		
1120	613874,10	4568010,50	55,06	54,88	613872,97	4568010,33	55,27	55,12	613870,80	4568014,66	55,14	54,77	2,63	145,10	144,50		0,61		
1121	613872,97	4568010,33	55,27	55,12	613874,10	4568010,50	55,06	54,88	613874,53	4568010,29	55,01	54,79	0,16	8,55	8,53		0,03		
1122	613865,57	4568016,54	55,81	54,82	613865,66	4568016,68	55,78	54,84	613869,62	4568015,02	55,29	54,81	0,37	20,59	20,29		0,30		
1123	613869,62	4568015,02	55,29	54,81	613868,12	4568013,89	55,68	54,64	613865,57	4568016,54	55,81	54,82	3,42	190,26	187,39		2,87		
1124	613872,97	4568010,33	55,27	55,12	613874,53	4568010,29	55,01	54,79	613875,22	4568008,22	55,13	55,09	1,60	88,26	88,04		0,22		
1125	613864,97	4568015,51	56,03	54,69	613865,57	4568016,54	55,81	54,82	613868,12	4568013,89	55,68	54,64	2,10	117,38	115,02		2,36		
1126	613872,15	4568009,82	55,47	54,79	613872,97	4568010,33	55,27	55,12	613875,22	4568008,22	55,13	55,09	1,44	79,55	79,14		0,42		
1127	613871,40	4568009,48	55,64	54,91	613870,80	4568009,88	55,69	54,95	613872,15	4568009,82	55,47	54,79	0,25	14,01	13,83		0,18		
1128	613878,38	4568001,93	55,33	55,33	613877,90	4568002,01	55,40	55,42	613877,91	4568002,54	55,34	55,39	0,13	7,07	7,08	0,00			
1129	613878,38	4568001,93	55,33	55,33	613877,91	4568002,54	55,34	55,39	613879,27	4568002,92	55,06	55,11	0,50	27,82	27,84	0,02			
1130	613878,38	4568001,93	55,33	55,33	613879,27	4568002,92	55,06	55,11	613879,49	4568002,27	55,10	55,10	0,40	21,90	21,90	0,01			
1131	613879,49	4568002,27	55,10	55,10	613879,56	4568002,07	55,11	55,09	613879,24	4568001,78	55,20	55,17	0,04	2,35	2,35		0,00		
1132	613879,49	4568002,27	55,10	55,10	613879,24	4568001,78	55,20	55,17	613878,38	4568001,93	55,33	55,33	0,23	12,76	12,76		0,00		
1133	613870,03	4568009,74	55,84	55,24	613870,80	4568009,88	55,69	54,95	613871,40	4568009,48	55,64	54,91	0,20	10,92	10,79		0,14		
1134	613870,80	4568009,88	55,69	54,95	613870,03	4568009,74	55,84	55,24	613869,15	4568011,14	55,83	54,81	0,60	33,51	33,03		0,47		
1135	613869,88	4568013,25	55,46	54,63	613870,80	4568009,88	55,69	54,95	613869,15	4568011,14	55,83	54,81	2,20	122,49	120,59		1,90		
1136	613871,00	4568008,42	55,83	55,83	613870,03	4568009,74	55,84	55,24	613871,40	4568009,48	55,64	54,91	0,78	43,42	43,08		0,34		
1137	613871,00	4568008,42	55,83	55,83	613871,40	4568009,48	55,64	54,91	613871,67	4568008,19	55,74	55,74	0,40	22,19	22,09		0,10		
1138	613871,67	4568008,19	55,74	55,74	613871,86	4568007,25	55,82	56,35	613871,00	4568008,42	55,83	55,83	0,29	16,25	16,30	0,05			
1139	613869,34	4568008,62	56,09	56,09	613870,03	4568009,74	55,84	55,24	613871,00	4568008,42	55,83	55,83	1,00	55,78	55,58		0,20		
1140	613871,00	4568008,42	55,83	55,83	613871,86	4568007,25	55,82	56,35	613868,54	4568007,31	56,38	57,08	1,91	107,24	108,03	0,79			
1141	613871,00	4568008,42	55,83	55,83	613868,54	4568007,31	56,38	57,08	613869,34	4568008,62	56,09	56,09	1,17	65,45	65,72	0,27			
1142	613867,78	4568010,06	56,19	56,19	613870,03	4568009,74	55,84	55,24	613869,34	4568008,62	56,09	56,09	1,37	76,87	76,59		0,27		
1143	613869,34	4568008,62	56,09	56,09	613868,54	4568007,31	56,38	57,08	613867,51	4568010,10	56,23	56,30	1,79	100,93	101,39	0,46			
1144	613869,34	4568008,62	56,09	56,09	613867,51	4568010,10	56,23	56,30	613867,78	4568010,06	56,19	56,19	0,16	9,18	9,19	0,00			
1145	613861,02	4568008,73	57,50	58,14	613861,66	4568009,82	57,26	58,06	613862,82	4568006,86	57,41	57,73	1,58	90,74	91,67	0,93			
1146	613867,78	4568010,06	56,19	56,19	613867,51	4568010,10	56,23	56,30	613867,60	4568010,14	56,21	56,21	0,01	0,43	0,43				
1147	613867,60	4568010,14	56,21	56,21	613868,54	4568010,60	55,99	55,25	613870,03	4568009,74	55,84	55,24	0,74	41,67	41,34		0,33		
Riporto												926,16			158,93	239,90			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 32	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													926,16			158,93	239,90		
1148	613867,60	4568010,14	56,21	56,21	613870,03	4568009,74	55,84	55,24	613867,78	4568010,06	56,19	56,19	0,06	3,57	3,56		0,01		
1149	613860,42	4568005,07	58,03	58,04	613859,82	4568006,68	57,94	58,23	613861,02	4568008,73	57,50	58,14	1,57	91,04	91,54	0,50			
1150	613861,02	4568008,73	57,50	58,14	613862,82	4568006,86	57,41	57,73	613860,42	4568005,07	58,03	58,04	3,86	222,23	223,49	1,26			
1151	613868,54	4568010,60	55,99	55,25	613869,15	4568011,14	55,83	54,81	613870,03	4568009,74	55,84	55,24	0,66	37,14	36,62		0,52		
1152	613859,82	4568006,68	57,94	58,23	613860,42	4568005,07	58,03	58,04	613859,04	4568005,34	58,23	58,25	1,03	59,82	59,93	0,11			
1153	613871,67	4568008,19	55,74	55,74	613871,40	4568009,48	55,64	54,91	613872,15	4568009,82	55,47	54,79	0,53	29,38	29,13		0,25		
1154	613871,67	4568008,19	55,74	55,74	613872,15	4568009,82	55,47	54,79	613871,99	4568008,38	55,67	55,67	0,22	12,03	11,98		0,05		
1155	613871,99	4568008,38	55,67	55,67	613871,86	4568007,25	55,82	56,35	613871,67	4568008,19	55,74	55,74	0,17	9,43	9,46	0,03			
1156	613871,99	4568008,38	55,67	55,67	613872,15	4568009,82	55,47	54,79	613875,22	4568008,22	55,13	55,09	2,34	129,90	129,34		0,56		
1157	613871,99	4568008,38	55,67	55,67	613875,22	4568008,22	55,13	55,09	613874,97	4568008,15	55,18	55,18	0,13	7,43	7,43		0,00		
1158	613874,97	4568008,15	55,18	55,18	613871,86	4568007,25	55,82	56,35	613871,99	4568008,38	55,67	55,67	1,70	94,37	94,67	0,30			
1159	613863,80	4568013,50	56,47	55,94	613863,98	4568013,81	56,40	55,63	613864,30	4568013,62	56,37	55,57	0,07	3,77	3,73		0,05		
1160	613874,97	4568008,15	55,18	55,18	613875,22	4568008,22	55,13	55,09	613875,20	4568008,09	55,15	55,15	0,01	0,82	0,82				
1161	613875,20	4568008,09	55,15	55,15	613875,11	4568007,55	55,23	55,41	613871,86	4568007,25	55,82	56,35	0,87	48,14	48,35	0,21			
1162	613875,20	4568008,09	55,15	55,15	613871,86	4568007,25	55,82	56,35	613874,97	4568008,15	55,18	55,18	0,19	10,45	10,49	0,03			
1163	613863,42	4568012,84	56,61	56,61	613863,80	4568013,50	56,47	55,94	613864,30	4568013,62	56,37	55,57	0,14	7,95	7,88		0,06		
1164	613863,42	4568012,84	56,61	56,61	613864,30	4568013,62	56,37	55,57	613863,93	4568012,47	56,56	56,56	0,36	20,57	20,47		0,10		
1165	613863,93	4568012,47	56,56	56,56	613863,41	4568010,87	56,84	57,94	613862,57	4568011,39	56,92	58,07	0,80	45,60	46,21	0,60			
1166	613863,93	4568012,47	56,56	56,56	613862,57	4568011,39	56,92	58,07	613863,42	4568012,84	56,61	56,61	0,52	29,71	29,91	0,20			
1167	613872,80	4568005,65	55,85	56,24	613871,86	4568007,25	55,82	56,35	613875,11	4568007,55	55,23	55,41	2,74	152,48	153,50	1,01			
1168	613861,66	4568009,82	57,26	58,06	613862,57	4568011,39	56,92	58,07	613863,41	4568010,87	56,84	57,94	0,90	51,26	52,17	0,91			
1169	613861,66	4568009,82	57,26	58,06	613863,41	4568010,87	56,84	57,94	613862,82	4568006,86	57,41	57,73	3,21	183,47	185,85	2,38			
1170	613868,46	4568005,18	56,64	56,85	613871,86	4568007,25	55,82	56,35	613872,80	4568005,65	55,85	56,24	3,69	207,18	208,57	1,40			
1171	613868,46	4568005,18	56,64	56,85	613868,54	4568007,31	56,38	57,08	613871,86	4568007,25	55,82	56,35	3,54	199,13	200,83	1,70			
1172	613869,62	4568015,02	55,29	54,81	613869,37	4568013,09	55,56	54,34	613868,12	4568013,89	55,68	54,64	1,31	72,51	71,32		1,20		
1173	613869,15	4568011,14	55,83	54,81	613869,37	4568013,09	55,56	54,34	613869,88	4568013,25	55,46	54,63	0,48	26,68	26,19		0,49		
1174	613860,43	4568005,04	58,03	58,04	613860,42	4568005,07	58,03	58,04	613863,14	4568004,80	57,59	57,63	0,03	2,02	2,02	0,00			
1175	613863,14	4568004,80	57,59	57,63	613862,98	4568004,60	57,64	57,65	613860,43	4568005,04	58,03	58,04	0,29	16,69	16,70	0,01			
1176	613869,62	4568015,02	55,29	54,81	613869,88	4568013,25	55,46	54,63	613869,37	4568013,09	55,56	54,34	0,47	26,17	25,78		0,40		
1177	613860,42	4568005,07	58,03	58,04	613860,43	4568005,04	58,03	58,04	613860,42	4568005,05	58,03	58,04	0,00	0,01	0,01				
1178	613869,62	4568015,02	55,29	54,81	613870,80	4568014,66	55,14	54,77	613869,88	4568013,25	55,46	54,63	1,00	55,16	54,60		0,56		
1179	613860,42	4568005,05	58,03	58,04	613860,41	4568005,05	58,03	58,04	613860,42	4568005,07	58,03	58,04	0,00	0,00	0,00				
1180	613869,37	4568013,09	55,56	54,34	613869,15	4568011,14	55,83	54,81	613867,42	4568011,78	56,05	54,98	1,76	98,07	96,13		1,94		
1181	613860,42	4568005,07	58,03	58,04	613860,41	4568005,05	58,03	58,04	613860,38	4568005,05	58,03	58,05	0,00	0,03	0,03				
1182	613875,11	4568007,55	55,23	55,41	613876,28	4568006,62	55,14	55,24	613875,50	4568005,70	55,38	55,55	0,90	49,77	49,91	0,14			
1183	613859,01	4568005,29	58,24	58,25	613859,04	4568005,34	58,23	58,25	613860,42	4568005,07	58,03	58,04	0,04	2,32	2,32	0,00			
1184	613860,42	4568005,07	58,03	58,04	613860,38	4568005,05	58,03	58,05	613859,01	4568005,29	58,24	58,25	0,02	1,01	1,01				
Riporto													961,78			169,72	246,08		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 33			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												961,78			169,72	246,08					
1185	613875,11	4568007,55	55,23	55,41	613875,50	4568005,70	55,38	55,55	613872,80	4568005,65	55,85	56,24	2,51	139,11	139,74	0,62					
1186	613862,82	4568006,86	57,41	57,73	613863,14	4568004,80	57,59	57,63	613860,42	4568005,07	58,03	58,04	2,76	159,09	159,44	0,35					
1187	613864,23	4568008,11	57,02	57,66	613867,51	4568010,10	56,23	56,30	613868,54	4568007,31	56,38	57,08	5,60	316,66	319,30	2,64					
1188	613865,57	4568009,78	56,60	56,60	613866,80	4568011,32	56,21	55,62	613867,43	4568010,23	56,23	56,23	1,15	65,06	64,83		0,23				
1189	613867,43	4568010,23	56,23	56,23	613867,51	4568010,10	56,23	56,30	613864,23	4568008,11	57,02	57,66	0,29	16,65	16,72	0,07					
1190	613867,43	4568010,23	56,23	56,23	613864,23	4568008,11	57,02	57,66	613865,57	4568009,78	56,60	56,60	1,26	71,25	71,52	0,27					
1191	613867,50	4568010,21	56,22	56,22	613867,51	4568010,10	56,23	56,30	613867,43	4568010,23	56,23	56,23	0,00	0,21	0,21						
1192	613867,43	4568010,23	56,23	56,23	613866,80	4568011,32	56,21	55,62	613867,42	4568011,78	56,05	54,98	0,48	27,10	26,83		0,27				
1193	613867,43	4568010,23	56,23	56,23	613867,42	4568011,78	56,05	54,98	613867,50	4568010,21	56,22	56,22	0,05	3,07	3,06		0,02				
1194	613867,60	4568010,14	56,21	56,21	613867,51	4568010,10	56,23	56,30	613867,50	4568010,21	56,22	56,22	0,00	0,28	0,28						
1195	613867,50	4568010,21	56,22	56,22	613867,42	4568011,78	56,05	54,98	613868,54	4568010,60	55,99	55,25	0,83	46,66	46,15		0,50				
1196	613867,50	4568010,21	56,22	56,22	613868,54	4568010,60	55,99	55,25	613867,60	4568010,14	56,21	56,21	0,05	2,86	2,85		0,01				
1197	613875,36	4568014,21	54,41	53,92	613875,55	4568013,64	54,44	53,93	613874,10	4568010,50	55,06	54,88	0,72	39,32	39,04		0,28				
1198	613864,23	4568008,11	57,02	57,66	613868,54	4568007,31	56,38	57,08	613868,46	4568005,18	56,64	56,85	4,62	261,98	264,37	2,39					
1199	613877,91	4568002,54	55,34	55,39	613877,90	4568002,01	55,40	55,42	613877,79	4568002,03	55,42	55,44	0,03	1,54	1,55	0,00					
1200	613871,50	4568016,15	54,84	54,42	613870,80	4568014,66	55,14	54,77	613869,62	4568015,02	55,29	54,81	1,01	55,37	54,95		0,43				
1201	613870,80	4568014,66	55,14	54,77	613871,50	4568016,15	54,84	54,42	613874,63	4568016,32	54,29	53,70	2,27	124,34	123,30		1,04				
1202	613874,63	4568016,32	54,29	53,70	613874,75	4568015,96	54,31	53,72	613870,80	4568014,66	55,14	54,77	0,80	43,48	43,07		0,41				
1203	613870,80	4568014,66	55,14	54,77	613874,75	4568015,96	54,31	53,72	613875,36	4568014,21	54,41	53,92	3,85	210,04	208,19		1,85				
1204	613870,80	4568014,66	55,14	54,77	613875,36	4568014,21	54,41	53,92	613874,10	4568010,50	55,06	54,88	8,74	479,53	476,53		3,00				
1205	613869,15	4568011,14	55,83	54,81	613868,54	4568010,60	55,99	55,25	613867,42	4568011,78	56,05	54,98	0,66	37,06	36,44		0,62				
1206	613876,79	4568005,93	55,13	55,23	613876,28	4568006,62	55,14	55,24	613877,76	4568006,50	54,90	54,95	0,48	26,43	26,47	0,04					
1207	613875,50	4568005,70	55,38	55,55	613876,28	4568006,62	55,14	55,24	613876,79	4568005,93	55,13	55,23	0,50	27,81	27,87	0,06					
1208	613863,93	4568012,47	56,56	56,56	613864,30	4568013,62	56,37	55,57	613866,80	4568011,32	56,21	55,62	1,87	105,44	104,58		0,86				
1209	613863,93	4568012,47	56,56	56,56	613866,80	4568011,32	56,21	55,62	613865,62	4568011,16	56,43	56,43	0,90	50,77	50,60		0,18				
1210	613865,62	4568011,16	56,43	56,43	613863,41	4568010,87	56,84	57,94	613863,93	4568012,47	56,56	56,56	1,69	95,64	96,26	0,62					
1211	613864,40	4568014,53	56,24	55,20	613864,30	4568013,62	56,37	55,57	613863,98	4568013,81	56,40	55,63	0,15	8,70	8,56		0,13				
1212	613865,62	4568011,16	56,43	56,43	613866,80	4568011,32	56,21	55,62	613865,57	4568009,78	56,60	56,60	0,81	45,67	45,51		0,16				
1213	613865,57	4568009,78	56,60	56,60	613864,23	4568008,11	57,02	57,66	613863,41	4568010,87	56,84	57,94	2,54	144,06	145,54	1,47					
1214	613865,57	4568009,78	56,60	56,60	613863,41	4568010,87	56,84	57,94	613865,62	4568011,16	56,43	56,43	1,52	85,95	86,51	0,56					
1215	613863,41	4568010,87	56,84	57,94	613864,23	4568008,11	57,02	57,66	613862,82	4568006,86	57,41	57,73	2,46	140,34	142,03	1,69					
1216	613862,82	4568006,86	57,41	57,73	613864,23	4568008,11	57,02	57,66	613863,89	4568004,65	57,48	57,50	2,23	127,60	128,33	0,73					
1217	613862,82	4568006,86	57,41	57,73	613863,89	4568004,65	57,48	57,50	613863,14	4568004,80	57,59	57,63	0,75	43,03	43,13	0,09					
1218	613863,89	4568004,65	57,48	57,50	613864,23	4568008,11	57,02	57,66	613868,46	4568005,18	56,64	56,85	7,82	445,88	448,14	2,26					
1219	613876,71	4568002,25	55,58	55,58	613876,87	4568002,25	55,55	55,55	613876,83	4568002,20	55,56	55,56	0,00	0,24	0,24						
1220	613876,71	4568002,25	55,58	55,58	613876,83	4568002,20	55,56	55,56	613876,81	4568002,20	55,56	55,56	0,00	0,02	0,02						
1221	613876,81	4568002,20	55,56	55,56	613876,52	4568002,25	55,61	55,60	613876,71	4568002,25	55,58	55,58	0,00	0,26	0,26						
Riporto												1023,20			183,58	256,07					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 34	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												1023,20			183,58	256,07			
1222	613873,00	4568002,86	56,14	56,14	613872,85	4568002,89	56,16	56,18	613872,80	4568005,65	55,85	56,24	0,20	11,34	11,37	0,03			
1223	613873,00	4568002,86	56,14	56,14	613872,80	4568005,65	55,85	56,24	613875,50	4568005,70	55,38	55,55	3,77	210,24	210,96	0,71			
1224	613873,00	4568002,86	56,14	56,14	613875,50	4568005,70	55,38	55,55	613873,63	4568003,26	55,98	55,98	0,40	22,23	22,25	0,02			
1225	613873,63	4568003,26	55,98	55,98	613873,28	4568002,81	56,09	56,06	613873,00	4568002,86	56,14	56,14	0,07	4,08	4,08		0,00		
1226	613872,80	4568005,65	55,85	56,24	613872,85	4568002,89	56,16	56,18	613871,14	4568003,18	56,42	56,44	2,35	131,94	132,28	0,34			
1227	613869,56	4568003,46	56,65	56,67	613868,46	4568005,18	56,64	56,85	613872,80	4568005,65	55,85	56,24	3,99	225,11	225,94	0,83			
1228	613872,80	4568005,65	55,85	56,24	613871,14	4568003,18	56,42	56,44	613869,56	4568003,46	56,65	56,67	2,18	122,73	123,05	0,32			
1229	613878,69	4568003,95	55,04	55,04	613878,83	4568004,20	54,99	54,98	613878,89	4568004,00	55,00	55,00	0,02	1,19	1,19				
1230	613878,89	4568004,00	55,00	55,00	613879,27	4568002,92	55,06	55,11	613877,91	4568002,54	55,34	55,39	0,81	44,48	44,51	0,03			
1231	613878,89	4568004,00	55,00	55,00	613877,91	4568002,54	55,34	55,39	613878,69	4568003,95	55,04	55,04	0,13	6,94	6,95	0,00			
1232	613873,63	4568003,26	55,98	55,98	613875,50	4568005,70	55,38	55,55	613876,87	4568002,25	55,55	55,55	4,91	272,92	273,20	0,28			
1233	613873,63	4568003,26	55,98	55,98	613876,87	4568002,25	55,55	55,55	613876,71	4568002,25	55,58	55,58	0,08	4,55	4,55				
1234	613876,71	4568002,25	55,58	55,58	613876,52	4568002,25	55,61	55,60	613873,28	4568002,81	56,09	56,06	0,05	2,90	2,90		0,00		
1235	613876,71	4568002,25	55,58	55,58	613873,28	4568002,81	56,09	56,06	613873,63	4568003,26	55,98	55,98	0,86	48,04	48,03		0,01		
1236	613878,65	4568004,70	54,96	54,96	613878,83	4568004,20	54,99	54,98	613878,69	4568003,95	55,04	55,04	0,05	3,02	3,02				
1237	613878,69	4568003,95	55,04	55,04	613877,91	4568002,54	55,34	55,39	613877,76	4568006,50	54,90	54,95	1,65	91,03	91,09	0,06			
1238	613878,69	4568003,95	55,04	55,04	613877,76	4568006,50	54,90	54,95	613878,03	4568006,49	54,85	54,89	0,34	18,75	18,76	0,01			
1239	613878,69	4568003,95	55,04	55,04	613878,03	4568006,49	54,85	54,89	613878,65	4568004,70	54,96	54,96	0,20	10,75	10,76	0,00			
1240	613875,50	4568005,70	55,38	55,55	613876,79	4568005,93	55,13	55,23	613876,87	4568002,25	55,55	55,55	2,38	131,89	132,11	0,22			
1241	613876,53	4568008,24	54,91	55,09	613877,62	4568007,68	54,79	54,88	613878,03	4568006,49	54,85	54,89	0,53	29,23	29,29	0,06			
1242	613878,03	4568006,49	54,85	54,89	613877,76	4568006,50	54,90	54,95	613876,53	4568008,24	54,91	55,09	0,23	12,67	12,69	0,02			
1243	613876,79	4568005,93	55,13	55,23	613877,76	4568006,50	54,90	54,95	613877,91	4568002,54	55,34	55,39	1,96	108,22	108,36	0,13			
1244	613876,93	4568002,18	55,55	55,55	613876,87	4568002,25	55,55	55,55	613877,91	4568002,54	55,34	55,39	0,05	2,51	2,52	0,00			
1245	613877,91	4568002,54	55,34	55,39	613877,79	4568002,03	55,42	55,44	613876,93	4568002,18	55,55	55,55	0,23	12,70	12,71	0,01			
1246	613876,76	4568010,16	54,64	54,64	613876,76	4568010,17	54,64	54,64	613876,77	4568010,14	54,64	54,64	0,00	0,00	0,00				
1247	613876,77	4568010,14	54,64	54,64	613877,62	4568007,68	54,79	54,88	613876,53	4568008,24	54,91	55,09	1,10	60,28	60,38	0,10			
1248	613876,77	4568010,14	54,64	54,64	613876,53	4568008,24	54,91	55,09	613876,76	4568010,16	54,64	54,64	0,01	0,74	0,74	0,00			
1249	613876,79	4568005,93	55,13	55,23	613877,91	4568002,54	55,34	55,39	613876,87	4568002,25	55,55	55,55	1,93	106,54	106,64	0,10			
1250	613876,83	4568002,20	55,56	55,56	613876,87	4568002,25	55,55	55,55	613876,93	4568002,18	55,55	55,55	0,00	0,16	0,16				
1251	613867,78	4568003,77	56,92	56,94	613868,46	4568005,18	56,64	56,85	613869,56	4568003,46	56,65	56,67	1,37	77,47	77,58	0,11			
1252	613865,03	4568004,25	57,34	57,34	613864,32	4568004,37	57,44	57,44	613864,23	4568004,43	57,45	57,45	0,01	0,83	0,83				
1253	613864,23	4568004,43	57,45	57,45	613863,89	4568004,65	57,48	57,50	613868,46	4568005,18	56,64	56,85	0,60	34,59	34,63	0,05			
1254	613864,23	4568004,43	57,45	57,45	613868,46	4568005,18	56,64	56,85	613867,78	4568003,77	56,92	56,94	2,73	155,41	155,62	0,21			
1255	613864,23	4568004,43	57,45	57,45	613867,78	4568003,77	56,92	56,94	613865,03	4568004,25	57,34	57,34	0,06	3,30	3,30				
1256	613863,87	4568004,51	57,50	57,50	613863,89	4568004,65	57,48	57,50	613864,23	4568004,43	57,45	57,45	0,03	1,55	1,55				
1257	613864,23	4568004,43	57,45	57,45	613864,32	4568004,37	57,44	57,44	613863,86	4568004,45	57,51	57,50	0,01	0,54	0,54				
1258	613864,23	4568004,43	57,45	57,45	613863,86	4568004,45	57,51	57,50	613863,87	4568004,51	57,50	57,50	0,01	0,62	0,62				
Riporto												1058,50			187,22	256,08			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 35	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												1058,50			187,22	256,08		
1259	613863,55	4568004,50	57,56	57,56	613863,23	4568004,56	57,61	57,61	613863,14	4568004,80	57,59	57,63	0,04	2,09	2,09	0,00		
1260	613863,55	4568004,50	57,56	57,56	613863,14	4568004,80	57,59	57,63	613863,89	4568004,65	57,48	57,50	0,08	4,66	4,66	0,00		
1261	613863,55	4568004,50	57,56	57,56	613863,89	4568004,65	57,48	57,50	613863,87	4568004,51	57,50	57,50	0,02	1,34	1,34			
1262	613863,87	4568004,51	57,50	57,50	613863,86	4568004,45	57,51	57,50	613863,55	4568004,50	57,56	57,56	0,01	0,53	0,53			
1263	613876,38	4568011,26	54,58	54,43	613876,92	4568011,55	54,47	54,32	613876,76	4568010,17	54,64	54,64	0,35	19,15	19,11		0,04	
1264	613876,38	4568011,26	54,58	54,43	613876,35	4568011,34	54,58	54,43	613876,92	4568011,55	54,47	54,32	0,02	1,31	1,31		0,00	
1265	613876,35	4568011,34	54,58	54,43	613875,55	4568013,64	54,44	53,93	613876,62	4568015,95	54,02	53,23	2,15	116,78	115,74		1,04	
1266	613876,62	4568015,95	54,02	53,23	613876,92	4568011,55	54,47	54,32	613876,35	4568011,34	54,58	54,43	1,28	69,64	69,18		0,46	
1267	613871,21	4568026,19	53,72	54,05	613872,23	4568025,32	53,66	54,06	613871,71	4568024,75	53,80	54,00	0,52	27,86	28,02	0,16		
1268	613871,98	4568023,97	53,85	53,88	613871,71	4568024,75	53,80	54,00	613872,23	4568025,32	53,66	54,06	0,28	15,01	15,07	0,06		
1269	613871,98	4568023,97	53,85	53,88	613872,23	4568025,32	53,66	54,06	613874,05	4568023,78	53,55	53,78	1,42	76,24	76,55	0,31		
1270	613871,98	4568023,97	53,85	53,88	613874,05	4568023,78	53,55	53,78	613873,90	4568023,13	53,65	53,69	0,69	36,78	36,85	0,07		
1271	613873,92	4568022,98	53,66	53,66	613873,90	4568023,13	53,65	53,69	613874,02	4568023,04	53,64	53,64	0,01	0,43	0,43			
1272	613874,02	4568023,04	53,64	53,64	613875,16	4568022,17	53,56	53,14	613874,13	4568021,19	53,83	53,30	1,01	54,08	53,77		0,32	
1273	613874,02	4568023,04	53,64	53,64	613874,13	4568021,19	53,83	53,30	613873,92	4568022,98	53,66	53,66	0,10	5,14	5,13		0,02	
1274	613873,70	4568022,87	53,71	53,71	613873,90	4568023,13	53,65	53,69	613873,92	4568022,98	53,66	53,66	0,02	0,91	0,91			
1275	613873,92	4568022,98	53,66	53,66	613874,13	4568021,19	53,83	53,30	613873,12	4568020,68	54,04	53,52	0,96	51,77	51,43		0,33	
1276	613873,92	4568022,98	53,66	53,66	613873,12	4568020,68	54,04	53,52	613872,78	4568021,64	53,98	53,78	0,77	41,42	41,24		0,18	
1277	613873,92	4568022,98	53,66	53,66	613872,78	4568021,64	53,98	53,78	613873,70	4568022,87	53,71	53,71	0,08	4,26	4,25		0,01	
1278	613872,09	4568023,64	53,87	53,87	613871,98	4568023,97	53,85	53,88	613873,90	4568023,13	53,65	53,69	0,27	14,43	14,43	0,01		
1279	613872,09	4568023,64	53,87	53,87	613873,90	4568023,13	53,65	53,69	613873,70	4568022,87	53,71	53,71	0,29	15,52	15,53	0,00		
1280	613873,70	4568022,87	53,71	53,71	613872,78	4568021,64	53,98	53,78	613872,09	4568023,64	53,87	53,87	1,34	72,24	72,15		0,09	
1281	613874,13	4568017,76	54,21	53,52	613873,96	4568018,26	54,18	53,50	613874,45	4568018,68	54,05	53,31	0,16	8,55	8,44		0,11	
1282	613874,45	4568018,68	54,05	53,31	613874,89	4568018,23	54,04	53,26	613874,13	4568017,76	54,21	53,52	0,27	14,83	14,63		0,20	
1283	613874,63	4568016,32	54,29	53,70	613874,13	4568017,76	54,21	53,52	613874,89	4568018,23	54,04	53,26	0,67	36,11	35,66		0,46	
1284	613874,89	4568018,23	54,04	53,26	613876,10	4568016,40	54,05	53,36	613874,63	4568016,32	54,29	53,70	1,40	75,52	74,56		0,96	
1285	613873,27	4568020,24	54,06	53,49	613873,12	4568020,68	54,04	53,52	613874,13	4568021,19	53,83	53,30	0,26	14,09	13,95		0,14	
1286	613874,17	4568020,71	53,87	53,33	613874,13	4568021,19	53,83	53,30	613875,16	4568022,17	53,56	53,14	0,27	14,34	14,21		0,13	
1287	613873,31	4568020,13	54,07	53,50	613873,27	4568020,24	54,06	53,49	613874,13	4568021,19	53,83	53,30	0,07	3,72	3,68		0,04	
1288	613874,13	4568021,19	53,83	53,30	613874,17	4568020,71	53,87	53,33	613873,31	4568020,13	54,07	53,50	0,22	11,77	11,65		0,12	
1289	613879,69	4568001,70	55,13	55,10	613879,56	4568002,07	55,11	55,09	613880,08	4568002,54	54,98	54,97	0,13	6,92	6,92		0,00	
1290	613874,89	4568018,23	54,04	53,26	613877,29	4568021,03	53,36	52,92	613877,68	4568020,69	53,34	52,89	0,95	50,72	50,19		0,52	
1291	613877,68	4568020,69	53,34	52,89	613878,10	4568019,05	53,46	52,90	613874,89	4568018,23	54,04	53,26	2,81	150,58	148,92		1,66	
1292	613874,89	4568018,23	54,04	53,26	613874,45	4568018,68	54,05	53,31	613877,24	4568021,06	53,36	52,93	1,15	62,00	61,25		0,75	
1293	613877,24	4568021,06	53,36	52,93	613877,29	4568021,03	53,36	52,92	613874,89	4568018,23	54,04	53,26	0,11	5,67	5,61		0,06	
1294	613874,45	4568018,68	54,05	53,31	613874,17	4568020,71	53,87	53,33	613877,06	4568021,22	53,38	52,95	3,00	161,39	159,67		1,71	
1295	613874,45	4568018,68	54,05	53,31	613877,06	4568021,22	53,38	52,95	613877,24	4568021,06	53,36	52,93	0,44	23,49	23,25		0,23	
Riporto												1082,08			187,83	265,67		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 36	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1082,08			187,83	265,67	
1296	613874,17	4568020,71	53,87	53,33	613875,16	4568022,17	53,56	53,14	613876,53	4568021,66	53,41	52,99	1,25	67,23	66,66		0,57	
1297	613874,17	4568020,71	53,87	53,33	613876,53	4568021,66	53,41	52,99	613877,06	4568021,22	53,38	52,95	0,77	41,45	41,09		0,36	
1298	613873,69	4568019,04	54,13	53,38	613874,45	4568018,68	54,05	53,31	613873,96	4568018,26	54,18	53,50	0,25	13,46	13,28		0,18	
1299	613875,16	4568022,17	53,56	53,14	613875,65	4568022,41	53,46	53,10	613876,53	4568021,66	53,41	52,99	0,29	15,62	15,50		0,12	
1300	613873,69	4568019,04	54,13	53,38	613873,41	4568019,82	54,09	53,40	613874,17	4568020,71	53,87	53,33	0,42	22,67	22,40		0,28	
1301	613874,17	4568020,71	53,87	53,33	613874,45	4568018,68	54,05	53,31	613873,69	4568019,04	54,13	53,38	0,72	39,10	38,60		0,49	
1302	613873,41	4568019,82	54,09	53,40	613873,31	4568020,13	54,07	53,50	613874,17	4568020,71	53,87	53,33	0,16	8,70	8,60		0,10	
1303	613877,68	4568020,69	53,34	52,89	613878,54	4568019,96	53,29	52,86	613878,10	4568019,05	53,46	52,90	0,55	29,35	29,09		0,26	
1304	613879,49	4568002,27	55,10	55,10	613879,27	4568002,92	55,06	55,11	613880,40	4568003,22	54,85	54,88	0,40	21,86	21,87	0,01		
1305	613879,49	4568002,27	55,10	55,10	613880,40	4568003,22	54,85	54,88	613880,13	4568002,66	54,96	54,96	0,13	7,22	7,22	0,00		
1306	613880,13	4568002,66	54,96	54,96	613880,08	4568002,54	54,98	54,97	613879,56	4568002,07	55,11	55,09	0,02	0,98	0,98			
1307	613880,13	4568002,66	54,96	54,96	613879,56	4568002,07	55,11	55,09	613879,49	4568002,27	55,10	55,10	0,08	4,28	4,28			
1308	613883,70	4568015,28	53,01	53,01	613884,03	4568014,81	53,02	53,09	613883,50	4568014,97	53,08	53,08	0,10	5,20	5,21	0,00		
1309	613883,50	4568014,97	53,08	53,08	613878,97	4568016,30	53,63	52,99	613880,98	4568017,89	53,14	52,62	4,93	262,74	260,84		1,90	
1310	613883,50	4568014,97	53,08	53,08	613880,98	4568016,00	53,14	52,62	613883,19	4568016,00	53,01	52,90	0,86	45,55	45,36		0,18	
1311	613883,50	4568014,97	53,08	53,08	613883,19	4568016,00	53,01	52,90	613883,70	4568015,28	53,01	53,01	0,15	8,06	8,05		0,01	
1312	613878,97	4568016,30	53,63	52,99	613879,01	4568017,33	53,51	52,88	613880,80	4568018,04	53,15	52,63	0,91	48,38	47,84		0,54	
1313	613878,97	4568016,30	53,63	52,99	613880,80	4568018,04	53,15	52,63	613880,98	4568017,89	53,14	52,62	0,30	15,84	15,68		0,17	
1314	613878,10	4568019,05	53,46	52,90	613880,09	4568018,64	53,20	52,68	613880,80	4568018,04	53,15	52,63	0,45	24,14	23,90		0,24	
1315	613878,10	4568019,05	53,46	52,90	613880,80	4568018,04	53,15	52,63	613879,01	4568017,33	53,51	52,88	1,86	99,22	98,16		1,06	
1316	613878,10	4568019,05	53,46	52,90	613878,79	4568019,74	53,27	52,84	613880,09	4568018,64	53,20	52,68	0,83	44,32	43,91		0,42	
1317	613883,70	4568015,28	53,01	53,01	613883,19	4568016,00	53,01	52,90	613883,83	4568015,47	52,98	52,98	0,09	4,90	4,90		0,00	
1318	613883,83	4568015,47	52,98	52,98	613884,05	4568015,27	52,96	53,00	613884,03	4568014,81	53,02	53,09	0,05	2,86	2,86	0,00		
1319	613883,83	4568015,47	52,98	52,98	613884,03	4568014,81	53,02	53,09	613883,70	4568015,28	53,01	53,01	0,06	3,17	3,17	0,00		
1320	613876,62	4568015,95	54,02	53,23	613877,79	4568017,23	53,70	53,08	613878,97	4568016,30	53,63	52,99	1,30	69,88	68,99		0,89	
1321	613876,62	4568015,95	54,02	53,23	613876,10	4568016,40	54,05	53,36	613877,79	4568017,23	53,70	53,08	0,60	32,14	31,72		0,42	
1322	613874,89	4568018,23	54,04	53,26	613877,79	4568017,23	53,70	53,08	613876,10	4568016,40	54,05	53,36	2,05	110,48	109,05		1,43	
1323	613878,10	4568019,05	53,46	52,90	613877,79	4568017,23	53,70	53,08	613874,89	4568018,23	54,04	53,26	2,79	150,13	148,31		1,82	
1324	613878,10	4568019,05	53,46	52,90	613879,01	4568017,33	53,51	52,88	613877,79	4568017,23	53,70	53,08	1,09	58,63	57,97		0,66	
1325	613877,79	4568017,23	53,70	53,08	613879,01	4568017,33	53,51	52,88	613878,97	4568016,30	53,63	52,99	0,63	33,58	33,18		0,39	
1326	613883,50	4568014,97	53,08	53,08	613884,03	4568014,81	53,02	53,09	613883,39	4568014,84	53,11	53,11	0,04	2,19	2,19	0,00		
1327	613883,39	4568014,84	53,11	53,11	613878,73	4568015,09	53,80	53,26	613878,97	4568016,30	53,63	52,99	2,85	152,31	151,20		1,11	
1328	613883,39	4568014,84	53,11	53,11	613878,97	4568016,30	53,63	52,99	613883,50	4568014,97	53,08	53,08	0,35	18,81	18,74		0,08	
1329	613878,97	4568016,30	53,63	52,99	613878,73	4568015,09	53,80	53,26	613876,62	4568015,95	54,02	53,23	1,38	74,25	73,35		0,90	
1330	613884,14	4568013,38	53,16	53,16	613884,03	4568014,81	53,02	53,09	613885,43	4568014,09	52,88	52,94	0,95	50,63	50,67	0,04		
1331	613884,14	4568013,38	53,16	53,16	613885,43	4568014,09	52,88	52,94	613885,00	4568013,17	53,05	53,05	0,44	23,43	23,44	0,01		
1332	613885,00	4568013,17	53,05	53,05	613884,28	4568011,61	53,33	53,24	613884,14	4568013,38	53,16	53,16	0,75	39,68	39,66		0,02	
Riporto													1112,94			187,90	280,26	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 37	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														1112,94			187,90	280,26	
1333	613878,54	4568019,96	53,29	52,86	613878,79	4568019,74	53,27	52,84	613878,10	4568019,05	53,46	52,90	0,16	8,76	8,68		0,08		
1334	613875,55	4568013,64	54,44	53,93	613875,36	4568014,21	54,41	53,92	613876,10	4568016,40	54,05	53,36	0,42	23,05	22,81		0,24		
1335	613876,10	4568016,40	54,05	53,36	613876,62	4568015,95	54,02	53,23	613875,55	4568013,64	54,44	53,93	0,84	45,46	44,90		0,56		
1336	613882,94	4568008,72	53,86	53,69	613881,55	4568005,71	54,40	54,27	613880,06	4568006,43	54,55	54,42	2,74	148,72	148,34		0,39		
1337	613880,06	4568006,43	54,55	54,42	613882,93	4568010,55	53,66	53,45	613883,64	4568010,23	53,58	53,39	1,92	103,41	103,07		0,34		
1338	613883,64	4568010,23	53,58	53,39	613882,94	4568008,72	53,86	53,69	613880,06	4568006,43	54,55	54,42	1,38	74,27	74,04		0,22		
1339	613874,75	4568015,96	54,31	53,72	613874,63	4568016,32	54,29	53,70	613876,10	4568016,40	54,05	53,36	0,27	14,72	14,55		0,17		
1340	613883,74	4568013,68	53,19	53,19	613884,03	4568014,81	53,02	53,09	613884,14	4568013,38	53,16	53,16	0,27	14,36	14,37	0,01			
1341	613884,14	4568013,38	53,16	53,16	613884,28	4568011,61	53,33	53,24	613883,64	4568010,23	53,58	53,39	0,66	35,18	35,12		0,06		
1342	613884,14	4568013,38	53,16	53,16	613883,64	4568010,23	53,58	53,39	613882,93	4568010,55	53,66	53,45	1,20	64,04	63,88		0,16		
1343	613884,14	4568013,38	53,16	53,16	613882,93	4568010,55	53,66	53,45	613883,74	4568013,68	53,19	53,19	0,75	39,90	39,85		0,05		
1344	613875,36	4568014,21	54,41	53,92	613874,75	4568015,96	54,31	53,72	613876,10	4568016,40	54,05	53,36	1,31	71,09	70,32		0,77		
1345	613879,19	4568013,78	53,87	53,87	613878,73	4568015,09	53,80	53,26	613883,39	4568014,84	53,11	53,11	2,99	160,19	159,65		0,54		
1346	613883,39	4568014,84	53,11	53,11	613884,03	4568014,81	53,02	53,09	613879,26	4568013,57	53,88	53,97	0,48	25,62	25,65	0,03			
1347	613883,39	4568014,84	53,11	53,11	613879,26	4568013,57	53,88	53,97	613879,19	4568013,78	53,87	53,87	0,48	25,98	25,99	0,01			
1348	613880,35	4568012,67	53,82	53,82	613879,26	4568013,57	53,88	53,97	613884,03	4568014,81	53,02	53,09	2,82	150,84	151,00	0,15			
1349	613880,35	4568012,67	53,82	53,82	613884,03	4568014,81	53,02	53,09	613883,74	4568013,68	53,19	53,19	1,77	94,33	94,37	0,04			
1350	613883,74	4568013,68	53,19	53,19	613882,93	4568010,55	53,66	53,45	613880,35	4568012,67	53,82	53,82	4,89	262,01	261,67		0,33		
1351	613878,38	4568012,81	54,10	54,10	613879,26	4568013,57	53,88	53,97	613880,35	4568012,67	53,82	53,82	0,81	43,48	43,51	0,02			
1352	613880,35	4568012,67	53,82	53,82	613882,93	4568010,55	53,66	53,45	613876,92	4568011,55	54,47	54,32	5,09	274,76	274,16		0,60		
1353	613880,35	4568012,67	53,82	53,82	613876,92	4568011,55	54,47	54,32	613878,38	4568012,81	54,10	54,10	1,35	72,81	72,75		0,07		
1354	613878,86	4568013,68	53,93	53,93	613879,26	4568013,57	53,88	53,97	613878,38	4568012,81	54,10	54,10	0,20	10,74	10,75	0,01			
1355	613878,38	4568012,81	54,10	54,10	613876,92	4568011,55	54,47	54,32	613878,13	4568013,89	54,02	53,86	0,95	51,36	51,26		0,10		
1356	613878,38	4568012,81	54,10	54,10	613878,13	4568013,89	54,02	53,86	613878,86	4568013,68	53,93	53,93	0,37	19,93	19,91		0,02		
1357	613879,19	4568013,78	53,87	53,87	613879,26	4568013,57	53,88	53,97	613878,86	4568013,68	53,93	53,93	0,04	2,04	2,04	0,00			
1358	613878,86	4568013,68	53,93	53,93	613878,13	4568013,89	54,02	53,86	613878,73	4568015,09	53,80	53,26	0,50	27,11	26,99		0,12		
1359	613878,86	4568013,68	53,93	53,93	613878,73	4568015,09	53,80	53,26	613879,19	4568013,78	53,87	53,87	0,23	12,57	12,53		0,04		
1360	613884,05	4568015,27	52,96	53,00	613884,39	4568014,98	52,94	53,02	613884,03	4568014,81	53,02	53,09	0,08	4,35	4,35	0,01			
1361	613884,03	4568014,81	53,02	53,09	613884,39	4568014,98	52,94	53,02	613885,43	4568014,10	52,88	52,94	0,25	13,22	13,23	0,02			
1362	613884,03	4568014,81	53,02	53,09	613885,43	4568014,10	52,88	52,94	613885,43	4568014,09	52,88	52,94	0,01	0,50	0,50	0,00			
1363	613882,93	4568010,55	53,66	53,45	613880,06	4568006,43	54,55	54,42	613876,92	4568011,55	54,47	54,32	13,82	749,13	746,92		2,21		
1364	613874,02	4568023,04	53,64	53,64	613873,90	4568023,13	53,65	53,69	613874,65	4568023,27	53,52	53,57	0,04	2,24	2,24	0,00			
1365	613874,02	4568023,04	53,64	53,64	613874,65	4568023,27	53,52	53,57	613874,77	4568023,17	53,51	53,51	0,05	2,43	2,43	0,00			
1366	613874,77	4568023,17	53,51	53,51	613875,65	4568022,41	53,46	53,10	613875,16	4568022,17	53,56	53,14	0,29	15,67	15,59		0,08		
1367	613874,77	4568023,17	53,51	53,51	613875,16	4568022,17	53,56	53,14	613874,02	4568023,04	53,64	53,64	0,40	21,32	21,26		0,06		
1368	613873,90	4568023,13	53,65	53,69	613874,05	4568023,78	53,55	53,78	613874,65	4568023,27	53,52	53,57	0,23	12,42	12,45	0,02			
1369	613876,62	4568015,95	54,02	53,23	613878,13	4568013,89	54,02	53,86	613876,92	4568011,55	54,47	54,32	3,01	163,21	162,11		1,11		
Riporto														1166,00			188,22	288,56	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 38	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												1166,00			188,22	288,56			
1370	613876,62	4568015,95	54,02	53,23	613878,73	4568015,09	53,80	53,26	613878,13	4568013,89	54,02	53,86	1,52	82,22	81,46		0,76		
1371	613880,06	4568006,43	54,55	54,42	613881,55	4568005,71	54,40	54,27	613880,80	4568004,11	54,69	54,67	1,46	79,56	79,42		0,14		
1372	613878,89	4568004,00	55,00	55,00	613878,83	4568004,20	54,99	54,98	613880,06	4568006,43	54,55	54,42	0,20	10,86	10,85		0,01		
1373	613878,89	4568004,00	55,00	55,00	613880,06	4568006,43	54,55	54,42	613880,80	4568004,11	54,69	54,67	2,26	123,69	123,57		0,11		
1374	613878,89	4568004,00	55,00	55,00	613880,80	4568004,11	54,69	54,67	613880,63	4568003,73	54,76	54,76	0,35	19,32	19,32		0,00		
1375	613880,63	4568003,73	54,76	54,76	613880,40	4568003,22	54,85	54,88	613879,27	4568002,92	55,06	55,11	0,25	13,55	13,56	0,01			
1376	613880,63	4568003,73	54,76	54,76	613879,27	4568002,92	55,06	55,11	613878,89	4568004,00	55,00	55,00	0,89	48,83	48,85	0,02			
1377	613878,65	4568004,70	54,96	54,96	613878,03	4568006,49	54,85	54,89	613878,45	4568006,48	54,79	54,79	0,37	20,21	20,22	0,00			
1378	613878,45	4568006,48	54,79	54,79	613880,06	4568006,43	54,55	54,42	613878,83	4568004,20	54,99	54,98	1,83	100,36	100,28		0,09		
1379	613878,45	4568006,48	54,79	54,79	613878,83	4568004,20	54,99	54,98	613878,65	4568004,70	54,96	54,96	0,10	5,69	5,68				
1380	613878,45	4568006,48	54,79	54,79	613878,03	4568006,49	54,85	54,89	613877,62	4568007,68	54,79	54,88	0,24	13,39	13,40	0,01			
1381	613878,45	4568006,48	54,79	54,79	613877,62	4568007,68	54,79	54,88	613878,67	4568007,14	54,69	54,69	0,41	22,29	22,30	0,01			
1382	613878,67	4568007,14	54,69	54,69	613880,06	4568006,43	54,55	54,42	613878,45	4568006,48	54,79	54,79	0,54	29,68	29,66		0,02		
1383	613876,77	4568010,14	54,64	54,64	613876,76	4568010,17	54,64	54,64	613876,92	4568011,55	54,47	54,32	0,01	0,55	0,55				
1384	613876,77	4568010,14	54,64	54,64	613876,92	4568011,55	54,47	54,32	613880,06	4568006,43	54,55	54,42	2,60	142,08	141,84		0,24		
1385	613876,77	4568010,14	54,64	54,64	613880,06	4568006,43	54,55	54,42	613878,67	4568007,14	54,69	54,69	1,41	77,03	76,97		0,06		
1386	613878,67	4568007,14	54,69	54,69	613877,62	4568007,68	54,79	54,88	613876,77	4568010,14	54,64	54,64	1,06	57,80	57,83	0,04			
1387	613872,23	4568025,32	53,66	54,06	613871,21	4568026,19	53,72	54,05	613873,28	4568026,47	53,67	54,18	1,04	55,90	56,34	0,43			
1388	613872,23	4568025,32	53,66	54,06	613873,28	4568026,47	53,67	54,18	613874,71	4568026,67	53,63	54,16	0,72	38,50	38,85	0,35			
1389	613874,71	4568026,67	53,63	54,16	613874,05	4568023,78	53,55	53,78	613872,23	4568025,32	53,66	54,06	3,13	167,78	168,98	1,21			
1390	613885,89	4568027,80	53,33	53,33	613885,80	4568028,17	53,34	53,45	613887,47	4568028,40	53,30	53,36	0,32	16,90	16,91	0,02			
1391	613885,89	4568027,80	53,33	53,33	613887,47	4568028,40	53,30	53,36	613887,45	4568028,27	53,30	53,33	0,09	5,04	5,04	0,00			
1392	613885,89	4568027,80	53,33	53,33	613887,45	4568028,27	53,30	53,33	613887,37	4568028,15	53,30	53,30	0,08	4,08	4,09	0,00			
1393	613887,37	4568028,15	53,30	53,30	613886,19	4568026,42	53,27	52,86	613885,89	4568027,80	53,33	53,33	1,08	57,52	57,37		0,15		
1394	613886,19	4568026,42	53,27	52,86	613887,08	4568025,63	53,22	52,74	613886,96	4568024,79	53,19	52,65	0,42	22,36	22,15		0,20		
1395	613886,19	4568026,42	53,27	52,86	613887,17	4568026,28	53,24	52,81	613887,08	4568025,63	53,22	52,74	0,33	17,34	17,20		0,14		
1396	613887,37	4568028,15	53,30	53,30	613887,45	4568028,27	53,30	53,33	613887,44	4568028,17	53,29	53,29	0,00	0,19	0,19				
1397	613887,44	4568028,17	53,29	53,29	613887,24	4568026,81	53,25	52,89	613886,19	4568026,42	53,27	52,86	0,68	36,12	35,94		0,18		
1398	613887,44	4568028,17	53,29	53,29	613886,19	4568026,42	53,27	52,86	613887,37	4568028,15	53,30	53,30	0,05	2,71	2,70		0,01		
1399	613887,24	4568026,81	53,25	52,89	613887,17	4568026,28	53,24	52,81	613886,19	4568026,42	53,27	52,86	0,26	13,92	13,81		0,11		
1400	613886,19	4568026,42	53,27	52,86	613886,96	4568024,79	53,19	52,65	613886,82	4568023,86	53,17	52,60	0,46	24,68	24,45		0,24		
1401	613878,95	4568027,24	53,52	53,45	613879,21	4568027,28	53,51	53,46	613879,48	4568026,59	53,48	53,20	0,09	4,92	4,91		0,01		
1402	613878,86	4568027,23	53,52	53,47	613878,95	4568027,24	53,52	53,45	613879,48	4568026,59	53,48	53,20	0,03	1,84	1,84		0,01		
1403	613878,86	4568027,23	53,52	53,47	613879,48	4568026,59	53,48	53,20	613879,54	4568026,27	53,47	53,11	0,08	4,31	4,29		0,02		
1404	613878,38	4568026,90	53,53	53,53	613878,33	4568027,16	53,54	53,59	613878,58	4568027,19	53,53	53,53	0,03	1,80	1,80	0,00			
1405	613878,58	4568027,19	53,53	53,53	613878,86	4568027,23	53,52	53,47	613879,54	4568026,27	53,47	53,11	0,15	7,78	7,76		0,02		
1406	613878,58	4568027,19	53,53	53,53	613879,54	4568026,27	53,47	53,11	613878,98	4568024,07	53,41	52,84	1,31	70,27	69,86		0,41		
Riporto												1191,87			190,31	291,47			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 39	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1191,87			190,31	291,47	
1407	613878,58	4568027,19	53,53	53,53	613878,98	4568024,07	53,41	52,84	613878,38	4568026,90	53,53	53,53	0,37	19,74	19,67		0,07	
1408	613877,27	4568026,03	53,53	53,53	613876,50	4568026,91	53,58	53,84	613878,33	4568027,16	53,54	53,59	0,90	48,32	48,42	0,09		
1409	613877,27	4568026,03	53,53	53,53	613878,33	4568027,16	53,54	53,59	613878,38	4568026,90	53,53	53,53	0,17	8,91	8,91	0,00		
1410	613878,38	4568026,90	53,53	53,53	613878,98	4568024,07	53,41	52,84	613877,27	4568026,03	53,53	53,53	1,83	97,88	97,53		0,35	
1411	613879,48	4568026,59	53,48	53,20	613879,21	4568027,28	53,51	53,46	613880,48	4568027,45	53,48	53,46	0,46	24,64	24,58		0,06	
1412	613881,08	4568027,53	53,47	53,47	613882,40	4568027,71	53,43	53,48	613882,45	4568027,54	53,42	53,42	0,12	6,30	6,30	0,00		
1413	613882,45	4568027,54	53,42	53,42	613882,75	4568026,52	53,38	53,07	613879,48	4568026,59	53,48	53,20	1,66	88,64	88,31		0,33	
1414	613882,45	4568027,54	53,42	53,42	613879,48	4568026,59	53,48	53,20	613880,48	4568027,45	53,48	53,46	0,80	43,00	42,92		0,08	
1415	613882,45	4568027,54	53,42	53,42	613880,48	4568027,45	53,48	53,46	613881,08	4568027,53	53,47	53,47	0,05	2,82	2,82			
1416	613879,54	4568026,27	53,47	53,11	613879,48	4568026,59	53,48	53,20	613882,75	4568026,52	53,38	53,07	0,52	27,85	27,68		0,17	
1417	613886,05	4568020,41	53,07	52,42	613886,32	4568020,34	53,06	52,41	613886,24	4568019,80	53,05	52,42	0,08	4,02	3,98		0,05	
1418	613885,74	4568020,18	53,08	52,42	613886,05	4568020,41	53,07	52,42	613886,24	4568019,80	53,05	52,42	0,12	6,18	6,10		0,08	
1419	613885,74	4568020,18	53,08	52,42	613886,24	4568019,80	53,05	52,42	613886,16	4568019,22	53,03	52,42	0,16	8,58	8,48		0,10	
1420	613885,61	4568021,36	53,12	52,40	613886,05	4568020,41	53,07	52,42	613885,74	4568020,18	53,08	52,42	0,20	10,50	10,37		0,13	
1421	613886,05	4568020,41	53,07	52,42	613885,61	4568021,36	53,12	52,40	613886,49	4568021,52	53,10	52,39	0,45	23,98	23,66		0,31	
1422	613886,49	4568021,52	53,10	52,39	613886,36	4568020,63	53,07	52,41	613886,05	4568020,41	53,07	52,42	0,12	6,60	6,52		0,08	
1423	613886,36	4568020,63	53,07	52,41	613886,32	4568020,34	53,06	52,41	613886,05	4568020,41	53,07	52,42	0,04	2,11	2,09		0,03	
1424	613877,29	4568021,03	53,36	52,92	613877,52	4568021,30	53,36	52,89	613877,68	4568020,69	53,34	52,89	0,09	4,96	4,92		0,04	
1425	613877,29	4568021,03	53,36	52,92	613877,24	4568021,06	53,36	52,93	613877,52	4568021,30	53,36	52,89	0,01	0,55	0,55		0,00	
1426	613877,24	4568021,06	53,36	52,93	613877,06	4568021,22	53,38	52,95	613877,52	4568021,30	53,36	52,89	0,04	2,34	2,32		0,02	
1427	613877,52	4568021,30	53,36	52,89	613877,06	4568021,22	53,38	52,95	613876,53	4568021,66	53,41	52,99	0,12	6,62	6,56		0,05	
1428	613876,53	4568021,66	53,41	52,99	613875,65	4568022,41	53,46	53,10	613878,98	4568024,07	53,41	52,84	1,98	105,84	104,96		0,89	
1429	613878,98	4568024,07	53,41	52,84	613877,52	4568021,30	53,36	52,89	613876,53	4568021,66	53,41	52,99	1,63	87,06	86,27		0,79	
1430	613878,98	4568024,07	53,41	52,84	613879,54	4568022,07	53,33	52,77	613877,52	4568021,30	53,36	52,89	2,24	119,31	118,11		1,19	
1431	613877,68	4568020,69	53,34	52,89	613877,52	4568021,30	53,36	52,89	613879,54	4568022,07	53,33	52,77	0,67	35,98	35,65		0,33	
1432	613879,54	4568022,07	53,33	52,77	613878,54	4568019,96	53,29	52,86	613877,68	4568020,69	53,34	52,89	1,27	67,78	67,17		0,61	
1433	613886,19	4568026,42	53,27	52,86	613885,11	4568023,52	53,21	52,58	613883,44	4568024,05	53,28	52,71	2,71	144,19	142,74		1,45	
1434	613886,19	4568026,42	53,27	52,86	613886,82	4568023,86	53,17	52,60	613886,74	4568023,29	53,15	52,55	0,28	15,05	14,90		0,15	
1435	613886,19	4568026,42	53,27	52,86	613886,74	4568023,29	53,15	52,55	613885,11	4568023,52	53,21	52,58	2,49	132,39	131,03		1,36	
1436	613885,61	4568021,36	53,12	52,40	613885,11	4568023,52	53,21	52,58	613886,74	4568023,29	53,15	52,55	1,70	90,61	89,50		1,11	
1437	613886,74	4568023,29	53,15	52,55	613886,68	4568022,85	53,14	52,51	613885,61	4568021,36	53,12	52,40	0,19	10,01	9,89		0,12	
1438	613883,44	4568024,05	53,28	52,71	613885,11	4568023,52	53,21	52,58	613885,61	4568021,36	53,12	52,40	1,67	88,90	87,84		1,06	
1439	613880,98	4568017,89	53,14	52,62	613881,55	4568018,34	53,14	52,52	613883,19	4568016,00	53,01	52,90	1,04	55,41	54,97		0,44	
1440	613880,98	4568017,89	53,14	52,62	613880,80	4568018,04	53,15	52,63	613881,55	4568018,34	53,14	52,52	0,09	4,52	4,47		0,05	
1441	613880,09	4568018,64	53,20	52,68	613881,55	4568018,34	53,14	52,52	613880,80	4568018,04	53,15	52,63	0,33	17,68	17,50		0,18	
1442	613880,09	4568018,64	53,20	52,68	613878,79	4568019,74	53,27	52,84	613880,53	4568021,49	53,28	52,68	2,09	111,41	110,33		1,08	
1443	613880,53	4568021,49	53,28	52,68	613881,55	4568018,34	53,14	52,52	613880,09	4568018,64	53,20	52,68	2,15	114,26	113,02		1,24	
Riporto													1222,73			190,41	305,48	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 40	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1222,73			190,41	305,48	
1444	613880,53	4568021,49	53,28	52,68	613882,18	4568018,64	53,13	52,53	613881,55	4568018,34	53,14	52,52	1,15	60,91	60,21		0,70	
1445	613881,55	4568018,34	53,14	52,52	613882,18	4568018,64	53,13	52,53	613883,85	4568017,13	53,03	52,67	0,73	38,56	38,18		0,38	
1446	613881,55	4568018,34	53,14	52,52	613883,85	4568017,13	53,03	52,67	613884,10	4568016,45	53,00	52,78	0,63	33,47	33,21		0,25	
1447	613884,06	4568015,46	52,97	52,97	613884,05	4568015,27	52,96	53,00	613883,83	4568015,47	52,98	52,98	0,02	1,14	1,14			
1448	613883,83	4568015,47	52,98	52,98	613883,19	4568016,00	53,01	52,90	613881,55	4568018,34	53,14	52,52	0,30	15,80	15,73		0,07	
1449	613883,83	4568015,47	52,98	52,98	613881,55	4568018,34	53,14	52,52	613884,10	4568016,45	53,00	52,78	1,52	80,39	79,97		0,42	
1450	613883,83	4568015,47	52,98	52,98	613884,10	4568016,45	53,00	52,78	613884,06	4568015,46	52,97	52,97	0,12	6,13	6,12		0,01	
1451	613885,61	4568021,36	53,12	52,40	613885,74	4568020,18	53,08	52,42	613884,28	4568018,92	53,08	52,45	0,94	50,08	49,45		0,63	
1452	613881,52	4568022,34	53,28	52,78	613885,61	4568021,36	53,12	52,40	613884,28	4568018,92	53,08	52,45	5,64	299,89	296,42		3,46	
1453	613881,52	4568022,34	53,28	52,78	613883,44	4568024,05	53,28	52,71	613885,61	4568021,36	53,12	52,40	4,44	236,19	233,56		2,64	
1454	613886,68	4568022,85	53,14	52,51	613886,49	4568021,52	53,10	52,39	613885,61	4568021,36	53,12	52,40	0,57	30,36	29,97		0,39	
1455	613884,28	4568018,92	53,08	52,45	613885,74	4568020,18	53,08	52,42	613886,16	4568019,22	53,03	52,42	0,96	51,14	50,53		0,61	
1456	613884,28	4568018,92	53,08	52,45	613886,16	4568019,22	53,03	52,42	613885,96	4568017,80	52,99	52,43	1,31	69,29	68,51		0,78	
1457	613882,45	4568027,54	53,42	53,42	613882,40	4568027,71	53,43	53,48	613882,72	4568027,75	53,42	53,51	0,03	1,49	1,50	0,00		
1458	613882,45	4568027,54	53,42	53,42	613882,72	4568027,75	53,42	53,51	613882,73	4568027,47	53,41	53,41	0,04	2,02	2,02	0,00		
1459	613882,73	4568027,47	53,41	53,41	613882,75	4568026,52	53,38	53,07	613882,45	4568027,54	53,42	53,42	0,13	6,89	6,87		0,01	
1460	613882,73	4568027,47	53,41	53,41	613882,72	4568027,75	53,42	53,51	613883,89	4568027,91	53,39	53,47	0,16	8,75	8,76	0,01		
1461	613882,73	4568027,47	53,41	53,41	613883,89	4568027,91	53,39	53,47	613883,67	4568027,64	53,39	53,39	0,11	5,76	5,76	0,00		
1462	613883,67	4568027,64	53,39	53,39	613882,75	4568026,52	53,38	53,07	613882,73	4568027,47	53,41	53,41	0,45	24,05	24,00		0,05	
1463	613883,67	4568027,64	53,39	53,39	613883,89	4568027,91	53,39	53,47	613885,80	4568028,17	53,34	53,45	0,23	12,25	12,26	0,01		
1464	613883,67	4568027,64	53,39	53,39	613885,80	4568028,17	53,34	53,45	613885,89	4568027,80	53,33	53,33	0,42	22,19	22,21	0,02		
1465	613885,89	4568027,80	53,33	53,33	613886,19	4568026,42	53,27	52,86	613882,75	4568026,52	53,38	53,07	2,37	126,13	125,56		0,57	
1466	613885,89	4568027,80	53,33	53,33	613882,75	4568026,52	53,38	53,07	613883,67	4568027,64	53,39	53,39	1,17	62,64	62,52		0,12	
1467	613882,83	4568025,59	53,35	52,90	613882,75	4568026,52	53,38	53,07	613886,19	4568026,42	53,27	52,86	1,60	85,10	84,48		0,62	
1468	613882,75	4568026,52	53,38	53,07	613882,83	4568025,59	53,35	52,90	613881,92	4568025,11	53,36	52,77	0,44	23,60	23,41		0,20	
1469	613882,75	4568026,52	53,38	53,07	613881,92	4568025,11	53,36	52,77	613879,54	4568026,27	53,47	53,11	2,16	115,31	114,41		0,91	
1470	613878,79	4568019,74	53,27	52,84	613878,54	4568019,96	53,29	52,86	613879,54	4568022,07	53,33	52,77	0,38	20,22	20,04		0,18	
1471	613878,79	4568019,74	53,27	52,84	613879,54	4568022,07	53,33	52,77	613880,53	4568021,49	53,28	52,68	1,37	72,94	72,21		0,73	
1472	613882,33	4568024,57	53,33	52,72	613881,92	4568025,11	53,36	52,77	613882,83	4568025,59	53,35	52,90	0,34	18,36	18,17		0,19	
1473	613882,33	4568024,57	53,33	52,72	613882,83	4568025,59	53,35	52,90	613883,44	4568024,05	53,28	52,71	0,70	37,11	36,74		0,38	
1474	613881,52	4568022,34	53,28	52,78	613882,33	4568024,57	53,33	52,72	613883,44	4568024,05	53,28	52,71	1,45	77,18	76,38		0,81	
1475	613881,92	4568025,11	53,36	52,77	613882,33	4568024,57	53,33	52,72	613881,52	4568022,34	53,28	52,78	0,68	36,04	35,66		0,38	
1476	613881,92	4568025,11	53,36	52,77	613881,52	4568022,34	53,28	52,78	613878,98	4568024,07	53,41	52,84	3,86	206,14	204,00		2,13	
1477	613878,98	4568024,07	53,41	52,84	613879,54	4568026,27	53,47	53,11	613881,92	4568025,11	53,36	52,77	2,94	157,18	155,69		1,49	
1478	613880,53	4568021,49	53,28	52,68	613881,52	4568022,34	53,28	52,78	613882,18	4568018,64	53,13	52,53	2,11	112,42	111,22		1,20	
1479	613881,52	4568022,34	53,28	52,78	613884,28	4568018,92	53,08	52,45	613882,18	4568018,64	53,13	52,53	3,98	211,45	209,16		2,29	
1480	613882,18	4568018,64	53,13	52,53	613884,28	4568018,92	53,08	52,45	613883,85	4568017,13	53,03	52,67	1,82	96,57	95,60		0,96	
Riporto													1269,97			190,45	329,03	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 41	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												1269,97			190,45	329,03			
1481	613883,85	4568017,13	53,03	52,67	613884,28	4568018,92	53,08	52,45	613885,96	4568017,80	52,99	52,43	1,74	92,40	91,51		0,90		
1482	613885,96	4568017,80	52,99	52,43	613885,85	4568017,06	52,97	52,52	613883,85	4568017,13	53,03	52,67	0,74	39,36	39,02		0,34		
1483	613884,06	4568015,46	52,97	52,97	613884,4	4568016,45	53,00	52,78	613885,73	4568016,22	52,94	52,65	0,81	43,15	43,01		0,14		
1484	613884,06	4568015,46	52,97	52,97	613885,73	4568016,22	52,94	52,65	613885,64	4568015,58	52,92	52,78	0,51	26,78	26,70		0,07		
1485	613884,06	4568015,46	52,97	52,97	613885,64	4568015,58	52,92	52,78	613884,83	4568015,19	52,94	52,94	0,26	13,65	13,64		0,01		
1486	613884,83	4568015,19	52,94	52,94	613884,39	4568014,98	52,94	53,02	613884,05	4568015,27	52,96	53,00	0,10	5,23	5,23	0,00			
1487	613884,83	4568015,19	52,94	52,94	613884,05	4568015,27	52,96	53,00	613884,06	4568015,46	52,97	52,97	0,07	3,83	3,83	0,00			
1488	613883,44	4568024,05	53,28	52,71	613882,83	4568025,59	53,35	52,90	613886,19	4568026,42	53,27	52,86	2,84	151,38	150,04		1,35		
1489	613884,83	4568015,19	52,94	52,94	613885,64	4568015,58	52,92	52,78	613885,49	4568014,50	52,89	52,89	0,41	21,55	21,53		0,02		
1490	613885,49	4568014,50	52,89	52,89	613885,43	4568014,10	52,88	52,94	613884,39	4568014,98	52,94	53,02	0,24	12,45	12,46	0,01			
1491	613885,49	4568014,50	52,89	52,89	613884,39	4568014,98	52,94	53,02	613884,83	4568015,19	52,94	52,94	0,22	11,56	11,56	0,01			
1492	613880,53	4568021,49	53,28	52,68	613879,54	4568022,07	53,33	52,77	613881,52	4568022,34	53,28	52,78	0,71	37,72	37,33		0,39		
1493	613878,98	4568024,07	53,41	52,84	613881,52	4568022,34	53,28	52,78	613879,54	4568022,07	53,33	52,77	2,06	109,64	108,53		1,11		
1494	613884,10	4568016,45	53,00	52,78	613883,85	4568017,13	53,03	52,67	613885,85	4568017,06	52,97	52,52	0,67	35,65	35,42		0,23		
1495	613885,85	4568017,06	52,97	52,52	613885,81	4568016,77	52,96	52,58	613884,10	4568016,45	53,00	52,78	0,24	12,83	12,75		0,09		
1496	613874,77	4568023,17	53,51	53,51	613874,65	4568023,27	53,52	53,57	613874,98	4568023,33	53,51	53,51	0,02	1,10	1,10				
1497	613874,98	4568023,33	53,51	53,51	613878,98	4568024,07	53,41	52,84	613875,65	4568022,41	53,46	53,10	2,08	111,12	110,48		0,64		
1498	613874,98	4568023,33	53,51	53,51	613875,65	4568022,41	53,46	53,10	613874,77	4568023,17	53,51	53,51	0,15	8,21	8,19		0,02		
1499	613885,81	4568016,77	52,96	52,58	613885,73	4568016,22	52,94	52,65	613884,10	4568016,45	53,00	52,78	0,46	24,12	23,99		0,14		
1500	613874,98	4568023,33	53,51	53,51	613874,65	4568023,27	53,52	53,57	613874,05	4568023,78	53,55	53,78	0,10	5,57	5,58	0,01			
1501	613874,98	4568023,33	53,51	53,51	613874,05	4568023,78	53,55	53,78	613874,71	4568026,67	53,63	54,16	1,50	80,19	80,56	0,38			
1502	613874,98	4568023,33	53,51	53,51	613874,71	4568026,67	53,63	54,16	613876,50	4568026,91	53,58	53,84	3,03	162,26	163,05	0,79			
1503	613874,98	4568023,33	53,51	53,51	613876,50	4568026,91	53,58	53,84	613877,27	4568026,03	53,53	53,53	2,05	109,91	110,09	0,18			
1504	613877,27	4568026,03	53,53	53,53	613878,98	4568024,07	53,41	52,84	613874,98	4568023,33	53,51	53,51	4,54	242,80	241,93		0,87		
1505	613877,98	4567992,66	55,62	55,62	613878,44	4567992,93	55,53	55,56	613878,60	4567992,12	55,53	55,53	0,21	11,62	11,62	0,00			
1506	613878,60	4567992,12	55,53	55,53	613878,80	4567991,04	55,52	55,49	613877,12	4567991,41	55,78	55,71	0,86	48,05	48,02		0,03		
1507	613878,60	4567992,12	55,53	55,53	613877,12	4567991,41	55,78	55,71	613877,34	4567992,29	55,73	55,69	0,57	31,90	31,88		0,02		
1508	613878,60	4567992,12	55,53	55,53	613877,34	4567992,29	55,73	55,69	613877,98	4567992,66	55,62	55,62	0,29	15,96	15,96		0,00		
1509	613877,00	4567990,91	55,81	55,75	613877,12	4567991,41	55,78	55,71	613878,80	4567991,04	55,52	55,49	0,44	24,47	24,45		0,03		
1510	613877,00	4567990,91	55,81	55,75	613878,80	4567991,04	55,52	55,49	613878,41	4567989,70	55,62	55,60	1,18	65,72	65,67		0,05		
1511	613878,13	4567989,52	55,67	55,67	613877,97	4567989,41	55,69	55,70	613877,67	4567989,65	55,74	55,74	0,04	2,02	2,02				
1512	613877,67	4567989,65	55,74	55,74	613876,94	4567990,24	55,84	55,81	613876,87	4567990,37	55,85	55,82	0,03	1,55	1,55		0,00		
1513	613877,67	4567989,65	55,74	55,74	613876,87	4567990,37	55,85	55,82	613877,00	4567990,91	55,81	55,75	0,26	14,65	14,64		0,01		
1514	613877,67	4567989,65	55,74	55,74	613877,00	4567990,91	55,81	55,75	613878,41	4567989,70	55,62	55,60	0,48	26,94	26,92		0,01		
1515	613877,67	4567989,65	55,74	55,74	613878,41	4567989,70	55,62	55,60	613878,13	4567989,52	55,67	55,67	0,06	3,35	3,35				
1516	613878,05	4567989,34	55,68	55,68	613877,97	4567989,41	55,69	55,70	613878,13	4567989,52	55,67	55,67	0,01	0,58	0,58				
1517	613878,13	4567989,52	55,67	55,67	613878,41	4567989,70	55,62	55,60	613878,16	4567989,26	55,67	55,66	0,04	2,14	2,14				
Riporto												1299,97			191,83	335,49			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 42	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													1299,99			191,83	335,49		
1518	613878,13	4567989,52	55,67	55,67	613878,16	4567989,26	55,67	55,66	613878,05	4567989,34	55,68	55,68	0,01	0,70	0,70				
1519	613880,29	4567988,97	55,33	55,33	613880,23	4567989,35	55,34	55,35	613880,94	4567988,75	55,24	55,24	0,12	6,49	6,49	0,00			
1520	613880,94	4567988,75	55,24	55,24	613881,33	4567988,42	55,18	55,17	613881,44	4567987,46	55,19	55,14	0,16	9,10	9,10		0,00		
1521	613880,94	4567988,75	55,24	55,24	613881,44	4567987,46	55,19	55,14	613881,03	4567986,94	55,27	55,19	0,40	21,98	21,97		0,02		
1522	613880,94	4567988,75	55,24	55,24	613881,03	4567986,94	55,27	55,19	613880,57	4567987,31	55,33	55,26	0,40	21,91	21,89		0,02		
1523	613880,94	4567988,75	55,24	55,24	613880,57	4567987,31	55,33	55,26	613880,29	4567988,97	55,33	55,33	0,50	27,90	27,89		0,01		
1524	613880,05	4567989,05	55,37	55,37	613880,23	4567989,35	55,34	55,35	613880,29	4567988,97	55,33	55,33	0,04	2,45	2,45				
1525	613880,29	4567988,97	55,33	55,33	613880,57	4567987,31	55,33	55,26	613879,52	4567988,16	55,48	55,43	0,75	41,76	41,73		0,03		
1526	613880,29	4567988,97	55,33	55,33	613879,52	4567988,16	55,48	55,43	613880,05	4567989,05	55,37	55,37	0,13	7,27	7,26		0,00		
1527	613879,13	4567989,11	55,52	55,52	613879,16	4567989,47	55,50	55,52	613880,23	4567989,35	55,34	55,35	0,20	10,86	10,86	0,00			
1528	613879,13	4567989,11	55,52	55,52	613880,23	4567989,35	55,34	55,35	613880,05	4567989,05	55,37	55,37	0,14	7,94	7,94	0,00			
1529	613880,05	4567989,05	55,37	55,37	613879,52	4567988,16	55,48	55,43	613879,09	4567988,50	55,54	55,51	0,28	15,73	15,72		0,01		
1530	613880,05	4567989,05	55,37	55,37	613879,09	4567988,50	55,54	55,51	613879,13	4567989,11	55,52	55,52	0,28	15,41	15,41		0,00		
1531	613880,67	4567991,10	55,22	55,29	613880,23	4567989,35	55,34	55,35	613879,16	4567989,47	55,50	55,52	0,96	53,29	53,32	0,03			
1532	613880,67	4567991,10	55,22	55,29	613881,03	4567990,83	55,17	55,25	613881,23	4567989,21	55,18	55,24	0,26	14,52	14,54	0,02			
1533	613880,67	4567991,10	55,22	55,29	613881,23	4567989,21	55,18	55,24	613880,23	4567989,35	55,34	55,35	0,90	49,87	49,92	0,04			
1534	613880,94	4567988,75	55,24	55,24	613880,23	4567989,35	55,34	55,35	613881,23	4567989,21	55,18	55,24	0,25	13,96	13,96	0,01			
1535	613880,94	4567988,75	55,24	55,24	613881,23	4567989,21	55,18	55,24	613881,31	4567988,51	55,18	55,18	0,12	6,67	6,68	0,00			
1536	613881,31	4567988,51	55,18	55,18	613881,33	4567988,42	55,18	55,17	613880,94	4567988,75	55,24	55,24	0,02	0,90	0,90				
1537	613879,16	4567991,76	55,45	55,45	613879,02	4567991,79	55,47	55,46	613878,85	4567992,12	55,49	55,49	0,02	1,16	1,16				
1538	613878,85	4567992,12	55,49	55,49	613878,44	4567992,93	55,53	55,56	613880,43	4567991,53	55,25	55,34	0,52	28,83	28,85	0,02			
1539	613878,85	4567992,12	55,49	55,49	613880,43	4567991,53	55,25	55,34	613879,16	4567991,76	55,45	55,45	0,19	10,37	10,37	0,01			
1540	613878,44	4567992,93	55,53	55,56	613880,81	4567992,57	55,17	55,29	613880,89	4567991,95	55,17	55,29	0,72	39,80	39,86	0,07			
1541	613880,89	4567991,95	55,17	55,29	613880,43	4567991,53	55,25	55,34	613878,44	4567992,93	55,53	55,56	0,74	40,93	40,99	0,06			
1542	613880,67	4567991,10	55,22	55,29	613880,43	4567991,53	55,25	55,34	613880,89	4567991,95	55,17	55,29	0,15	8,24	8,26	0,01			
1543	613880,89	4567991,95	55,17	55,29	613880,94	4567991,56	55,17	55,27	613880,67	4567991,10	55,22	55,29	0,06	3,47	3,47	0,01			
1544	613879,42	4567991,06	55,42	55,42	613878,80	4567991,04	55,52	55,49	613879,24	4567991,17	55,45	55,45	0,04	2,01	2,01				
1545	613879,24	4567991,17	55,45	55,45	613880,43	4567991,53	55,25	55,34	613880,67	4567991,10	55,22	55,29	0,30	16,54	16,55	0,02			
1546	613879,24	4567991,17	55,45	55,45	613880,67	4567991,10	55,22	55,29	613879,42	4567991,06	55,42	55,42	0,07	4,09	4,09	0,00			
1547	613879,24	4567991,17	55,45	55,45	613878,80	4567991,04	55,52	55,49	613879,02	4567991,79	55,47	55,46	0,15	8,33	8,33		0,00		
1548	613879,24	4567991,17	55,45	55,45	613879,02	4567991,79	55,47	55,46	613879,16	4567991,76	55,45	55,45	0,04	2,28	2,28				
1549	613879,16	4567991,76	55,45	55,45	613880,43	4567991,53	55,25	55,34	613879,24	4567991,17	55,45	55,45	0,37	20,29	20,30	0,01			
1550	613879,40	4567995,34	55,33	55,46	613880,53	4567994,89	55,16	55,34	613880,70	4567993,54	55,16	55,31	0,73	40,13	40,24	0,11			
1551	613879,40	4567995,34	55,33	55,46	613880,70	4567993,54	55,16	55,31	613880,81	4567992,57	55,17	55,29	0,52	28,68	28,75	0,07			
1552	613879,40	4567995,34	55,33	55,46	613880,81	4567992,57	55,17	55,29	613878,44	4567992,93	55,53	55,56	3,03	167,93	168,22	0,29			
1553	613878,44	4567992,93	55,53	55,56	613878,05	4567993,31	55,59	55,60	613879,40	4567995,34	55,33	55,46	0,65	36,19	36,23	0,04			
1554	613881,52	4567986,85	55,19	55,19	613881,56	4567986,51	55,19	55,22	613881,42	4567986,62	55,21	55,21	0,02	1,17	1,17				
Riporto													1314,25			192,64	335,58		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 43	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1314,25			192,64	335,58	
1555	613881,42	4567986,62	55,21	55,21	613881,03	4567986,94	55,27	55,19	613881,44	4567987,46	55,19	55,14	0,17	9,32	9,32		0,01	
1556	613881,42	4567986,62	55,21	55,21	613881,44	4567987,46	55,19	55,14	613881,52	4567986,85	55,19	55,19	0,04	2,09	2,09		0,00	
1557	613880,94	4567991,56	55,17	55,27	613880,98	4567991,26	55,17	55,26	613880,67	4567991,10	55,22	55,29	0,05	2,68	2,69	0,00		
1558	613879,53	4568001,04	55,17	55,17	613879,69	4568001,70	55,13	55,10	613879,78	4568000,99	55,13	55,13	0,09	4,83	4,83		0,00	
1559	613879,78	4568000,99	55,13	55,13	613879,84	4568000,51	55,14	55,16	613879,27	4567999,13	55,26	55,35	0,18	9,73	9,74	0,01		
1560	613879,78	4568000,99	55,13	55,13	613879,27	4567999,13	55,26	55,35	613879,09	4567999,31	55,28	55,37	0,21	11,53	11,55	0,01		
1561	613879,78	4568000,99	55,13	55,13	613879,09	4567999,31	55,28	55,37	613879,53	4568001,04	55,17	55,17	0,23	12,72	12,72	0,01		
1562	613878,60	4567992,12	55,53	55,53	613878,44	4567992,93	55,53	55,56	613878,85	4567992,12	55,49	55,49	0,11	5,86	5,86	0,00		
1563	613878,85	4567992,12	55,49	55,49	613879,02	4567991,79	55,47	55,46	613878,80	4567991,04	55,52	55,49	0,10	5,44	5,44		0,00	
1564	613878,85	4567992,12	55,49	55,49	613878,80	4567991,04	55,52	55,49	613878,60	4567992,12	55,53	55,53	0,14	7,73	7,73		0,00	
1565	613879,84	4568000,51	55,14	55,16	613880,07	4567998,63	55,14	55,28	613879,27	4567999,13	55,26	55,35	0,69	38,15	38,20	0,06		
1566	613878,59	4567988,91	55,61	55,61	613878,47	4567989,00	55,62	55,63	613879,16	4567989,47	55,50	55,52	0,06	3,46	3,46	0,00		
1567	613878,59	4567988,91	55,61	55,61	613879,16	4567989,47	55,50	55,52	613879,13	4567989,11	55,52	55,52	0,10	5,31	5,31	0,00		
1568	613879,13	4567989,11	55,52	55,52	613879,09	4567988,50	55,54	55,51	613878,59	4567988,91	55,61	55,61	0,16	8,83	8,83		0,00	
1569	613879,27	4567999,13	55,26	55,35	613880,07	4567998,63	55,14	55,28	613880,17	4567997,79	55,15	55,29	0,31	17,10	17,14	0,04		
1570	613879,27	4567999,13	55,26	55,35	613880,17	4567997,79	55,15	55,29	613878,48	4567996,69	55,44	55,52	1,63	90,18	90,35	0,17		
1571	613878,35	4567989,10	55,64	55,64	613878,16	4567989,26	55,67	55,66	613878,41	4567989,70	55,62	55,60	0,06	3,50	3,50		0,00	
1572	613878,35	4567989,10	55,64	55,64	613878,41	4567989,70	55,62	55,60	613878,77	4567989,59	55,56	55,56	0,11	6,13	6,13		0,00	
1573	613878,77	4567989,59	55,56	55,56	613879,16	4567989,47	55,50	55,52	613878,47	4567989,00	55,62	55,63	0,13	7,41	7,41	0,00		
1574	613878,77	4567989,59	55,56	55,56	613878,47	4567989,00	55,62	55,63	613878,35	4567989,10	55,64	55,64	0,05	2,76	2,76			
1575	613878,48	4567996,69	55,44	55,52	613878,45	4567996,72	55,45	55,53	613878,99	4567998,88	55,31	55,40	0,04	2,37	2,37	0,00		
1576	613878,48	4567996,69	55,44	55,52	613878,99	4567998,88	55,31	55,40	613879,27	4567999,13	55,26	55,35	0,25	13,62	13,64	0,02		
1577	613878,77	4567989,59	55,56	55,56	613878,41	4567989,70	55,62	55,60	613878,80	4567991,04	55,52	55,49	0,26	14,47	14,47		0,00	
1578	613878,77	4567989,59	55,56	55,56	613878,80	4567991,04	55,52	55,49	613879,03	4567990,03	55,51	55,51	0,19	10,30	10,30		0,00	
1579	613879,03	4567990,03	55,51	55,51	613879,16	4567989,47	55,50	55,52	613878,77	4567989,59	55,56	55,56	0,10	5,63	5,63	0,00		
1580	613879,09	4567999,31	55,28	55,37	613879,27	4567999,13	55,26	55,35	613878,99	4567998,88	55,31	55,40	0,05	2,60	2,61	0,00		
1581	613879,03	4567990,03	55,51	55,51	613878,80	4567991,04	55,52	55,49	613879,42	4567991,06	55,42	55,42	0,31	17,45	17,44		0,00	
1582	613879,42	4567991,06	55,42	55,42	613880,67	4567991,10	55,22	55,29	613879,16	4567989,47	55,50	55,52	0,99	54,97	55,00	0,03		
1583	613879,42	4567991,06	55,42	55,42	613879,16	4567989,47	55,50	55,52	613879,03	4567990,03	55,51	55,51	0,17	9,53	9,53	0,00		
1584	613880,67	4567991,10	55,22	55,29	613880,98	4567991,26	55,17	55,26	613881,03	4567990,83	55,17	55,25	0,07	3,89	3,90	0,01		
1585	613880,26	4567997,10	55,15	55,31	613880,53	4567994,89	55,16	55,34	613879,40	4567995,34	55,33	55,46	1,19	65,48	65,66	0,19		
1586	613879,40	4567995,34	55,33	55,46	613878,66	4567996,54	55,42	55,52	613880,18	4567997,72	55,15	55,30	1,35	74,49	74,67	0,18		
1587	613880,18	4567997,72	55,15	55,30	613880,26	4567997,10	55,15	55,31	613879,40	4567995,34	55,33	55,46	0,33	18,20	18,25	0,05		
1588	613878,66	4567996,54	55,42	55,52	613878,48	4567996,69	55,44	55,52	613880,17	4567997,79	55,15	55,29	0,23	12,48	12,50	0,03		
1589	613880,17	4567997,79	55,15	55,29	613880,18	4567997,72	55,15	55,30	613878,66	4567996,54	55,42	55,52	0,06	3,20	3,21	0,01		
1590	613878,36	4567996,38	55,47	55,57	613878,43	4567996,63	55,45	55,55	613878,66	4567996,54	55,42	55,52	0,03	1,74	1,75	0,00		
1591	613878,36	4567996,38	55,47	55,57	613878,66	4567996,54	55,42	55,52	613879,40	4567995,34	55,33	55,46	0,24	13,06	13,08	0,03		
Riporto													1324,71			193,49	335,60	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 44	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1324,71			193,49	335,60	
1592	613878,43	4567996,63	55,45	55,55	613878,44	4567996,70	55,45	55,53	613878,48	4567996,69	55,44	55,52	0,00	0,08	0,08			
1593	613878,43	4567996,63	55,45	55,55	613878,48	4567996,69	55,44	55,52	613878,66	4567996,54	55,42	55,52	0,01	0,54	0,54	0,00		
1594	613878,44	4567996,70	55,45	55,53	613878,45	4567996,72	55,45	55,53	613878,48	4567996,69	55,44	55,52	0,00	0,02	0,02			
1595	613878,00	4567994,92	55,56	55,61	613878,05	4567993,31	55,59	55,60	613877,76	4567993,97	55,62	55,64	0,22	11,96	11,96	0,01		
1596	613877,76	4567993,97	55,62	55,64	613878,05	4567993,31	55,59	55,60	613877,63	4567993,43	55,65	55,66	0,12	6,71	6,71	0,00		
1597	613878,05	4567993,31	55,59	55,60	613878,00	4567994,92	55,56	55,61	613878,36	4567996,38	55,47	55,57	0,33	18,39	18,41	0,02		
1598	613878,36	4567996,38	55,47	55,57	613879,40	4567995,34	55,33	55,46	613878,05	4567993,31	55,59	55,60	1,76	97,36	97,51	0,14		
1599	613877,62	4567993,39	55,66	55,66	613877,63	4567993,43	55,65	55,66	613878,05	4567993,31	55,59	55,60	0,01	0,49	0,49			
1600	613877,62	4567993,39	55,66	55,66	613878,05	4567993,31	55,59	55,60	613877,82	4567993,25	55,63	55,63	0,02	1,23	1,23			
1601	613877,82	4567993,25	55,63	55,63	613877,57	4567993,19	55,67	55,66	613877,62	4567993,39	55,66	55,66	0,02	1,35	1,35			
1602	613876,85	4567990,31	55,85	55,82	613876,87	4567990,37	55,85	55,82	613876,94	4567990,24	55,84	55,81	0,00	0,20	0,20			
1603	613877,82	4567993,25	55,63	55,63	613878,05	4567993,31	55,59	55,60	613877,85	4567993,13	55,63	55,63	0,02	0,85	0,85			
1604	613877,85	4567993,13	55,63	55,63	613877,47	4567992,78	55,69	55,67	613877,57	4567993,19	55,67	55,66	0,06	3,37	3,37		0,00	
1605	613877,85	4567993,13	55,63	55,63	613877,57	4567993,19	55,67	55,66	613877,82	4567993,25	55,63	55,63	0,02	0,93	0,93			
1606	613877,85	4567993,13	55,63	55,63	613878,05	4567993,31	55,59	55,60	613878,44	4567992,93	55,53	55,56	0,07	4,11	4,11	0,00		
1607	613877,85	4567993,13	55,63	55,63	613878,44	4567992,93	55,53	55,56	613877,98	4567992,66	55,62	55,62	0,13	6,97	6,97	0,00		
1608	613877,98	4567992,66	55,62	55,62	613877,34	4567992,29	55,73	55,69	613877,47	4567992,78	55,69	55,67	0,13	7,37	7,37		0,00	
1609	613877,98	4567992,66	55,62	55,62	613877,47	4567992,78	55,69	55,67	613877,85	4567993,13	55,63	55,63	0,11	6,23	6,22		0,00	
1610	613891,43	4567986,15	54,30	54,21	613893,13	4567984,62	54,34	54,02	613891,58	4567983,49	54,64	54,15	2,14	116,60	115,95		0,65	
1611	613890,75	4567982,89	54,80	54,21	613889,91	4567983,70	54,77	54,30	613891,43	4567986,15	54,30	54,21	1,65	90,14	89,50		0,64	
1612	613891,43	4567986,15	54,30	54,21	613891,58	4567983,49	54,64	54,15	613890,75	4567982,89	54,80	54,21	1,15	62,88	62,43		0,45	
1613	613887,69	4567986,13	54,66	54,66	613887,68	4567986,14	54,66	54,66	613887,77	4567986,14	54,65	54,65	0,00	0,03	0,03			
1614	613887,77	4567986,14	54,65	54,65	613891,43	4567986,15	54,30	54,21	613889,91	4567983,70	54,77	54,30	4,47	244,13	243,29		0,84	
1615	613887,77	4567986,14	54,65	54,65	613889,91	4567983,70	54,77	54,30	613887,69	4567986,13	54,66	54,66	0,11	6,11	6,09		0,02	
1616	613888,13	4567981,80	55,20	54,81	613888,65	4567981,35	55,21	54,73	613887,49	4567980,51	55,43	55,28	0,48	26,47	26,31		0,16	
1617	613888,65	4567981,35	55,21	54,73	613888,13	4567981,80	55,20	54,81	613889,36	4567981,87	55,07	54,57	0,29	16,24	16,10		0,13	
1618	613889,36	4567981,87	55,07	54,57	613888,13	4567981,80	55,20	54,81	613889,91	4567983,70	54,77	54,30	1,11	60,85	60,35		0,50	
1619	613889,91	4567983,70	54,77	54,30	613890,75	4567982,89	54,80	54,21	613889,36	4567981,87	55,07	54,57	1,00	54,61	54,09		0,52	
1620	613887,08	4567980,21	55,51	55,51	613886,93	4567980,10	55,54	55,59	613886,87	4567981,24	55,39	55,45	0,09	4,81	4,81	0,00		
1621	613887,08	4567980,21	55,51	55,51	613886,87	4567981,24	55,39	55,45	613887,04	4567981,31	55,37	55,37	0,09	5,19	5,19	0,00		
1622	613887,04	4567981,31	55,37	55,37	613888,13	4567981,80	55,20	54,81	613887,49	4567980,51	55,43	55,28	0,55	30,57	30,47		0,10	
1623	613887,04	4567981,31	55,37	55,37	613887,49	4567980,51	55,43	55,28	613887,08	4567980,21	55,51	55,51	0,23	12,99	12,98		0,01	
1624	613887,04	4567981,31	55,37	55,37	613886,87	4567981,24	55,39	55,45	613886,82	4567981,85	55,31	55,31	0,05	2,90	2,90	0,00		
1625	613886,82	4567981,85	55,31	55,31	613886,70	4567983,48	55,11	54,95	613888,13	4567981,80	55,20	54,81	1,06	58,59	58,40		0,19	
1626	613886,82	4567981,85	55,31	55,31	613888,13	4567981,80	55,20	54,81	613887,04	4567981,31	55,37	55,37	0,34	19,06	19,02		0,05	
1627	613887,67	4567986,10	54,66	54,66	613887,68	4567986,14	54,66	54,66	613887,69	4567986,13	54,66	54,66	0,00	0,02	0,02			
1628	613887,69	4567986,13	54,66	54,66	613889,91	4567983,70	54,77	54,30	613886,70	4567983,48	55,11	54,95	4,14	227,12	226,25		0,87	
Riporto													1346,71			193,67	340,73	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 45	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1346,71			193,67	340,73	
1629	613887,69	4567986,13	54,66	54,66	613886,70	4567983,48	55,11	54,95	613887,67	4567986,10	54,66	54,66	0,02	1,11	1,11		0,00	
1630	613888,13	4567981,80	55,20	54,81	613886,70	4567983,48	55,11	54,95	613889,91	4567983,70	54,77	54,30	2,85	157,03	156,06		0,97	
1631	613891,25	4567986,72	54,24	54,24	613891,22	4567986,82	54,23	54,25	613892,05	4567986,84	54,15	54,15	0,04	2,12	2,12			
1632	613891,25	4567986,72	54,24	54,24	613892,05	4567986,84	54,15	54,15	613892,04	4567986,83	54,15	54,15	0,00	0,23	0,23			
1633	613892,04	4567986,83	54,15	54,15	613891,43	4567986,15	54,30	54,21	613891,25	4567986,72	54,24	54,24	0,23	12,71	12,71		0,01	
1634	613890,69	4567986,62	54,31	54,31	613890,42	4567986,79	54,31	54,34	613891,22	4567986,82	54,23	54,25	0,07	4,00	4,00	0,00		
1635	613890,69	4567986,62	54,31	54,31	613891,22	4567986,82	54,23	54,25	613891,25	4567986,72	54,24	54,24	0,03	1,51	1,51			
1636	613891,25	4567986,72	54,24	54,24	613891,43	4567986,15	54,30	54,21	613890,69	4567986,62	54,31	54,31	0,17	9,20	9,20		0,01	
1637	613896,00	4567986,84	53,77	53,77	613895,92	4567986,97	53,76	53,78	613896,21	4567986,97	53,74	53,74	0,02	1,00	1,00			
1638	613896,00	4567986,84	53,77	53,77	613896,21	4567986,97	53,74	53,74	613896,20	4567986,91	53,75	53,75	0,01	0,33	0,33			
1639	613896,20	4567986,91	53,75	53,75	613896,19	4567986,85	53,75	53,75	613896,05	4567986,75	53,78	53,77	0,00	0,18	0,18			
1640	613896,20	4567986,91	53,75	53,75	613896,05	4567986,75	53,78	53,77	613896,00	4567986,84	53,77	53,77	0,01	0,58	0,58			
1641	613892,04	4567986,83	54,15	54,15	613892,05	4567986,84	54,15	54,15	613895,92	4567986,97	53,76	53,78	0,02	1,22	1,22			
1642	613892,04	4567986,83	54,15	54,15	613895,92	4567986,97	53,76	53,78	613896,00	4567986,84	53,77	53,77	0,25	13,46	13,46	0,00		
1643	613896,00	4567986,84	53,77	53,77	613896,05	4567986,75	53,78	53,77	613895,79	4567986,57	53,83	53,79	0,02	0,86	0,86			
1644	613896,00	4567986,84	53,77	53,77	613895,79	4567986,57	53,83	53,79	613891,43	4567986,15	54,30	54,21	0,55	29,87	29,85		0,02	
1645	613896,00	4567986,84	53,77	53,77	613891,43	4567986,15	54,30	54,21	613892,04	4567986,83	54,15	54,15	1,34	72,73	72,69		0,04	
1646	613882,23	4567985,44	55,27	55,29	613882,11	4567985,63	55,26	55,28	613882,01	4567986,52	55,15	55,21	0,04	2,37	2,37	0,00		
1647	613882,23	4567985,44	55,27	55,29	613882,01	4567986,52	55,15	55,21	613883,62	4567986,58	54,99	55,12	0,88	48,31	48,37	0,06		
1648	613881,56	4567986,51	55,19	55,22	613882,01	4567986,52	55,15	55,21	613882,11	4567985,63	55,26	55,28	0,20	11,22	11,22	0,01		
1649	613896,20	4567986,91	53,75	53,75	613896,21	4567986,97	53,74	53,74	613896,36	4567986,98	53,72	53,73	0,00	0,25	0,25			
1650	613896,20	4567986,91	53,75	53,75	613896,36	4567986,98	53,72	53,73	613896,25	4567986,90	53,74	53,74	0,00	0,14	0,14			
1651	613896,25	4567986,90	53,74	53,74	613896,19	4567986,85	53,75	53,75	613896,20	4567986,91	53,75	53,75	0,00	0,09	0,09			
1652	613885,30	4567986,63	54,82	54,86	613885,45	4567986,63	54,80	54,83	613885,56	4567986,58	54,80	54,82	0,00	0,25	0,25			
1653	613884,30	4567986,60	54,92	55,05	613885,30	4567986,63	54,82	54,86	613885,56	4567986,58	54,80	54,82	0,03	1,57	1,57	0,00		
1654	613884,30	4567986,60	54,92	55,05	613885,56	4567986,58	54,80	54,82	613885,47	4567985,59	54,94	54,98	0,63	34,33	34,37	0,04		
1655	613882,27	4567985,38	55,27	55,29	613882,23	4567985,44	55,27	55,29	613883,62	4567986,58	54,99	55,12	0,07	3,64	3,64	0,00		
1656	613882,27	4567985,38	55,27	55,29	613883,62	4567986,58	54,99	55,12	613884,30	4567986,60	54,92	55,05	0,39	21,56	21,59	0,04		
1657	613882,27	4567985,38	55,27	55,29	613884,30	4567986,60	54,92	55,05	613885,47	4567985,59	54,94	54,98	1,74	95,64	95,74	0,11		
1658	613885,59	4567986,64	54,79	54,82	613885,56	4567986,58	54,80	54,82	613885,51	4567986,64	54,80	54,82	0,00	0,12	0,12			
1659	613885,45	4567986,63	54,80	54,83	613885,51	4567986,64	54,80	54,82	613885,56	4567986,58	54,80	54,82	0,00	0,09	0,09			
1660	613885,56	4567986,58	54,80	54,82	613885,59	4567986,64	54,79	54,82	613885,73	4567986,64	54,78	54,81	0,00	0,22	0,22			
1661	613885,56	4567986,58	54,80	54,82	613885,73	4567986,64	54,78	54,81	613888,10	4567986,72	54,54	54,62	0,07	3,65	3,65	0,00		
1662	613888,10	4567986,72	54,54	54,62	613887,68	4567986,14	54,66	54,66	613885,56	4567986,58	54,80	54,82	0,70	38,50	38,52	0,02		
1663	613885,47	4567985,59	54,94	54,98	613885,56	4567986,58	54,80	54,82	613887,68	4567986,14	54,66	54,66	1,07	58,59	58,61	0,02		
1664	613882,44	4567985,10	55,30	55,30	613882,27	4567985,38	55,27	55,29	613885,47	4567985,59	54,94	54,98	0,46	25,59	25,60	0,01		
1665	613882,44	4567985,10	55,30	55,30	613885,47	4567985,59	54,94	54,98	613884,70	4567984,90	55,11	55,11	0,85	46,93	46,94	0,01		
Riporto													1359,50			194,00	341,78	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 46	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1359,50			194,00	341,78	
1666	613884,70	4567984,90	55,11	55,11	613883,32	4567983,68	55,40	55,33	613882,44	4567985,10	55,30	55,30	1,51	83,63	83,59		0,04	
1667	613885,58	4567980,06	55,67	55,67	613885,37	4567980,40	55,65	55,63	613885,49	4567980,52	55,62	55,61	0,03	1,84	1,84			
1668	613885,58	4567980,06	55,67	55,67	613885,49	4567980,52	55,62	55,61	613885,64	4567980,34	55,63	55,63	0,03	1,44	1,44			
1669	613885,64	4567980,34	55,63	55,63	613886,26	4567979,61	55,67	55,71	613885,99	4567979,41	55,72	55,75	0,16	8,84	8,84	0,00		
1670	613885,64	4567980,34	55,63	55,63	613885,99	4567979,41	55,72	55,75	613885,58	4567980,06	55,67	55,67	0,08	4,18	4,18	0,00		
1671	613885,37	4567980,40	55,65	55,63	613885,34	4567980,45	55,64	55,62	613885,49	4567980,52	55,62	55,61	0,00	0,22	0,22			
1672	613885,25	4567980,60	55,63	55,60	613885,49	4567980,52	55,62	55,61	613885,34	4567980,45	55,64	55,62	0,02	0,85	0,85			
1673	613884,86	4567982,12	55,46	55,46	613884,92	4567982,19	55,45	55,46	613885,23	4567981,28	55,54	55,54	0,04	2,12	2,12			
1674	613885,23	4567981,28	55,54	55,54	613885,49	4567980,52	55,62	55,61	613885,25	4567980,60	55,63	55,60	0,08	4,54	4,54		0,00	
1675	613885,23	4567981,28	55,54	55,54	613885,25	4567980,60	55,63	55,60	613884,54	4567981,74	55,55	55,49	0,23	12,83	12,82		0,01	
1676	613885,23	4567981,28	55,54	55,54	613884,54	4567981,74	55,55	55,49	613884,86	4567982,12	55,46	55,46	0,21	11,55	11,54		0,00	
1677	613885,23	4567981,28	55,54	55,54	613884,92	4567982,19	55,45	55,46	613886,87	4567981,24	55,39	55,45	0,74	41,26	41,28	0,02		
1678	613885,23	4567981,28	55,54	55,54	613886,87	4567981,24	55,39	55,45	613885,67	4567980,61	55,59	55,59	0,53	29,62	29,63	0,01		
1679	613885,67	4567980,61	55,59	55,59	613885,49	4567980,52	55,62	55,61	613885,23	4567981,28	55,54	55,54	0,08	4,45	4,45			
1680	613885,72	4567980,36	55,62	55,62	613885,49	4567980,52	55,62	55,61	613885,67	4567980,61	55,59	55,59	0,03	1,42	1,42			
1681	613885,67	4567980,61	55,59	55,59	613886,87	4567981,24	55,39	55,45	613886,93	4567980,10	55,54	55,59	0,70	39,11	39,14	0,03		
1682	613885,67	4567980,61	55,59	55,59	613886,93	4567980,10	55,54	55,59	613886,51	4567979,79	55,62	55,65	0,31	17,14	17,14	0,01		
1683	613885,67	4567980,61	55,59	55,59	613886,51	4567979,79	55,62	55,65	613885,72	4567980,36	55,62	55,62	0,09	4,91	4,91	0,00		
1684	613885,64	4567980,34	55,63	55,63	613885,49	4567980,52	55,62	55,61	613885,72	4567980,36	55,62	55,62	0,01	0,44	0,44			
1685	613885,72	4567980,36	55,62	55,62	613886,51	4567979,79	55,62	55,65	613886,26	4567979,61	55,67	55,71	0,14	7,89	7,89	0,00		
1686	613885,72	4567980,36	55,62	55,62	613886,26	4567979,61	55,67	55,71	613885,64	4567980,34	55,63	55,63	0,03	1,83	1,83			
1687	613885,71	4567985,18	54,97	54,97	613885,47	4567985,59	54,94	54,98	613887,68	4567986,14	54,66	54,66	0,53	28,81	28,81	0,01		
1688	613885,71	4567985,18	54,97	54,97	613887,68	4567986,14	54,66	54,66	613887,67	4567986,10	54,66	54,66	0,03	1,68	1,68			
1689	613887,67	4567986,10	54,66	54,66	613886,70	4567983,48	55,11	54,95	613885,71	4567985,18	54,97	54,97	2,11	116,09	115,98		0,11	
1690	613885,03	4567982,27	55,43	55,43	613884,92	4567982,19	55,45	55,46	613885,47	4567985,59	54,94	54,98	0,17	9,37	9,37	0,00		
1691	613885,03	4567982,27	55,43	55,43	613885,47	4567985,59	54,94	54,98	613885,71	4567985,18	54,97	54,97	0,49	27,12	27,13	0,01		
1692	613885,71	4567985,18	54,97	54,97	613886,70	4567983,48	55,11	54,95	613885,03	4567982,27	55,43	55,43	2,01	110,87	110,76		0,10	
1693	613884,70	4567984,90	55,11	55,11	613885,47	4567985,59	54,94	54,98	613884,92	4567982,19	55,45	55,46	1,13	62,07	62,09	0,02		
1694	613884,70	4567984,90	55,11	55,11	613884,92	4567982,19	55,45	55,46	613884,70	4567982,26	55,46	55,46	0,29	15,80	15,80	0,00		
1695	613884,70	4567982,26	55,46	55,46	613884,10	4567982,44	55,49	55,46	613883,32	4567983,68	55,40	55,33	0,30	16,83	16,82		0,01	
1696	613884,70	4567982,26	55,46	55,46	613883,32	4567983,68	55,40	55,33	613884,70	4567984,90	55,11	55,11	1,82	100,73	100,69		0,04	
1697	613887,77	4567986,14	54,65	54,65	613887,68	4567986,14	54,66	54,66	613888,10	4567986,72	54,54	54,62	0,03	1,45	1,45	0,00		
1698	613887,77	4567986,14	54,65	54,65	613888,10	4567986,72	54,54	54,62	613890,42	4567986,79	54,31	54,34	0,66	35,94	35,97	0,03		
1699	613887,77	4567986,14	54,65	54,65	613890,42	4567986,79	54,31	54,34	613890,69	4567986,62	54,31	54,31	0,32	17,40	17,41	0,00		
1700	613890,69	4567986,62	54,31	54,31	613891,43	4567986,15	54,30	54,21	613887,77	4567986,14	54,65	54,65	0,86	46,68	46,66		0,03	
1701	613884,80	4567982,18	55,46	55,46	613884,92	4567982,19	55,45	55,46	613884,86	4567982,12	55,46	55,46	0,00	0,22	0,22			
1702	613884,86	4567982,12	55,46	55,46	613884,54	4567981,74	55,55	55,49	613884,29	4567982,14	55,52	55,47	0,11	6,22	6,21		0,00	
Riporto													1375,41			194,13	342,12	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 47	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													1375,41			194,13	342,12		
1703	613884,86	4567982,12	55,46	55,46	613884,29	4567982,14	55,52	55,47	613884,80	4567982,18	55,46	55,46	0,02	0,92	0,92				
1704	613884,70	4567982,26	55,46	55,46	613884,92	4567982,19	55,45	55,46	613884,80	4567982,18	55,46	55,46	0,01	0,28	0,28				
1705	613884,80	4567982,18	55,46	55,46	613884,29	4567982,14	55,52	55,47	613884,10	4567982,44	55,49	55,46	0,08	4,51	4,50		0,00		
1706	613884,80	4567982,18	55,46	55,46	613884,10	4567982,44	55,49	55,46	613884,70	4567982,26	55,46	55,46	0,01	0,80	0,80				
1707	613885,03	4567982,27	55,43	55,43	613886,70	4567983,48	55,11	54,95	613886,82	4567981,85	55,31	55,31	1,43	79,25	79,17		0,08		
1708	613886,82	4567981,85	55,31	55,31	613886,87	4567981,24	55,39	55,45	613884,92	4567982,19	55,45	55,46	0,57	31,73	31,74	0,01			
1709	613886,82	4567981,85	55,31	55,31	613884,92	4567982,19	55,45	55,46	613885,03	4567982,27	55,43	55,43	0,10	5,39	5,39				
1710	613894,51	4567985,63	54,08	53,92	613893,13	4567984,62	54,34	54,02	613891,43	4567986,15	54,30	54,21	1,91	103,39	103,02		0,36		
1711	613895,79	4567986,57	53,83	53,79	613894,51	4567985,63	54,08	53,92	613891,43	4567986,15	54,30	54,21	1,78	96,28	96,12		0,17		
1712	613890,05	4567992,56	54,25	54,39	613890,22	4567992,41	54,24	54,39	613890,45	4567990,97	54,24	54,43	0,10	5,66	5,68	0,02			
1713	613890,05	4567992,56	54,25	54,39	613890,45	4567990,97	54,24	54,43	613889,39	4567990,36	54,35	54,50	0,96	52,29	52,44	0,15			
1714	613890,22	4567992,41	54,24	54,39	613890,72	4567991,96	54,20	54,31	613890,45	4567990,97	54,24	54,43	0,31	16,79	16,83	0,05			
1715	613890,72	4567991,96	54,20	54,31	613890,98	4567991,73	54,18	54,28	613890,45	4567990,97	54,24	54,43	0,16	8,66	8,68	0,02			
1716	613890,45	4567990,97	54,24	54,43	613890,98	4567991,73	54,18	54,28	613891,63	4567991,15	54,12	54,19	0,40	21,75	21,80	0,05			
1717	613890,45	4567990,97	54,24	54,43	613891,63	4567991,15	54,12	54,19	613891,51	4567989,91	54,15	54,29	0,72	39,25	39,34	0,10			
1718	613889,39	4567990,36	54,35	54,50	613890,45	4567990,97	54,24	54,43	613891,51	4567989,91	54,15	54,29	0,89	48,02	48,16	0,14			
1719	613881,33	4567988,42	55,18	55,17	613881,85	4567987,97	55,14	55,09	613881,44	4567987,46	55,19	55,14	0,22	12,40	12,40		0,01		
1720	613887,43	4567991,96	54,52	54,73	613889,81	4567992,76	54,27	54,41	613890,05	4567992,56	54,25	54,39	0,34	18,32	18,38	0,05			
1721	613890,05	4567992,56	54,25	54,39	613889,39	4567990,36	54,35	54,50	613887,43	4567991,96	54,52	54,73	2,68	145,51	145,94	0,43			
1722	613881,23	4567989,21	55,18	55,24	613881,03	4567990,83	55,17	55,25	613883,62	4567988,88	54,95	54,98	1,90	104,92	105,03	0,11			
1723	613886,81	4567994,69	54,54	54,72	613888,96	4567993,52	54,35	54,49	613889,81	4567992,76	54,27	54,41	0,31	16,83	16,88	0,05			
1724	613886,81	4567994,69	54,54	54,72	613889,81	4567992,76	54,27	54,41	613887,43	4567991,96	54,52	54,73	3,50	190,68	191,29	0,62			
1725	613881,31	4567988,51	55,18	55,18	613881,23	4567989,21	55,18	55,24	613883,62	4567988,88	54,95	54,98	0,82	45,42	45,45	0,03			
1726	613881,31	4567988,51	55,18	55,18	613883,62	4567988,88	54,95	54,98	613882,91	4567988,52	55,02	55,02	0,29	15,87	15,87	0,00			
1727	613882,91	4567988,52	55,02	55,02	613881,85	4567987,97	55,14	55,09	613881,33	4567988,42	55,18	55,17	0,38	21,02	21,01		0,01		
1728	613882,91	4567988,52	55,02	55,02	613881,33	4567988,42	55,18	55,17	613881,31	4567988,51	55,18	55,18	0,08	4,15	4,15				
1729	613886,81	4567994,69	54,54	54,72	613887,33	4567994,95	54,48	54,62	613888,96	4567993,52	54,35	54,49	0,59	32,04	32,13	0,09			
1730	613886,81	4567994,69	54,54	54,72	613886,42	4567994,46	54,58	54,76	613884,77	4567996,17	54,72	54,86	0,52	28,57	28,66	0,09			
1731	613881,81	4567994,38	55,04	55,21	613884,77	4567996,17	54,72	54,86	613886,42	4567994,46	54,58	54,76	4,01	219,53	220,19	0,66			
1732	613892,05	4567986,84	54,15	54,15	613891,22	4567986,82	54,23	54,25	613890,84	4567988,06	54,25	54,31	0,52	28,03	28,05	0,01			
1733	613892,05	4567986,84	54,15	54,15	613890,84	4567988,06	54,25	54,31	613893,80	4567989,24	53,94	53,99	2,51	136,03	136,12	0,10			
1734	613893,80	4567989,24	53,94	53,99	613894,02	4567989,05	53,92	53,96	613892,05	4567986,84	54,15	54,15	0,44	23,53	23,54	0,01			
1735	613880,89	4567991,95	55,17	55,29	613880,81	4567992,57	55,17	55,29	613881,46	4567992,47	55,10	55,22	0,20	10,80	10,83	0,02			
1736	613888,86	4567987,78	54,45	54,55	613890,84	4567988,06	54,25	54,31	613891,22	4567986,82	54,23	54,25	1,28	69,75	69,83	0,08			
1737	613891,22	4567986,82	54,23	54,25	613890,42	4567986,79	54,31	54,34	613888,86	4567987,78	54,45	54,55	0,42	22,73	22,75	0,02			
1738	613880,94	4567991,56	55,17	55,27	613880,89	4567991,95	55,17	55,29	613881,46	4567992,47	55,10	55,22	0,12	6,76	6,77	0,01			
1739	613888,86	4567987,78	54,45	54,55	613889,46	4567988,44	54,38	54,52	613890,84	4567988,06	54,25	54,31	0,57	30,95	31,01	0,06			
Riporto													1406,56			197,10	342,74		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 48			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												1406,56			197,10	342,74					
1740	613891,51	4567989,91	54,15	54,29	613890,84	4567988,06	54,25	54,31	613889,46	4567988,44	54,38	54,52	1,40	76,17	76,33	0,16					
1741	613890,84	4567988,06	54,25	54,31	613891,51	4567989,91	54,15	54,29	613893,34	4567989,64	53,98	54,06	1,78	96,53	96,69	0,17					
1742	613890,84	4567988,06	54,25	54,31	613893,34	4567989,64	53,98	54,06	613893,80	4567989,24	53,94	53,99	0,86	46,56	46,62	0,06					
1743	613880,70	4567993,54	55,16	55,31	613880,53	4567994,89	55,16	55,34	613881,81	4567994,38	55,04	55,21	0,83	45,52	45,66	0,14					
1744	613881,81	4567994,38	55,04	55,21	613881,46	4567992,47	55,10	55,22	613880,70	4567993,54	55,16	55,31	0,92	50,53	50,67	0,13					
1745	613880,70	4567993,54	55,16	55,31	613881,46	4567992,47	55,10	55,22	613880,81	4567992,57	55,17	55,29	0,31	16,92	16,96	0,04					
1746	613895,41	4567987,82	53,80	53,83	613896,23	4567987,09	53,73	53,74	613896,21	4567986,97	53,74	53,74	0,06	3,01	3,01	0,00					
1747	613895,41	4567987,82	53,80	53,83	613896,21	4567986,97	53,74	53,74	613895,92	4567986,97	53,76	53,78	0,13	6,77	6,77	0,00					
1748	613892,05	4567986,84	54,15	54,15	613894,02	4567989,05	53,92	53,96	613895,41	4567987,82	53,80	53,83	2,75	148,35	148,41	0,06					
1749	613892,05	4567986,84	54,15	54,15	613895,41	4567987,82	53,80	53,83	613895,92	4567986,97	53,76	53,78	1,68	90,63	90,65	0,03					
1750	613882,91	4567988,52	55,02	55,02	613883,62	4567988,88	54,95	54,98	613883,94	4567987,40	54,94	54,96	0,58	31,91	31,92	0,01					
1751	613882,91	4567988,52	55,02	55,02	613883,94	4567987,40	54,94	54,96	613883,33	4567987,57	55,00	55,00	0,25	13,96	13,96	0,00					
1752	613883,33	4567987,57	55,00	55,00	613881,85	4567987,97	55,14	55,09	613882,91	4567988,52	55,02	55,02	0,62	34,21	34,20		0,01				
1753	613891,51	4567989,91	54,15	54,29	613891,63	4567991,15	54,12	54,19	613893,34	4567989,64	53,98	54,06	1,16	62,47	62,58	0,11					
1754	613882,44	4567987,67	55,08	55,08	613881,85	4567987,97	55,14	55,09	613883,33	4567987,57	55,00	55,00	0,11	5,84	5,84		0,00				
1755	613883,33	4567987,57	55,00	55,00	613883,94	4567987,40	54,94	54,96	613883,98	4567986,87	54,95	55,07	0,16	8,64	8,65	0,01					
1756	613883,33	4567987,57	55,00	55,00	613883,98	4567986,87	54,95	55,07	613882,44	4567987,67	55,08	55,08	0,28	15,29	15,31	0,01					
1757	613881,92	4567987,34	55,14	55,14	613881,85	4567987,97	55,14	55,09	613882,44	4567987,67	55,08	55,08	0,18	9,69	9,69		0,00				
1758	613882,44	4567987,67	55,08	55,08	613883,98	4567986,87	54,95	55,07	613883,62	4567986,58	54,99	55,12	0,37	20,40	20,43	0,03					
1759	613882,44	4567987,67	55,08	55,08	613883,62	4567986,58	54,99	55,12	613882,01	4567986,52	55,15	55,21	0,91	49,96	50,02	0,06					
1760	613882,44	4567987,67	55,08	55,08	613882,01	4567986,52	55,15	55,21	613881,92	4567987,34	55,14	55,14	0,23	12,49	12,49	0,01					
1761	613881,52	4567986,85	55,19	55,19	613881,44	4567987,46	55,19	55,14	613881,85	4567987,97	55,14	55,09	0,14	7,89	7,89		0,01				
1762	613881,52	4567986,85	55,19	55,19	613881,85	4567987,97	55,14	55,09	613881,92	4567987,34	55,14	55,14	0,14	7,95	7,94		0,00				
1763	613881,92	4567987,34	55,14	55,14	613882,01	4567986,52	55,15	55,21	613881,56	4567986,51	55,19	55,22	0,18	10,16	10,17	0,01					
1764	613881,92	4567987,34	55,14	55,14	613881,56	4567986,51	55,19	55,22	613881,52	4567986,85	55,19	55,19	0,08	4,35	4,35	0,00					
1765	613896,21	4567986,97	53,74	53,74	613896,23	4567987,09	53,73	53,74	613896,36	4567986,98	53,72	53,73	0,01	0,47	0,47						
1766	613881,81	4567994,38	55,04	55,21	613882,28	4567991,97	55,03	55,14	613881,46	4567992,47	55,10	55,22	0,87	47,93	48,05	0,12					
1767	613887,00	4567995,25	54,51	54,64	613887,33	4567994,95	54,48	54,62	613886,81	4567994,69	54,54	54,72	0,12	6,59	6,61	0,02					
1768	613889,46	4567988,44	54,38	54,52	613889,39	4567990,36	54,35	54,50	613891,51	4567989,91	54,15	54,29	2,02	109,65	109,93	0,29					
1769	613880,98	4567991,26	55,17	55,26	613880,94	4567991,56	55,17	55,27	613881,46	4567992,47	55,10	55,22	0,09	5,23	5,24	0,01					
1770	613880,98	4567991,26	55,17	55,26	613881,46	4567992,47	55,10	55,22	613882,28	4567991,97	55,03	55,14	0,62	33,90	33,97	0,07					
1771	613884,77	4567996,17	54,72	54,86	613885,45	4567996,61	54,64	54,73	613887,00	4567995,25	54,51	54,64	0,81	44,05	44,14	0,10					
1772	613884,77	4567996,17	54,72	54,86	613887,00	4567995,25	54,51	54,64	613886,81	4567994,69	54,54	54,72	0,71	38,58	38,69	0,11					
1773	613879,78	4568000,99	55,13	55,13	613879,69	4568001,70	55,13	55,10	613880,16	4568001,29	55,09	55,05	0,15	8,24	8,23		0,00				
1774	613879,78	4568000,99	55,13	55,13	613880,16	4568001,29	55,09	55,05	613879,95	4568000,77	55,12	55,12	0,07	3,66	3,66		0,00				
1775	613879,95	4568000,77	55,12	55,12	613879,84	4568000,51	55,14	55,16	613879,78	4568000,99	55,13	55,13	0,03	1,85	1,85						
1776	613885,06	4567996,96	54,68	54,74	613885,45	4567996,61	54,64	54,73	613884,77	4567996,17	54,72	54,86	0,21	11,28	11,30	0,02					
Riporto												1428,36			198,85	342,77					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 49	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1428,36			198,85	342,77	
1777	613879,95	4568000,77	55,12	55,12	613880,16	4568001,29	55,09	55,05	613880,90	4568000,63	55,03	54,99	0,26	14,38	14,38		0,01	
1778	613879,95	4568000,77	55,12	55,12	613880,90	4568000,63	55,03	54,99	613880,87	4568000,13	55,04	55,04	0,24	13,39	13,39		0,00	
1779	613880,87	4568000,13	55,04	55,04	613880,78	4567998,18	55,08	55,21	613880,07	4567998,63	55,14	55,28	0,71	39,33	39,39	0,06		
1780	613880,87	4568000,13	55,04	55,04	613880,07	4567998,63	55,14	55,28	613879,84	4568000,51	55,14	55,16	0,93	51,19	51,24	0,05		
1781	613880,87	4568000,13	55,04	55,04	613879,84	4568000,51	55,14	55,16	613879,95	4568000,77	55,12	55,12	0,16	8,61	8,61	0,00		
1782	613880,07	4567998,63	55,14	55,28	613880,78	4567998,18	55,08	55,21	613880,17	4567997,79	55,15	55,29	0,28	15,24	15,28	0,04		
1783	613880,78	4567998,18	55,08	55,21	613883,53	4567998,31	54,81	54,81	613885,06	4567996,96	54,68	54,74	1,95	106,82	106,95	0,13		
1784	613880,78	4567998,18	55,08	55,21	613885,06	4567996,96	54,68	54,74	613884,77	4567996,17	54,72	54,86	1,87	102,33	102,54	0,21		
1785	613883,98	4567986,87	54,95	55,07	613883,94	4567987,40	54,94	54,96	613885,45	4567986,63	54,80	54,83	0,39	21,18	21,21	0,02		
1786	613885,45	4567986,63	54,80	54,83	613885,30	4567986,63	54,82	54,86	613883,98	4567986,87	54,95	55,07	0,02	1,23	1,23	0,00		
1787	613882,25	4567999,01	54,92	54,92	613882,54	4567999,18	54,89	54,86	613883,27	4567998,54	54,83	54,83	0,15	8,50	8,50		0,00	
1788	613883,27	4567998,54	54,83	54,83	613883,53	4567998,31	54,81	54,81	613880,78	4567998,18	55,08	55,21	0,33	18,28	18,30	0,02		
1789	613883,27	4567998,54	54,83	54,83	613880,78	4567998,18	55,08	55,21	613882,25	4567999,01	54,92	54,92	0,78	42,81	42,84	0,03		
1790	613884,30	4567986,60	54,92	55,05	613883,98	4567986,87	54,95	55,07	613885,30	4567986,63	54,82	54,86	0,14	7,75	7,76	0,01		
1791	613880,87	4568000,13	55,04	55,04	613880,90	4568000,63	55,03	54,99	613882,54	4567999,18	54,89	54,86	0,43	23,91	23,91		0,01	
1792	613880,87	4568000,13	55,04	55,04	613882,54	4567999,18	54,89	54,86	613882,25	4567999,01	54,92	54,92	0,28	15,20	15,20		0,00	
1793	613882,25	4567999,01	54,92	54,92	613880,78	4567998,18	55,08	55,21	613880,87	4568000,13	55,04	55,04	1,39	76,59	76,65	0,06		
1794	613883,62	4567986,58	54,99	55,12	613883,98	4567986,87	54,95	55,07	613884,30	4567986,60	54,92	55,05	0,10	5,29	5,30	0,01		
1795	613880,78	4567998,18	55,08	55,21	613884,77	4567996,17	54,72	54,86	613881,81	4567994,38	55,04	55,21	6,55	359,66	360,63	0,97		
1796	613881,03	4567990,83	55,17	55,25	613880,98	4567991,26	55,17	55,26	613882,28	4567991,97	55,03	55,14	0,30	16,64	16,67	0,03		
1797	613881,03	4567990,83	55,17	55,25	613882,28	4567991,97	55,03	55,14	613883,62	4567988,88	54,95	54,98	2,70	148,50	148,70	0,20		
1798	613880,53	4567994,89	55,16	55,34	613880,26	4567997,10	55,15	55,31	613880,78	4567998,18	55,08	55,21	0,73	40,02	40,13	0,12		
1799	613880,78	4567998,18	55,08	55,21	613881,81	4567994,38	55,04	55,21	613880,53	4567994,89	55,16	55,34	2,17	119,69	120,05	0,35		
1800	613883,62	4567988,88	54,95	54,98	613882,28	4567991,97	55,03	55,14	613887,43	4567991,96	54,52	54,73	7,95	435,93	436,86	0,92		
1801	613880,26	4567997,10	55,15	55,31	613880,18	4567997,72	55,15	55,30	613880,78	4567998,18	55,08	55,21	0,20	11,13	11,16	0,03		
1802	613887,43	4567991,96	54,52	54,73	613887,63	4567990,46	54,53	54,67	613883,62	4567988,88	54,95	54,98	3,17	173,04	173,45	0,41		
1803	613880,18	4567997,72	55,15	55,30	613880,17	4567997,79	55,15	55,29	613880,78	4567998,18	55,08	55,21	0,02	1,26	1,26	0,00		
1804	613885,51	4567986,64	54,80	54,82	613883,62	4567988,88	54,95	54,98	613887,63	4567990,46	54,53	54,67	5,99	328,25	328,66	0,40		
1805	613887,63	4567990,46	54,53	54,67	613885,59	4567986,64	54,79	54,82	613885,51	4567986,64	54,80	54,82	0,15	8,04	8,05	0,01		
1806	613883,94	4567987,40	54,94	54,96	613883,62	4567988,88	54,95	54,98	613885,51	4567986,64	54,80	54,82	1,04	57,19	57,22	0,03		
1807	613885,51	4567986,64	54,80	54,82	613885,45	4567986,63	54,80	54,83	613883,94	4567987,40	54,94	54,96	0,02	1,32	1,32	0,00		
1808	613882,28	4567991,97	55,03	55,14	613881,81	4567994,38	55,04	55,21	613886,42	4567994,46	54,58	54,76	5,57	305,91	306,77	0,85		
1809	613882,28	4567991,97	55,03	55,14	613886,42	4567994,46	54,58	54,76	613887,43	4567991,96	54,52	54,73	6,43	351,93	352,99	1,06		
1810	613885,73	4567986,64	54,78	54,81	613885,59	4567986,64	54,79	54,82	613887,63	4567990,46	54,53	54,67	0,27	14,52	14,53	0,02		
1811	613887,63	4567990,46	54,53	54,67	613888,86	4567987,78	54,45	54,55	613885,73	4567986,64	54,78	54,81	4,89	266,99	267,44	0,45		
1812	613888,86	4567987,78	54,45	54,55	613888,10	4567986,72	54,54	54,62	613885,73	4567986,64	54,78	54,81	1,23	66,94	67,03	0,09		
1813	613887,63	4567990,46	54,53	54,67	613889,39	4567990,36	54,35	54,50	613889,46	4567988,44	54,38	54,52	1,69	91,76	92,00	0,24		
Riporto													1489,83			205,68	342,79	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 50			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												1489,83			205,68	342,79					
1814	613887,63	4567990,46	54,53	54,67	613887,43	4567991,96	54,52	54,73	613889,39	4567990,36	54,35	54,50	1,31	71,35	71,57	0,22					
1815	613887,63	4567990,46	54,53	54,67	613889,46	4567988,44	54,38	54,52	613888,86	4567987,78	54,45	54,55	1,21	65,88	66,04	0,16					
1816	613888,10	4567986,72	54,54	54,62	613888,86	4567987,78	54,45	54,55	613890,42	4567986,79	54,31	54,34	1,21	65,63	65,71	0,09					
1817	613886,42	4567994,46	54,58	54,76	613886,73	4567994,60	54,55	54,72	613887,43	4567991,96	54,52	54,73	0,46	25,00	25,08	0,09					
1818	613886,73	4567994,60	54,55	54,72	613886,81	4567994,69	54,54	54,72	613887,43	4567991,96	54,52	54,73	0,14	7,48	7,50	0,03					
1819	613886,81	4567994,69	54,54	54,72	613886,73	4567994,60	54,55	54,72	613886,42	4567994,46	54,58	54,76	0,01	0,46	0,46	0,00					
1820	613891,67	4567982,00	54,83	54,11	613891,58	4567983,49	54,64	54,15	613893,13	4567984,62	54,34	54,02	1,20	65,71	65,09		0,62				
1821	613891,67	4567982,00	54,83	54,11	613893,13	4567984,62	54,34	54,02	613895,04	4567982,91	54,39	53,80	3,75	204,74	202,68		2,06				
1822	613890,75	4567982,89	54,80	54,21	613891,58	4567983,49	54,64	54,15	613891,67	4567982,00	54,83	54,11	0,65	35,44	35,05		0,39				
1823	613887,18	4567979,44	55,60	55,60	613886,97	4567979,45	55,62	55,67	613887,10	4567979,71	55,58	55,58	0,03	1,55	1,55						
1824	613887,10	4567979,71	55,58	55,58	613887,49	4567980,51	55,43	55,28	613888,65	4567981,35	55,21	54,73	0,30	16,35	16,29		0,06				
1825	613887,10	4567979,71	55,58	55,58	613888,65	4567981,35	55,21	54,73	613891,07	4567979,25	55,26	54,37	3,61	199,94	198,30		1,64				
1826	613887,10	4567979,71	55,58	55,58	613891,07	4567979,25	55,26	54,37	613887,18	4567979,44	55,60	55,60	0,52	28,71	28,55		0,15				
1827	613888,65	4567981,35	55,21	54,73	613889,36	4567981,87	55,07	54,57	613891,67	4567982,00	54,83	54,11	0,55	30,44	30,13		0,31				
1828	613888,65	4567981,35	55,21	54,73	613891,67	4567982,00	54,83	54,11	613891,07	4567979,25	55,26	54,37	3,96	218,21	215,45		2,76				
1829	613889,36	4567981,87	55,07	54,57	613890,75	4567982,89	54,80	54,21	613891,67	4567982,00	54,83	54,11	1,08	59,51	58,85		0,66				
1830	613887,10	4567979,71	55,58	55,58	613886,97	4567979,45	55,62	55,67	613886,93	4567980,10	55,54	55,59	0,05	2,59	2,59	0,00					
1831	613887,10	4567979,71	55,58	55,58	613886,93	4567980,10	55,54	55,59	613887,08	4567980,21	55,51	55,51	0,04	2,07	2,07	0,00					
1832	613887,08	4567980,21	55,51	55,51	613887,49	4567980,51	55,43	55,28	613887,10	4567979,71	55,58	55,58	0,10	5,82	5,81		0,01				
1833	613893,58	4567978,47	55,13	54,07	613893,98	4567978,05	55,15	54,00	613893,91	4567977,80	55,19	54,01	0,06	3,55	3,48		0,07				
1834	613894,19	4567978,85	55,02	54,00	613893,98	4567978,05	55,15	54,00	613893,58	4567978,47	55,13	54,07	0,20	11,19	10,97		0,22				
1835	613893,58	4567978,47	55,13	54,07	613893,91	4567977,80	55,19	54,01	613893,66	4567976,86	55,34	54,20	0,24	13,17	12,90		0,27				
1836	613893,22	4567975,20	55,60	54,77	613892,71	4567974,95	55,69	55,21	613893,58	4567978,47	55,13	54,07	0,78	43,42	42,80		0,62				
1837	613893,58	4567978,47	55,13	54,07	613893,66	4567976,86	55,34	54,20	613893,22	4567975,20	55,60	54,77	0,42	23,46	23,03		0,43				
1838	613891,07	4567979,25	55,26	54,37	613893,58	4567978,47	55,13	54,07	613892,71	4567974,95	55,69	55,21	4,76	263,33	259,49		3,84				
1839	613896,05	4567986,75	53,78	53,77	613896,19	4567986,85	53,75	53,75	613896,14	4567986,60	53,79	53,76	0,02	0,82	0,82						
1840	613891,67	4567982,00	54,83	54,11	613893,58	4567978,47	55,13	54,07	613891,07	4567979,25	55,26	54,37	3,69	202,96	199,68		3,28				
1841	613895,79	4567986,57	53,83	53,79	613896,05	4567986,75	53,78	53,77	613896,14	4567986,60	53,79	53,76	0,03	1,50	1,50		0,00				
1842	613891,67	4567982,00	54,83	54,11	613895,04	4567982,91	54,39	53,80	613893,58	4567978,47	55,13	54,07	6,82	373,48	368,08		5,40				
1843	613894,23	4567979,00	55,00	53,99	613893,58	4567978,47	55,13	54,07	613895,04	4567982,91	54,39	53,80	1,06	58,00	57,06		0,94				
1844	613895,04	4567982,91	54,39	53,80	613895,23	4567982,75	54,40	53,78	613894,23	4567979,00	55,00	53,99	0,44	23,89	23,57		0,32				
1845	613894,23	4567979,00	55,00	53,99	613894,19	4567978,85	55,02	54,00	613893,58	4567978,47	55,13	54,07	0,04	2,22	2,18		0,04				
1846	613896,25	4567986,90	53,74	53,74	613896,36	4567986,98	53,72	53,73	613896,34	4567986,89	53,73	53,73	0,00	0,20	0,20						
1847	613896,34	4567986,89	53,73	53,73	613896,27	4567986,65	53,77	53,75	613896,14	4567986,60	53,79	53,76	0,01	0,76	0,76						
1848	613896,34	4567986,89	53,73	53,73	613896,14	4567986,60	53,79	53,76	613896,19	4567986,85	53,75	53,75	0,02	0,96	0,96						
1849	613896,34	4567986,89	53,73	53,73	613896,19	4567986,85	53,75	53,75	613896,25	4567986,90	53,74	53,74	0,00	0,13	0,13						
1850	613886,45	4567978,71	55,77	55,83	613886,94	4567978,79	55,71	55,79	613886,94	4567977,95	55,83	55,88	0,21	11,46	11,47	0,01					
Riporto												1528,80			206,27	366,88					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 51	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												1528,80			206,27	366,88			
1851	613887,13	4567977,67	55,85	55,85	613886,94	4567977,95	55,83	55,88	613886,94	4567978,79	55,71	55,79	0,08	4,23	4,23	0,00			
1852	613887,13	4567977,67	55,85	55,85	613886,94	4567978,79	55,71	55,79	613887,27	4567978,83	55,68	55,68	0,19	10,33	10,33	0,01			
1853	613887,27	4567978,83	55,68	55,68	613891,07	4567979,25	55,26	54,37	613887,78	4567976,67	55,92	55,73	4,22	234,61	233,10		1,52		
1854	613887,27	4567978,83	55,68	55,68	613887,78	4567976,67	55,92	55,73	613887,13	4567977,67	55,85	55,85	0,45	25,15	25,12		0,03		
1855	613888,39	4567975,75	55,99	55,86	613887,78	4567976,67	55,92	55,73	613891,07	4567979,25	55,26	54,37	2,29	127,57	126,65		0,92		
1856	613891,07	4567979,25	55,26	54,37	613892,71	4567974,95	55,69	55,21	613888,39	4567975,75	55,99	55,86	8,64	480,98	476,69		4,29		
1857	613889,57	4567973,93	56,12	56,03	613888,39	4567975,75	55,99	55,86	613892,71	4567974,95	55,69	55,21	3,45	193,17	192,38		0,79		
1858	613887,27	4567978,83	55,68	55,68	613886,94	4567978,79	55,71	55,79	613886,97	4567979,45	55,62	55,67	0,11	5,96	5,96	0,00			
1859	613887,27	4567978,83	55,68	55,68	613886,97	4567979,45	55,62	55,67	613887,18	4567979,44	55,60	55,60	0,06	3,56	3,56	0,00			
1860	613887,18	4567979,44	55,60	55,60	613891,07	4567979,25	55,26	54,37	613887,27	4567978,83	55,68	55,68	1,19	65,84	65,49		0,35		
1861	613891,60	4567970,83	56,34	56,32	613892,07	4567970,89	56,29	56,28	613891,92	4567970,34	56,38	56,34	0,12	7,01	7,01		0,00		
1862	613892,28	4567973,21	55,96	55,96	613891,94	4567973,33	55,98	56,09	613892,16	4567973,48	55,93	55,93	0,04	2,18	2,18	0,00			
1863	613892,16	4567973,48	55,93	55,93	613892,75	4567973,89	55,82	55,52	613892,84	4567973,81	55,83	55,50	0,04	2,46	2,46		0,01		
1864	613892,16	4567973,48	55,93	55,93	613892,84	4567973,81	55,83	55,50	613892,65	4567973,08	55,94	55,82	0,22	12,10	12,07		0,03		
1865	613892,16	4567973,48	55,93	55,93	613892,65	4567973,08	55,94	55,82	613892,28	4567973,21	55,96	55,96	0,04	2,43	2,43		0,00		
1866	613892,28	4567973,21	55,96	55,96	613892,65	4567973,08	55,94	55,82	613892,54	4567972,67	56,01	56,01	0,08	4,75	4,75		0,00		
1867	613892,54	4567972,67	56,01	56,01	613892,47	4567972,41	56,05	56,13	613891,94	4567973,33	55,98	56,09	0,10	5,48	5,49	0,01			
1868	613892,54	4567972,67	56,01	56,01	613891,94	4567973,33	55,98	56,09	613892,28	4567973,21	55,96	55,96	0,08	4,26	4,26	0,00			
1869	613891,10	4567971,60	56,29	56,29	613890,87	4567971,94	56,26	56,28	613891,94	4567973,33	55,98	56,09	0,34	19,23	19,24	0,02			
1870	613891,10	4567971,60	56,29	56,29	613891,94	4567973,33	55,98	56,09	613892,47	4567972,41	56,05	56,13	0,85	47,56	47,61	0,05			
1871	613891,10	4567971,60	56,29	56,29	613892,47	4567972,41	56,05	56,13	613892,13	4567971,13	56,25	56,25	0,74	41,66	41,68	0,02			
1872	613892,13	4567971,13	56,25	56,25	613892,07	4567970,89	56,29	56,28	613891,60	4567970,83	56,34	56,32	0,05	3,01	3,01		0,00		
1873	613892,13	4567971,13	56,25	56,25	613891,60	4567970,83	56,34	56,32	613891,10	4567971,60	56,29	56,29	0,28	15,79	15,79		0,00		
1874	613885,99	4567979,41	55,72	55,75	613886,26	4567979,61	55,67	55,71	613886,94	4567978,79	55,71	55,79	0,18	9,77	9,78	0,01			
1875	613886,94	4567978,79	55,71	55,79	613886,45	4567978,71	55,77	55,83	613885,99	4567979,41	55,72	55,75	0,19	10,69	10,70	0,01			
1876	613890,87	4567971,94	56,26	56,28	613890,36	4567972,72	56,21	56,27	613891,94	4567973,33	55,98	56,09	0,77	43,32	43,37	0,05			
1877	613890,36	4567972,72	56,21	56,27	613889,86	4567973,50	56,15	56,22	613891,94	4567973,33	55,98	56,09	0,76	42,73	42,79	0,06			
1878	613889,73	4567973,69	56,14	56,14	613889,57	4567973,93	56,12	56,03	613892,71	4567974,95	55,69	55,21	0,45	25,44	25,35		0,09		
1879	613889,73	4567973,69	56,14	56,14	613892,71	4567974,95	55,69	55,21	613892,09	4567973,64	55,92	55,92	1,55	86,93	86,69		0,25		
1880	613892,09	4567973,64	55,92	55,92	613891,94	4567973,33	55,98	56,09	613889,86	4567973,50	56,15	56,22	0,34	19,08	19,10	0,02			
1881	613892,09	4567973,64	55,92	55,92	613889,86	4567973,50	56,15	56,22	613889,73	4567973,69	56,14	56,14	0,23	12,74	12,75	0,01			
1882	613892,16	4567973,48	55,93	55,93	613891,94	4567973,33	55,98	56,09	613892,09	4567973,64	55,92	55,92	0,02	1,31	1,31	0,00			
1883	613892,09	4567973,64	55,92	55,92	613892,71	4567974,95	55,69	55,21	613892,75	4567973,89	55,82	55,52	0,35	19,80	19,70		0,09		
1884	613892,09	4567973,64	55,92	55,92	613892,75	4567973,89	55,82	55,52	613892,16	4567973,48	55,93	55,93	0,06	3,48	3,47		0,01		
1885	613886,51	4567979,79	55,62	55,65	613886,93	4567980,10	55,54	55,59	613886,97	4567979,45	55,62	55,67	0,14	8,05	8,06	0,01			
1886	613886,26	4567979,61	55,67	55,71	613886,51	4567979,79	55,62	55,65	613886,97	4567979,45	55,62	55,67	0,08	4,66	4,66	0,00			
1887	613886,26	4567979,61	55,67	55,71	613886,97	4567979,45	55,62	55,67	613886,94	4567978,79	55,71	55,79	0,24	13,23	13,24	0,01			
Riporto												1557,85			206,55	375,26			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 52	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													1557,85			206,55	375,26		
1888	613895,04	4567982,91	54,39	53,80	613895,24	4567982,78	54,39	53,79	613895,23	4567982,75	54,40	53,78	0,00	0,22	0,21		0,00		
1889	613892,75	4567973,89	55,82	55,52	613892,87	4567973,91	55,81	55,46	613892,84	4567973,81	55,83	55,50	0,01	0,33	0,32		0,00		
1890	613895,27	4567982,88	54,38	53,79	613895,04	4567982,91	54,39	53,80	613895,91	4567985,39	53,98	53,79	0,29	15,96	15,83		0,13		
1891	613895,91	4567985,39	53,98	53,79	613895,93	4567985,35	53,98	53,79	613895,27	4567982,88	54,38	53,79	0,03	1,72	1,71		0,01		
1892	613895,91	4567985,39	53,98	53,79	613895,93	4567985,38	53,98	53,79	613895,93	4567985,35	53,98	53,79	0,00	0,02	0,02				
1893	613892,88	4567973,92	55,81	55,45	613892,87	4567973,91	55,81	55,46	613892,75	4567973,89	55,82	55,52	0,00	0,06	0,06				
1894	613892,71	4567974,95	55,69	55,21	613893,12	4567974,83	55,66	55,04	613892,88	4567973,92	55,81	55,45	0,20	11,07	10,97		0,10		
1895	613892,71	4567974,95	55,69	55,21	613892,88	4567973,92	55,81	55,45	613892,75	4567973,89	55,82	55,52	0,07	3,76	3,74		0,03		
1896	613895,04	4567982,91	54,39	53,80	613895,27	4567982,88	54,38	53,79	613895,24	4567982,78	54,39	53,79	0,01	0,58	0,57		0,01		
1897	613893,22	4567975,20	55,60	54,77	613893,12	4567974,83	55,66	55,04	613892,71	4567974,95	55,69	55,21	0,08	4,57	4,52		0,05		
1898	613893,13	4567984,62	54,34	54,02	613894,51	4567985,63	54,08	53,92	613895,91	4567985,39	53,98	53,79	0,87	47,01	46,81		0,19		
1899	613895,91	4567985,39	53,98	53,79	613895,04	4567982,91	54,39	53,80	613893,13	4567984,62	54,34	54,02	3,11	168,80	167,66		1,15		
1900	613894,51	4567985,63	54,08	53,92	613895,79	4567986,57	53,83	53,79	613896,14	4567986,60	53,79	53,76	0,14	7,61	7,60		0,01		
1901	613896,14	4567986,60	53,79	53,76	613895,91	4567985,39	53,98	53,79	613894,51	4567985,63	54,08	53,92	0,88	47,24	47,13		0,11		
1902	613895,95	4567985,43	53,97	53,79	613895,91	4567985,39	53,98	53,79	613896,14	4567986,60	53,79	53,76	0,02	0,94	0,94		0,00		
1903	613895,95	4567985,43	53,97	53,79	613896,14	4567986,60	53,79	53,76	613896,27	4567986,65	53,77	53,75	0,07	3,90	3,90		0,01		
1904	613895,95	4567985,43	53,97	53,79	613895,93	4567985,38	53,98	53,79	613895,91	4567985,39	53,98	53,79	0,00	0,04	0,04				
1905	613898,20	4568030,83	52,83	52,79	613897,89	4568028,93	52,78	52,52	613895,79	4568029,17	52,90	52,81	2,03	107,38	107,11		0,27		
1906	613895,28	4568029,63	52,94	52,94	613895,13	4568029,77	52,95	52,98	613896,28	4568030,17	52,91	52,91	0,11	5,78	5,78	0,00			
1907	613896,28	4568030,17	52,91	52,91	613898,20	4568030,83	52,83	52,79	613895,79	4568029,17	52,90	52,81	0,80	42,14	42,10		0,04		
1908	613896,28	4568030,17	52,91	52,91	613895,79	4568029,17	52,90	52,81	613895,28	4568029,63	52,94	52,94	0,37	19,33	19,32		0,01		
1909	613896,28	4568030,17	52,91	52,91	613895,13	4568029,77	52,95	52,98	613895,43	4568030,36	52,96	53,08	0,28	14,83	14,85	0,01			
1910	613896,28	4568030,17	52,91	52,91	613895,43	4568030,36	52,96	53,08	613898,07	4568031,01	52,85	52,85	0,53	28,25	28,28	0,02			
1911	613896,28	4568030,17	52,91	52,91	613898,07	4568031,01	52,85	52,85	613898,08	4568030,99	52,85	52,85	0,03	1,54	1,54				
1912	613898,08	4568030,99	52,85	52,85	613898,20	4568030,83	52,83	52,79	613896,28	4568030,17	52,91	52,91	0,19	10,09	10,09		0,00		
1913	613887,45	4568028,27	53,30	53,33	613887,47	4568028,40	53,30	53,36	613887,55	4568028,42	53,30	53,36	0,00	0,27	0,27				
1914	613895,79	4568029,17	52,90	52,81	613897,89	4568028,93	52,78	52,52	613896,75	4568027,82	52,80	52,43	1,30	68,79	68,48		0,31		
1915	613887,61	4568023,39	53,11	52,46	613886,96	4568024,79	53,19	52,65	613887,08	4568025,63	53,22	52,74	0,36	19,12	18,92		0,20		
1916	613887,08	4568025,63	53,22	52,74	613889,09	4568023,83	53,05	52,46	613887,61	4568023,39	53,11	52,46	1,78	94,31	93,30		1,01		
1917	613887,08	4568025,63	53,22	52,74	613887,17	4568026,28	53,24	52,81	613891,03	4568025,74	53,02	52,61	1,29	68,37	67,81		0,56		
1918	613891,03	4568025,74	53,02	52,61	613889,09	4568023,83	53,05	52,46	613887,08	4568025,63	53,22	52,74	3,67	194,88	193,07		1,81		
1919	613891,03	4568025,74	53,02	52,61	613891,47	4568024,79	52,96	52,43	613889,09	4568023,83	53,05	52,46	1,34	71,12	70,44		0,68		
1920	613889,09	4568023,83	53,05	52,46	613891,47	4568024,79	52,96	52,43	613890,95	4568020,91	52,85	52,26	4,37	231,27	228,79		2,48		
1921	613888,02	4568021,79	53,03	52,36	613889,09	4568023,83	53,05	52,46	613890,95	4568020,91	52,85	52,26	3,46	183,26	181,13		2,12		
1922	613888,02	4568021,79	53,03	52,36	613887,61	4568023,39	53,11	52,46	613889,09	4568023,83	53,05	52,46	1,27	67,61	66,80		0,81		
1923	613895,35	4568026,97	52,84	52,42	613895,74	4568027,74	52,85	52,51	613896,75	4568027,82	52,80	52,43	0,37	19,72	19,58		0,14		
1924	613895,35	4568026,97	52,84	52,42	613895,33	4568027,67	52,87	52,55	613895,74	4568027,74	52,85	52,51	0,14	7,62	7,57		0,05		
Riporto													1587,33			206,59	387,56		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 53	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
												A Riportare	1587,33			206,59	387,56		
1925	613887,44	4568028,17	53,29	53,29	613887,45	4568028,27	53,30	53,33	613887,55	4568028,42	53,30	53,36	0,00	0,23	0,23				
1926	613887,44	4568028,17	53,29	53,29	613887,55	4568028,42	53,30	53,36	613889,91	4568029,00	53,20	53,33	0,27	14,16	14,17	0,02			
1927	613887,44	4568028,17	53,29	53,29	613889,91	4568029,00	53,20	53,33	613890,13	4568028,55	53,17	53,17	0,65	34,45	34,48	0,03			
1928	613890,13	4568028,55	53,17	53,17	613890,41	4568027,97	53,13	52,96	613887,24	4568026,81	53,25	52,89	1,08	57,68	57,49		0,20		
1929	613890,13	4568028,55	53,17	53,17	613887,24	4568026,81	53,25	52,89	613887,44	4568028,17	53,29	53,29	1,79	95,32	95,10		0,22		
1930	613891,47	4568024,79	52,96	52,43	613893,73	4568023,06	52,78	52,15	613892,24	4568021,45	52,80	52,18	3,11	164,32	162,47		1,85		
1931	613891,47	4568024,79	52,96	52,43	613892,24	4568021,45	52,80	52,18	613890,95	4568020,91	52,85	52,26	2,35	124,40	123,04		1,36		
1932	613890,13	4568028,55	53,17	53,17	613889,91	4568029,00	53,20	53,33	613890,46	4568029,14	53,17	53,30	0,14	7,36	7,37	0,01			
1933	613890,13	4568028,55	53,17	53,17	613890,46	4568029,14	53,17	53,30	613890,71	4568028,85	53,15	53,18	0,12	6,44	6,45	0,01			
1934	613890,13	4568028,55	53,17	53,17	613890,71	4568028,85	53,15	53,18	613890,66	4568028,72	53,15	53,15	0,03	1,73	1,73				
1935	613890,66	4568028,72	53,15	53,15	613890,41	4568027,97	53,13	52,96	613890,13	4568028,55	53,17	53,17	0,18	9,52	9,51		0,01		
1936	613891,52	4568020,68	52,81	52,20	613890,95	4568020,91	52,85	52,26	613892,24	4568021,45	52,80	52,18	0,30	15,96	15,78		0,18		
1937	613890,66	4568028,72	53,15	53,15	613890,71	4568028,85	53,15	53,18	613891,12	4568028,74	53,12	53,12	0,03	1,61	1,61				
1938	613891,12	4568028,74	53,12	53,12	613895,33	4568027,67	52,87	52,55	613890,41	4568027,97	53,13	52,96	2,01	106,67	106,34		0,33		
1939	613891,12	4568028,74	53,12	53,12	613890,41	4568027,97	53,13	52,96	613890,66	4568028,72	53,15	53,15	0,17	8,91	8,90		0,01		
1940	613891,52	4568020,68	52,81	52,20	613891,33	4568020,47	52,81	52,20	613890,95	4568020,91	52,85	52,26	0,08	4,40	4,35		0,05		
1941	613891,03	4568025,74	53,02	52,61	613890,41	4568027,97	53,13	52,96	613895,33	4568027,67	52,87	52,55	5,39	285,85	284,24		1,61		
1942	613889,75	4568019,51	52,86	52,33	613890,95	4568020,91	52,85	52,26	613891,33	4568020,47	52,81	52,20	0,53	27,99	27,69		0,30		
1943	613891,33	4568020,47	52,81	52,20	613890,84	4568019,94	52,82	52,23	613889,75	4568019,51	52,86	52,33	0,18	9,58	9,48		0,10		
1944	613887,17	4568026,28	53,24	52,81	613887,24	4568026,81	53,25	52,89	613890,41	4568027,97	53,13	52,96	0,79	41,83	41,57		0,25		
1945	613887,17	4568026,28	53,24	52,81	613890,41	4568027,97	53,13	52,96	613891,03	4568025,74	53,02	52,61	4,14	219,84	218,45		1,39		
1946	613890,95	4568020,91	52,85	52,26	613889,75	4568019,51	52,86	52,33	613888,02	4568021,79	53,03	52,36	2,58	136,45	134,92		1,53		
1947	613886,97	4568023,26	53,14	52,54	613887,61	4568023,39	53,11	52,46	613888,02	4568021,79	53,03	52,36	0,54	28,60	28,25		0,34		
1948	613886,97	4568023,26	53,14	52,54	613886,82	4568023,86	53,17	52,60	613886,96	4568024,79	53,19	52,65	0,11	5,77	5,71		0,06		
1949	613886,96	4568024,79	53,19	52,65	613887,61	4568023,39	53,11	52,46	613886,97	4568023,26	53,14	52,54	0,49	26,04	25,75		0,29		
1950	613887,98	4568016,85	52,85	52,37	613887,13	4568017,02	52,90	52,42	613889,75	4568019,51	52,86	52,33	1,28	67,52	66,89		0,63		
1951	613889,75	4568019,51	52,86	52,33	613889,50	4568018,49	52,83	52,32	613887,98	4568016,85	52,85	52,37	0,57	29,91	29,63		0,29		
1952	613890,14	4568019,18	52,82	52,24	613889,75	4568019,51	52,86	52,33	613890,84	4568019,94	52,82	52,23	0,26	13,89	13,74		0,15		
1953	613889,75	4568019,51	52,86	52,33	613890,14	4568019,18	52,82	52,24	613889,50	4568018,49	52,83	52,32	0,24	12,58	12,45		0,13		
1954	613893,73	4568023,06	52,78	52,15	613891,47	4568024,79	52,96	52,43	613895,35	4568026,97	52,84	52,42	5,82	307,55	304,48		3,07		
1955	613895,35	4568026,97	52,84	52,42	613894,89	4568024,31	52,77	52,20	613893,73	4568023,06	52,78	52,15	1,25	66,24	65,56		0,68		
1956	613887,13	4568017,02	52,90	52,42	613886,24	4568019,80	53,05	52,42	613886,32	4568020,34	53,06	52,41	0,35	18,38	18,18		0,20		
1957	613887,13	4568017,02	52,90	52,42	613886,32	4568020,34	53,06	52,41	613889,75	4568019,51	52,86	52,33	5,36	283,84	280,88		2,96		
1958	613891,47	4568024,79	52,96	52,43	613891,03	4568025,74	53,02	52,61	613895,35	4568026,97	52,84	52,42	2,32	122,96	121,91		1,05		
1959	613886,16	4568019,22	53,03	52,42	613886,24	4568019,80	53,05	52,42	613887,13	4568017,02	52,90	52,42	0,37	19,74	19,52		0,21		
1960	613897,18	4568026,79	52,74	52,31	613896,75	4568027,82	52,80	52,43	613898,06	4568027,73	52,73	52,37	0,65	34,49	34,24		0,25		
1961	613886,36	4568020,63	53,07	52,41	613886,49	4568021,52	53,10	52,39	613888,02	4568021,79	53,03	52,36	0,66	35,22	34,76		0,45		
												Riporto	1633,53			206,66	407,73		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 54	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1633,53			206,66	407,73	
1962	613896,75	4568027,82	52,80	52,43	613897,89	4568028,93	52,78	52,52	613898,64	4568028,36	52,72	52,42	0,74	39,02	38,79		0,23	
1963	613898,64	4568028,36	52,72	52,42	613898,06	4568027,73	52,73	52,37	613896,75	4568027,82	52,80	52,43	0,43	22,89	22,75		0,15	
1964	613886,32	4568020,34	53,06	52,41	613886,36	4568020,63	53,07	52,41	613888,02	4568021,79	53,03	52,36	0,21	11,27	11,13		0,14	
1965	613886,32	4568020,34	53,06	52,41	613888,02	4568021,79	53,03	52,36	613889,75	4568019,51	52,86	52,33	3,19	168,89	166,93		1,96	
1966	613895,33	4568027,67	52,87	52,55	613895,35	4568026,97	52,84	52,42	613891,03	4568025,74	53,02	52,61	1,52	80,65	80,07		0,58	
1967	613886,82	4568023,86	53,17	52,60	613886,97	4568023,26	53,14	52,54	613886,74	4568023,29	53,15	52,55	0,07	3,52	3,48		0,04	
1968	613895,35	4568026,97	52,84	52,42	613896,70	4568026,27	52,74	52,29	613894,89	4568024,31	52,77	52,20	1,96	103,21	102,27		0,94	
1969	613886,68	4568022,85	53,14	52,51	613886,74	4568023,29	53,15	52,55	613886,97	4568023,26	53,14	52,54	0,05	2,72	2,69		0,03	
1970	613895,35	4568026,97	52,84	52,42	613896,75	4568027,82	52,80	52,43	613897,18	4568026,79	52,74	52,31	0,91	47,78	47,41		0,37	
1971	613897,18	4568026,79	52,74	52,31	613896,70	4568026,27	52,74	52,29	613895,35	4568026,97	52,84	52,42	0,52	27,54	27,32		0,23	
1972	613886,71	4568016,09	52,89	52,57	613886,98	4568015,78	52,86	52,56	613886,87	4568015,66	52,86	52,58	0,03	1,79	1,78		0,01	
1973	613886,98	4568015,78	52,86	52,56	613886,71	4568016,09	52,89	52,57	613887,43	4568016,26	52,86	52,49	0,14	7,19	7,15		0,05	
1974	613886,49	4568021,52	53,10	52,39	613886,68	4568022,85	53,14	52,51	613886,97	4568023,26	53,14	52,54	0,16	8,26	8,16		0,10	
1975	613886,97	4568023,26	53,14	52,54	613888,02	4568021,79	53,03	52,36	613886,49	4568021,52	53,10	52,39	1,27	67,39	66,55		0,84	
1976	613886,71	4568016,09	52,89	52,57	613887,13	4568017,02	52,90	52,42	613887,98	4568016,85	52,85	52,37	0,43	22,73	22,54		0,18	
1977	613887,98	4568016,85	52,85	52,37	613887,43	4568016,26	52,86	52,49	613886,71	4568016,09	52,89	52,57	0,17	8,81	8,74		0,07	
1978	613886,16	4568019,22	53,03	52,42	613887,13	4568017,02	52,90	52,42	613885,96	4568017,80	52,99	52,43	0,91	48,34	47,84		0,50	
1979	613898,64	4568028,36	52,72	52,42	613897,89	4568028,93	52,78	52,52	613899,53	4568029,33	52,71	52,46	0,62	32,58	32,41		0,17	
1980	613897,89	4568028,93	52,78	52,52	613898,20	4568030,83	52,83	52,79	613900,12	4568029,96	52,70	52,51	1,96	103,28	102,96		0,32	
1981	613900,12	4568029,96	52,70	52,51	613899,53	4568029,33	52,71	52,46	613897,89	4568028,93	52,78	52,52	0,40	21,22	21,13		0,09	
1982	613898,20	4568030,83	52,83	52,79	613898,30	4568031,04	52,84	52,83	613900,16	4568030,01	52,70	52,52	0,25	13,05	13,03		0,02	
1983	613900,16	4568030,01	52,70	52,52	613900,12	4568029,96	52,70	52,51	613898,20	4568030,83	52,83	52,79	0,06	3,39	3,38		0,01	
1984	613900,37	4568030,23	52,70	52,54	613900,16	4568030,01	52,70	52,52	613898,30	4568031,04	52,84	52,83	0,31	16,44	16,41		0,04	
1985	613898,30	4568031,06	52,84	52,84	613898,30	4568031,07	52,84	52,84	613899,31	4568031,32	52,79	52,90	0,00	0,16	0,16			
1986	613898,30	4568031,06	52,84	52,84	613899,31	4568031,32	52,79	52,90	613899,90	4568030,88	52,75	52,75	0,30	15,80	15,81	0,01		
1987	613899,90	4568030,88	52,75	52,75	613900,54	4568030,41	52,70	52,59	613900,37	4568030,23	52,70	52,54	0,10	5,14	5,13		0,01	
1988	613899,90	4568030,88	52,75	52,75	613900,37	4568030,23	52,70	52,54	613898,30	4568031,04	52,84	52,83	0,49	25,62	25,59		0,03	
1989	613899,90	4568030,88	52,75	52,75	613898,30	4568031,04	52,84	52,83	613898,30	4568031,06	52,84	52,84	0,02	1,01	1,01			
1990	613899,90	4568030,88	52,75	52,75	613899,31	4568031,32	52,79	52,90	613900,03	4568031,50	52,76	52,85	0,21	11,12	11,14	0,01		
1991	613899,90	4568030,88	52,75	52,75	613900,03	4568031,50	52,76	52,85	613900,37	4568031,05	52,73	52,73	0,13	7,04	7,05	0,00		
1992	613900,37	4568031,05	52,73	52,73	613900,71	4568030,60	52,70	52,61	613900,54	4568030,41	52,70	52,59	0,07	3,72	3,71		0,01	
1993	613900,37	4568031,05	52,73	52,73	613900,54	4568030,41	52,70	52,59	613899,90	4568030,88	52,75	52,75	0,16	8,54	8,54		0,01	
1994	613900,37	4568031,05	52,73	52,73	613900,03	4568031,50	52,76	52,85	613901,99	4568031,98	52,68	52,71	0,52	27,66	27,68	0,02		
1995	613900,37	4568031,05	52,73	52,73	613901,99	4568031,98	52,68	52,71	613901,64	4568031,61	52,68	52,68	0,14	7,44	7,44	0,00		
1996	613901,64	4568031,61	52,68	52,68	613900,71	4568030,60	52,70	52,61	613900,37	4568031,05	52,73	52,73	0,38	20,04	20,03		0,01	
1997	613890,46	4568029,14	53,17	53,30	613890,56	4568029,16	53,17	53,31	613890,71	4568028,85	53,15	53,18	0,02	0,99	0,99	0,00		
1998	613890,56	4568029,16	53,17	53,31	613890,63	4568029,18	53,17	53,31	613890,71	4568028,85	53,15	53,18	0,01	0,58	0,58	0,00		
Riporto													1652,39			206,71	414,84	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 55	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												1652,39			206,71	414,84			
1999	613890,63	4568029,18	53,17	53,31	613890,79	4568029,22	53,16	53,29	613890,71	4568028,85	53,15	53,18	0,03	1,56	1,56	0,00			
2000	613885,85	4568017,06	52,97	52,52	613885,96	4568017,80	52,99	52,43	613887,13	4568017,02	52,90	52,42	0,47	25,07	24,84		0,24		
2001	613885,64	4568015,58	52,92	52,78	613885,73	4568016,22	52,94	52,65	613886,71	4568016,09	52,89	52,57	0,32	17,03	16,95		0,08		
2002	613890,71	4568028,85	53,15	53,18	613890,79	4568029,22	53,16	53,29	613894,72	4568030,19	52,99	53,16	0,69	36,41	36,49	0,08			
2003	613890,71	4568028,85	53,15	53,18	613894,72	4568030,19	52,99	53,16	613895,13	4568029,77	52,95	52,98	1,11	58,87	58,96	0,08			
2004	613885,67	4568014,36	52,88	52,88	613885,43	4568014,10	52,88	52,94	613885,49	4568014,50	52,89	52,89	0,04	2,13	2,13	0,00			
2005	613885,49	4568014,50	52,89	52,89	613885,64	4568015,58	52,92	52,78	613886,71	4568016,09	52,89	52,57	0,54	28,33	28,25		0,08		
2006	613885,49	4568014,50	52,89	52,89	613886,71	4568016,09	52,89	52,57	613886,87	4568015,66	52,86	52,58	0,39	20,82	20,74		0,08		
2007	613885,49	4568014,50	52,89	52,89	613886,87	4568015,66	52,86	52,58	613885,67	4568014,36	52,88	52,88	0,21	10,87	10,85		0,02		
2008	613891,12	4568028,74	53,12	53,12	613890,71	4568028,85	53,15	53,18	613895,13	4568029,77	52,95	52,98	0,42	22,54	22,55	0,01			
2009	613891,12	4568028,74	53,12	53,12	613895,13	4568029,77	52,95	52,98	613895,15	4568029,61	52,95	52,95	0,33	17,40	17,40	0,00			
2010	613895,15	4568029,61	52,95	52,95	613895,33	4568027,67	52,87	52,55	613891,12	4568028,74	53,12	53,12	3,98	210,88	210,46		0,42		
2011	613895,79	4568029,17	52,90	52,81	613896,75	4568027,82	52,80	52,43	613895,74	4568027,74	52,85	52,51	0,72	38,06	37,87		0,19		
2012	613885,81	4568016,77	52,96	52,58	613885,85	4568017,06	52,97	52,52	613887,13	4568017,02	52,90	52,42	0,19	9,88	9,80		0,08		
2013	613895,79	4568029,17	52,90	52,81	613895,74	4568027,74	52,85	52,51	613895,33	4568027,67	52,87	52,55	0,29	15,41	15,33		0,07		
2014	613885,73	4568016,22	52,94	52,65	613885,81	4568016,77	52,96	52,58	613887,13	4568017,02	52,90	52,42	0,35	18,58	18,45		0,14		
2015	613887,13	4568017,02	52,90	52,42	613886,71	4568016,09	52,89	52,57	613885,73	4568016,22	52,94	52,65	0,48	25,54	25,36		0,18		
2016	613895,15	4568029,61	52,95	52,95	613895,13	4568029,77	52,95	52,98	613895,28	4568029,63	52,94	52,94	0,01	0,59	0,59				
2017	613895,28	4568029,63	52,94	52,94	613895,79	4568029,17	52,90	52,81	613895,33	4568027,67	52,87	52,55	0,49	25,78	25,71		0,07		
2018	613895,28	4568029,63	52,94	52,94	613895,33	4568027,67	52,87	52,55	613895,15	4568029,61	52,95	52,95	0,13	7,14	7,13		0,01		
2019	613898,20	4568031,00	52,84	52,84	613898,20	4568031,05	52,84	52,85	613898,30	4568031,07	52,84	52,84	0,00	0,11	0,11				
2020	613898,20	4568031,00	52,84	52,84	613898,30	4568031,07	52,84	52,84	613898,30	4568031,06	52,84	52,84	0,00	0,02	0,02				
2021	613898,30	4568031,06	52,84	52,84	613898,30	4568031,04	52,84	52,83	613898,20	4568030,83	52,83	52,79	0,00	0,07	0,07				
2022	613898,30	4568031,06	52,84	52,84	613898,20	4568030,83	52,83	52,79	613898,20	4568031,00	52,84	52,84	0,01	0,42	0,42				
2023	613898,08	4568030,99	52,85	52,85	613898,07	4568031,01	52,85	52,85	613898,20	4568031,05	52,84	52,85	0,00	0,10	0,10				
2024	613898,08	4568030,99	52,85	52,85	613898,20	4568031,05	52,84	52,85	613898,20	4568031,00	52,84	52,84	0,00	0,14	0,14				
2025	613898,20	4568031,00	52,84	52,84	613898,20	4568030,83	52,83	52,79	613898,08	4568030,99	52,85	52,85	0,01	0,54	0,54				
2026	613895,43	4568030,36	52,96	53,08	613895,13	4568029,77	52,95	52,98	613894,72	4568030,19	52,99	53,16	0,18	9,72	9,74	0,02			
2027	613890,14	4567992,87	54,21	54,37	613890,22	4567992,41	54,24	54,39	613890,05	4567992,56	54,25	54,39	0,03	1,83	1,84	0,01			
2028	613890,22	4567992,41	54,24	54,39	613890,14	4567992,87	54,21	54,37	613891,02	4567993,06	54,03	54,17	0,21	11,47	11,50	0,03			
2029	613891,02	4567993,06	54,03	54,17	613890,72	4567991,96	54,20	54,31	613890,22	4567992,41	54,24	54,39	0,34	18,63	18,67	0,05			
2030	613890,98	4567991,73	54,18	54,28	613890,72	4567991,96	54,20	54,31	613891,02	4567993,06	54,03	54,17	0,18	9,61	9,63	0,02			
2031	613890,98	4567991,73	54,18	54,28	613891,02	4567993,06	54,03	54,17	613891,81	4567992,92	53,91	54,04	0,53	28,54	28,61	0,07			
2032	613891,81	4567992,92	53,91	54,04	613891,63	4567991,15	54,12	54,19	613890,98	4567991,73	54,18	54,28	0,63	33,99	34,05	0,06			
2033	613893,69	4567993,62	53,51	53,68	613893,69	4567993,60	53,52	53,68	613893,68	4567993,60	53,52	53,68	0,00	0,01	0,01				
2034	613893,68	4567993,60	53,52	53,68	613893,69	4567993,60	53,52	53,68	613893,70	4567993,57	53,52	53,68	0,00	0,01	0,01				
2035	613893,68	4567993,60	53,52	53,68	613893,70	4567993,57	53,52	53,68	613895,30	4567989,62	53,64	53,80	0,02	1,30	1,31	0,00			
Riporto												1665,75			207,14	416,49			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 56			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
												A Riportare	1665,75			207,14	416,49				
2036	613895,30	4567989,62	53,64	53,80	613894,41	4567989,49	53,81	53,92	613893,68	4567993,60	53,52	53,68	1,87	100,21	100,49	0,27					
2037	613891,81	4567992,92	53,91	54,04	613893,68	4567993,60	53,52	53,68	613894,41	4567989,49	53,81	53,92	4,09	219,87	220,43	0,56					
2038	613889,97	4568000,92	53,42	53,57	613890,25	4568002,14	53,25	53,40	613891,02	4568000,22	53,31	53,45	0,74	39,59	39,69	0,11					
2039	613891,07	4567995,15	53,81	54,03	613893,68	4567993,60	53,52	53,68	613891,81	4567992,92	53,91	54,04	2,34	125,59	125,98	0,40					
2040	613886,85	4568002,06	53,85	53,91	613890,12	4568002,47	53,24	53,38	613890,25	4568002,14	53,25	53,40	0,57	30,27	30,34	0,07					
2041	613890,25	4568002,14	53,25	53,40	613889,97	4568000,92	53,42	53,57	613886,85	4568002,06	53,85	53,91	2,07	110,59	110,84	0,25					
2042	613891,07	4567995,15	53,81	54,03	613893,11	4567995,04	53,47	53,65	613893,69	4567993,62	53,51	53,68	1,42	75,92	76,18	0,26					
2043	613891,07	4567995,15	53,81	54,03	613893,69	4567993,62	53,51	53,68	613893,68	4567993,60	53,52	53,68	0,03	1,40	1,40	0,01					
2044	613886,85	4568002,06	53,85	53,91	613889,64	4568003,55	53,21	53,32	613889,75	4568003,39	53,21	53,33	0,31	16,60	16,62	0,03					
2045	613886,85	4568002,06	53,85	53,91	613889,75	4568003,39	53,21	53,33	613890,12	4568002,47	53,24	53,38	1,57	83,64	83,80	0,17					
2046	613890,83	4567994,52	53,92	54,10	613891,07	4567995,15	53,81	54,03	613891,81	4567992,92	53,91	54,04	0,50	26,98	27,07	0,09					
2047	613889,13	4567995,86	54,08	54,28	613891,07	4567995,15	53,81	54,03	613890,83	4567994,52	53,92	54,10	0,70	37,56	37,70	0,14					
2048	613890,14	4567992,87	54,21	54,37	613890,05	4567992,56	54,25	54,39	613889,81	4567992,76	54,27	54,41	0,05	2,50	2,51	0,01					
2049	613890,14	4567992,87	54,21	54,37	613889,81	4567992,76	54,27	54,41	613888,96	4567993,52	54,35	54,49	0,17	9,24	9,27	0,03					
2050	613887,33	4567994,95	54,48	54,62	613889,13	4567995,86	54,08	54,28	613890,14	4567992,87	54,21	54,37	3,15	170,77	171,30	0,53					
2051	613890,14	4567992,87	54,21	54,37	613888,96	4567993,52	54,35	54,49	613887,33	4567994,95	54,48	54,62	0,32	17,59	17,64	0,05					
2052	613889,13	4567995,86	54,08	54,28	613890,83	4567994,52	53,92	54,10	613890,14	4567992,87	54,21	54,37	1,86	100,83	101,17	0,34					
2053	613890,83	4567994,52	53,92	54,10	613891,02	4567993,06	54,03	54,17	613890,14	4567992,87	54,21	54,37	0,66	35,70	35,81	0,11					
2054	613894,02	4567989,05	53,92	53,96	613893,80	4567989,24	53,94	53,99	613894,41	4567989,49	53,81	53,92	0,09	4,69	4,70	0,01					
2055	613891,21	4567999,75	53,33	53,46	613891,30	4567999,52	53,33	53,47	613888,00	4567998,26	54,03	54,23	0,43	22,87	22,94	0,07					
2056	613888,00	4567998,26	54,03	54,23	613889,97	4568000,92	53,42	53,57	613891,02	4568000,22	53,31	53,45	2,09	112,12	112,46	0,34					
2057	613891,02	4568000,22	53,31	53,45	613891,21	4567999,75	53,33	53,46	613888,00	4567998,26	54,03	54,23	0,90	48,11	48,25	0,14					
2058	613893,80	4567989,24	53,94	53,99	613893,34	4567989,64	53,98	54,06	613894,41	4567989,49	53,81	53,92	0,18	9,65	9,66	0,02					
2059	613886,85	4568002,06	53,85	53,91	613889,97	4568000,92	53,42	53,57	613888,00	4567998,26	54,03	54,23	5,27	283,49	284,21	0,71					
2060	613890,83	4567994,52	53,92	54,10	613891,81	4567992,92	53,91	54,04	613891,02	4567993,06	54,03	54,17	0,56	30,40	30,48	0,08					
2061	613894,41	4567989,49	53,81	53,92	613895,30	4567989,62	53,64	53,80	613896,26	4567987,23	53,71	53,73	1,12	60,19	60,30	0,11					
2062	613894,41	4567989,49	53,81	53,92	613896,26	4567987,23	53,71	53,73	613896,23	4567987,09	53,73	53,74	0,16	8,44	8,44	0,01					
2063	613894,41	4567989,49	53,81	53,92	613896,23	4567987,09	53,73	53,74	613895,41	4567987,82	53,80	53,83	0,32	17,42	17,43	0,02					
2064	613891,56	4567998,89	53,35	53,50	613892,47	4567996,63	53,42	53,58	613891,07	4567995,15	53,81	54,03	2,26	120,92	121,31	0,39					
2065	613894,02	4567989,05	53,92	53,96	613894,41	4567989,49	53,81	53,92	613895,41	4567987,82	53,80	53,83	0,55	29,57	29,61	0,03					
2066	613891,40	4567999,28	53,34	53,48	613891,56	4567998,89	53,35	53,50	613891,07	4567995,15	53,81	54,03	0,38	20,55	20,61	0,07					
2067	613891,40	4567999,28	53,34	53,48	613891,07	4567995,15	53,81	54,03	613889,13	4567995,86	54,08	54,28	4,12	221,47	222,23	0,77					
2068	613891,63	4567991,15	54,12	54,19	613891,81	4567992,92	53,91	54,04	613894,41	4567989,49	53,81	53,92	2,60	140,20	140,47	0,27					
2069	613894,41	4567989,49	53,81	53,92	613893,34	4567989,64	53,98	54,06	613891,63	4567991,15	54,12	54,19	0,67	36,31	36,37	0,06					
2070	613889,13	4567995,86	54,08	54,28	613888,00	4567998,26	54,03	54,23	613891,30	4567999,52	53,33	53,47	4,68	251,80	252,64	0,84					
2071	613891,30	4567999,52	53,33	53,47	613891,40	4567999,28	53,34	53,48	613889,13	4567995,86	54,08	54,28	0,45	24,26	24,33	0,07					
2072	613891,07	4567995,15	53,81	54,03	613892,47	4567996,63	53,42	53,58	613893,11	4567995,04	53,47	53,65	1,59	85,29	85,58	0,29					
												Riporto	1716,58			214,81	416,49				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 57	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												1716,58			214,81	416,49			
2073	613885,99	4568002,80	53,93	53,93	613885,67	4568003,07	53,95	53,93	613886,36	4568003,15	53,82	53,82	0,11	5,83	5,83				
2074	613886,36	4568003,15	53,82	53,82	613889,64	4568003,55	53,21	53,32	613886,85	4568002,06	53,85	53,91	1,89	101,26	101,37	0,11			
2075	613886,36	4568003,15	53,82	53,82	613886,85	4568002,06	53,85	53,91	613885,99	4568002,80	53,93	53,93	0,29	15,72	15,73	0,01			
2076	613896,23	4567987,09	53,73	53,74	613896,26	4567987,23	53,71	53,73	613896,36	4567986,98	53,72	53,73	0,01	0,55	0,55				
2077	613887,33	4567994,95	54,48	54,62	613887,00	4567995,25	54,51	54,64	613888,00	4567998,26	54,03	54,23	0,65	35,46	35,57	0,10			
2078	613888,00	4567998,26	54,03	54,23	613889,13	4567995,86	54,08	54,28	613887,33	4567994,95	54,48	54,62	2,67	144,78	145,25	0,48			
2079	613888,00	4567998,26	54,03	54,23	613887,00	4567995,25	54,51	54,64	613885,45	4567996,61	54,64	54,73	3,01	163,73	164,14	0,41			
2080	613880,26	4568002,70	54,93	54,93	613881,03	4568003,40	54,73	54,75	613880,72	4568002,64	54,86	54,86	0,19	10,17	10,17	0,00			
2081	613880,72	4568002,64	54,86	54,86	613880,16	4568001,29	55,09	55,05	613879,69	4568001,70	55,13	55,10	0,43	23,74	23,73		0,01		
2082	613880,72	4568002,64	54,86	54,86	613879,69	4568001,70	55,13	55,10	613880,08	4568002,54	54,98	54,97	0,25	13,64	13,64		0,00		
2083	613880,72	4568002,64	54,86	54,86	613880,08	4568002,54	54,98	54,97	613880,26	4568002,70	54,93	54,93	0,04	2,36	2,36				
2084	613885,45	4567996,61	54,64	54,73	613885,06	4567996,96	54,68	54,74	613885,58	4567998,40	54,44	54,52	0,38	20,50	20,52	0,03			
2085	613885,45	4567996,61	54,64	54,73	613885,58	4567998,40	54,44	54,52	613888,00	4567998,26	54,03	54,23	2,17	118,12	118,38	0,26			
2086	613880,72	4568002,64	54,86	54,86	613881,03	4568003,40	54,73	54,75	613880,98	4568002,24	54,85	54,85	0,16	8,85	8,85	0,00			
2087	613880,98	4568002,24	54,85	54,85	613880,90	4568000,63	55,03	54,99	613880,16	4568001,29	55,09	55,05	0,62	34,03	34,02		0,02		
2088	613880,98	4568002,24	54,85	54,85	613880,16	4568001,29	55,09	55,05	613880,72	4568002,64	54,86	54,86	0,28	15,65	15,65		0,00		
2089	613885,55	4568000,89	54,19	54,27	613888,00	4567998,26	54,03	54,23	613885,58	4567998,40	54,44	54,52	3,01	163,25	163,61	0,36			
2090	613885,55	4568000,89	54,19	54,27	613886,85	4568002,06	53,85	53,91	613888,00	4567998,26	54,03	54,23	3,14	169,79	170,14	0,35			
2091	613885,64	4568002,58	54,01	54,01	613885,67	4568003,07	53,95	53,93	613885,99	4568002,80	53,93	53,93	0,08	4,45	4,45		0,00		
2092	613885,99	4568002,80	53,93	53,93	613886,85	4568002,06	53,85	53,91	613885,55	4568000,89	54,19	54,27	0,98	53,06	53,10	0,05			
2093	613885,99	4568002,80	53,93	53,93	613885,55	4568000,89	54,19	54,27	613885,64	4568002,58	54,01	54,01	0,28	15,21	15,21	0,01			
2094	613885,58	4567998,40	54,44	54,52	613885,06	4567996,96	54,68	54,74	613883,53	4567998,31	54,81	54,81	1,45	79,13	79,21	0,07			
2095	613883,27	4567998,54	54,83	54,83	613882,54	4567999,18	54,89	54,86	613883,31	4567999,62	54,71	54,71	0,41	22,20	22,20		0,00		
2096	613883,31	4567999,62	54,71	54,71	613885,55	4568000,89	54,19	54,27	613885,58	4567998,40	54,44	54,52	2,81	153,16	153,31	0,15			
2097	613883,31	4567999,62	54,71	54,71	613885,58	4567998,40	54,44	54,52	613883,53	4567998,31	54,81	54,81	1,35	73,80	73,84	0,04			
2098	613883,31	4567999,62	54,71	54,71	613883,53	4567998,31	54,81	54,81	613883,27	4567998,54	54,83	54,83	0,14	7,89	7,89				
2099	613880,98	4568002,24	54,85	54,85	613881,03	4568003,40	54,73	54,75	613885,55	4568000,89	54,19	54,27	2,69	146,76	146,85	0,09			
2100	613880,98	4568002,24	54,85	54,85	613885,55	4568000,89	54,19	54,27	613883,31	4567999,62	54,71	54,71	4,43	241,94	242,06	0,12			
2101	613883,31	4567999,62	54,71	54,71	613882,54	4567999,18	54,89	54,86	613880,90	4568000,63	55,03	54,99	0,91	50,04	50,02		0,02		
2102	613883,31	4567999,62	54,71	54,71	613880,90	4568000,63	55,03	54,99	613880,98	4568002,24	54,85	54,85	1,97	108,30	108,28		0,02		
2103	613880,26	4568002,70	54,93	54,93	613880,08	4568002,54	54,98	54,97	613880,13	4568002,66	54,96	54,96	0,01	0,34	0,34				
2104	613880,13	4568002,66	54,96	54,96	613880,40	4568003,22	54,85	54,88	613881,03	4568003,40	54,73	54,75	0,16	8,60	8,60	0,00			
2105	613880,13	4568002,66	54,96	54,96	613881,03	4568003,40	54,73	54,75	613880,26	4568002,70	54,93	54,93	0,03	1,47	1,47				
2106	613885,00	4568013,17	53,05	53,05	613885,43	4568014,09	52,88	52,94	613885,44	4568014,08	52,88	52,94	0,01	0,36	0,36				
2107	613885,00	4568013,17	53,05	53,05	613885,44	4568014,08	52,88	52,94	613886,18	4568012,24	52,94	52,94	0,74	39,41	39,42	0,01			
2108	613886,18	4568012,24	52,94	52,94	613886,45	4568011,57	52,96	52,94	613884,41	4568009,89	53,48	53,32	0,92	48,66	48,60		0,06		
2109	613886,18	4568012,24	52,94	52,94	613884,41	4568009,89	53,48	53,32	613884,28	4568011,61	53,33	53,24	1,68	89,34	89,20		0,14		
Riporto												1756,93			217,44	416,76			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 58	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												1756,93			217,44	416,76			
2110	613886,18	4568012,24	52,94	52,94	613884,28	4568011,61	53,33	53,24	613885,00	4568013,17	53,05	53,05	1,25	66,55	66,52		0,04		
2111	613884,41	4568009,89	53,48	53,32	613886,45	4568011,57	52,96	52,94	613887,59	4568008,74	53,05	52,97	3,84	203,99	203,66		0,33		
2112	613884,41	4568009,89	53,48	53,32	613887,59	4568008,74	53,05	52,97	613888,40	4568006,72	53,11	53,08	2,75	146,13	145,89		0,24		
2113	613884,41	4568009,89	53,48	53,32	613888,40	4568006,72	53,11	53,08	613884,47	4568004,29	54,04	53,98	11,09	593,69	592,78		0,91		
2114	613889,65	4568003,63	53,20	53,31	613889,68	4568003,56	53,21	53,31	613889,64	4568003,55	53,21	53,32	0,00	0,07	0,07				
2115	613881,55	4568005,71	54,40	54,27	613882,94	4568008,72	53,86	53,69	613884,41	4568009,89	53,48	53,32	1,40	75,43	75,21		0,21		
2116	613884,41	4568009,89	53,48	53,32	613884,47	4568004,29	54,04	53,98	613881,55	4568005,71	54,40	54,27	8,14	439,60	438,65		0,95		
2117	613889,64	4568003,55	53,21	53,32	613889,68	4568003,56	53,21	53,31	613889,75	4568003,39	53,21	53,33	0,00	0,20	0,20				
2118	613882,94	4568008,72	53,86	53,69	613883,64	4568010,23	53,58	53,39	613884,41	4568009,89	53,48	53,32	0,70	37,66	37,54		0,12		
2119	613884,28	4568011,61	53,33	53,24	613884,41	4568009,89	53,48	53,32	613883,64	4568010,23	53,58	53,39	0,64	34,19	34,09		0,10		
2120	613885,43	4568014,09	52,88	52,94	613885,43	4568014,10	52,88	52,94	613885,44	4568014,08	52,88	52,94	0,00	0,00	0,00				
2121	613880,91	4568003,79	54,71	54,71	613880,80	4568004,11	54,69	54,67	613881,55	4568005,71	54,40	54,27	0,20	10,93	10,92		0,01		
2122	613880,91	4568003,79	54,71	54,71	613881,55	4568005,71	54,40	54,27	613884,47	4568004,29	54,04	53,98	3,26	177,51	177,30		0,21		
2123	613880,91	4568003,79	54,71	54,71	613884,47	4568004,29	54,04	53,98	613882,06	4568003,67	54,52	54,52	0,51	27,49	27,48		0,01		
2124	613882,06	4568003,67	54,52	54,52	613881,03	4568003,40	54,73	54,75	613880,91	4568003,79	54,71	54,71	0,22	11,76	11,76	0,00			
2125	613880,63	4568003,73	54,76	54,76	613880,80	4568004,11	54,69	54,67	613880,91	4568003,79	54,71	54,71	0,05	2,59	2,59				
2126	613880,91	4568003,79	54,71	54,71	613881,03	4568003,40	54,73	54,75	613880,40	4568003,22	54,85	54,88	0,13	7,31	7,31	0,00			
2127	613880,91	4568003,79	54,71	54,71	613880,40	4568003,22	54,85	54,88	613880,63	4568003,73	54,76	54,76	0,06	3,44	3,44	0,00			
2128	613886,29	4568004,03	53,75	53,75	613884,47	4568004,29	54,04	53,98	613888,40	4568006,72	53,11	53,08	2,73	146,32	146,25		0,08		
2129	613886,29	4568004,03	53,75	53,75	613888,40	4568006,72	53,11	53,08	613888,65	4568006,10	53,13	53,13	0,99	52,65	52,64		0,01		
2130	613888,65	4568006,10	53,13	53,13	613889,65	4568003,63	53,20	53,31	613889,64	4568003,55	53,21	53,32	0,05	2,75	2,76	0,00			
2131	613888,65	4568006,10	53,13	53,13	613889,64	4568003,55	53,21	53,32	613886,29	4568004,03	53,75	53,75	4,03	215,29	215,43	0,14			
2132	613886,36	4568003,15	53,82	53,82	613885,67	4568003,07	53,95	53,93	613884,47	4568004,29	54,04	53,98	0,47	25,55	25,54		0,01		
2133	613886,36	4568003,15	53,82	53,82	613884,47	4568004,29	54,04	53,98	613886,29	4568004,03	53,75	53,75	0,79	42,47	42,45		0,02		
2134	613886,29	4568004,03	53,75	53,75	613889,64	4568003,55	53,21	53,32	613886,36	4568003,15	53,82	53,82	1,45	77,57	77,62	0,05			
2135	613884,93	4568002,83	54,11	54,11	613884,47	4568004,29	54,04	53,98	613885,67	4568003,07	53,95	53,93	0,59	32,10	32,09		0,02		
2136	613884,93	4568002,83	54,11	54,11	613885,67	4568003,07	53,95	53,93	613885,64	4568002,58	54,01	54,01	0,18	9,64	9,64		0,00		
2137	613885,64	4568002,58	54,01	54,01	613885,55	4568000,89	54,19	54,27	613884,93	4568002,83	54,11	54,11	0,61	32,97	32,99	0,02			
2138	613882,06	4568003,67	54,52	54,52	613884,47	4568004,29	54,04	53,98	613884,93	4568002,83	54,11	54,11	1,91	103,49	103,45		0,04		
2139	613884,93	4568002,83	54,11	54,11	613885,55	4568000,89	54,19	54,27	613881,03	4568003,40	54,73	54,75	3,61	196,00	196,12	0,12			
2140	613884,93	4568002,83	54,11	54,11	613881,03	4568003,40	54,73	54,75	613882,06	4568003,67	54,52	54,52	0,81	44,27	44,27	0,01			
2141	613905,12	4567961,55	55,26	55,26	613905,00	4567961,31	55,32	55,45	613905,01	4567961,78	55,25	55,25	0,03	1,53	1,53	0,00			
2142	613905,01	4567961,78	55,25	55,25	613905,04	4567965,05	54,78	53,86	613906,53	4567964,36	54,61	53,08	2,45	134,44	132,44		2,00		
2143	613905,01	4567961,78	55,25	55,25	613906,53	4567964,36	54,61	53,08	613905,12	4567961,55	55,26	55,26	0,32	17,77	17,60		0,17		
2144	613906,68	4567965,48	54,43	52,56	613906,53	4567964,36	54,61	53,08	613905,04	4567965,05	54,78	53,86	0,89	48,39	47,11		1,27		
2145	613906,53	4567964,36	54,61	53,08	613906,68	4567965,48	54,43	52,56	613909,67	4567964,78	53,99	52,44	1,73	93,90	91,05		2,85		
2146	613909,67	4567964,78	53,99	52,44	613909,61	4567964,71	54,01	52,48	613906,53	4567964,36	54,61	53,08	0,10	5,17	5,02		0,15		
Riporto												1814,91			217,79	426,51			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 59	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1814,91			217,79	426,51	
2147	613902,69	4567960,41	55,86	55,86	613902,68	4567960,41	55,86	55,86	613902,29	4567960,77	55,88	55,82	0,00	0,10	0,10			
2148	613902,69	4567960,41	55,86	55,86	613902,29	4567960,77	55,88	55,82	613903,15	4567960,94	55,70	55,70	0,19	10,49	10,48		0,00	
2149	613903,15	4567960,94	55,70	55,70	613905,00	4567961,31	55,32	55,45	613904,84	4567960,31	55,49	55,68	0,90	49,83	49,93	0,10		
2150	613903,15	4567960,94	55,70	55,70	613904,84	4567960,31	55,49	55,68	613902,69	4567960,41	55,86	55,86	0,59	33,01	33,05	0,04		
2151	613903,15	4567960,94	55,70	55,70	613902,29	4567960,77	55,88	55,82	613901,28	4567961,70	55,93	55,52	0,49	27,13	27,05		0,08	
2152	613903,15	4567960,94	55,70	55,70	613901,28	4567961,70	55,93	55,52	613902,63	4567966,05	55,07	53,75	4,57	254,19	251,55		2,64	
2153	613903,15	4567960,94	55,70	55,70	613902,63	4567966,05	55,07	53,75	613904,79	4567961,74	55,30	55,30	4,40	243,42	241,48		1,94	
2154	613904,79	4567961,74	55,30	55,30	613905,00	4567961,31	55,32	55,45	613903,15	4567960,94	55,70	55,70	0,44	24,32	24,34	0,02		
2155	613905,01	4567961,78	55,25	55,25	613905,00	4567961,31	55,32	55,45	613904,79	4567961,74	55,30	55,30	0,05	2,84	2,84	0,00		
2156	613904,79	4567961,74	55,30	55,30	613902,63	4567966,05	55,07	53,75	613905,04	4567965,05	54,78	53,86	4,12	226,58	223,51		3,08	
2157	613904,79	4567961,74	55,30	55,30	613905,04	4567965,05	54,78	53,86	613905,01	4567961,78	55,25	55,25	0,36	19,80	19,69		0,11	
2158	613906,68	4567965,48	54,43	52,56	613909,42	4567966,02	53,86	52,28	613909,79	4567964,92	53,95	52,41	1,61	87,21	84,53		2,68	
2159	613909,79	4567964,92	53,95	52,41	613909,67	4567964,78	53,99	52,44	613906,68	4567965,48	54,43	52,56	0,24	13,10	12,70		0,40	
2160	613909,79	4567964,92	53,95	52,41	613909,42	4567966,02	53,86	52,28	613910,65	4567965,88	53,66	52,28	0,65	35,07	34,09		0,98	
2161	613897,03	4567965,63	56,13	56,32	613897,03	4567965,63	56,13	56,32	613897,05	4567965,61	56,13	56,32	0,00	0,00	0,00			
2162	613901,28	4567961,70	55,93	55,52	613901,03	4567961,93	55,94	55,68	613901,38	4567965,94	55,31	54,77	0,54	30,29	30,07		0,22	
2163	613901,28	4567961,70	55,93	55,52	613901,38	4567965,94	55,31	54,77	613902,63	4567966,05	55,07	53,75	2,64	146,49	144,49		2,00	
2164	613897,03	4567965,63	56,13	56,32	613897,03	4567965,63	56,13	56,32	613897,02	4567965,63	56,13	56,32	0,00	0,00	0,00			
2165	613901,38	4567965,94	55,31	54,77	613901,60	4567966,74	55,16	54,01	613902,63	4567966,05	55,07	53,75	0,49	26,92	26,43		0,49	
2166	613901,38	4567965,94	55,31	54,77	613901,03	4567961,93	55,94	55,68	613899,89	4567962,99	56,00	55,78	2,47	137,89	137,05		0,84	
2167	613899,89	4567962,99	56,00	55,78	613899,72	4567963,14	56,00	55,81	613900,55	4567966,00	55,45	55,06	0,30	16,81	16,73		0,08	
2168	613899,89	4567962,99	56,00	55,78	613900,55	4567966,00	55,45	55,06	613901,38	4567965,94	55,31	54,77	1,27	70,59	70,10		0,49	
2169	613898,91	4567963,89	56,04	56,04	613898,77	4567964,02	56,05	56,09	613898,91	4567964,18	56,00	56,00	0,02	1,18	1,18			
2170	613898,91	4567964,18	56,00	56,00	613900,55	4567966,00	55,45	55,06	613899,72	4567963,14	56,00	55,81	1,58	88,44	88,14		0,31	
2171	613898,91	4567964,18	56,00	56,00	613899,72	4567963,14	56,00	55,81	613898,91	4567963,89	56,04	56,04	0,12	6,62	6,61		0,01	
2172	613906,30	4567971,68	53,61	52,11	613906,15	4567970,80	53,77	52,10	613904,31	4567971,49	54,00	52,20	0,86	46,18	44,76		1,42	
2173	613892,31	4567970,38	56,31	56,31	613893,11	4567970,45	56,15	56,24	613892,87	4567969,47	56,33	56,35	0,38	21,66	21,67	0,01		
2174	613892,31	4567970,38	56,31	56,31	613892,87	4567969,47	56,33	56,35	613892,68	4567969,64	56,34	56,34	0,04	2,04	2,04			
2175	613892,68	4567969,64	56,34	56,34	613891,92	4567970,34	56,38	56,34	613892,31	4567970,38	56,31	56,31	0,15	8,52	8,52		0,00	
2176	613906,15	4567970,80	53,77	52,10	613906,30	4567971,68	53,61	52,11	613907,71	4567971,81	53,34	52,11	0,61	32,47	31,58		0,89	
2177	613892,93	4567969,41	56,33	56,33	613892,87	4567969,47	56,33	56,35	613893,11	4567970,45	56,15	56,24	0,04	2,27	2,28	0,00		
2178	613892,93	4567969,41	56,33	56,33	613893,11	4567970,45	56,15	56,24	613894,23	4567970,56	55,94	55,96	0,58	32,37	32,39	0,02		
2179	613892,93	4567969,41	56,33	56,33	613894,23	4567970,56	55,94	55,96	613894,43	4567970,45	55,92	55,92	0,18	10,29	10,30	0,00		
2180	613894,43	4567970,45	55,92	55,92	613896,79	4567969,22	55,67	55,38	613893,86	4567968,55	56,29	56,14	2,59	144,96	144,58		0,38	
2181	613894,43	4567970,45	55,92	55,92	613893,86	4567968,55	56,29	56,14	613892,93	4567969,41	56,33	56,33	1,12	62,92	62,86		0,06	
2182	613906,11	4567969,77	53,92	52,08	613908,19	4567971,85	53,25	52,11	613909,00	4567971,93	53,10	52,14	0,76	40,71	39,71		1,00	
2183	613906,11	4567969,77	53,92	52,08	613909,00	4567971,93	53,10	52,14	613909,42	4567966,02	53,86	52,28	8,99	481,90	468,80		13,11	
Riporto													1859,25			217,98	459,70	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 60	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													1859,25			217,98	459,70		
2184	613894,03	4567968,39	56,28	56,15	613893,86	4567968,55	56,29	56,14	613896,79	4567969,22	55,67	55,38	0,30	16,60	16,54		0,06		
2185	613894,03	4567968,39	56,28	56,15	613896,79	4567969,22	55,67	55,38	613897,04	4567968,66	55,70	55,50	0,88	48,95	48,77		0,18		
2186	613906,11	4567969,77	53,92	52,08	613906,15	4567970,80	53,77	52,10	613907,71	4567971,81	53,34	52,11	0,78	41,99	40,75		1,24		
2187	613906,11	4567969,77	53,92	52,08	613907,71	4567971,81	53,34	52,11	613908,19	4567971,85	53,25	52,11	0,46	24,45	23,81		0,64		
2188	613895,23	4567967,28	56,22	56,22	613894,03	4567968,39	56,28	56,15	613897,04	4567968,66	55,70	55,50	1,83	102,57	102,37		0,20		
2189	613895,23	4567967,28	56,22	56,22	613897,04	4567968,66	55,70	55,50	613897,04	4567967,09	55,93	55,93	1,42	79,22	79,13		0,10		
2190	613897,04	4567967,09	55,93	55,93	613897,03	4567965,63	56,13	56,32	613897,01	4567965,64	56,14	56,32	0,01	0,78	0,78	0,00			
2191	613897,04	4567967,09	55,93	55,93	613897,01	4567965,64	56,14	56,32	613895,23	4567967,28	56,22	56,22	1,31	73,31	73,39	0,08			
2192	613897,03	4567965,63	56,13	56,32	613897,02	4567965,63	56,13	56,32	613897,01	4567965,64	56,14	56,32	0,00	0,00	0,00				
2193	613899,51	4567969,98	55,07	53,92	613899,65	4567971,06	54,89	53,19	613899,98	4567971,09	54,83	53,01	0,18	9,62	9,35		0,27		
2194	613899,51	4567969,98	55,07	53,92	613899,98	4567971,09	54,83	53,01	613901,25	4567969,75	54,79	53,23	1,02	55,92	54,38		1,54		
2195	613898,71	4567970,97	55,08	53,57	613899,65	4567971,06	54,89	53,19	613899,51	4567969,98	55,07	53,92	0,50	27,57	26,84		0,73		
2196	613898,30	4567970,33	55,24	54,25	613898,69	4567970,97	55,08	53,58	613898,71	4567970,97	55,08	53,57	0,00	0,21	0,20		0,01		
2197	613898,30	4567970,33	55,24	54,25	613898,71	4567970,97	55,08	53,57	613899,51	4567969,98	55,07	53,92	0,46	25,31	24,75		0,56		
2198	613898,69	4567970,97	55,08	53,58	613898,30	4567970,33	55,24	54,25	613897,55	4567970,86	55,30	54,29	0,34	19,04	18,64		0,40		
2199	613906,11	4567969,77	53,92	52,08	613909,42	4567966,02	53,86	52,28	613906,68	4567965,48	54,43	52,56	6,03	326,09	315,47		10,62		
2200	613903,45	4567967,68	54,69	52,55	613906,11	4567969,77	53,92	52,08	613906,68	4567965,48	54,43	52,56	6,30	342,45	330,17		12,28		
2201	613903,45	4567967,68	54,69	52,55	613903,56	4567968,39	54,57	52,39	613906,11	4567969,77	53,92	52,08	0,83	45,11	43,41		1,70		
2202	613906,15	4567970,80	53,77	52,10	613906,11	4567969,77	53,92	52,08	613903,56	4567968,39	54,57	52,39	1,29	69,54	67,10		2,44		
2203	613899,29	4567968,07	55,38	54,80	613899,51	4567969,98	55,07	53,92	613901,25	4567969,75	54,79	53,23	1,69	92,92	91,07		1,85		
2204	613897,82	4567969,67	55,42	55,10	613899,51	4567969,98	55,07	53,92	613899,29	4567968,07	55,38	54,80	1,58	87,35	86,27		1,08		
2205	613897,82	4567969,67	55,42	55,10	613898,30	4567970,33	55,24	54,25	613899,51	4567969,98	55,07	53,92	0,48	26,70	26,30		0,40		
2206	613901,56	4567968,84	54,87	53,01	613903,56	4567968,39	54,57	52,39	613903,45	4567967,68	54,69	52,55	0,73	40,20	38,68		1,51		
2207	613901,25	4567969,75	54,79	53,23	613901,56	4567968,84	54,87	53,01	613899,29	4567968,07	55,38	54,80	1,15	63,39	61,85		1,54		
2208	613901,56	4567968,84	54,87	53,01	613901,25	4567969,75	54,79	53,23	613903,56	4567968,39	54,57	52,39	0,84	46,00	44,43		1,57		
2209	613901,25	4567969,75	54,79	53,23	613902,39	4567971,31	54,37	52,58	613903,03	4567971,37	54,24	52,30	0,46	25,11	24,29		0,81		
2210	613901,25	4567969,75	54,79	53,23	613903,03	4567971,37	54,24	52,30	613903,56	4567968,39	54,57	52,39	3,08	168,03	162,19		5,84		
2211	613903,56	4567968,39	54,57	52,39	613903,03	4567971,37	54,24	52,30	613904,31	4567971,49	54,00	52,20	1,95	105,88	102,03		3,85		
2212	613903,56	4567968,39	54,57	52,39	613904,31	4567971,49	54,00	52,20	613906,15	4567970,80	53,77	52,10	3,11	168,27	162,42		5,85		
2213	613914,73	4567972,46	51,99	51,76	613915,67	4567972,55	51,81	51,70	613915,76	4567972,28	51,83	51,70	0,13	6,74	6,72		0,02		
2214	613903,45	4567967,68	54,69	52,55	613906,68	4567965,48	54,43	52,56	613905,04	4567965,05	54,78	53,86	2,50	136,50	132,39		4,10		
2215	613914,44	4567972,43	52,05	51,78	613914,73	4567972,46	51,99	51,76	613915,76	4567972,28	51,83	51,70	0,04	2,07	2,06		0,01		
2216	613914,44	4567972,43	52,05	51,78	613915,76	4567972,28	51,83	51,70	613915,88	4567971,80	51,88	51,74	0,31	15,97	15,92		0,06		
2217	613902,63	4567966,05	55,07	53,75	613903,45	4567967,68	54,69	52,55	613905,04	4567965,05	54,78	53,86	2,37	130,22	126,75		3,47		
2218	613914,23	4567972,41	52,09	51,80	613914,44	4567972,43	52,05	51,78	613915,88	4567971,80	51,88	51,74	0,08	4,12	4,10		0,02		
2219	613914,23	4567972,41	52,09	51,80	613915,88	4567971,80	51,88	51,74	613915,87	4567971,74	51,89	51,74	0,05	2,52	2,51		0,01		
2220	613914,23	4567972,41	52,09	51,80	613915,87	4567971,74	51,89	51,74	613915,10	4567970,88	52,15	51,85	0,97	50,33	50,09		0,24		
Riporto													1904,71			218,06	524,87		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 61	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1904,71			218,06	524,87	
2221	613903,45	4567967,68	54,69	52,55	613902,63	4567966,05	55,07	53,75	613901,60	4567966,74	55,16	54,01	1,12	61,70	59,97		1,72	
2222	613912,24	4567967,67	53,12	52,11	613914,09	4567972,40	52,12	51,80	613914,23	4567972,41	52,09	51,80	0,33	17,31	17,13		0,18	
2223	613914,23	4567972,41	52,09	51,80	613915,10	4567970,88	52,15	51,85	613912,24	4567967,67	53,12	52,11	3,59	188,13	186,21		1,92	
2224	613901,56	4567968,84	54,87	53,01	613903,45	4567967,68	54,69	52,55	613901,60	4567966,74	55,16	54,01	1,96	107,69	104,32		3,36	
2225	613911,74	4567967,11	53,29	52,17	613909,28	4567971,95	53,04	52,13	613914,09	4567972,40	52,12	51,80	12,20	644,23	634,66		9,56	
2226	613914,09	4567972,40	52,12	51,80	613912,24	4567967,67	53,12	52,11	613911,74	4567967,11	53,29	52,17	0,67	35,38	34,83		0,54	
2227	613901,25	4567969,75	54,79	53,23	613901,54	4567971,23	54,53	52,84	613902,39	4567971,31	54,37	52,58	0,62	33,91	32,86		1,04	
2228	613897,65	4567967,49	55,76	55,76	613897,04	4567968,66	55,70	55,50	613899,29	4567968,07	55,38	54,80	1,13	62,94	62,64		0,30	
2229	613897,65	4567967,49	55,76	55,76	613899,29	4567968,07	55,38	54,80	613898,39	4567966,89	55,71	55,71	0,70	39,10	38,97		0,14	
2230	613898,39	4567966,89	55,71	55,71	613898,14	4567966,57	55,80	55,96	613897,65	4567967,49	55,76	55,76	0,19	10,72	10,73	0,01		
2231	613899,98	4567971,09	54,83	53,01	613901,54	4567971,23	54,53	52,84	613901,25	4567969,75	54,79	53,23	1,14	62,31	60,38		1,93	
2232	613898,48	4567966,77	55,71	55,71	613898,14	4567966,57	55,80	55,96	613898,39	4567966,89	55,71	55,71	0,03	1,63	1,63	0,00		
2233	613898,39	4567966,89	55,71	55,71	613899,29	4567968,07	55,38	54,80	613899,51	4567967,39	55,44	54,95	0,44	24,24	24,08		0,16	
2234	613898,39	4567966,89	55,71	55,71	613899,51	4567967,39	55,44	54,95	613898,48	4567966,77	55,71	55,71	0,09	5,01	5,00		0,02	
2235	613898,84	4567966,41	55,70	55,70	613898,14	4567966,57	55,80	55,96	613898,48	4567966,77	55,71	55,71	0,10	5,46	5,47	0,01		
2236	613898,48	4567966,77	55,71	55,71	613899,51	4567967,39	55,44	54,95	613900,55	4567966,00	55,45	55,06	1,04	57,78	57,48		0,31	
2237	613898,48	4567966,77	55,71	55,71	613900,55	4567966,00	55,45	55,06	613898,84	4567966,41	55,70	55,70	0,24	13,33	13,30		0,03	
2238	613898,91	4567964,18	56,00	56,00	613898,77	4567964,02	56,05	56,09	613898,40	4567964,36	56,07	56,18	0,05	3,00	3,00	0,00		
2239	613898,91	4567964,18	56,00	56,00	613898,40	4567964,36	56,07	56,18	613898,14	4567966,57	55,80	55,96	0,54	30,28	30,33	0,05		
2240	613898,91	4567964,18	56,00	56,00	613898,14	4567966,57	55,80	55,96	613898,84	4567966,41	55,70	55,70	0,77	43,08	43,12	0,04		
2241	613898,84	4567966,41	55,70	55,70	613900,55	4567966,00	55,45	55,06	613898,91	4567964,18	56,00	56,00	1,89	105,23	104,99		0,25	
2242	613897,05	4567965,61	56,13	56,32	613897,03	4567965,63	56,13	56,32	613898,14	4567966,57	55,80	55,96	0,02	1,05	1,05	0,00		
2243	613897,05	4567965,61	56,13	56,32	613898,14	4567966,57	55,80	55,96	613898,40	4567964,36	56,07	56,18	1,34	74,90	75,11	0,21		
2244	613897,04	4567967,09	55,93	55,93	613897,04	4567968,66	55,70	55,50	613897,65	4567967,49	55,76	55,76	0,49	27,07	27,04		0,03	
2245	613897,65	4567967,49	55,76	55,76	613898,14	4567966,57	55,80	55,96	613897,03	4567965,63	56,13	56,32	0,74	41,40	41,49	0,09		
2246	613897,65	4567967,49	55,76	55,76	613897,03	4567965,63	56,13	56,32	613897,04	4567967,09	55,93	55,93	0,45	25,20	25,23	0,03		
2247	613915,76	4567972,28	51,83	51,70	613915,67	4567972,55	51,81	51,70	613916,00	4567972,58	51,75	51,67	0,05	2,33	2,33		0,01	
2248	613897,04	4567968,66	55,70	55,50	613897,82	4567969,67	55,42	55,10	613899,29	4567968,07	55,38	54,80	1,37	75,83	75,33		0,50	
2249	613904,84	4567960,31	55,49	55,68	613905,43	4567960,01	55,43	55,65	613904,97	4567959,51	55,58	55,69	0,22	11,99	12,02	0,04		
2250	613897,04	4567968,66	55,70	55,50	613896,79	4567969,22	55,67	55,38	613897,82	4567969,67	55,42	55,10	0,34	19,16	19,07		0,09	
2251	613904,84	4567960,31	55,49	55,68	613905,00	4567961,31	55,32	55,45	613905,91	4567960,56	55,26	55,47	0,51	28,45	28,54	0,09		
2252	613905,91	4567960,56	55,26	55,47	613905,43	4567960,01	55,43	55,65	613904,84	4567960,31	55,49	55,68	0,23	12,69	12,74	0,05		
2253	613896,79	4567969,22	55,67	55,38	613896,57	4567970,77	55,49	54,72	613897,02	4567970,81	55,40	54,67	0,36	19,95	19,74		0,21	
2254	613897,02	4567970,81	55,40	54,67	613897,82	4567969,67	55,42	55,10	613896,79	4567969,22	55,67	55,38	0,77	42,65	42,30		0,34	
2255	613916,59	4567972,55	51,65	51,62	613916,52	4567972,63	51,65	51,62	613916,67	4567972,64	51,62	51,62	0,01	0,33	0,33			
2256	613905,42	4567961,48	55,22	55,22	613907,48	4567962,32	54,73	54,08	613906,29	4567960,99	55,13	55,13	0,88	48,34	48,14		0,19	
2257	613906,29	4567960,99	55,13	55,13	613905,91	4567960,56	55,26	55,47	613905,00	4567961,31	55,32	55,45	0,34	18,76	18,80	0,04		
Riporto													1941,65			218,71	547,69	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 62	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
													A Riportare	1941,65			218,71	547,69
2258	613906,29	4567960,99	55,13	55,13	613905,00	4567961,31	55,32	55,45	613905,42	4567961,48	55,22	55,22	0,18	9,80	9,81	0,01		
2259	613897,02	4567970,81	55,40	54,67	613897,55	4567970,86	55,30	54,29	613898,30	4567970,33	55,24	54,25	0,16	8,77	8,63		0,15	
2260	613897,02	4567970,81	55,40	54,67	613898,30	4567970,33	55,24	54,25	613897,82	4567969,67	55,42	55,10	0,54	29,76	29,39		0,37	
2261	613915,91	4567971,78	51,88	51,74	613915,88	4567971,80	51,88	51,74	613916,15	4567972,59	51,72	51,66	0,01	0,69	0,68		0,00	
2262	613915,91	4567971,78	51,88	51,74	613916,15	4567972,59	51,72	51,66	613916,52	4567972,63	51,65	51,62	0,14	7,44	7,43		0,01	
2263	613916,52	4567972,63	51,65	51,62	613916,59	4567972,55	51,65	51,62	613915,91	4567971,78	51,88	51,74	0,05	2,81	2,81		0,00	
2264	613894,43	4567970,45	55,92	55,92	613894,23	4567970,56	55,94	55,96	613894,30	4567970,56	55,92	55,92	0,00	0,24	0,24			
2265	613894,30	4567970,56	55,92	55,92	613896,14	4567970,73	55,57	54,93	613896,79	4567969,22	55,67	55,38	1,45	80,64	80,19		0,45	
2266	613894,30	4567970,56	55,92	55,92	613896,79	4567969,22	55,67	55,38	613894,43	4567970,45	55,92	55,92	0,05	2,85	2,84		0,01	
2267	613915,88	4567971,80	51,88	51,74	613915,76	4567972,28	51,83	51,70	613916,00	4567972,58	51,75	51,67	0,08	3,90	3,89		0,01	
2268	613915,88	4567971,80	51,88	51,74	613916,00	4567972,58	51,75	51,67	613916,15	4567972,59	51,72	51,66	0,06	2,98	2,97		0,01	
2269	613896,14	4567970,73	55,57	54,93	613896,57	4567970,77	55,49	54,72	613896,79	4567969,22	55,67	55,38	0,33	18,53	18,35		0,19	
2270	613901,60	4567966,74	55,16	54,01	613901,38	4567965,94	55,31	54,77	613900,55	4567966,00	55,45	55,06	0,34	18,73	18,49		0,24	
2271	613899,51	4567967,39	55,44	54,95	613901,60	4567966,74	55,16	54,01	613900,55	4567966,00	55,45	55,06	1,11	61,69	60,94		0,75	
2272	613915,88	4567971,80	51,88	51,74	613915,91	4567971,78	51,88	51,74	613915,87	4567971,74	51,89	51,74	0,00	0,04	0,04			
2273	613904,84	4567960,31	55,49	55,68	613903,89	4567959,29	55,80	55,81	613902,68	4567960,41	55,86	55,86	1,15	64,05	64,12	0,07		
2274	613901,56	4567968,84	54,87	53,01	613901,60	4567966,74	55,16	54,01	613899,51	4567967,39	55,44	54,95	2,18	120,32	117,78		2,54	
2275	613903,93	4567959,25	55,80	55,80	613903,89	4567959,29	55,80	55,81	613904,84	4567960,31	55,49	55,68	0,04	2,11	2,11	0,00		
2276	613903,93	4567959,25	55,80	55,80	613904,84	4567960,31	55,49	55,68	613904,97	4567959,51	55,58	55,69	0,43	24,17	24,22	0,04		
2277	613903,93	4567959,25	55,80	55,80	613904,97	4567959,51	55,58	55,69	613904,44	4567958,91	55,76	55,76	0,24	13,57	13,57	0,01		
2278	613904,44	4567958,91	55,76	55,76	613904,38	4567958,84	55,78	55,77	613903,93	4567959,25	55,80	55,80	0,03	1,52	1,52			
2279	613911,29	4567966,60	53,44	52,20	613910,65	4567965,88	53,66	52,28	613909,42	4567966,02	53,86	52,28	0,49	26,27	25,59		0,69	
2280	613909,42	4567966,02	53,86	52,28	613909,00	4567971,93	53,10	52,14	613909,28	4567971,95	53,04	52,13	0,84	45,04	44,07		0,97	
2281	613909,28	4567971,95	53,04	52,13	613911,74	4567967,11	53,29	52,17	613911,29	4567966,60	53,44	52,20	1,71	90,82	88,96		1,87	
2282	613909,28	4567971,95	53,04	52,13	613911,29	4567966,60	53,44	52,20	613909,42	4567966,02	53,86	52,28	5,59	298,98	292,01		6,97	
2283	613905,42	4567961,48	55,22	55,22	613905,00	4567961,31	55,32	55,45	613905,12	4567961,55	55,26	55,26	0,04	2,21	2,21	0,00		
2284	613905,12	4567961,55	55,26	55,26	613906,53	4567964,36	54,61	53,08	613908,14	4567963,06	54,51	53,42	3,18	174,04	171,27		2,77	
2285	613905,12	4567961,55	55,26	55,26	613908,14	4567963,06	54,51	53,42	613907,48	4567962,32	54,73	54,08	0,62	33,99	33,63		0,36	
2286	613905,12	4567961,55	55,26	55,26	613907,48	4567962,32	54,73	54,08	613905,42	4567961,48	55,22	55,22	0,20	10,90	10,85		0,04	
2287	613909,61	4567964,71	54,01	52,48	613908,14	4567963,06	54,51	53,42	613906,53	4567964,36	54,61	53,08	2,28	124,07	120,91		3,16	
2288	613899,51	4567967,39	55,44	54,95	613899,29	4567968,07	55,38	54,80	613901,56	4567968,84	54,87	53,01	0,86	47,30	46,47		0,84	
2289	613895,09	4567973,76	55,42	54,38	613895,94	4567974,93	55,14	53,62	613896,44	4567971,65	55,41	54,35	1,69	93,30	91,27		2,04	
2290	613908,36	4567978,51	52,48	52,48	613909,02	4567978,04	52,41	52,47	613908,88	4567977,95	52,45	52,45	0,06	3,33	3,33	0,00		
2291	613908,88	4567977,95	52,45	52,45	613906,73	4567976,52	53,00	52,17	613907,11	4567979,39	52,61	52,51	2,81	148,06	147,19		0,87	
2292	613908,88	4567977,95	52,45	52,45	613907,11	4567979,39	52,61	52,51	613908,36	4567978,51	52,48	52,48	0,12	6,30	6,29		0,00	
2293	613905,25	4567980,57	52,82	52,82	613905,19	4567980,75	52,81	52,84	613905,69	4567980,39	52,76	52,76	0,03	1,73	1,73			
2294	613905,69	4567980,39	52,76	52,76	613907,11	4567979,39	52,61	52,51	613906,73	4567976,52	53,00	52,17	2,23	117,69	117,00		0,69	
													Riporto	1972,98			218,85	573,66

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 63	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1972,98			218,85	573,66	
2295	613905,69	4567980,39	52,76	52,76	613906,73	4567976,52	53,00	52,17	613905,25	4567980,57	52,82	52,82	0,76	40,01	39,80		0,21	
2296	613903,66	4567981,08	53,05	53,05	613903,44	4567981,49	53,04	53,12	613904,14	4567981,49	52,92	53,04	0,14	7,65	7,66	0,01		
2297	613903,66	4567981,08	53,05	53,05	613904,14	4567981,49	52,92	53,04	613905,09	4567980,82	52,82	52,87	0,35	18,75	18,77	0,02		
2298	613903,66	4567981,08	53,05	53,05	613905,09	4567980,82	52,82	52,87	613905,15	4567980,59	52,83	52,83	0,16	8,26	8,26	0,00		
2299	613905,15	4567980,59	52,83	52,83	613906,27	4567976,16	53,12	52,20	613903,66	4567981,08	53,05	53,05	3,02	159,93	159,00		0,93	
2300	613903,27	4567981,28	53,10	53,10	613903,44	4567981,49	53,04	53,12	613903,66	4567981,08	53,05	53,05	0,06	3,03	3,03	0,00		
2301	613903,66	4567981,08	53,05	53,05	613906,27	4567976,16	53,12	52,20	613900,31	4567977,57	54,05	52,67	12,81	684,23	674,41		9,81	
2302	613903,66	4567981,08	53,05	53,05	613900,31	4567977,57	54,05	52,67	613903,27	4567981,28	53,10	53,10	1,02	54,38	53,91		0,47	
2303	613902,75	4567981,42	53,18	53,18	613903,44	4567981,49	53,04	53,12	613903,27	4567981,28	53,10	53,10	0,07	3,48	3,49	0,00		
2304	613903,27	4567981,28	53,10	53,10	613900,31	4567977,57	54,05	52,67	613897,44	4567980,85	54,21	53,61	10,19	547,93	541,22		6,70	
2305	613903,27	4567981,28	53,10	53,10	613897,44	4567980,85	54,21	53,61	613902,75	4567981,42	53,18	53,18	0,50	26,96	26,86		0,10	
2306	613902,50	4567981,59	53,20	53,20	613903,44	4567981,49	53,04	53,12	613902,75	4567981,42	53,18	53,18	0,07	3,71	3,71	0,00		
2307	613902,75	4567981,42	53,18	53,18	613897,44	4567980,85	54,21	53,61	613897,76	4567982,10	54,01	53,62	3,23	173,67	172,61		1,06	
2308	613902,75	4567981,42	53,18	53,18	613897,76	4567982,10	54,01	53,62	613902,50	4567981,59	53,20	53,20	0,35	18,70	18,65		0,05	
2309	613902,42	4567981,69	53,21	53,21	613903,44	4567981,49	53,04	53,12	613902,50	4567981,59	53,20	53,20	0,04	2,34	2,34	0,00		
2310	613902,50	4567981,59	53,20	53,20	613897,76	4567982,10	54,01	53,62	613897,84	4567982,60	53,94	53,59	1,20	64,69	64,40		0,30	
2311	613902,50	4567981,59	53,20	53,20	613897,84	4567982,60	53,94	53,59	613902,42	4567981,69	53,21	53,21	0,20	10,57	10,55		0,02	
2312	613905,15	4567980,59	52,83	52,83	613905,09	4567980,82	52,82	52,87	613905,19	4567980,75	52,81	52,84	0,01	0,49	0,49			
2313	613905,15	4567980,59	52,83	52,83	613905,19	4567980,75	52,81	52,84	613905,25	4567980,57	52,82	52,82	0,01	0,46	0,46			
2314	613905,25	4567980,57	52,82	52,82	613906,73	4567976,52	53,00	52,17	613906,27	4567976,16	53,12	52,20	1,20	63,46	62,76		0,70	
2315	613905,25	4567980,57	52,82	52,82	613906,27	4567976,16	53,12	52,20	613905,15	4567980,59	52,83	52,83	0,23	11,91	11,85		0,07	
2316	613895,27	4567976,68	55,07	53,76	613895,13	4567975,93	55,17	53,79	613894,70	4567976,18	55,22	53,88	0,18	9,86	9,62		0,24	
2317	613893,91	4567977,80	55,19	54,01	613893,98	4567978,05	55,15	54,00	613895,27	4567976,68	55,07	53,76	0,21	11,55	11,29		0,25	
2318	613893,91	4567977,80	55,19	54,01	613895,27	4567976,68	55,07	53,76	613894,70	4567976,18	55,22	53,88	0,66	36,30	35,46		0,84	
2319	613893,98	4567978,05	55,15	54,00	613894,19	4567978,85	55,02	54,00	613897,44	4567980,85	54,21	53,61	1,08	59,27	58,27		1,00	
2320	613897,44	4567980,85	54,21	53,61	613895,27	4567976,68	55,07	53,76	613893,98	4567978,05	55,15	54,00	4,18	229,16	224,91		4,25	
2321	613895,27	4567976,68	55,07	53,76	613897,44	4567980,85	54,21	53,61	613900,31	4567977,57	54,05	52,67	9,54	519,50	509,07		10,43	
2322	613895,94	4567974,93	55,14	53,62	613895,27	4567976,68	55,07	53,76	613900,31	4567977,57	54,05	52,67	4,71	257,77	251,18		6,59	
2323	613895,13	4567975,93	55,17	53,79	613895,27	4567976,68	55,07	53,76	613895,94	4567974,93	55,14	53,62	0,37	20,60	20,08		0,52	
2324	613900,31	4567977,57	54,05	52,67	613900,00	4567974,77	54,42	52,76	613895,94	4567974,93	55,14	53,62	5,71	311,33	302,66		8,67	
2325	613893,73	4567975,45	55,48	54,32	613893,66	4567976,86	55,34	54,20	613893,91	4567977,80	55,19	54,01	0,21	11,57	11,33		0,24	
2326	613893,91	4567977,80	55,19	54,01	613894,70	4567976,18	55,22	53,88	613893,73	4567975,45	55,48	54,32	1,07	59,29	57,97		1,32	
2327	613893,66	4567976,86	55,34	54,20	613893,73	4567975,45	55,48	54,32	613893,22	4567975,20	55,60	54,77	0,37	20,61	20,22		0,39	
2328	613895,23	4567982,75	54,40	53,78	613897,00	4567981,27	54,24	53,65	613894,23	4567979,00	55,00	53,99	4,05	221,04	218,06		2,98	
2329	613894,19	4567978,85	55,02	54,00	613894,23	4567979,00	55,00	53,99	613897,00	4567981,27	54,24	53,65	0,17	9,37	9,22		0,15	
2330	613894,19	4567978,85	55,02	54,00	613897,00	4567981,27	54,24	53,65	613897,44	4567980,85	54,21	53,61	1,12	61,21	60,38		0,83	
2331	613896,34	4567986,89	53,73	53,73	613896,36	4567986,98	53,72	53,73	613896,62	4567986,79	53,69	53,71	0,01	0,75	0,75			
Riporto													2042,25			218,89	632,77	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 64	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													2042,25			218,89	632,77		
2332	613896,34	4567986,89	53,73	53,73	613896,62	4567986,79	53,69	53,71	613896,46	4567986,73	53,73	53,73	0,02	0,93	0,93				
2333	613896,46	4567986,73	53,73	53,73	613896,27	4567986,65	53,77	53,75	613896,34	4567986,89	53,73	53,73	0,02	1,07	1,07				
2334	613909,40	4567977,50	52,40	52,40	613909,54	4567977,68	52,36	52,43	613910,56	4567976,96	52,25	52,36	0,14	7,22	7,23	0,01			
2335	613909,40	4567977,50	52,40	52,40	613910,56	4567976,96	52,25	52,36	613910,54	4567976,57	52,30	52,30	0,23	11,90	11,91	0,01			
2336	613910,54	4567976,57	52,30	52,30	613910,46	4567975,30	52,45	52,11	613908,28	4567976,07	52,77	52,16	1,42	74,39	73,94		0,45		
2337	613910,54	4567976,57	52,30	52,30	613908,28	4567976,07	52,77	52,16	613909,40	4567977,50	52,40	52,40	1,33	69,99	69,72		0,27		
2338	613908,88	4567977,95	52,45	52,45	613909,02	4567978,04	52,41	52,47	613909,54	4567977,68	52,36	52,43	0,05	2,60	2,60	0,00			
2339	613908,88	4567977,95	52,45	52,45	613909,54	4567977,68	52,36	52,43	613909,40	4567977,50	52,40	52,40	0,08	3,96	3,97	0,00			
2340	613909,40	4567977,50	52,40	52,40	613908,28	4567976,07	52,77	52,16	613906,73	4567976,52	53,00	52,17	1,36	71,81	71,16		0,65		
2341	613909,40	4567977,50	52,40	52,40	613906,73	4567976,52	53,00	52,17	613908,88	4567977,95	52,45	52,45	0,85	44,80	44,56		0,24		
2342	613904,31	4567971,49	54,00	52,20	613902,91	4567972,02	54,19	52,28	613906,38	4567972,12	53,55	52,11	0,99	53,17	51,48		1,69		
2343	613906,38	4567972,12	53,55	52,11	613906,30	4567971,68	53,61	52,11	613904,31	4567971,49	54,00	52,20	0,43	23,30	22,61		0,69		
2344	613902,91	4567972,02	54,19	52,28	613906,35	4567972,45	53,52	52,12	613906,38	4567972,12	53,55	52,11	0,57	30,86	29,95		0,91		
2345	613906,38	4567972,12	53,55	52,11	613906,35	4567972,45	53,52	52,12	613908,95	4567972,61	53,03	52,12	0,43	23,02	22,48		0,54		
2346	613892,31	4567970,38	56,31	56,31	613891,92	4567970,34	56,38	56,34	613892,07	4567970,89	56,29	56,28	0,11	5,93	5,93		0,00		
2347	613892,31	4567970,38	56,31	56,31	613892,07	4567970,89	56,29	56,28	613892,19	4567970,91	56,27	56,27	0,03	1,92	1,92				
2348	613892,19	4567970,91	56,27	56,27	613893,26	4567971,06	56,06	56,18	613893,11	4567970,45	56,15	56,24	0,31	17,64	17,66	0,02			
2349	613892,19	4567970,91	56,27	56,27	613893,11	4567970,45	56,15	56,24	613892,31	4567970,38	56,31	56,31	0,22	12,28	12,29	0,01			
2350	613906,30	4567971,68	53,61	52,11	613906,38	4567972,12	53,55	52,11	613908,95	4567972,61	53,03	52,12	0,55	29,39	28,68		0,71		
2351	613908,95	4567972,61	53,03	52,12	613907,71	4567971,81	53,34	52,11	613906,30	4567971,68	53,61	52,11	0,48	25,78	25,19		0,59		
2352	613893,11	4567970,45	56,15	56,24	613893,26	4567971,06	56,06	56,18	613894,23	4567970,56	55,94	55,96	0,33	18,68	18,70	0,03			
2353	613908,95	4567972,61	53,03	52,12	613909,00	4567971,93	53,10	52,14	613908,19	4567971,85	53,25	52,11	0,28	14,74	14,46		0,28		
2354	613908,19	4567971,85	53,25	52,11	613907,71	4567971,81	53,34	52,11	613908,95	4567972,61	53,03	52,12	0,17	8,85	8,67		0,18		
2355	613906,35	4567972,45	53,52	52,12	613905,85	4567973,63	53,48	52,17	613908,95	4567972,61	53,03	52,12	1,57	83,96	82,06		1,90		
2356	613908,28	4567976,07	52,77	52,16	613908,95	4567972,61	53,03	52,12	613905,85	4567973,63	53,48	52,17	5,02	266,58	261,86		4,72		
2357	613908,28	4567976,07	52,77	52,16	613910,46	4567975,30	52,45	52,11	613908,95	4567972,61	53,03	52,12	3,51	185,33	183,16		2,17		
2358	613899,69	4567971,39	54,85	52,96	613899,98	4567971,09	54,83	53,01	613899,65	4567971,06	54,89	53,19	0,05	2,96	2,86		0,10		
2359	613906,73	4567976,52	53,00	52,17	613906,75	4567976,20	53,03	52,16	613906,27	4567976,16	53,12	52,20	0,08	4,10	4,03		0,07		
2360	613898,71	4567970,97	55,08	53,57	613898,70	4567970,98	55,08	53,57	613899,69	4567971,39	54,85	52,96	0,01	0,92	0,31		0,01		
2361	613899,69	4567971,39	54,85	52,96	613899,65	4567971,06	54,89	53,19	613898,71	4567970,97	55,08	53,57	0,15	8,48	8,22		0,26		
2362	613905,85	4567973,63	53,48	52,17	613906,27	4567976,16	53,12	52,20	613906,75	4567976,20	53,03	52,16	0,60	31,86	31,24		0,62		
2363	613900,00	4567974,77	54,42	52,76	613899,69	4567971,39	54,85	52,96	613898,70	4567970,98	55,08	53,57	1,61	88,17	85,46		2,71		
2364	613906,27	4567976,16	53,12	52,20	613905,85	4567973,63	53,48	52,17	613901,86	4567972,87	54,29	52,41	4,89	262,13	255,43		6,70		
2365	613898,69	4567970,97	55,08	53,58	613898,70	4567970,98	55,08	53,57	613898,71	4567970,97	55,08	53,57	0,00	0,00	0,00				
2366	613901,86	4567972,87	54,29	52,41	613900,31	4567977,57	54,05	52,67	613906,27	4567976,16	53,12	52,20	12,91	694,99	677,00		17,99		
2367	613896,44	4567971,65	55,41	54,35	613898,70	4567970,98	55,08	53,57	613898,69	4567970,97	55,08	53,58	0,01	0,80	0,78		0,02		
2368	613896,44	4567971,65	55,41	54,35	613898,69	4567970,97	55,08	53,58	613897,55	4567970,86	55,30	54,29	0,51	28,15	27,54		0,61		
Riporto													2083,58			218,97	677,83		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 65	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2083,58			218,97	677,83			
2369	613900,00	4567974,77	54,42	52,76	613898,70	4567970,98	55,08	53,57	613896,44	4567971,65	55,41	54,35	4,72	259,35	252,71		6,64		
2370	613896,44	4567971,65	55,41	54,35	613895,94	4567974,93	55,14	53,62	613900,00	4567974,77	54,42	52,76	6,62	363,94	354,59		9,35		
2371	613895,13	4567975,93	55,17	53,79	613895,94	4567974,93	55,14	53,62	613894,59	4567974,37	55,45	54,43	0,90	49,83	48,65		1,18		
2372	613895,13	4567975,93	55,17	53,79	613894,59	4567974,37	55,45	54,43	613893,73	4567975,45	55,48	54,32	0,96	53,29	52,14		1,14		
2373	613898,56	4567985,27	53,51	53,51	613898,64	4567985,37	53,49	53,50	613898,99	4567985,13	53,45	53,49	0,03	1,49	1,49	0,00			
2374	613898,56	4567985,27	53,51	53,51	613898,99	4567985,13	53,45	53,49	613898,75	4567984,94	53,51	53,51	0,06	3,00	3,01	0,00			
2375	613898,75	4567984,94	53,51	53,51	613897,84	4567984,20	53,76	53,61	613898,56	4567985,27	53,51	53,51	0,22	11,77	11,76		0,01		
2376	613906,75	4567976,20	53,03	52,16	613906,73	4567976,52	53,00	52,17	613908,28	4567976,07	52,77	52,16	0,24	12,89	12,70		0,19		
2377	613893,73	4567975,45	55,48	54,32	613894,70	4567976,18	55,22	53,88	613895,13	4567975,93	55,17	53,79	0,28	15,38	15,02		0,36		
2378	613897,61	4567985,78	53,63	53,63	613897,55	4567986,14	53,60	53,63	613898,64	4567985,37	53,49	53,50	0,17	9,16	9,16	0,00			
2379	613897,61	4567985,78	53,63	53,63	613898,64	4567985,37	53,49	53,50	613898,56	4567985,27	53,51	53,51	0,07	3,78	3,78				
2380	613898,56	4567985,27	53,51	53,51	613897,84	4567984,20	53,76	53,61	613897,61	4567985,78	53,63	53,63	0,70	37,36	37,32		0,04		
2381	613905,85	4567973,63	53,48	52,17	613906,75	4567976,20	53,03	52,16	613908,28	4567976,07	52,77	52,16	2,02	107,49	105,61		1,88		
2382	613902,91	4567972,02	54,19	52,28	613905,85	4567973,63	53,48	52,17	613906,35	4567972,45	53,52	52,12	2,14	114,83	111,54		3,29		
2383	613902,91	4567972,02	54,19	52,28	613901,86	4567972,87	54,29	52,41	613905,85	4567973,63	53,48	52,17	2,09	113,09	109,53		3,56		
2384	613910,46	4567975,30	52,45	52,11	613911,99	4567975,95	52,10	51,99	613912,02	4567975,93	52,10	51,99	0,02	1,16	1,15		0,00		
2385	613910,46	4567975,30	52,45	52,11	613912,02	4567975,93	52,10	51,99	613914,15	4567972,56	52,09	51,79	3,29	171,64	170,81		0,83		
2386	613892,65	4567973,08	55,94	55,82	613892,84	4567973,81	55,83	55,50	613894,29	4567972,50	55,71	55,18	0,65	36,33	36,12		0,21		
2387	613912,02	4567975,93	52,10	51,99	613913,57	4567974,83	51,94	51,88	613914,15	4567972,56	52,09	51,79	1,45	75,24	75,01		0,23		
2388	613902,91	4567972,02	54,19	52,28	613903,03	4567971,37	54,24	52,30	613902,39	4567971,31	54,37	52,58	0,21	11,32	10,92		0,39		
2389	613892,54	4567972,67	56,01	56,01	613892,65	4567973,08	55,94	55,82	613894,29	4567972,50	55,71	55,18	0,37	20,76	20,68		0,08		
2390	613892,54	4567972,67	56,01	56,01	613894,29	4567972,50	55,71	55,18	613893,46	4567971,33	55,99	55,99	1,09	60,88	60,69		0,19		
2391	613893,46	4567971,33	55,99	55,99	613893,26	4567971,06	56,06	56,18	613892,47	4567972,41	56,05	56,13	0,24	13,47	13,49	0,02			
2392	613893,46	4567971,33	55,99	55,99	613892,47	4567972,41	56,05	56,13	613892,54	4567972,67	56,01	56,01	0,16	8,96	8,97	0,00			
2393	613913,57	4567974,83	51,94	51,88	613914,92	4567973,88	51,80	51,74	613914,15	4567972,56	52,09	51,79	1,25	65,01	64,84		0,17		
2394	613903,03	4567971,37	54,24	52,30	613902,91	4567972,02	54,19	52,28	613904,31	4567971,49	54,00	52,20	0,42	22,95	22,16		0,80		
2395	613892,19	4567970,91	56,27	56,27	613892,07	4567970,89	56,29	56,28	613892,13	4567971,13	56,25	56,25	0,01	0,80	0,80				
2396	613892,13	4567971,13	56,25	56,25	613892,47	4567972,41	56,05	56,13	613893,26	4567971,06	56,06	56,18	0,74	41,27	41,32	0,05			
2397	613892,13	4567971,13	56,25	56,25	613893,26	4567971,06	56,06	56,18	613892,19	4567970,91	56,27	56,27	0,12	6,89	6,89	0,01			
2398	613914,73	4567972,46	51,99	51,76	613914,15	4567972,56	52,09	51,79	613914,92	4567973,88	51,80	51,74	0,42	21,80	21,71		0,08		
2399	613914,92	4567973,88	51,80	51,74	613915,33	4567973,59	51,76	51,72	613915,67	4567972,55	51,81	51,70	0,17	8,59	8,58		0,01		
2400	613914,92	4567973,88	51,80	51,74	613915,67	4567972,55	51,81	51,70	613914,73	4567972,46	51,99	51,76	0,66	34,32	34,23		0,09		
2401	613914,73	4567972,46	51,99	51,76	613914,44	4567972,43	52,05	51,78	613914,15	4567972,56	52,09	51,79	0,02	1,16	1,15		0,01		
2402	613914,23	4567972,41	52,09	51,80	613914,15	4567972,56	52,09	51,79	613914,44	4567972,43	52,05	51,78	0,02	0,83	0,82		0,01		
2403	613914,15	4567972,56	52,09	51,79	613914,23	4567972,41	52,09	51,80	613914,09	4567972,40	52,12	51,80	0,01	0,58	0,58		0,00		
2404	613909,28	4567971,95	53,04	52,13	613908,95	4567972,61	53,03	52,12	613914,15	4567972,56	52,09	51,79	1,70	89,48	88,28		1,20		
2405	613914,15	4567972,56	52,09	51,79	613914,09	4567972,40	52,12	51,80	613909,28	4567971,95	53,04	52,13	0,37	19,42	19,23		0,19		
Riporto												2118,19			219,05	709,95			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 66	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2118,19			219,05	709,95			
2406	613901,86	4567972,87	54,29	52,41	613902,91	4567972,02	54,19	52,28	613902,39	4567971,31	54,37	52,58	0,59	32,08	30,98		1,10		
2407	613901,86	4567972,87	54,29	52,41	613902,39	4567971,31	54,37	52,58	613901,54	4567971,23	54,53	52,84	0,69	37,27	36,04		1,22		
2408	613908,95	4567972,61	53,03	52,12	613910,46	4567975,30	52,45	52,11	613914,15	4567972,56	52,09	51,79	7,03	369,33	365,70		3,64		
2409	613899,98	4567971,09	54,83	53,01	613899,69	4567971,39	54,85	52,96	613901,86	4567972,87	54,29	52,41	0,54	29,46	28,45		1,00		
2410	613901,86	4567972,87	54,29	52,41	613901,54	4567971,23	54,53	52,84	613899,98	4567971,09	54,83	53,01	1,26	68,48	66,22		2,26		
2411	613900,00	4567974,77	54,42	52,76	613901,86	4567972,87	54,29	52,41	613899,69	4567971,39	54,85	52,96	3,44	187,43	181,21		6,22		
2412	613900,31	4567977,57	54,05	52,67	613901,86	4567972,87	54,29	52,41	613900,00	4567974,77	54,42	52,76	2,90	157,25	152,50		4,75		
2413	613916,28	4567972,92	51,66	51,63	613916,25	4567972,89	51,67	51,63	613916,15	4567973,01	51,67	51,64	0,00	0,15	0,15				
2414	613915,33	4567973,59	51,76	51,72	613916,15	4567973,01	51,67	51,64	613916,25	4567972,89	51,67	51,63	0,02	0,99	0,99		0,00		
2415	613915,33	4567973,59	51,76	51,72	613916,25	4567972,89	51,67	51,63	613916,00	4567972,58	51,75	51,67	0,23	11,92	11,91		0,01		
2416	613915,33	4567973,59	51,76	51,72	613916,00	4567972,58	51,75	51,67	613915,67	4567972,55	51,81	51,70	0,17	9,06	9,05		0,01		
2417	613910,54	4567976,57	52,30	52,30	613910,56	4567976,96	52,25	52,36	613911,24	4567976,47	52,18	52,18	0,14	7,09	7,10	0,01			
2418	613911,24	4567976,47	52,18	52,18	613911,99	4567975,95	52,10	51,99	613910,46	4567975,30	52,45	52,11	0,64	33,69	33,59		0,10		
2419	613911,24	4567976,47	52,18	52,18	613910,46	4567975,30	52,45	52,11	613910,54	4567976,57	52,30	52,30	0,45	23,67	23,62		0,05		
2420	613896,44	4567971,65	55,41	54,35	613897,02	4567970,81	55,40	54,67	613896,57	4567970,77	55,49	54,72	0,20	11,27	11,09		0,17		
2421	613916,25	4567972,89	51,67	51,63	613916,28	4567972,92	51,66	51,63	613916,67	4567972,64	51,62	51,62	0,01	0,47	0,47				
2422	613916,67	4567972,64	51,62	51,62	613916,52	4567972,63	51,65	51,62	613916,25	4567972,89	51,67	51,63	0,02	1,15	1,15		0,00		
2423	613898,75	4567984,94	53,51	53,51	613898,99	4567985,13	53,45	53,49	613900,26	4567984,23	53,32	53,41	0,23	12,05	12,06	0,01			
2424	613898,75	4567984,94	53,51	53,51	613900,26	4567984,23	53,32	53,41	613899,32	4567984,22	53,49	53,49	0,34	18,32	18,33	0,01			
2425	613899,32	4567984,22	53,49	53,49	613897,84	4567984,20	53,76	53,61	613898,75	4567984,94	53,51	53,51	0,54	28,83	28,81		0,03		
2426	613897,55	4567970,86	55,30	54,29	613897,02	4567970,81	55,40	54,67	613896,44	4567971,65	55,41	54,35	0,23	12,96	12,75		0,22		
2427	613916,15	4567972,59	51,72	51,66	613916,25	4567972,89	51,67	51,63	613916,52	4567972,63	51,65	51,62	0,05	2,73	2,73		0,00		
2428	613894,30	4567970,56	55,92	55,92	613894,23	4567970,56	55,94	55,96	613893,26	4567971,06	56,06	56,18	0,02	1,17	1,17	0,00			
2429	613894,30	4567970,56	55,92	55,92	613893,26	4567971,06	56,06	56,18	613893,62	4567971,10	55,99	55,99	0,11	6,01	6,01	0,00			
2430	613893,62	4567971,10	55,99	55,99	613895,89	4567971,32	55,55	54,76	613896,14	4567970,73	55,57	54,93	0,70	38,80	38,47		0,33		
2431	613893,62	4567971,10	55,99	55,99	613896,14	4567970,73	55,57	54,93	613894,30	4567970,56	55,92	55,92	0,55	30,71	30,59		0,12		
2432	613916,25	4567972,89	51,67	51,63	613916,15	4567972,59	51,72	51,66	613916,00	4567972,58	51,75	51,67	0,02	1,12	1,12		0,00		
2433	613893,62	4567971,10	55,99	55,99	613893,26	4567971,06	56,06	56,18	613893,59	4567971,19	55,98	55,98	0,02	1,00	1,00	0,00			
2434	613893,59	4567971,19	55,98	55,98	613894,80	4567971,68	55,71	55,25	613895,89	4567971,32	55,55	54,76	0,48	26,98	26,78		0,20		
2435	613893,59	4567971,19	55,98	55,98	613895,89	4567971,32	55,55	54,76	613893,62	4567971,10	55,99	55,99	0,11	6,33	6,30		0,03		
2436	613896,44	4567971,65	55,41	54,35	613895,89	4567971,32	55,55	54,76	613894,80	4567971,68	55,71	55,25	0,28	15,49	15,28		0,22		
2437	613896,14	4567970,73	55,57	54,93	613895,89	4567971,32	55,55	54,76	613896,44	4567971,65	55,41	54,35	0,20	11,28	11,12		0,17		
2438	613896,44	4567971,65	55,41	54,35	613896,57	4567970,77	55,49	54,72	613896,14	4567970,73	55,57	54,93	0,19	10,47	10,31		0,16		
2439	613895,23	4567982,75	54,40	53,78	613895,24	4567982,78	54,39	53,79	613896,88	4567981,75	54,21	53,70	0,03	1,77	1,75		0,02		
2440	613895,23	4567982,75	54,40	53,78	613896,88	4567981,75	54,21	53,70	613897,00	4567981,27	54,24	53,65	0,34	18,23	18,03		0,19		
2441	613897,00	4567981,27	54,24	53,65	613896,88	4567981,75	54,21	53,70	613897,76	4567982,10	54,01	53,62	0,23	12,57	12,46		0,12		
2442	613892,84	4567973,81	55,83	55,50	613892,87	4567973,91	55,81	55,46	613894,69	4567974,13	55,45	54,59	0,09	4,90	4,85		0,05		
Riporto												2141,28			219,08	732,32			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 67	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													2141,28			219,08	732,32		
2443	613892,84	4567973,81	55,83	55,50	613894,69	4567974,13	55,45	54,59	613894,29	4567972,50	55,71	55,18	1,44	80,13	79,30		0,83		
2444	613897,76	4567982,10	54,01	53,62	613897,44	4567980,85	54,21	53,61	613897,00	4567981,27	54,24	53,65	0,34	18,53	18,35		0,18		
2445	613894,69	4567974,13	55,45	54,59	613895,09	4567973,76	55,42	54,38	613894,29	4567972,50	55,71	55,18	0,40	22,21	21,89		0,33		
2446	613895,93	4567985,35	53,98	53,79	613896,94	4567982,61	54,10	53,71	613895,27	4567982,88	54,38	53,79	2,16	116,98	116,14		0,84		
2447	613895,09	4567973,76	55,42	54,38	613894,80	4567971,68	55,71	55,25	613894,29	4567972,50	55,71	55,18	0,65	36,11	35,67		0,44		
2448	613895,93	4567985,35	53,98	53,79	613895,93	4567985,38	53,98	53,79	613897,84	4567984,20	53,76	53,61	0,03	1,56	1,55		0,01		
2449	613895,93	4567985,35	53,98	53,79	613897,84	4567984,20	53,76	53,61	613896,94	4567982,61	54,10	53,71	2,04	110,05	109,55		0,50		
2450	613903,44	4567981,49	53,04	53,12	613903,69	4567981,81	52,96	53,09	613904,14	4567981,49	52,92	53,04	0,11	5,91	5,92	0,01			
2451	613893,59	4567971,19	55,98	55,98	613893,26	4567971,06	56,06	56,18	613893,46	4567971,33	55,99	55,99	0,03	1,80	1,80	0,00			
2452	613893,46	4567971,33	55,99	55,99	613894,29	4567972,50	55,71	55,18	613894,80	4567971,68	55,71	55,25	0,64	35,67	35,46		0,21		
2453	613893,46	4567971,33	55,99	55,99	613894,80	4567971,68	55,71	55,25	613893,59	4567971,19	55,98	55,98	0,12	6,62	6,60		0,02		
2454	613897,84	4567984,20	53,76	53,61	613897,84	4567982,60	53,94	53,59	613896,94	4567982,61	54,10	53,71	0,72	38,83	38,62		0,21		
2455	613903,42	4567981,99	52,99	53,13	613903,69	4567981,81	52,96	53,09	613903,44	4567981,49	53,04	53,12	0,06	3,44	3,45	0,01			
2456	613894,69	4567974,13	55,45	54,59	613894,59	4567974,37	55,45	54,43	613895,94	4567974,93	55,14	53,62	0,19	10,52	10,30		0,22		
2457	613896,94	4567982,61	54,10	53,71	613897,84	4567982,60	53,94	53,59	613897,76	4567982,10	54,01	53,62	0,23	12,18	12,09		0,09		
2458	613892,87	4567973,91	55,81	55,46	613892,88	4567973,92	55,81	55,45	613894,59	4567974,37	55,45	54,43	0,01	0,80	0,79		0,01		
2459	613892,87	4567973,91	55,81	55,46	613894,59	4567974,37	55,45	54,43	613894,69	4567974,13	55,45	54,59	0,23	12,75	12,58		0,17		
2460	613896,88	4567981,75	54,21	53,70	613896,94	4567982,61	54,10	53,71	613897,76	4567982,10	54,01	53,62	0,37	19,91	19,75		0,16		
2461	613892,88	4567973,92	55,81	55,45	613893,12	4567974,83	55,66	55,04	613894,59	4567974,37	55,45	54,43	0,72	40,01	39,53		0,48		
2462	613895,24	4567982,78	54,39	53,79	613895,27	4567982,88	54,38	53,79	613896,94	4567982,61	54,10	53,71	0,08	4,32	4,28		0,04		
2463	613895,24	4567982,78	54,39	53,79	613896,94	4567982,61	54,10	53,71	613896,88	4567981,75	54,21	53,70	0,74	39,93	39,56		0,37		
2464	613908,95	4567972,61	53,03	52,12	613909,28	4567971,95	53,04	52,13	613909,00	4567971,93	53,10	52,14	0,10	5,18	5,09		0,09		
2465	613893,12	4567974,83	55,66	55,04	613893,22	4567975,20	55,60	54,77	613893,73	4567975,45	55,48	54,32	0,08	4,63	4,56		0,07		
2466	613893,12	4567974,83	55,66	55,04	613893,73	4567975,45	55,48	54,32	613894,59	4567974,37	55,45	54,43	0,60	33,31	32,75		0,56		
2467	613895,09	4567973,76	55,42	54,38	613896,44	4567971,65	55,41	54,35	613894,80	4567971,68	55,71	55,25	1,71	94,93	93,47		1,46		
2468	613900,37	4567983,36	53,39	53,39	613901,15	4567983,60	53,23	53,33	613903,42	4567981,99	52,99	53,13	0,89	47,34	47,42	0,07			
2469	613900,37	4567983,36	53,39	53,39	613903,42	4567981,99	52,99	53,13	613903,44	4567981,49	53,04	53,12	0,76	40,19	40,25	0,05			
2470	613900,37	4567983,36	53,39	53,39	613903,44	4567981,49	53,04	53,12	613902,42	4567981,69	53,21	53,21	0,64	34,25	34,26	0,02			
2471	613902,42	4567981,69	53,21	53,21	613897,84	4567982,60	53,94	53,59	613900,37	4567983,36	53,39	53,39	2,90	155,08	154,74		0,34		
2472	613896,46	4567986,73	53,73	53,73	613896,62	4567986,79	53,69	53,71	613896,94	4567986,57	53,66	53,69	0,03	1,53	1,53				
2473	613896,46	4567986,73	53,73	53,73	613896,94	4567986,57	53,66	53,69	613896,81	4567986,42	53,70	53,70	0,05	2,45	2,45				
2474	613896,81	4567986,42	53,70	53,70	613895,95	4567985,43	53,97	53,79	613896,27	4567986,65	53,77	53,75	0,37	19,68	19,65		0,03		
2475	613896,81	4567986,42	53,70	53,70	613896,27	4567986,65	53,77	53,75	613896,46	4567986,73	53,73	53,73	0,04	2,25	2,25				
2476	613899,32	4567984,22	53,49	53,49	613900,26	4567984,23	53,32	53,41	613901,15	4567983,60	53,23	53,33	0,30	16,04	16,06	0,02			
2477	613899,32	4567984,22	53,49	53,49	613901,15	4567983,60	53,23	53,33	613900,37	4567983,36	53,39	53,39	0,46	24,30	24,31	0,02			
2478	613900,37	4567983,36	53,39	53,39	613897,84	4567982,60	53,94	53,59	613897,84	4567984,20	53,76	53,61	2,03	108,81	108,47		0,34		
2479	613900,37	4567983,36	53,39	53,39	613897,84	4567984,20	53,76	53,61	613899,32	4567984,22	53,49	53,49	0,64	34,21	34,17		0,03		
Riporto													2164,17			219,28	740,31		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 68	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2164,17			219,28	740,31			
2480	613895,09	4567973,76	55,42	54,38	613894,69	4567974,13	55,45	54,59	613895,94	4567974,93	55,14	53,62	0,39	21,65	21,20		0,45		
2481	613896,81	4567986,42	53,70	53,70	613896,94	4567986,57	53,66	53,69	613897,55	4567986,14	53,60	53,63	0,07	3,94	3,94	0,00			
2482	613896,81	4567986,42	53,70	53,70	613897,55	4567986,14	53,60	53,63	613897,61	4567985,78	53,63	53,63	0,12	6,64	6,64	0,00			
2483	613897,61	4567985,78	53,63	53,63	613897,84	4567984,20	53,76	53,61	613895,93	4567985,38	53,98	53,79	1,37	73,88	73,72		0,16		
2484	613897,61	4567985,78	53,63	53,63	613895,93	4567985,38	53,98	53,79	613895,95	4567985,43	53,97	53,79	0,04	2,40	2,40		0,01		
2485	613897,61	4567985,78	53,63	53,63	613895,95	4567985,43	53,97	53,79	613896,81	4567986,42	53,70	53,70	0,67	36,00	35,96		0,04		
2486	613917,97	4567958,70	54,75	54,77	613918,07	4567957,67	54,98	55,12	613917,46	4567957,70	55,01	55,15	0,31	17,01	17,04	0,03			
2487	613917,47	4567958,38	54,85	54,85	613917,54	4567961,48	54,14	53,49	613917,71	4567961,46	54,13	53,52	0,27	14,52	14,41		0,11		
2488	613917,47	4567958,38	54,85	54,85	613917,71	4567961,46	54,13	53,52	613917,96	4567958,79	54,73	54,73	0,70	38,11	37,97		0,14		
2489	613917,96	4567958,79	54,73	54,73	613917,97	4567958,70	54,75	54,77	613917,46	4567957,70	55,01	55,15	0,03	1,56	1,56	0,00			
2490	613917,96	4567958,79	54,73	54,73	613917,46	4567957,70	55,01	55,15	613917,47	4567958,38	54,85	54,85	0,16	8,95	8,96	0,01			
2491	613917,30	4567962,50	53,91	52,68	613917,64	4567962,29	53,95	52,87	613917,71	4567961,46	54,13	53,52	0,13	7,08	6,95		0,13		
2492	613917,30	4567962,50	53,91	52,68	613917,71	4567961,46	54,13	53,52	613917,54	4567961,48	54,14	53,49	0,08	4,59	4,52		0,07		
2493	613917,58	4567962,89	53,81	52,54	613917,64	4567962,29	53,95	52,87	613917,30	4567962,50	53,91	52,68	0,10	5,14	5,02		0,11		
2494	613917,63	4567957,13	55,13	55,13	613917,47	4567957,54	55,04	55,15	613918,07	4567957,57	55,01	55,12	0,13	6,92	6,93	0,01			
2495	613917,63	4567957,13	55,13	55,13	613918,07	4567957,57	55,01	55,12	613918,12	4567957,13	55,10	55,10	0,11	5,85	5,86	0,00			
2496	613918,12	4567957,13	55,10	55,10	613918,13	4567956,97	55,14	55,10	613917,69	4567956,97	55,16	55,12	0,04	1,96	1,96		0,00		
2497	613918,12	4567957,13	55,10	55,10	613917,69	4567956,97	55,16	55,12	613917,63	4567957,13	55,13	55,13	0,04	2,18	2,18		0,00		
2498	613917,47	4567957,54	55,04	55,15	613917,46	4567957,70	55,01	55,15	613918,07	4567957,67	54,98	55,12	0,05	2,65	2,66	0,01			
2499	613918,07	4567957,67	54,98	55,12	613918,07	4567957,57	55,01	55,12	613917,47	4567957,54	55,04	55,15	0,03	1,64	1,64	0,00			
2500	613914,33	4567959,79	54,69	54,69	613913,23	4567959,05	54,92	55,13	613913,91	4567959,81	54,71	54,71	0,17	9,06	9,07	0,01			
2501	613913,91	4567959,81	54,71	54,71	613914,85	4567960,86	54,42	54,13	613915,64	4567960,68	54,42	54,17	0,50	27,22	27,13		0,09		
2502	613913,91	4567959,81	54,71	54,71	613915,64	4567960,68	54,42	54,17	613914,33	4567959,79	54,69	54,69	0,20	10,76	10,74		0,02		
2503	613914,33	4567959,79	54,69	54,69	613915,64	4567960,68	54,42	54,17	613916,44	4567958,25	54,94	54,94	1,95	106,40	106,23		0,16		
2504	613916,44	4567958,25	54,94	54,94	613916,71	4567957,44	55,11	55,19	613913,23	4567959,05	54,92	55,13	1,19	65,64	65,75	0,12			
2505	613916,44	4567958,25	54,94	54,94	613913,23	4567959,05	54,92	55,13	613914,33	4567959,79	54,69	54,69	1,64	89,69	89,81	0,12			
2506	613914,24	4567957,50	55,22	55,22	613913,23	4567959,05	54,92	55,13	613916,71	4567957,44	55,11	55,19	1,88	103,63	103,81	0,18			
2507	613914,24	4567957,50	55,22	55,22	613916,71	4567957,44	55,11	55,19	613916,19	4567957,04	55,23	55,23	0,51	27,90	27,91	0,01			
2508	613916,19	4567957,04	55,23	55,23	613916,08	4567956,97	55,25	55,23	613914,59	4567956,97	55,33	55,26	0,06	3,18	3,17		0,00		
2509	613916,19	4567957,04	55,23	55,23	613914,59	4567956,97	55,33	55,26	613914,24	4567957,50	55,22	55,22	0,44	24,46	24,45		0,01		
2510	613912,35	4567957,61	55,30	55,30	613913,23	4567959,05	54,92	55,13	613914,24	4567957,50	55,22	55,22	1,41	77,71	77,81	0,10			
2511	613914,24	4567957,50	55,22	55,22	613914,59	4567956,97	55,33	55,26	613911,95	4567956,96	55,47	55,37	0,71	39,24	39,20		0,04		
2512	613914,24	4567957,50	55,22	55,22	613911,95	4567956,96	55,47	55,37	613912,35	4567957,61	55,30	55,30	0,64	35,14	35,12		0,02		
2513	613911,32	4567957,47	55,38	55,38	613911,83	4567958,92	55,02	55,24	613913,23	4567959,05	54,92	55,13	0,98	53,91	54,05	0,14			
2514	613911,32	4567957,47	55,38	55,38	613913,23	4567959,05	54,92	55,13	613912,35	4567957,61	55,30	55,30	0,68	37,47	37,52	0,05			
2515	613912,35	4567957,61	55,30	55,30	613911,95	4567956,96	55,47	55,37	613911,14	4567956,96	55,51	55,43	0,26	14,56	14,54		0,02		
2516	613912,35	4567957,61	55,30	55,30	613911,14	4567956,96	55,51	55,43	613911,32	4567957,47	55,38	55,38	0,25	13,86	13,85		0,01		
Riporto												2182,46			220,07	741,89			



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 69	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2182,46			220,07	741,89	
2517	613911,83	4567958,92	55,02	55,24	613912,17	4567959,88	54,79	54,83	613913,23	4567959,05	54,92	55,13	0,65	35,77	35,88	0,10		
2518	613912,20	4567959,95	54,77	54,77	613912,44	4567960,65	54,60	54,19	613912,96	4567959,59	54,81	54,81	0,31	17,02	16,98		0,04	
2519	613912,96	4567959,59	54,81	54,81	613913,23	4567959,05	54,92	55,13	613912,17	4567959,88	54,79	54,83	0,18	9,62	9,63	0,02		
2520	613912,96	4567959,59	54,81	54,81	613912,17	4567959,88	54,79	54,83	613912,20	4567959,95	54,77	54,77	0,03	1,74	1,74			
2521	613916,67	4567972,64	51,62	51,62	613916,69	4567972,45	51,66	51,62	613916,63	4567972,51	51,65	51,62	0,01	0,27	0,27			
2522	613913,98	4567965,02	53,51	52,27	613914,07	4567965,27	53,45	52,19	613917,47	4567964,07	53,55	52,21	0,47	25,26	24,65		0,60	
2523	613913,98	4567965,02	53,51	52,27	613917,47	4567964,07	53,55	52,21	613917,55	4567963,19	53,74	52,43	1,49	80,02	78,08		1,94	
2524	613917,55	4567963,19	53,74	52,43	613916,80	4567962,50	53,94	52,68	613913,98	4567965,02	53,51	52,27	1,91	102,86	100,42		2,44	
2525	613916,63	4567972,51	51,65	51,62	613916,69	4567972,45	51,66	51,62	613916,80	4567971,29	51,92	51,69	0,03	1,67	1,66		0,00	
2526	613916,63	4567972,51	51,65	51,62	613916,80	4567971,29	51,92	51,69	613916,29	4567971,57	51,89	51,72	0,29	14,78	14,74		0,04	
2527	613917,46	4567957,70	55,01	55,15	613917,47	4567957,54	55,04	55,15	613916,71	4567957,44	55,11	55,19	0,06	3,37	3,38	0,01		
2528	613916,44	4567958,25	54,94	54,94	613915,64	4567960,68	54,42	54,17	613916,80	4567958,78	54,79	54,79	0,65	35,43	35,37		0,05	
2529	613916,80	4567958,78	54,79	54,79	613917,46	4567957,70	55,01	55,15	613916,71	4567957,44	55,11	55,19	0,49	27,05	27,09	0,04		
2530	613916,80	4567958,78	54,79	54,79	613916,71	4567957,44	55,11	55,19	613916,44	4567958,25	54,94	54,94	0,22	11,87	11,87	0,01		
2531	613916,80	4567958,78	54,79	54,79	613915,64	4567960,68	54,42	54,17	613917,54	4567961,48	54,14	53,49	2,27	123,37	122,69		0,68	
2532	613916,80	4567958,78	54,79	54,79	613917,54	4567961,48	54,14	53,49	613917,47	4567958,38	54,85	54,85	1,06	57,78	57,56		0,23	
2533	613917,47	4567958,38	54,85	54,85	613917,46	4567957,70	55,01	55,15	613916,80	4567958,78	54,79	54,79	0,23	12,81	12,82	0,01		
2534	613916,69	4567957,10	55,19	55,19	613916,71	4567957,44	55,11	55,19	613917,47	4567957,54	55,04	55,15	0,13	7,09	7,10	0,01		
2535	613916,69	4567957,10	55,19	55,19	613917,47	4567957,54	55,04	55,15	613917,33	4567957,10	55,15	55,15	0,14	7,59	7,59	0,01		
2536	613917,33	4567957,10	55,15	55,15	613917,28	4567956,97	55,19	55,15	613916,69	4567956,97	55,22	55,19	0,04	2,22	2,21		0,00	
2537	613917,33	4567957,10	55,15	55,15	613916,69	4567956,97	55,22	55,19	613916,69	4567957,10	55,19	55,19	0,04	2,29	2,29			
2538	613915,73	4567969,98	52,28	51,87	613916,29	4567971,57	51,89	51,72	613916,80	4567971,29	51,92	51,69	0,48	24,98	24,85		0,13	
2539	613916,80	4567971,29	51,92	51,69	613916,92	4567969,97	52,22	51,76	613915,73	4567969,98	52,28	51,87	0,79	40,93	40,64		0,29	
2540	613916,19	4567957,04	55,23	55,23	613916,71	4567957,44	55,11	55,19	613916,69	4567957,10	55,19	55,19	0,09	4,75	4,76	0,00		
2541	613916,69	4567957,10	55,19	55,19	613916,69	4567956,97	55,22	55,19	613916,08	4567956,97	55,25	55,23	0,04	2,18	2,18		0,00	
2542	613916,69	4567957,10	55,19	55,19	613916,08	4567956,97	55,25	55,23	613916,19	4567957,04	55,23	55,23	0,02	0,93	0,93			
2543	613915,68	4567969,82	52,32	51,89	613915,73	4567969,98	52,28	51,87	613916,92	4567969,97	52,22	51,76	0,09	4,86	4,82		0,04	
2544	613915,68	4567969,82	52,32	51,89	613916,92	4567969,97	52,22	51,76	613917,29	4567966,01	53,11	52,09	2,49	130,64	129,06		1,58	
2545	613915,64	4567960,68	54,42	54,17	613915,13	4567960,88	54,40	54,13	613916,80	4567962,50	53,94	52,68	0,58	31,47	31,13		0,34	
2546	613915,68	4567969,82	52,32	51,89	613917,29	4567966,01	53,11	52,09	613917,47	4567964,07	53,55	52,21	1,22	64,60	63,47		1,13	
2547	613915,68	4567969,82	52,32	51,89	613917,47	4567964,07	53,55	52,21	613914,07	4567965,27	53,45	52,19	8,71	462,35	453,57		8,78	
2548	613914,85	4567960,86	54,42	54,13	613915,13	4567960,88	54,40	54,13	613915,64	4567960,68	54,42	54,17	0,03	1,80	1,79		0,01	
2549	613916,80	4567962,50	53,94	52,68	613917,54	4567961,48	54,14	53,49	613915,64	4567960,68	54,42	54,17	1,26	68,52	67,61		0,91	
2550	613916,80	4567962,50	53,94	52,68	613917,30	4567962,50	53,91	52,68	613917,54	4567961,48	54,14	53,49	0,25	13,77	13,50		0,27	
2551	613917,30	4567962,50	53,91	52,68	613916,80	4567962,50	53,94	52,68	613917,55	4567963,19	53,74	52,43	0,17	9,25	9,03		0,22	
2552	613917,55	4567963,19	53,74	52,43	613917,58	4567962,89	53,81	52,54	613917,30	4567962,50	53,91	52,68	0,05	2,49	2,43		0,06	
2553	613917,33	4567957,10	55,15	55,15	613917,47	4567957,54	55,04	55,15	613917,63	4567957,13	55,13	55,13	0,06	3,54	3,54	0,00		
Riporto													2209,48			220,27	761,68	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 70	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2209,48			220,27	761,68			
2554	613917,63	4567957,13	55,13	55,13	613917,69	4567956,97	55,16	55,12	613917,28	4567956,97	55,19	55,15	0,03	1,86	1,86		0,00		
2555	613917,63	4567957,13	55,13	55,13	613917,28	4567956,97	55,19	55,15	613917,33	4567957,10	55,15	55,15	0,02	1,10	1,10				
2556	613916,80	4567962,50	53,94	52,68	613915,13	4567960,88	54,40	54,13	613913,41	4567961,94	54,25	53,33	2,28	123,48	121,62		1,86		
2557	613915,13	4567960,88	54,40	54,13	613914,85	4567960,86	54,42	54,13	613913,41	4567961,94	54,25	53,33	0,17	9,00	8,92		0,08		
2558	613913,26	4567959,59	54,80	54,80	613913,41	4567961,94	54,25	53,33	613914,85	4567960,86	54,42	54,13	1,77	96,60	95,88		0,71		
2559	613913,26	4567959,59	54,80	54,80	613914,85	4567960,86	54,42	54,13	613913,91	4567959,81	54,71	54,71	0,24	12,86	12,84		0,02		
2560	613913,91	4567959,81	54,71	54,71	613913,23	4567959,05	54,92	55,13	613913,26	4567959,59	54,80	54,80	0,17	9,34	9,35	0,01			
2561	613912,96	4567959,59	54,81	54,81	613912,44	4567960,65	54,60	54,19	613912,97	4567962,15	54,22	53,22	0,67	36,79	36,47		0,32		
2562	613912,96	4567959,59	54,81	54,81	613912,97	4567962,15	54,22	53,22	613913,41	4567961,94	54,25	53,33	0,56	30,67	30,31		0,36		
2563	613912,96	4567959,59	54,81	54,81	613913,41	4567961,94	54,25	53,33	613913,26	4567959,59	54,80	54,80	0,35	19,28	19,17		0,11		
2564	613913,26	4567959,59	54,80	54,80	613913,23	4567959,05	54,92	55,13	613912,96	4567959,59	54,81	54,81	0,08	4,43	4,43	0,01			
2565	613913,44	4567963,47	53,90	52,84	613913,41	4567961,94	54,25	53,33	613912,97	4567962,15	54,22	53,22	0,34	18,33	17,99		0,34		
2566	613913,41	4567961,94	54,25	53,33	613913,44	4567963,47	53,90	52,84	613913,98	4567965,02	53,51	52,27	0,40	21,46	21,03		0,43		
2567	613913,41	4567961,94	54,25	53,33	613913,98	4567965,02	53,51	52,27	613916,80	4567962,50	53,94	52,68	5,06	272,83	267,06		5,78		
2568	613909,61	4567964,71	54,01	52,48	613909,67	4567964,78	53,99	52,44	613909,85	4567964,74	53,98	52,43	0,01	0,40	0,39		0,01		
2569	613909,67	4567964,78	53,99	52,44	613909,79	4567964,92	53,95	52,41	613909,85	4567964,74	53,98	52,43	0,01	0,78	0,76		0,02		
2570	613909,85	4567964,74	53,98	52,43	613909,79	4567964,92	53,95	52,41	613910,65	4567965,88	53,66	52,28	0,10	5,59	5,44		0,16		
2571	613909,85	4567964,74	53,98	52,43	613910,65	4567965,88	53,66	52,28	613911,32	4567965,80	53,61	52,28	0,41	22,22	21,64		0,59		
2572	613909,85	4567964,74	53,98	52,43	613911,32	4567965,80	53,61	52,28	613911,29	4567962,97	54,21	52,81	2,06	111,33	108,38		2,95		
2573	613908,22	4567958,14	55,55	55,55	613908,28	4567958,58	55,45	55,53	613909,30	4567957,83	55,51	55,51	0,24	13,54	13,55	0,01			
2574	613909,30	4567957,83	55,51	55,51	613910,07	4567957,26	55,55	55,49	613908,17	4567957,79	55,63	55,56	0,34	18,72	18,70		0,01		
2575	613909,30	4567957,83	55,51	55,51	613908,17	4567957,79	55,63	55,56	613908,22	4567958,14	55,55	55,55	0,20	11,16	11,16		0,00		
2576	613909,30	4567957,83	55,51	55,51	613908,28	4567958,58	55,45	55,53	613911,83	4567958,92	55,02	55,24	1,51	83,45	83,60	0,15			
2577	613909,30	4567957,83	55,51	55,51	613911,83	4567958,92	55,02	55,24	613911,32	4567957,47	55,38	55,38	1,55	85,83	85,94	0,11			
2578	613911,32	4567957,47	55,38	55,38	613911,14	4567956,96	55,51	55,43	613910,07	4567957,26	55,55	55,49	0,30	16,62	16,61		0,01		
2579	613911,32	4567957,47	55,38	55,38	613910,07	4567957,26	55,55	55,49	613909,30	4567957,83	55,51	55,51	0,44	24,32	24,31		0,01		
2580	613908,39	4567959,01	55,35	55,35	613909,23	4567962,18	54,59	53,99	613911,98	4567960,03	54,77	54,77	5,25	288,12	287,08		1,04		
2581	613911,98	4567960,03	54,77	54,77	613912,17	4567959,88	54,79	54,83	613911,83	4567958,92	55,02	55,24	0,12	6,53	6,54	0,01			
2582	613911,98	4567960,03	54,77	54,77	613911,83	4567958,92	55,02	55,24	613908,28	4567958,58	55,45	55,53	1,95	107,56	107,76	0,20			
2583	613911,98	4567960,03	54,77	54,77	613908,28	4567958,58	55,45	55,53	613908,39	4567959,01	55,35	55,35	0,72	39,49	39,51	0,02			
2584	613912,20	4567959,95	54,77	54,77	613912,17	4567959,88	54,79	54,83	613911,98	4567960,03	54,77	54,77	0,01	0,48	0,48				
2585	613911,98	4567960,03	54,77	54,77	613909,23	4567962,18	54,59	53,99	613911,29	4567962,97	54,21	52,81	3,30	179,83	177,63		2,20		
2586	613911,98	4567960,03	54,77	54,77	613911,29	4567962,97	54,21	52,81	613912,44	4567960,65	54,60	54,19	0,89	48,68	48,14		0,54		
2587	613911,98	4567960,03	54,77	54,77	613912,44	4567960,65	54,60	54,19	613912,20	4567959,95	54,77	54,77	0,09	4,70	4,69		0,01		
2588	613915,87	4567971,74	51,89	51,74	613915,61	4567969,98	52,29	51,88	613915,10	4567970,88	52,15	51,85	0,57	29,53	29,37		0,16		
2589	613911,90	4567966,79	53,34	52,17	613912,24	4567967,67	53,12	52,11	613915,10	4567970,88	52,15	51,85	0,71	37,30	36,72		0,58		
2590	613915,10	4567970,88	52,15	51,85	613915,61	4567969,98	52,29	51,88	613911,90	4567966,79	53,34	52,17	2,48	130,41	128,85		1,56		
Riporto												2244,88			220,78	781,54			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 71	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2244,88			220,78	781,54	
2591	613911,90	4567966,79	53,34	52,17	613911,74	4567967,11	53,29	52,17	613912,24	4567967,67	53,12	52,11	0,12	6,62	6,48		0,14	
2592	613908,00	4567958,21	55,56	55,56	613908,28	4567958,58	55,45	55,53	613908,22	4567958,14	55,55	55,55	0,05	2,74	2,74	0,00		
2593	613908,22	4567958,14	55,55	55,55	613908,17	4567957,79	55,63	55,56	613907,78	4567957,89	55,64	55,58	0,07	4,12	4,12		0,00	
2594	613908,22	4567958,14	55,55	55,55	613907,78	4567957,89	55,64	55,58	613908,00	4567958,21	55,56	55,56	0,04	2,26	2,26		0,00	
2595	613907,86	4567958,25	55,56	55,56	613908,28	4567958,58	55,45	55,53	613908,00	4567958,21	55,56	55,56	0,03	1,92	1,92	0,00		
2596	613908,00	4567958,21	55,56	55,56	613907,78	4567957,89	55,64	55,58	613907,49	4567957,97	55,66	55,59	0,05	2,95	2,95		0,00	
2597	613908,00	4567958,21	55,56	55,56	613907,49	4567957,97	55,66	55,59	613907,86	4567958,25	55,56	55,56	0,03	1,65	1,65		0,00	
2598	613906,67	4567958,54	55,62	55,62	613908,28	4567958,58	55,45	55,53	613907,86	4567958,25	55,56	55,56	0,25	14,13	14,14	0,01		
2599	613907,86	4567958,25	55,56	55,56	613907,49	4567957,97	55,66	55,59	613905,56	4567958,51	55,73	55,68	0,37	20,46	20,44		0,02	
2600	613907,86	4567958,25	55,56	55,56	613905,56	4567958,51	55,73	55,68	613906,67	4567958,54	55,62	55,62	0,17	9,66	9,66		0,00	
2601	613905,07	4567958,92	55,70	55,70	613904,97	4567959,51	55,58	55,69	613905,43	4567960,01	55,43	55,65	0,16	8,82	8,84	0,02		
2602	613905,07	4567958,92	55,70	55,70	613905,43	4567960,01	55,43	55,65	613908,28	4567958,58	55,45	55,53	1,82	101,30	101,49	0,19		
2603	613905,07	4567958,92	55,70	55,70	613908,28	4567958,58	55,45	55,53	613906,67	4567958,54	55,62	55,62	0,34	18,68	18,69	0,01		
2604	613906,67	4567958,54	55,62	55,62	613905,56	4567958,51	55,73	55,68	613905,12	4567958,64	55,75	55,70	0,07	4,15	4,15		0,00	
2605	613906,67	4567958,54	55,62	55,62	613905,12	4567958,64	55,75	55,70	613905,07	4567958,92	55,70	55,70	0,21	11,94	11,94		0,00	
2606	613905,43	4567960,01	55,43	55,65	613905,91	4567960,56	55,26	55,47	613908,28	4567958,58	55,45	55,53	1,12	61,79	61,98	0,19		
2607	613916,63	4567972,51	51,65	51,62	613916,59	4567972,55	51,65	51,62	613916,67	4567972,64	51,62	51,62	0,00	0,16	0,16			
2608	613913,47	4567965,48	53,46	52,19	613914,07	4567965,27	53,45	52,19	613913,98	4567965,02	53,51	52,27	0,08	4,46	4,35		0,10	
2609	613906,29	4567960,99	55,13	55,13	613907,48	4567962,32	54,73	54,08	613908,53	4567962,75	54,53	53,50	0,45	24,46	24,21		0,25	
2610	613906,29	4567960,99	55,13	55,13	613908,53	4567962,75	54,53	53,50	613908,30	4567958,88	55,38	55,38	4,13	226,96	225,53		1,42	
2611	613908,30	4567958,88	55,38	55,38	613908,28	4567958,58	55,45	55,53	613905,91	4567960,56	55,26	55,47	0,38	20,95	20,99	0,04		
2612	613908,30	4567958,88	55,38	55,38	613905,91	4567960,56	55,26	55,47	613906,29	4567960,99	55,13	55,13	0,83	46,09	46,15	0,06		
2613	613916,29	4567971,57	51,89	51,72	613915,91	4567971,78	51,88	51,74	613916,59	4567972,55	51,65	51,62	0,22	11,41	11,38		0,03	
2614	613916,59	4567972,55	51,65	51,62	613916,63	4567972,51	51,65	51,62	613916,29	4567971,57	51,89	51,72	0,02	1,19	1,19		0,00	
2615	613911,29	4567962,97	54,21	52,81	613911,32	4567965,80	53,61	52,28	613913,47	4567965,48	53,46	52,19	3,05	163,81	159,75		4,07	
2616	613908,39	4567959,01	55,35	55,35	613908,28	4567958,58	55,45	55,53	613908,30	4567958,88	55,38	55,38	0,01	0,74	0,74			
2617	613908,30	4567958,88	55,38	55,38	613908,53	4567962,75	54,53	53,50	613909,23	4567962,18	54,59	53,99	1,42	77,82	77,05		0,77	
2618	613908,30	4567958,88	55,38	55,38	613909,23	4567962,18	54,59	53,99	613908,39	4567959,01	55,35	55,35	0,10	5,43	5,41		0,02	
2619	613911,32	4567965,80	53,61	52,28	613911,90	4567966,79	53,34	52,17	613913,47	4567965,48	53,46	52,19	1,16	61,87	60,41		1,45	
2620	613915,73	4567969,98	52,28	51,87	613915,61	4567969,98	52,29	51,88	613915,87	4567971,74	51,89	51,74	0,11	5,57	5,54		0,04	
2621	613915,73	4567969,98	52,28	51,87	613915,87	4567971,74	51,89	51,74	613915,91	4567971,78	51,88	51,74	0,03	1,51	1,50		0,01	
2622	613915,91	4567971,78	51,88	51,74	613916,29	4567971,57	51,89	51,72	613915,73	4567969,98	52,28	51,87	0,37	19,01	18,92		0,09	
2623	613915,61	4567969,98	52,29	51,88	613915,73	4567969,98	52,28	51,87	613915,68	4567969,82	52,32	51,89	0,01	0,50	0,49		0,00	
2624	613904,44	4567958,91	55,76	55,76	613904,97	4567959,51	55,58	55,69	613905,07	4567958,92	55,70	55,70	0,19	10,40	10,41	0,01		
2625	613905,07	4567958,92	55,70	55,70	613905,12	4567958,64	55,75	55,70	613904,38	4567958,84	55,78	55,77	0,10	5,49	5,49		0,00	
2626	613905,07	4567958,92	55,70	55,70	613904,38	4567958,84	55,78	55,77	613904,44	4567958,91	55,76	55,76	0,02	1,16	1,16			
2627	613914,07	4567965,27	53,45	52,19	613913,47	4567965,48	53,46	52,19	613915,61	4567969,98	52,29	51,88	1,58	83,68	82,13		1,55	
Riporto													2264,05			221,30	791,51	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 72	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													2264,05			221,30	791,51		
2628	613915,61	4567969,98	52,29	51,88	613915,68	4567969,82	52,32	51,89	613914,07	4567965,27	53,45	52,19	0,28	14,56	14,37		0,20		
2629	613909,23	4567962,18	54,59	53,99	613908,53	4567962,75	54,53	53,50	613909,97	4567963,69	54,19	52,70	0,74	40,25	39,48		0,77		
2630	613913,47	4567965,48	53,46	52,19	613911,90	4567966,79	53,34	52,17	613915,61	4567969,98	52,29	51,88	4,93	261,67	256,97		4,70		
2631	613909,85	4567964,74	53,98	52,43	613909,97	4567963,69	54,19	52,70	613908,53	4567962,75	54,53	53,50	0,81	44,06	42,96		1,10		
2632	613909,97	4567963,69	54,19	52,70	613909,85	4567964,74	53,98	52,43	613911,29	4567962,97	54,21	52,81	0,65	35,17	34,21		0,96		
2633	613909,23	4567962,18	54,59	53,99	613909,97	4567963,69	54,19	52,70	613911,29	4567962,97	54,21	52,81	1,26	68,62	67,15		1,47		
2634	613910,65	4567965,88	53,66	52,28	613911,29	4567966,60	53,44	52,20	613911,90	4567966,79	53,34	52,17	0,16	8,50	8,30		0,20		
2635	613911,90	4567966,79	53,34	52,17	613911,32	4567965,80	53,61	52,28	613910,65	4567965,88	53,66	52,28	0,36	19,02	18,56		0,46		
2636	613911,74	4567967,11	53,29	52,17	613911,90	4567966,79	53,34	52,17	613911,29	4567966,60	53,44	52,20	0,11	5,92	5,79		0,13		
2637	613907,48	4567962,32	54,73	54,08	613908,14	4567963,06	54,51	53,42	613908,53	4567962,75	54,53	53,50	0,25	13,51	13,28		0,23		
2638	613911,29	4567962,97	54,21	52,81	613912,97	4567962,15	54,22	53,22	613912,44	4567960,65	54,60	54,19	1,48	80,62	79,23		1,39		
2639	613908,53	4567962,75	54,53	53,50	613908,14	4567963,06	54,51	53,42	613909,61	4567964,71	54,01	52,48	0,55	29,94	29,27		0,67		
2640	613908,53	4567962,75	54,53	53,50	613909,61	4567964,71	54,01	52,48	613909,85	4567964,74	53,98	52,43	0,22	11,97	11,67		0,30		
2641	613913,47	4567965,48	53,46	52,19	613913,44	4567963,47	53,90	52,84	613912,97	4567962,15	54,22	53,22	0,44	23,96	23,47		0,49		
2642	613913,47	4567965,48	53,46	52,19	613912,97	4567962,15	54,22	53,22	613911,29	4567962,97	54,21	52,81	3,00	161,91	158,23		3,68		
2643	613913,47	4567965,48	53,46	52,19	613913,98	4567965,02	53,51	52,27	613913,44	4567963,47	53,90	52,84	0,52	28,06	27,44		0,62		
2644	613913,89	4568028,01	52,24	52,24	613914,20	4568028,40	52,26	51,94	613914,66	4568026,68	52,14	51,75	0,35	18,53	18,44		0,08		
2645	613913,89	4568028,01	52,24	52,24	613914,66	4568026,68	52,14	51,75	613914,19	4568026,64	52,15	52,15	0,33	17,22	17,18		0,04		
2646	613914,19	4568026,64	52,15	52,15	613912,71	4568026,51	52,16	53,38	613913,89	4568028,01	52,24	52,24	1,03	53,79	54,21	0,42			
2647	613913,59	4568028,15	52,25	52,25	613914,20	4568028,40	52,26	51,94	613913,89	4568028,01	52,24	52,24	0,08	4,22	4,21		0,01		
2648	613913,89	4568028,01	52,24	52,24	613912,71	4568026,51	52,16	53,38	613912,30	4568027,62	52,24	52,91	0,96	50,30	50,90	0,61			
2649	613913,89	4568028,01	52,24	52,24	613912,30	4568027,62	52,24	52,91	613913,59	4568028,15	52,25	52,25	0,17	8,93	8,97	0,04			
2650	613926,15	4568008,41	50,79	50,63	613927,01	4568008,48	50,78	50,63	613927,59	4568007,37	50,70	50,59	0,49	24,99	24,92		0,07		
2651	613927,59	4568007,37	50,70	50,59	613927,37	4568007,22	50,70	50,58	613926,15	4568008,41	50,79	50,63	0,22	11,17	11,14		0,03		
2652	613912,86	4568028,61	52,29	52,29	613914,20	4568028,40	52,26	51,94	613913,59	4568028,15	52,25	52,25	0,23	12,16	12,14		0,03		
2653	613913,59	4568028,15	52,25	52,25	613912,30	4568027,62	52,24	52,91	613910,77	4568028,94	52,35	52,84	1,26	65,71	66,19	0,49			
2654	613913,59	4568028,15	52,25	52,25	613910,77	4568028,94	52,35	52,84	613912,86	4568028,61	52,29	52,29	0,36	18,90	18,96	0,06			
2655	613912,86	4568028,61	52,29	52,29	613910,77	4568028,94	52,35	52,84	613912,89	4568031,48	52,48	52,48	3,00	156,91	157,40	0,49			
2656	613912,89	4568031,48	52,48	52,48	613913,61	4568032,35	52,52	52,35	613914,20	4568028,40	52,26	51,94	1,69	88,51	88,23		0,27		
2657	613912,89	4568031,48	52,48	52,48	613914,20	4568028,40	52,26	51,94	613912,86	4568028,61	52,29	52,29	1,93	101,04	100,83		0,21		
2658	613913,61	4568032,35	52,52	52,35	613915,56	4568030,24	52,35	52,16	613916,14	4568029,15	52,28	52,05	0,46	24,14	24,05		0,09		
2659	613913,61	4568032,35	52,52	52,35	613916,14	4568029,15	52,28	52,05	613914,20	4568028,40	52,26	51,94	4,05	211,79	210,83		0,96		
2660	613914,66	4568026,68	52,14	51,75	613914,20	4568028,40	52,26	51,94	613916,14	4568029,15	52,28	52,05	1,84	95,96	95,39		0,57		
2661	613916,14	4568029,15	52,28	52,05	613916,24	4568028,95	52,26	52,03	613914,66	4568026,68	52,14	51,75	0,27	14,05	13,97		0,08		
2662	613915,46	4568018,85	51,63	51,01	613915,41	4568018,89	51,63	51,02	613915,00	4568020,21	51,72	51,14	0,02	1,15	1,14		0,01		
2663	613915,46	4568018,85	51,63	51,01	613915,00	4568020,21	51,72	51,14	613916,71	4568020,22	51,70	51,06	1,17	60,35	59,63		0,72		
2664	613914,84	4568019,45	51,68	51,06	613915,00	4568020,21	51,72	51,14	613915,41	4568018,89	51,63	51,02	0,26	13,42	13,26		0,16		
Riporto													2299,99			223,40	812,20		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 73	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														2299,99			223,40	812,20	
2665	613915,00	4568020,21	51,72	51,14	613914,84	4568019,45	51,68	51,06	613914,52	4568019,76	51,70	51,09	0,15	7,57	7,49		0,09		
2666	613905,80	4568028,26	52,38	52,04	613905,17	4568028,88	52,43	52,07	613906,72	4568031,04	52,55	52,26	1,16	60,78	60,40		0,38		
2667	613906,72	4568031,04	52,55	52,26	613908,11	4568028,90	52,39	52,15	613905,80	4568028,26	52,38	52,04	2,91	152,71	151,87		0,84		
2668	613913,69	4568021,65	51,84	51,84	613913,43	4568023,06	51,93	52,32	613914,06	4568021,92	51,85	51,85	0,29	15,22	15,26	0,04			
2669	613914,06	4568021,92	51,85	51,85	613915,00	4568020,21	51,72	51,14	613914,52	4568019,76	51,70	51,09	0,62	32,13	31,88		0,25		
2670	613914,06	4568021,92	51,85	51,85	613914,52	4568019,76	51,70	51,09	613913,94	4568020,32	51,75	51,38	0,50	25,70	25,54		0,16		
2671	613914,06	4568021,92	51,85	51,85	613913,94	4568020,32	51,75	51,38	613913,69	4568021,65	51,84	51,84	0,28	14,34	14,31		0,03		
2672	613912,30	4568027,62	52,24	52,91	613911,65	4568027,53	52,24	53,64	613910,77	4568028,94	52,35	52,84	0,50	26,03	26,45	0,43			
2673	613912,30	4568027,62	52,24	52,91	613912,26	4568027,54	52,23	53,31	613911,65	4568027,53	52,24	53,64	0,02	1,26	1,29	0,03			
2674	613911,65	4568027,53	52,24	53,64	613912,26	4568027,54	52,23	53,31	613912,71	4568026,51	52,16	53,38	0,32	16,52	16,91	0,39			
2675	613909,31	4568026,04	52,19	53,30	613911,65	4568027,53	52,24	53,64	613912,71	4568026,51	52,16	53,38	1,98	103,51	105,98	2,47			
2676	613913,61	4568032,35	52,52	52,35	613914,30	4568032,65	52,53	52,37	613914,41	4568032,44	52,51	52,35	0,09	4,62	4,60		0,01		
2677	613909,31	4568026,04	52,19	53,30	613910,07	4568027,85	52,29	54,05	613911,65	4568027,53	52,24	53,64	1,55	81,05	83,26	2,21			
2678	613912,94	4568035,23	52,71	52,69	613914,30	4568032,65	52,53	52,37	613913,61	4568032,35	52,52	52,35	1,09	57,19	57,06		0,13		
2679	613910,07	4568027,85	52,29	54,05	613910,77	4568028,94	52,35	52,84	613911,65	4568027,53	52,24	53,64	0,97	50,89	52,07	1,18			
2680	613914,44	4568025,42	52,06	52,06	613914,57	4568025,73	52,08	52,03	613915,95	4568023,71	51,93	51,64	0,35	18,15	18,11		0,04		
2681	613914,44	4568025,42	52,06	52,06	613915,95	4568023,71	51,93	51,64	613914,88	4568023,43	51,93	51,93	1,13	58,63	58,53		0,11		
2682	613914,88	4568023,43	51,93	51,93	613913,43	4568023,06	51,93	52,32	613914,44	4568025,42	52,06	52,06	1,52	78,82	79,02	0,20			
2683	613909,94	4568029,62	52,40	52,40	613909,63	4568029,88	52,43	52,24	613910,16	4568029,88	52,42	52,32	0,07	3,56	3,55		0,01		
2684	613909,94	4568029,62	52,40	52,40	613910,16	4568029,88	52,42	52,32	613910,26	4568029,73	52,41	52,41	0,03	1,55	1,55		0,00		
2685	613910,26	4568029,73	52,41	52,41	613910,77	4568028,94	52,35	52,84	613909,94	4568029,62	52,40	52,40	0,15	7,95	7,98	0,03			
2686	613914,57	4568025,73	52,08	52,03	613914,66	4568026,68	52,14	51,75	613915,95	4568023,71	51,93	51,64	0,75	38,85	38,67		0,18		
2687	613915,49	4568018,82	51,63	51,01	613915,46	4568018,85	51,63	51,01	613916,71	4568020,22	51,70	51,06	0,04	2,21	2,18		0,03		
2688	613915,49	4568018,82	51,63	51,01	613916,71	4568020,22	51,70	51,06	613919,84	4568018,42	51,53	50,88	3,30	170,27	168,17		2,10		
2689	613912,26	4568027,54	52,23	53,31	613912,30	4568027,62	52,24	52,91	613912,71	4568026,51	52,16	53,38	0,04	2,02	2,05	0,04			
2690	613914,50	4568025,76	52,09	52,09	613914,57	4568025,73	52,08	52,03	613914,44	4568025,42	52,06	52,06	0,01	0,72	0,72				
2691	613914,44	4568025,42	52,06	52,06	613913,43	4568023,06	51,93	52,32	613912,71	4568026,51	52,16	53,38	2,59	134,62	136,01	1,39			
2692	613914,44	4568025,42	52,06	52,06	613912,71	4568026,51	52,16	53,38	613914,50	4568025,76	52,09	52,09	0,33	17,08	17,21	0,13			
2693	613914,19	4568026,64	52,15	52,15	613914,66	4568026,68	52,14	51,75	613914,57	4568025,73	52,08	52,03	0,22	11,61	11,58		0,03		
2694	613914,19	4568026,64	52,15	52,15	613914,57	4568025,73	52,08	52,03	613914,50	4568025,76	52,09	52,09	0,03	1,46	1,46				
2695	613914,50	4568025,76	52,09	52,09	613912,71	4568026,51	52,16	53,38	613914,19	4568026,64	52,15	52,15	0,67	34,80	35,07	0,27			
2696	613910,98	4568024,20	52,04	52,04	613912,71	4568026,51	52,16	53,38	613913,43	4568023,06	51,93	52,32	3,81	198,52	200,57	2,05			
2697	613910,98	4568024,20	52,04	52,04	613913,43	4568023,06	51,93	52,32	613911,91	4568023,28	51,97	51,97	0,60	31,08	31,16	0,08			
2698	613911,91	4568023,28	51,97	51,97	613910,74	4568023,45	52,00	51,70	613910,55	4568023,63	52,01	51,71	0,09	4,64	4,62		0,02		
2699	613911,91	4568023,28	51,97	51,97	613910,55	4568023,63	52,01	51,71	613910,98	4568024,20	52,04	52,04	0,46	23,98	23,93		0,05		
2700	613910,16	4568024,13	52,05	52,05	613909,31	4568026,04	52,19	53,30	613912,71	4568026,51	52,16	53,38	3,45	179,73	182,42	2,68			
2701	613910,16	4568024,13	52,05	52,05	613912,71	4568026,51	52,16	53,38	613910,98	4568024,20	52,04	52,04	0,88	46,06	46,42	0,36			
Riporto														2332,93			237,37	816,65	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 74	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2332,93			237,37	816,65	
2702	613910,98	4568024,20	52,04	52,04	613910,55	4568023,63	52,01	51,71	613910,26	4568023,91	52,03	51,91	0,14	7,51	7,49		0,02	
2703	613910,98	4568024,20	52,04	52,04	613910,26	4568023,91	52,03	51,91	613910,16	4568024,13	52,05	52,05	0,09	4,79	4,78		0,00	
2704	613913,25	4568021,58	51,84	51,84	613913,43	4568023,06	51,93	52,32	613913,69	4568021,65	51,84	51,84	0,32	16,75	16,79	0,04		
2705	613913,69	4568021,65	51,84	51,84	613913,94	4568020,32	51,75	51,38	613913,18	4568021,06	51,81	51,67	0,41	21,32	21,25		0,07	
2706	613913,69	4568021,65	51,84	51,84	613913,18	4568021,06	51,81	51,67	613913,25	4568021,58	51,84	51,84	0,11	5,84	5,84		0,01	
2707	613911,91	4568023,28	51,97	51,97	613913,43	4568023,06	51,93	52,32	613913,25	4568021,58	51,84	51,84	1,15	59,58	59,73	0,15		
2708	613913,25	4568021,58	51,84	51,84	613913,18	4568021,06	51,81	51,67	613910,74	4568023,45	52,00	51,70	0,71	36,78	36,68		0,10	
2709	613913,25	4568021,58	51,84	51,84	613910,74	4568023,45	52,00	51,70	613911,91	4568023,28	51,97	51,97	0,88	45,79	45,71		0,09	
2710	613916,24	4568028,95	52,26	52,03	613916,51	4568028,43	52,22	51,99	613914,66	4568026,68	52,14	51,75	0,73	37,87	37,66		0,21	
2711	613913,61	4568032,35	52,52	52,35	613914,41	4568032,44	52,51	52,35	613914,70	4568031,88	52,47	52,31	0,23	12,33	12,29		0,04	
2712	613907,61	4568032,17	52,60	52,35	613907,28	4568033,60	52,70	52,53	613908,48	4568033,97	52,70	52,58	0,92	48,66	48,49		0,17	
2713	613909,58	4568030,49	52,46	52,13	613910,16	4568029,88	52,42	52,32	613909,63	4568029,88	52,43	52,24	0,16	8,48	8,44		0,03	
2714	613913,61	4568032,35	52,52	52,35	613914,70	4568031,88	52,47	52,31	613915,56	4568030,24	52,35	52,16	0,69	36,19	36,06		0,12	
2715	613909,58	4568030,49	52,46	52,13	613909,63	4568029,88	52,43	52,24	613908,11	4568028,90	52,39	52,15	0,49	25,59	25,47		0,12	
2716	613910,26	4568029,73	52,41	52,41	613910,16	4568029,88	52,42	52,32	613913,61	4568032,35	52,52	52,35	0,39	20,32	20,28		0,03	
2717	613910,26	4568029,73	52,41	52,41	613913,61	4568032,35	52,52	52,35	613912,89	4568031,48	52,48	52,48	0,51	26,57	26,54		0,03	
2718	613912,89	4568031,48	52,48	52,48	613910,77	4568028,94	52,35	52,84	613910,26	4568029,73	52,41	52,41	1,48	77,56	77,81	0,24		
2719	613906,72	4568031,04	52,55	52,26	613909,58	4568030,49	52,46	52,13	613908,11	4568028,90	52,39	52,15	2,68	140,50	139,74		0,76	
2720	613910,16	4568029,88	52,42	52,32	613909,58	4568030,49	52,46	52,13	613913,61	4568032,35	52,52	52,35	1,77	92,79	92,44		0,35	
2721	613906,72	4568031,04	52,55	52,26	613907,61	4568032,17	52,60	52,35	613909,58	4568030,49	52,46	52,13	1,86	97,75	97,21		0,54	
2722	613909,58	4568030,49	52,46	52,13	613911,52	4568034,48	52,69	52,67	613913,61	4568032,35	52,52	52,35	6,24	327,73	326,64		1,09	
2723	613905,76	4568033,14	52,69	52,60	613906,35	4568033,31	52,70	52,58	613907,61	4568032,17	52,60	52,35	0,45	23,65	23,58		0,07	
2724	613905,76	4568033,14	52,69	52,60	613907,61	4568032,17	52,60	52,35	613906,72	4568031,04	52,55	52,26	1,48	77,65	77,33		0,31	
2725	613911,52	4568034,48	52,69	52,67	613912,50	4568035,20	52,72	52,71	613912,89	4568035,32	52,72	52,70	0,08	4,30	4,30		0,00	
2726	613911,52	4568034,48	52,69	52,67	613912,89	4568035,32	52,72	52,70	613912,94	4568035,23	52,71	52,69	0,08	4,44	4,44		0,00	
2727	613911,52	4568034,48	52,69	52,67	613912,94	4568035,23	52,71	52,69	613913,61	4568032,35	52,52	52,35	2,29	120,64	120,48		0,16	
2728	613906,35	4568033,31	52,70	52,58	613907,28	4568033,60	52,70	52,53	613907,61	4568032,17	52,60	52,35	0,71	37,57	37,45		0,13	
2729	613922,23	4568012,24	51,10	50,82	613921,15	4568013,29	51,18	50,78	613924,14	4568012,38	51,08	50,84	1,09	55,51	55,18		0,33	
2730	613922,69	4568011,79	51,06	50,87	613922,23	4568012,24	51,10	50,82	613924,14	4568012,38	51,08	50,84	0,46	23,24	23,13		0,11	
2731	613911,67	4568034,79	52,71	52,71	613911,77	4568034,98	52,72	52,73	613912,11	4568035,08	52,72	52,72	0,03	1,43	1,43			
2732	613912,11	4568035,08	52,72	52,72	613912,50	4568035,20	52,72	52,71	613911,52	4568034,48	52,69	52,67	0,08	4,34	4,34		0,00	
2733	613912,11	4568035,08	52,72	52,72	613911,52	4568034,48	52,69	52,67	613911,67	4568034,79	52,71	52,71	0,04	2,35	2,35			
2734	613924,48	4568013,28	51,13	50,82	613925,00	4568012,30	51,06	50,81	613924,14	4568012,38	51,08	50,84	0,40	20,36	20,26		0,11	
2735	613911,41	4568034,87	52,72	52,72	613911,77	4568034,98	52,72	52,73	613911,67	4568034,79	52,71	52,71	0,03	1,49	1,49			
2736	613911,67	4568034,79	52,71	52,71	613911,52	4568034,48	52,69	52,67	613911,13	4568034,78	52,71	52,71	0,08	4,42	4,42		0,00	
2737	613911,67	4568034,79	52,71	52,71	613911,13	4568034,78	52,71	52,71	613911,41	4568034,87	52,72	52,72	0,02	1,20	1,20			
2738	613921,03	4568014,63	51,27	50,83	613923,78	4568014,62	51,23	50,80	613924,48	4568013,28	51,13	50,82	1,83	93,89	93,17		0,72	
Riporto													2364,05			237,80	822,38	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 75	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														2364,05			237,80	822,38	
2739	613921,03	4568014,63	51,27	50,83	613924,48	4568013,28	51,13	50,82	613924,14	4568012,38	51,08	50,84	1,78	91,26	90,67		0,59		
2740	613921,03	4568014,63	51,27	50,83	613923,00	4568016,09	51,33	50,79	613923,78	4568014,62	51,23	50,80	2,02	103,79	102,84		0,95		
2741	613911,52	4568034,48	52,69	52,67	613909,58	4568030,49	52,46	52,13	613907,61	4568032,17	52,60	52,35	5,56	292,36	291,24		1,12		
2742	613907,61	4568032,17	52,60	52,35	613908,48	4568033,97	52,70	52,58	613911,13	4568034,78	52,71	52,71	2,03	106,67	106,41		0,26		
2743	613907,61	4568032,17	52,60	52,35	613911,13	4568034,78	52,71	52,71	613911,52	4568034,48	52,69	52,67	1,04	54,75	54,66		0,10		
2744	613921,15	4568013,29	51,18	50,78	613920,64	4568013,79	51,22	50,79	613921,03	4568014,63	51,27	50,83	0,31	15,98	15,85		0,13		
2745	613921,15	4568013,29	51,18	50,78	613921,03	4568014,63	51,27	50,83	613924,14	4568012,38	51,08	50,84	1,95	99,57	98,87		0,70		
2746	613924,14	4568010,38	50,95	50,74	613924,14	4568012,38	51,08	50,84	613925,00	4568012,30	51,06	50,81	0,86	43,84	43,64		0,20		
2747	613925,00	4568012,30	51,06	50,81	613925,82	4568010,73	50,95	50,71	613925,01	4568009,53	50,88	50,67	1,14	57,91	57,65		0,26		
2748	613925,00	4568012,30	51,06	50,81	613925,01	4568009,53	50,88	50,67	613924,14	4568010,38	50,95	50,74	1,19	60,88	60,62		0,27		
2749	613922,69	4568011,79	51,06	50,87	613924,14	4568012,38	51,08	50,84	613924,14	4568010,38	50,95	50,74	1,46	74,33	74,02		0,31		
2750	613918,55	4568015,83	51,39	50,95	613920,46	4568017,16	51,44	51,10	613920,50	4568013,93	51,24	50,81	3,11	159,85	158,61		1,25		
2751	613918,55	4568015,83	51,39	50,95	613917,21	4568017,13	51,49	50,97	613920,46	4568017,16	51,44	51,10	2,13	109,78	108,85		0,92		
2752	613917,21	4568017,13	51,49	50,97	613916,68	4568017,66	51,53	50,87	613919,84	4568018,42	51,53	50,88	1,03	53,11	52,48		0,63		
2753	613917,21	4568017,13	51,49	50,97	613919,84	4568018,42	51,53	50,88	613920,46	4568017,16	51,44	51,10	2,05	105,79	104,75		1,04		
2754	613919,84	4568018,42	51,53	50,88	613921,38	4568016,95	51,41	51,02	613920,46	4568017,16	51,44	51,10	0,51	26,48	26,24		0,24		
2755	613920,46	4568017,16	51,44	51,10	613921,38	4568016,95	51,41	51,02	613921,03	4568014,63	51,27	50,83	1,10	56,72	56,28		0,43		
2756	613920,12	4568021,58	51,73	51,12	613921,15	4568019,61	51,59	50,91	613919,84	4568018,42	51,53	50,88	1,91	98,41	97,18		1,23		
2757	613920,64	4568013,79	51,22	50,79	613920,50	4568013,93	51,24	50,81	613920,46	4568017,16	51,44	51,10	0,23	11,80	11,71		0,09		
2758	613920,46	4568017,16	51,44	51,10	613921,03	4568014,63	51,27	50,83	613920,64	4568013,79	51,22	50,79	0,73	37,66	37,37		0,30		
2759	613919,68	4568022,41	51,79	51,19	613920,12	4568021,58	51,73	51,12	613919,84	4568018,42	51,53	50,88	0,81	42,02	41,51		0,51		
2760	613919,68	4568022,41	51,79	51,19	613919,84	4568018,42	51,53	50,88	613916,71	4568020,22	51,70	51,06	6,10	315,41	311,57		3,85		
2761	613916,71	4568020,22	51,70	51,06	613916,92	4568022,28	51,82	51,25	613919,53	4568022,71	51,81	51,22	2,64	136,61	135,03		1,58		
2762	613919,53	4568022,71	51,81	51,22	613919,68	4568022,41	51,79	51,19	613916,71	4568020,22	51,70	51,06	0,60	31,18	30,81		0,37		
2763	613916,92	4568022,28	51,82	51,25	613919,03	4568023,64	51,88	51,34	613919,53	4568022,71	51,81	51,22	1,33	68,69	67,94		0,75		
2764	613908,24	4568028,33	52,35	52,35	613908,30	4568028,10	52,33	52,43	613908,21	4568027,82	52,32	52,32	0,02	0,94	0,94	0,00			
2765	613908,21	4568027,82	52,32	52,32	613908,10	4568027,47	52,30	52,17	613908,11	4568028,90	52,39	52,15	0,08	4,10	4,09		0,01		
2766	613908,21	4568027,82	52,32	52,32	613908,11	4568028,90	52,39	52,15	613908,24	4568028,33	52,35	52,35	0,04	2,26	2,26		0,00		
2767	613925,01	4568009,53	50,88	50,67	613925,82	4568010,73	50,95	50,71	613927,01	4568008,48	50,78	50,63	1,63	83,04	82,71		0,33		
2768	613927,01	4568008,48	50,78	50,63	613926,15	4568008,41	50,79	50,63	613925,01	4568009,53	50,88	50,67	0,52	26,23	26,14		0,09		
2769	613908,24	4568028,33	52,35	52,35	613908,11	4568028,90	52,39	52,15	613908,25	4568028,76	52,38	52,38	0,03	1,65	1,64		0,00		
2770	613908,25	4568028,76	52,38	52,38	613908,91	4568028,13	52,32	53,40	613908,30	4568028,10	52,33	52,43	0,20	10,59	10,67	0,08			
2771	613908,25	4568028,76	52,38	52,38	613908,30	4568028,10	52,33	52,43	613908,24	4568028,33	52,35	52,35	0,01	0,69	0,69				
2772	613908,18	4568027,54	52,30	52,30	613908,10	4568027,47	52,30	52,17	613908,21	4568027,82	52,32	52,32	0,01	0,58	0,58				
2773	613908,21	4568027,82	52,32	52,32	613908,30	4568028,10	52,33	52,43	613908,91	4568028,13	52,32	53,40	0,08	4,34	4,37	0,03			
2774	613908,21	4568027,82	52,32	52,32	613908,91	4568028,13	52,32	53,40	613908,18	4568027,54	52,30	52,30	0,10	4,98	5,01	0,03			
2775	613910,16	4568024,13	52,05	52,05	613910,26	4568023,91	52,03	51,91	613910,20	4568023,97	52,04	51,92	0,00	0,19	0,19				
Riporto														2410,42			237,95	840,88	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 76	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
	A Riportare												2410,42			237,95	840,88	
2776	613910,16	4568024,13	52,05	52,05	613910,20	4568023,97	52,04	51,92	613910,09	4568024,19	52,06	52,06	0,01	0,26	0,26			
2777	613910,09	4568024,19	52,06	52,06	613909,20	4568025,91	52,18	53,09	613909,31	4568026,04	52,19	53,30	0,15	7,92	8,03	0,10		
2778	613910,09	4568024,19	52,06	52,06	613909,31	4568026,04	52,19	53,30	613910,16	4568024,13	52,05	52,05	0,05	2,46	2,47	0,02		
2779	613919,84	4568018,42	51,53	50,88	613921,15	4568019,61	51,59	50,91	613922,03	4568017,95	51,47	50,98	1,61	82,86	81,89		0,97	
2780	613909,15	4568026,11	52,19	53,01	613909,31	4568026,04	52,19	53,30	613909,20	4568025,91	52,18	53,09	0,01	0,74	0,76	0,01		
2781	613916,92	4568022,28	51,82	51,25	613915,95	4568023,71	51,93	51,64	613918,93	4568023,84	51,89	51,39	2,19	113,77	112,77		1,00	
2782	613918,93	4568023,84	51,89	51,39	613919,03	4568023,64	51,88	51,34	613916,92	4568022,28	51,82	51,25	0,28	14,57	14,42		0,15	
2783	613919,84	4568018,42	51,53	50,88	613922,03	4568017,95	51,47	50,98	613922,32	4568017,39	51,43	51,03	0,54	27,74	27,46		0,28	
2784	613919,84	4568018,42	51,53	50,88	613922,32	4568017,39	51,43	51,03	613921,38	4568016,95	51,41	51,02	1,03	53,06	52,57		0,50	
2785	613902,64	4568031,35	52,63	52,52	613903,67	4568032,44	52,68	52,60	613904,12	4568029,91	52,51	52,26	1,55	81,54	81,31		0,23	
2786	613909,31	4568026,04	52,19	53,30	613909,15	4568026,11	52,19	53,01	613910,07	4568027,85	52,29	54,05	0,17	8,95	9,16	0,21		
2787	613914,66	4568026,68	52,14	51,75	613918,71	4568024,26	51,92	51,41	613918,93	4568023,84	51,89	51,39	0,57	29,84	29,57		0,27	
2788	613914,66	4568026,68	52,14	51,75	613918,93	4568023,84	51,89	51,39	613915,95	4568023,71	51,93	51,64	4,51	234,30	232,52		1,78	
2789	613916,68	4568017,66	51,53	50,87	613915,49	4568018,82	51,63	51,01	613919,84	4568018,42	51,53	50,88	2,29	118,06	116,58		1,47	
2790	613908,91	4568028,13	52,32	53,40	613910,07	4568027,85	52,29	54,05	613909,15	4568026,11	52,19	53,01	1,14	59,48	60,87	1,39		
2791	613914,66	4568026,68	52,14	51,75	613916,51	4568028,43	52,22	51,99	613918,71	4568024,26	51,92	51,41	5,79	301,62	299,41		2,21	
2792	613921,38	4568016,95	51,41	51,02	613922,32	4568017,39	51,43	51,03	613922,56	4568016,94	51,39	50,91	0,27	13,71	13,60		0,11	
2793	613909,52	4568029,62	52,41	52,41	613909,63	4568029,88	52,43	52,24	613909,67	4568029,69	52,41	52,41	0,02	0,82	0,82		0,00	
2794	613909,67	4568029,69	52,41	52,41	613910,07	4568027,85	52,29	54,05	613908,91	4568028,13	52,32	53,40	1,01	52,85	53,81	0,96		
2795	613909,67	4568029,69	52,41	52,41	613908,91	4568028,13	52,32	53,40	613909,52	4568029,62	52,41	52,41	0,09	4,78	4,81	0,03		
2796	613921,03	4568014,63	51,27	50,83	613921,38	4568016,95	51,41	51,02	613922,56	4568016,94	51,39	50,91	1,37	70,36	69,76		0,60	
2797	613922,56	4568016,94	51,39	50,91	613923,00	4568016,09	51,33	50,79	613921,03	4568014,63	51,27	50,83	1,16	59,45	58,89		0,56	
2798	613909,67	4568029,69	52,41	52,41	613909,63	4568029,88	52,43	52,24	613909,94	4568029,62	52,40	52,40	0,02	1,29	1,29		0,00	
2799	613909,94	4568029,62	52,40	52,40	613910,77	4568028,94	52,35	52,84	613910,07	4568027,85	52,29	54,05	0,69	36,18	36,70	0,52		
2800	613909,94	4568029,62	52,40	52,40	613910,07	4568027,85	52,29	54,05	613909,67	4568029,69	52,41	52,41	0,23	12,28	12,42	0,14		
2801	613902,14	4568031,83	52,67	52,67	613901,99	4568031,98	52,68	52,71	613902,37	4568032,10	52,68	52,69	0,04	1,91	1,91	0,00		
2802	613902,14	4568031,83	52,67	52,67	613902,37	4568032,10	52,68	52,69	613902,30	4568031,97	52,67	52,67	0,01	0,31	0,31			
2803	613902,30	4568031,97	52,67	52,67	613902,20	4568031,77	52,66	52,65	613902,14	4568031,83	52,67	52,67	0,01	0,48	0,48			
2804	613910,09	4568024,19	52,06	52,06	613910,20	4568023,97	52,04	51,92	613909,96	4568024,21	52,06	52,06	0,01	0,69	0,69		0,00	
2805	613909,96	4568024,21	52,06	52,06	613908,54	4568025,59	52,17	52,87	613909,20	4568025,91	52,18	53,09	0,68	35,67	36,04	0,37		
2806	613909,96	4568024,21	52,06	52,06	613909,20	4568025,91	52,18	53,09	613910,09	4568024,19	52,06	52,06	0,10	5,31	5,34	0,03		
2807	613902,30	4568031,97	52,67	52,67	613902,37	4568032,10	52,68	52,69	613902,51	4568032,14	52,68	52,68	0,01	0,40	0,40			
2808	613902,51	4568032,14	52,68	52,68	613903,65	4568032,49	52,69	52,61	613903,67	4568032,44	52,68	52,60	0,03	1,65	1,64		0,00	
2809	613902,51	4568032,14	52,68	52,68	613903,67	4568032,44	52,68	52,60	613902,64	4568031,35	52,63	52,52	0,48	25,26	25,23		0,03	
2810	613902,51	4568032,14	52,68	52,68	613902,64	4568031,35	52,63	52,52	613902,20	4568031,77	52,66	52,65	0,14	7,57	7,57		0,01	
2811	613902,51	4568032,14	52,68	52,68	613902,20	4568031,77	52,66	52,65	613902,30	4568031,97	52,67	52,67	0,01	0,61	0,61			
2812	613908,54	4568025,59	52,17	52,87	613908,41	4568025,72	52,18	52,78	613909,15	4568026,11	52,19	53,01	0,07	3,66	3,71	0,05		
	Riporto												2438,77			241,77	851,06	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 77	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														2438,77			241,77	851,06	
2813	613909,15	4568026,11	52,19	53,01	613909,20	4568025,91	52,18	53,09	613908,54	4568025,59	52,17	52,87	0,07	3,86	3,92	0,06			
2814	613907,66	4568026,45	52,24	52,24	613907,43	4568026,68	52,26	52,07	613908,10	4568027,47	52,30	52,17	0,17	8,90	8,89		0,02		
2815	613907,66	4568026,45	52,24	52,24	613908,10	4568027,47	52,30	52,17	613908,24	4568027,29	52,28	52,28	0,11	5,79	5,78		0,01		
2816	613908,24	4568027,29	52,28	52,28	613909,15	4568026,11	52,19	53,01	613908,41	4568025,72	52,18	52,78	0,61	32,08	32,37	0,29			
2817	613908,24	4568027,29	52,28	52,28	613908,41	4568025,72	52,18	52,78	613907,66	4568026,45	52,24	52,24	0,53	27,58	27,69	0,11			
2818	613908,24	4568027,29	52,28	52,28	613908,10	4568027,47	52,30	52,17	613908,18	4568027,54	52,30	52,30	0,01	0,65	0,65		0,00		
2819	613908,18	4568027,54	52,30	52,30	613908,91	4568028,13	52,32	53,40	613909,15	4568026,11	52,19	53,01	0,80	42,04	42,54	0,51			
2820	613908,18	4568027,54	52,30	52,30	613909,15	4568026,11	52,19	53,01	613908,24	4568027,29	52,28	52,28	0,08	4,26	4,28	0,02			
2821	613903,67	4568032,44	52,68	52,60	613903,65	4568032,49	52,69	52,61	613903,73	4568032,51	52,69	52,61	0,00	0,11	0,11				
2822	613908,25	4568028,76	52,38	52,38	613908,11	4568028,90	52,39	52,15	613909,63	4568029,88	52,43	52,24	0,18	9,23	9,21		0,03		
2823	613908,25	4568028,76	52,38	52,38	613909,63	4568029,88	52,43	52,24	613909,52	4568029,62	52,41	52,41	0,12	6,12	6,11		0,01		
2824	613909,52	4568029,62	52,41	52,41	613908,91	4568028,13	52,32	53,40	613908,25	4568028,76	52,38	52,38	0,68	35,81	36,05	0,25			
2825	613903,67	4568032,44	52,68	52,60	613903,73	4568032,51	52,69	52,61	613905,76	4568033,14	52,69	52,60	0,06	2,95	2,95		0,01		
2826	613903,67	4568032,44	52,68	52,60	613905,76	4568033,14	52,69	52,60	613906,72	4568031,04	52,55	52,26	2,52	132,73	132,34		0,39		
2827	613908,10	4568027,47	52,30	52,17	613907,43	4568026,68	52,26	52,07	613906,41	4568027,67	52,33	52,08	0,73	38,40	38,26		0,14		
2828	613904,12	4568029,91	52,51	52,26	613903,67	4568032,44	52,68	52,60	613906,72	4568031,04	52,55	52,26	3,55	186,73	185,99		0,74		
2829	613906,72	4568031,04	52,55	52,26	613905,17	4568028,88	52,43	52,07	613904,12	4568029,91	52,51	52,26	1,94	102,03	101,44		0,59		
2830	613906,41	4568027,67	52,33	52,08	613905,80	4568028,26	52,38	52,04	613908,11	4568028,90	52,39	52,15	0,88	46,15	45,90		0,24		
2831	613908,11	4568028,90	52,39	52,15	613908,10	4568027,47	52,30	52,17	613906,41	4568027,67	52,33	52,08	1,21	63,14	62,90		0,25		
2832	613927,37	4568007,22	50,70	50,58	613927,59	4568007,37	50,70	50,59	613927,98	4568006,63	50,65	50,61	0,11	5,59	5,58		0,01		
2833	613916,92	4568022,28	51,82	51,25	613916,71	4568020,22	51,70	51,06	613915,63	4568020,96	51,76	51,15	1,19	61,60	60,88		0,72		
2834	613915,00	4568020,21	51,72	51,14	613915,63	4568020,96	51,76	51,15	613916,71	4568020,22	51,70	51,06	0,64	33,01	32,62		0,39		
2835	613914,06	4568021,92	51,85	51,85	613913,43	4568023,06	51,93	52,32	613914,29	4568022,24	51,86	51,86	0,23	12,09	12,12	0,03			
2836	613914,29	4568022,24	51,86	51,86	613915,63	4568020,96	51,76	51,15	613915,00	4568020,21	51,72	51,14	0,91	46,92	46,56		0,36		
2837	613914,29	4568022,24	51,86	51,86	613915,00	4568020,21	51,72	51,14	613914,06	4568021,92	51,85	51,85	0,35	18,01	17,94		0,07		
2838	613914,29	4568022,24	51,86	51,86	613913,43	4568023,06	51,93	52,32	613914,88	4568023,43	51,93	51,93	0,75	39,07	39,17	0,10			
2839	613914,88	4568023,43	51,93	51,93	613915,95	4568023,71	51,93	51,64	613915,63	4568020,96	51,76	51,15	1,43	74,38	73,95		0,43		
2840	613914,88	4568023,43	51,93	51,93	613915,63	4568020,96	51,76	51,15	613914,29	4568022,24	51,86	51,86	1,17	60,92	60,68		0,24		
2841	613915,95	4568023,71	51,93	51,64	613916,92	4568022,28	51,82	51,25	613915,63	4568020,96	51,76	51,15	1,56	81,00	80,23		0,77		
2842	613900,04	4568025,54	52,56	52,03	613899,59	4568027,63	52,65	52,30	613902,90	4568027,03	52,48	51,97	3,32	174,72	173,18		1,55		
2843	613900,04	4568025,54	52,56	52,03	613902,90	4568027,03	52,48	51,97	613903,27	4568024,90	52,39	51,86	3,32	174,31	172,57		1,74		
2844	613924,14	4568008,26	50,88	50,63	613926,15	4568008,41	50,79	50,63	613927,37	4568007,22	50,70	50,58	1,29	65,43	65,21		0,23		
2845	613924,14	4568008,26	50,88	50,63	613927,37	4568007,22	50,70	50,58	613926,79	4568006,84	50,71	50,57	0,92	46,91	46,75		0,16		
2846	613924,14	4568008,26	50,88	50,63	613926,79	4568006,84	50,71	50,57	613925,62	4568007,05	50,77	50,58	0,56	28,40	28,29		0,11		
2847	613901,13	4568023,05	52,43	52,25	613900,04	4568025,54	52,56	52,03	613903,27	4568024,90	52,39	51,86	3,67	192,67	191,14		1,53		
2848	613923,86	4568007,35	50,87	50,66	613924,14	4568008,26	50,88	50,63	613925,62	4568007,05	50,77	50,58	0,84	42,73	42,54		0,18		
2849	613900,04	4568025,54	52,56	52,03	613901,13	4568023,05	52,43	52,25	613899,38	4568023,49	52,53	51,97	1,94	101,81	100,99		0,83		
Riporto														2477,25			243,13	862,78	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 78	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2477,25			243,13	862,78	
2850	613898,71	4568022,09	52,52	52,03	613898,24	4568022,87	52,56	51,96	613899,38	4568023,49	52,53	51,97	0,59	31,01	30,69		0,32	
2851	613898,71	4568022,09	52,52	52,03	613899,38	4568023,49	52,53	51,97	613900,39	4568022,55	52,45	52,00	1,02	53,65	53,14		0,51	
2852	613898,71	4568022,09	52,52	52,03	613900,39	4568022,55	52,45	52,00	613900,94	4568021,81	52,40	52,11	0,75	39,24	38,94		0,31	
2853	613915,41	4568018,89	51,63	51,02	613915,46	4568018,85	51,63	51,01	613915,43	4568018,82	51,63	51,01	0,00	0,06	0,06		0,00	
2854	613898,71	4568022,09	52,52	52,03	613900,94	4568021,81	52,40	52,11	613901,66	4568019,91	52,31	51,92	2,02	105,74	104,96		0,79	
2855	613914,82	4568019,34	51,67	51,05	613914,84	4568019,45	51,68	51,06	613915,41	4568018,89	51,63	51,02	0,04	1,85	1,82		0,02	
2856	613914,82	4568019,34	51,67	51,05	613915,41	4568018,89	51,63	51,02	613915,43	4568018,82	51,63	51,01	0,02	0,84	0,83		0,01	
2857	613898,08	4568021,79	52,53	51,99	613898,71	4568022,09	52,52	52,03	613901,66	4568019,91	52,31	51,92	1,13	59,23	58,70		0,53	
2858	613914,12	4568019,37	51,71	51,05	613914,52	4568019,76	51,70	51,09	613914,84	4568019,45	51,68	51,06	0,12	6,40	6,33		0,08	
2859	613914,84	4568019,45	51,68	51,06	613914,82	4568019,34	51,67	51,05	613914,12	4568019,37	51,71	51,05	0,04	1,92	1,89		0,02	
2860	613904,47	4568027,89	52,43	51,98	613905,17	4568028,88	52,43	52,07	613905,80	4568028,26	52,38	52,04	0,53	27,62	27,42		0,20	
2861	613898,24	4568022,87	52,56	51,96	613898,71	4568022,09	52,52	52,03	613898,08	4568021,79	52,53	51,99	0,32	16,61	16,44		0,17	
2862	613913,94	4568020,32	51,75	51,38	613914,52	4568019,76	51,70	51,09	613914,12	4568019,37	51,71	51,05	0,23	11,69	11,57		0,12	
2863	613899,56	4568015,82	52,27	51,63	613898,26	4568017,27	52,38	52,01	613901,66	4568019,91	52,31	51,92	4,18	218,76	216,80		1,96	
2864	613898,08	4568021,79	52,53	51,99	613901,66	4568019,91	52,31	51,92	613898,26	4568017,27	52,38	52,01	7,92	415,16	411,71		3,45	
2865	613901,23	4568021,56	52,38	52,38	613902,08	4568020,82	52,32	53,16	613901,79	4568020,20	52,31	52,31	0,37	19,33	19,44	0,10		
2866	613901,79	4568020,20	52,31	52,31	613901,66	4568019,91	52,31	51,92	613900,94	4568021,81	52,40	52,11	0,23	11,97	11,92		0,05	
2867	613901,79	4568020,20	52,31	52,31	613900,94	4568021,81	52,40	52,11	613901,23	4568021,56	52,38	52,38	0,13	6,73	6,72		0,01	
2868	613901,92	4568019,92	52,30	52,30	613901,66	4568019,91	52,31	51,92	613901,79	4568020,20	52,31	52,31	0,04	1,90	1,89		0,01	
2869	613901,79	4568020,20	52,31	52,31	613902,08	4568020,82	52,32	53,16	613902,39	4568019,95	52,28	52,98	0,22	11,60	11,72	0,12		
2870	613901,79	4568020,20	52,31	52,31	613902,39	4568019,95	52,28	52,98	613901,92	4568019,92	52,30	52,30	0,07	3,45	3,46	0,02		
2871	613901,92	4568019,92	52,30	52,30	613902,39	4568019,95	52,28	52,98	613902,75	4568018,93	52,23	52,23	0,25	12,82	12,88	0,06		
2872	613902,75	4568018,93	52,23	52,23	613902,86	4568018,61	52,21	51,99	613901,66	4568019,91	52,31	51,92	0,12	6,17	6,14		0,02	
2873	613902,75	4568018,93	52,23	52,23	613901,66	4568019,91	52,31	51,92	613901,92	4568019,92	52,30	52,30	0,13	7,05	7,03		0,02	
2874	613901,66	4568019,91	52,31	51,92	613902,86	4568018,61	52,21	51,99	613899,56	4568015,82	52,27	51,63	3,82	199,60	198,00		1,59	
2875	613905,12	4568021,14	52,19	53,52	613904,88	4568021,49	52,21	53,45	613905,51	4568021,34	52,17	52,71	0,09	4,81	4,91	0,10		
2876	613904,88	4568021,49	52,21	53,45	613905,13	4568022,00	52,21	52,72	613905,51	4568021,34	52,17	52,71	0,18	9,36	9,50	0,14		
2877	613906,35	4568021,44	52,14	52,14	613908,06	4568020,65	52,03	51,32	613906,61	4568021,04	52,11	52,11	0,24	12,28	12,23		0,06	
2878	613906,61	4568021,04	52,11	52,11	613905,51	4568021,34	52,17	52,71	613905,13	4568022,00	52,21	52,72	0,31	15,93	16,04	0,11		
2879	613906,61	4568021,04	52,11	52,11	613905,13	4568022,00	52,21	52,72	613906,35	4568021,44	52,14	52,14	0,17	8,76	8,79	0,03		
2880	613915,43	4568018,82	51,63	51,01	613915,46	4568018,85	51,63	51,01	613915,49	4568018,82	51,63	51,01	0,00	0,04	0,04		0,00	
2881	613906,61	4568021,04	52,11	52,11	613908,06	4568020,65	52,03	51,32	613907,06	4568020,57	52,08	52,08	0,26	13,41	13,35		0,06	
2882	613907,06	4568020,57	52,08	52,08	613905,70	4568020,45	52,14	53,11	613905,51	4568021,34	52,17	52,71	0,62	32,19	32,50	0,31		
2883	613907,06	4568020,57	52,08	52,08	613905,51	4568021,34	52,17	52,71	613906,61	4568021,04	52,11	52,11	0,19	10,13	10,16	0,04		
2884	613905,51	4568021,34	52,17	52,71	613905,70	4568020,45	52,14	53,11	613905,35	4568020,78	52,16	53,68	0,12	6,49	6,61	0,13		
2885	613905,51	4568021,34	52,17	52,71	613905,35	4568020,78	52,16	53,68	613905,12	4568021,14	52,19	53,52	0,09	4,86	4,97	0,11		
2886	613908,11	4568020,54	52,03	51,31	613909,60	4568018,61	51,90	51,09	613908,49	4568019,26	51,97	51,18	0,59	30,50	30,05		0,45	
Riporto													2504,37			244,36	873,55	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 79	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2504,37			244,36	873,55	
2887	613910,45	4568023,49	52,01	51,63	613910,55	4568023,63	52,01	51,71	613910,74	4568023,45	52,00	51,70	0,02	1,14	1,13		0,01	
2888	613906,59	4568018,09	52,02	52,02	613906,50	4568018,03	52,02	52,06	613906,58	4568018,16	52,02	52,02	0,00	0,19	0,19			
2889	613906,58	4568018,16	52,02	52,02	613908,11	4568020,54	52,03	51,31	613908,49	4568019,26	51,97	51,18	1,43	74,34	73,62		0,72	
2890	613906,58	4568018,16	52,02	52,02	613908,49	4568019,26	51,97	51,18	613906,59	4568018,09	52,02	52,02	0,07	3,88	3,87		0,02	
2891	613910,26	4568023,91	52,03	51,91	613910,55	4568023,63	52,01	51,71	613910,45	4568023,49	52,01	51,63	0,03	1,81	1,80		0,01	
2892	613906,58	4568018,16	52,02	52,02	613906,50	4568018,03	52,02	52,06	613905,70	4568020,45	52,14	53,11	0,15	7,94	7,99	0,05		
2893	613906,58	4568018,16	52,02	52,02	613905,70	4568020,45	52,14	53,11	613907,09	4568020,50	52,07	52,07	1,61	84,02	84,54	0,52		
2894	613907,09	4568020,50	52,07	52,07	613908,11	4568020,54	52,03	51,31	613906,58	4568018,16	52,02	52,02	1,19	61,72	61,44		0,28	
2895	613913,18	4568021,06	51,81	51,67	613913,94	4568020,32	51,75	51,38	613914,12	4568019,37	51,71	51,05	0,29	15,26	15,15		0,11	
2896	613913,18	4568021,06	51,81	51,67	613914,12	4568019,37	51,71	51,05	613912,95	4568019,16	51,76	51,05	1,09	56,32	55,77		0,54	
2897	613907,09	4568020,50	52,07	52,07	613905,70	4568020,45	52,14	53,11	613907,06	4568020,57	52,08	52,08	0,05	2,35	2,37	0,02		
2898	613907,06	4568020,57	52,08	52,08	613908,06	4568020,65	52,03	51,32	613908,11	4568020,54	52,03	51,31	0,06	2,96	2,94		0,03	
2899	613907,06	4568020,57	52,08	52,08	613908,11	4568020,54	52,03	51,31	613907,09	4568020,50	52,07	52,07	0,03	1,73	1,72		0,01	
2900	613910,45	4568023,49	52,01	51,63	613910,74	4568023,45	52,00	51,70	613913,18	4568021,06	51,81	51,67	0,29	15,19	15,11		0,08	
2901	613910,45	4568023,49	52,01	51,63	613913,18	4568021,06	51,81	51,67	613912,95	4568019,16	51,76	51,05	2,88	149,56	148,39		1,18	
2902	613905,13	4568022,00	52,21	52,72	613904,88	4568021,49	52,21	53,45	613903,12	4568022,08	52,31	53,90	0,52	27,30	27,88	0,58		
2903	613892,24	4568021,45	52,80	52,18	613893,73	4568023,06	52,78	52,15	613894,56	4568022,42	52,72	52,04	1,15	60,56	59,82		0,74	
2904	613902,65	4568020,82	52,29	53,48	613903,12	4568022,08	52,31	53,90	613904,88	4568021,49	52,21	53,45	1,25	65,20	66,88	1,67		
2905	613892,47	4568020,30	52,75	52,09	613891,52	4568020,68	52,81	52,20	613892,24	4568021,45	52,80	52,18	0,50	26,31	25,99		0,31	
2906	613892,47	4568020,30	52,75	52,09	613892,24	4568021,45	52,80	52,18	613894,56	4568022,42	52,72	52,04	1,45	76,43	75,49		0,94	
2907	613903,12	4568022,08	52,31	53,90	613902,65	4568020,82	52,29	53,48	613902,08	4568020,82	52,32	53,16	0,36	18,78	19,22	0,43		
2908	613891,54	4568020,22	52,79	52,17	613891,33	4568020,47	52,81	52,20	613891,52	4568020,68	52,81	52,20	0,05	2,47	2,44		0,03	
2909	613891,54	4568020,22	52,79	52,17	613891,52	4568020,68	52,81	52,20	613892,47	4568020,30	52,75	52,09	0,21	11,32	11,19		0,14	
2910	613902,08	4568020,82	52,32	53,16	613901,38	4568021,88	52,38	52,64	613903,12	4568022,08	52,31	53,90	0,99	51,93	52,82	0,89		
2911	613890,84	4568019,94	52,82	52,23	613891,33	4568020,47	52,81	52,20	613891,54	4568020,22	52,79	52,17	0,12	6,12	6,05		0,07	
2912	613901,38	4568021,88	52,38	52,64	613901,24	4568022,69	52,42	52,65	613903,12	4568022,08	52,31	53,90	0,72	37,64	38,14	0,50		
2913	613901,18	4568022,89	52,43	52,43	613901,13	4568023,05	52,43	52,25	613901,34	4568022,95	52,42	52,42	0,01	0,73	0,73		0,00	
2914	613901,34	4568022,95	52,42	52,42	613903,12	4568022,08	52,31	53,90	613901,24	4568022,69	52,42	52,65	0,27	14,34	14,50	0,17		
2915	613901,34	4568022,95	52,42	52,42	613901,24	4568022,69	52,42	52,65	613901,18	4568022,89	52,43	52,43	0,02	0,93	0,93	0,00		
2916	613901,34	4568022,95	52,42	52,42	613901,13	4568023,05	52,43	52,25	613903,27	4568024,90	52,39	51,86	0,30	15,60	15,53		0,07	
2917	613901,34	4568022,95	52,42	52,42	613903,27	4568024,90	52,39	51,86	613903,23	4568024,19	52,37	52,37	0,65	33,88	33,76		0,12	
2918	613903,23	4568024,19	52,37	52,37	613903,12	4568022,08	52,31	53,90	613901,34	4568022,95	52,42	52,42	1,93	101,25	102,28	1,02		
2919	613903,23	4568024,19	52,37	52,37	613903,27	4568024,90	52,39	51,86	613905,10	4568023,94	52,28	51,72	0,67	34,82	34,58		0,24	
2920	613903,23	4568024,19	52,37	52,37	613905,10	4568023,94	52,28	51,72	613904,59	4568023,46	52,28	52,28	0,52	26,94	26,85		0,10	
2921	613904,59	4568023,46	52,28	52,28	613903,12	4568022,08	52,31	53,90	613903,23	4568024,19	52,37	52,37	1,47	77,06	77,84	0,78		
2922	613889,50	4568018,49	52,83	52,32	613889,04	4568016,64	52,79	52,30	613887,98	4568016,85	52,85	52,37	1,03	54,53	54,02		0,51	
2923	613904,59	4568023,46	52,28	52,28	613905,10	4568023,94	52,28	51,72	613905,12	4568022,93	52,24	52,24	0,26	13,80	13,75		0,05	
Riporto													2528,03			251,00	879,85	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 80	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													2528,03			251,00	879,85		
2924	613905,12	4568022,93	52,24	52,24	613905,13	4568022,00	52,21	52,72	613903,12	4568022,08	52,31	53,90	0,93	48,60	49,25	0,65			
2925	613905,12	4568022,93	52,24	52,24	613903,12	4568022,08	52,31	53,90	613904,59	4568023,46	52,28	52,28	0,75	39,46	39,86	0,40			
2926	613890,67	4568018,73	52,78	52,12	613890,14	4568019,18	52,82	52,24	613890,84	4568019,94	52,82	52,23	0,36	19,12	18,90		0,22		
2927	613890,67	4568018,73	52,78	52,12	613890,84	4568019,94	52,82	52,23	613891,54	4568020,22	52,79	52,17	0,40	21,09	20,84		0,25		
2928	613902,08	4568020,82	52,32	53,16	613902,65	4568020,82	52,29	53,48	613902,39	4568019,95	52,28	52,98	0,25	12,97	13,19	0,23			
2929	613889,04	4568016,64	52,79	52,30	613889,50	4568018,49	52,83	52,32	613890,14	4568019,18	52,82	52,24	0,43	22,94	22,71		0,23		
2930	613890,14	4568019,18	52,82	52,24	613890,67	4568018,73	52,78	52,12	613889,04	4568016,64	52,79	52,30	0,93	48,86	48,32		0,54		
2931	613901,13	4568023,05	52,43	52,25	613900,39	4568022,55	52,45	52,00	613899,38	4568023,49	52,53	51,97	0,60	31,50	31,26		0,24		
2932	613894,56	4568022,42	52,72	52,04	613894,80	4568018,72	52,59	52,48	613892,47	4568020,30	52,75	52,09	4,12	217,12	215,12		2,00		
2933	613901,13	4568023,05	52,43	52,25	613900,96	4568022,55	52,43	52,32	613900,39	4568022,55	52,45	52,00	0,14	7,47	7,44		0,04		
2934	613892,47	4568020,30	52,75	52,09	613894,80	4568018,72	52,59	52,48	613893,71	4568016,92	52,58	52,42	2,96	155,72	154,80		0,92		
2935	613900,39	4568022,55	52,45	52,00	613900,96	4568022,55	52,43	52,32	613900,94	4568021,81	52,40	52,11	0,21	11,06	11,00		0,06		
2936	613890,67	4568018,73	52,78	52,12	613892,47	4568020,30	52,75	52,09	613893,71	4568016,92	52,58	52,42	4,02	211,63	209,64		1,99		
2937	613904,47	4568027,89	52,43	51,98	613905,10	4568023,94	52,28	51,72	613903,27	4568024,90	52,39	51,86	3,31	173,43	171,73		1,70		
2938	613890,67	4568018,73	52,78	52,12	613891,54	4568020,22	52,79	52,17	613892,47	4568020,30	52,75	52,09	0,66	34,73	34,30		0,43		
2939	613903,27	4568024,90	52,39	51,86	613902,90	4568027,03	52,48	51,97	613904,47	4568027,89	52,43	51,98	1,83	96,02	95,10		0,91		
2940	613894,56	4568022,42	52,72	52,04	613896,55	4568018,77	52,51	52,20	613894,80	4568018,72	52,59	52,48	3,24	170,63	169,44		1,19		
2941	613902,98	4568018,67	52,21	52,21	613902,86	4568018,61	52,21	51,99	613902,75	4568018,93	52,23	52,23	0,02	1,17	1,17		0,00		
2942	613902,75	4568018,93	52,23	52,23	613902,39	4568019,95	52,28	52,98	613904,00	4568019,16	52,17	54,03	0,68	35,58	36,16	0,58			
2943	613902,75	4568018,93	52,23	52,23	613904,00	4568019,16	52,17	54,03	613902,98	4568018,67	52,21	52,21	0,19	9,91	10,02	0,12			
2944	613894,89	4568024,31	52,77	52,20	613894,56	4568022,42	52,72	52,04	613893,73	4568023,06	52,78	52,15	0,89	47,14	46,58		0,56		
2945	613898,24	4568022,87	52,56	51,96	613898,08	4568021,79	52,53	51,99	613894,56	4568022,42	52,72	52,04	1,95	102,64	101,46		1,19		
2946	613897,60	4568025,80	52,69	52,20	613898,24	4568022,87	52,56	51,96	613894,56	4568022,42	52,72	52,04	5,54	291,47	288,20		3,27		
2947	613896,24	4568018,61	52,52	52,52	613896,55	4568018,77	52,51	52,20	613896,56	4568018,38	52,50	52,50	0,06	3,16	3,16		0,01		
2948	613896,56	4568018,38	52,50	52,50	613896,58	4568016,79	52,45	53,72	613895,30	4568018,13	52,55	53,49	1,00	52,68	53,42	0,74			
2949	613896,56	4568018,38	52,50	52,50	613895,30	4568018,13	52,55	53,49	613896,24	4568018,61	52,52	52,52	0,18	9,65	9,70	0,06			
2950	613897,60	4568025,80	52,69	52,20	613899,38	4568023,49	52,53	51,97	613898,24	4568022,87	52,56	51,96	1,87	98,27	97,24		1,03		
2951	613894,85	4568018,66	52,59	52,59	613894,80	4568018,72	52,59	52,48	613896,55	4568018,77	52,51	52,20	0,06	2,92	2,91		0,01		
2952	613894,85	4568018,66	52,59	52,59	613896,55	4568018,77	52,51	52,20	613896,24	4568018,61	52,52	52,52	0,12	6,14	6,13		0,01		
2953	613896,24	4568018,61	52,52	52,52	613895,30	4568018,13	52,55	53,49	613894,85	4568018,66	52,59	52,59	0,36	18,73	18,84	0,11			
2954	613897,60	4568025,80	52,69	52,20	613897,18	4568026,79	52,74	52,31	613898,06	4568027,73	52,73	52,37	0,63	33,15	32,88		0,27		
2955	613897,60	4568025,80	52,69	52,20	613898,06	4568027,73	52,73	52,37	613899,59	4568027,63	52,65	52,30	1,51	79,35	78,75		0,60		
2956	613891,15	4568016,84	52,70	52,13	613890,67	4568018,73	52,78	52,12	613893,71	4568016,92	52,58	52,42	2,44	128,48	127,34		1,14		
2957	613898,06	4568027,73	52,73	52,37	613898,64	4568028,36	52,72	52,42	613899,59	4568027,63	52,65	52,30	0,51	26,88	26,71		0,17		
2958	613890,67	4568018,73	52,78	52,12	613891,15	4568016,84	52,70	52,13	613889,04	4568016,64	52,79	52,30	2,04	107,73	106,56		1,18		
2959	613901,23	4568021,56	52,38	52,38	613900,94	4568021,81	52,40	52,11	613901,18	4568021,85	52,39	52,39	0,04	1,85	1,85		0,00		
2960	613901,18	4568021,85	52,39	52,39	613901,38	4568021,88	52,38	52,64	613902,08	4568020,82	52,32	53,16	0,12	6,29	6,34	0,04			
Riporto													2573,37			253,93	899,98		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 81	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2573,37			253,93	899,98			
2961	613901,18	4568021,85	52,39	52,39	613902,08	4568020,82	52,32	53,16	613901,23	4568021,56	52,38	52,38	0,10	5,33	5,36	0,03			
2962	613901,08	4568022,36	52,41	52,41	613901,38	4568021,88	52,38	52,64	613901,18	4568021,85	52,39	52,39	0,05	2,81	2,81	0,01			
2963	613901,18	4568021,85	52,39	52,39	613900,94	4568021,81	52,40	52,11	613900,96	4568022,55	52,43	52,32	0,09	4,54	4,53		0,01		
2964	613901,18	4568021,85	52,39	52,39	613900,96	4568022,55	52,43	52,32	613901,08	4568022,36	52,41	52,41	0,02	1,15	1,15		0,00		
2965	613893,95	4568017,10	52,58	52,58	613893,71	4568016,92	52,58	52,42	613894,80	4568018,72	52,59	52,48	0,11	5,99	5,98		0,01		
2966	613893,95	4568017,10	52,58	52,58	613894,80	4568018,72	52,59	52,48	613894,85	4568018,66	52,59	52,59	0,07	3,61	3,61		0,00		
2967	613894,85	4568018,66	52,59	52,59	613895,30	4568018,13	52,55	53,49	613893,95	4568017,10	52,58	52,58	0,59	30,95	31,13	0,19			
2968	613901,08	4568022,36	52,41	52,41	613900,96	4568022,55	52,43	52,32	613901,05	4568022,59	52,42	52,42	0,01	0,58	0,58				
2969	613901,05	4568022,59	52,42	52,42	613901,24	4568022,69	52,42	52,65	613901,38	4568021,88	52,38	52,64	0,08	4,45	4,47	0,01			
2970	613901,05	4568022,59	52,42	52,42	613901,38	4568021,88	52,38	52,64	613901,08	4568022,36	52,41	52,41	0,03	1,42	1,43	0,00			
2971	613890,14	4568015,05	52,69	52,19	613893,11	4568013,11	52,49	52,09	613892,73	4568012,82	52,50	52,09	0,80	42,16	41,81		0,35		
2972	613890,14	4568015,05	52,69	52,19	613892,73	4568012,82	52,50	52,09	613891,47	4568013,04	52,56	52,11	1,12	58,94	58,43		0,51		
2973	613904,49	4568018,72	52,14	53,50	613905,70	4568020,45	52,14	53,11	613906,50	4568018,03	52,02	52,06	2,16	112,33	114,04	1,71			
2974	613889,87	4568014,78	52,69	52,23	613890,14	4568015,05	52,69	52,19	613891,47	4568013,04	52,56	52,11	0,45	23,73	23,51		0,21		
2975	613891,47	4568013,04	52,56	52,11	613891,30	4568013,07	52,57	52,13	613889,87	4568014,78	52,69	52,23	0,12	6,29	6,23		0,05		
2976	613901,05	4568022,59	52,42	52,42	613900,96	4568022,55	52,43	52,32	613901,13	4568023,05	52,43	52,25	0,02	0,95	0,95		0,00		
2977	613901,05	4568022,59	52,42	52,42	613901,13	4568023,05	52,43	52,25	613901,18	4568022,89	52,43	52,43	0,02	0,92	0,92		0,00		
2978	613901,18	4568022,89	52,43	52,43	613901,24	4568022,69	52,42	52,65	613901,05	4568022,59	52,42	52,42	0,02	1,18	1,18	0,00			
2979	613889,04	4568016,64	52,79	52,30	613890,14	4568015,05	52,69	52,19	613889,87	4568014,78	52,69	52,23	0,36	19,15	18,97		0,18		
2980	613905,12	4568022,93	52,24	52,24	613905,10	4568023,94	52,28	51,72	613908,06	4568020,65	52,03	51,32	1,47	76,94	76,32		0,62		
2981	613905,12	4568022,93	52,24	52,24	613908,06	4568020,65	52,03	51,32	613906,35	4568021,44	52,14	52,14	0,79	41,04	40,85		0,19		
2982	613906,35	4568021,44	52,14	52,14	613905,13	4568022,00	52,21	52,72	613905,12	4568022,93	52,24	52,24	0,56	29,25	29,35	0,10			
2983	613891,15	4568016,84	52,70	52,13	613890,14	4568015,05	52,69	52,19	613889,04	4568016,64	52,79	52,30	1,79	94,25	93,32		0,93		
2984	613898,08	4568021,79	52,53	51,99	613898,26	4568017,27	52,38	52,01	613896,55	4568018,77	52,51	52,20	3,73	195,71	194,19		1,53		
2985	613890,14	4568015,05	52,69	52,19	613891,15	4568016,84	52,70	52,13	613893,11	4568013,11	52,49	52,09	3,64	191,45	189,67		1,78		
2986	613894,56	4568022,42	52,72	52,04	613898,08	4568021,79	52,53	51,99	613896,55	4568018,77	52,51	52,20	5,80	304,86	301,90		2,97		
2987	613891,15	4568016,84	52,70	52,13	613893,71	4568016,92	52,58	52,42	613893,11	4568013,11	52,49	52,09	4,85	255,21	253,38		1,83		
2988	613920,73	4568012,12	51,17	50,80	613920,26	4568010,81	51,15	50,91	613917,68	4568009,80	51,23	50,73	1,45	74,34	73,81		0,54		
2989	613903,09	4568018,63	52,20	52,20	613902,86	4568018,61	52,21	51,99	613902,98	4568018,67	52,21	52,21	0,01	0,29	0,29				
2990	613902,98	4568018,67	52,21	52,21	613904,00	4568019,16	52,17	54,03	613904,49	4568018,72	52,14	53,50	0,34	17,98	18,35	0,37			
2991	613902,98	4568018,67	52,21	52,21	613904,49	4568018,72	52,14	53,50	613903,09	4568018,63	52,20	52,20	0,04	1,84	1,85	0,02			
2992	613893,80	4568013,78	52,48	52,48	613893,11	4568013,11	52,49	52,09	613893,71	4568016,92	52,58	52,42	1,11	58,14	57,93		0,21		
2993	613893,80	4568013,78	52,48	52,48	613893,71	4568016,92	52,58	52,42	613893,96	4568016,61	52,56	52,56	0,38	19,78	19,76		0,02		
2994	613893,96	4568016,61	52,56	52,56	613895,16	4568015,10	52,46	53,25	613893,80	4568013,78	52,48	52,48	1,82	95,80	96,29	0,48			
2995	613920,50	4568013,49	51,22	50,77	613920,73	4568012,12	51,17	50,80	613917,68	4568009,80	51,23	50,73	2,36	120,64	119,61		1,04		
2996	613894,56	4568022,42	52,72	52,04	613894,89	4568024,31	52,77	52,20	613896,70	4568026,27	52,74	52,29	1,39	73,45	72,65		0,79		
2997	613894,56	4568022,42	52,72	52,04	613896,70	4568026,27	52,74	52,29	613897,60	4568025,80	52,69	52,20	2,23	117,68	116,48		1,21		
Riporto												2613,35			256,84	914,96			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 82	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
	A Riportare												2613,35			256,84	914,96		
2998	613893,80	4568013,78	52,48	52,48	613895,16	4568015,10	52,46	53,25	613896,74	4568012,91	52,31	52,31	2,54	133,22	133,89	0,67			
2999	613896,74	4568012,91	52,31	52,31	613897,13	4568012,36	52,28	52,08	613893,11	4568013,11	52,49	52,09	0,95	49,66	49,47		0,19		
3000	613896,74	4568012,91	52,31	52,31	613893,11	4568013,11	52,49	52,09	613893,80	4568013,78	52,48	52,48	1,28	67,02	66,85		0,17		
3001	613920,73	4568012,12	51,17	50,80	613920,50	4568013,49	51,22	50,77	613921,15	4568013,29	51,18	50,78	0,42	21,63	21,46		0,17		
3002	613920,73	4568012,12	51,17	50,80	613921,15	4568013,29	51,18	50,78	613922,23	4568012,24	51,10	50,82	0,86	43,84	43,55		0,30		
3003	613896,70	4568026,27	52,74	52,29	613897,18	4568026,79	52,74	52,31	613897,60	4568025,80	52,69	52,20	0,35	18,34	18,18		0,16		
3004	613893,13	4568012,75	52,48	52,11	613893,11	4568013,11	52,49	52,09	613897,13	4568012,36	52,28	52,08	0,72	37,72	37,49		0,23		
3005	613897,13	4568012,36	52,28	52,08	613895,98	4568012,25	52,33	52,10	613893,13	4568012,75	52,48	52,11	0,45	23,53	23,41		0,12		
3006	613920,26	4568010,81	51,15	50,91	613920,73	4568012,12	51,17	50,80	613922,23	4568012,24	51,10	50,82	0,96	48,99	48,71		0,28		
3007	613920,26	4568010,81	51,15	50,91	613922,23	4568012,24	51,10	50,82	613922,69	4568011,79	51,06	50,87	0,76	38,84	38,66		0,18		
3008	613909,22	4568017,80	51,89	51,04	613909,87	4568014,18	51,74	50,79	613907,84	4568014,51	51,85	50,96	3,57	184,86	181,67		3,19		
3009	613893,11	4568013,11	52,49	52,09	613893,13	4568012,75	52,48	52,11	613892,73	4568012,82	52,50	52,09	0,07	3,72	3,69		0,03		
3010	613907,84	4568014,51	51,85	50,96	613906,52	4568017,75	52,01	51,93	613909,22	4568017,80	51,89	51,04	4,41	228,78	226,12		2,66		
3011	613895,71	4568016,48	52,48	53,96	613896,58	4568016,79	52,45	53,72	613896,16	4568015,44	52,42	54,64	0,52	27,39	28,25	0,87			
3012	613906,51	4568017,94	52,02	52,02	613906,50	4568018,03	52,02	52,06	613906,62	4568018,02	52,02	52,02	0,01	0,28	0,28				
3013	613906,62	4568018,02	52,02	52,02	613909,22	4568017,80	51,89	51,04	613906,52	4568017,75	52,01	51,93	0,36	18,81	18,70		0,11		
3014	613906,62	4568018,02	52,02	52,02	613906,52	4568017,75	52,01	51,93	613906,51	4568017,94	52,02	52,02	0,01	0,58	0,58				
3015	613895,71	4568016,48	52,48	53,96	613896,16	4568015,44	52,42	54,64	613895,16	4568015,10	52,46	53,25	0,60	31,29	32,18	0,89			
3016	613906,62	4568018,02	52,02	52,02	613906,50	4568018,03	52,02	52,06	613906,59	4568018,09	52,02	52,02	0,00	0,21	0,21				
3017	613906,59	4568018,09	52,02	52,02	613908,49	4568019,26	51,97	51,18	613909,22	4568017,80	51,89	51,04	1,81	94,14	93,15		0,99		
3018	613906,59	4568018,09	52,02	52,02	613909,22	4568017,80	51,89	51,04	613906,62	4568018,02	52,02	52,02	0,09	4,45	4,42		0,02		
3019	613893,96	4568016,61	52,56	52,56	613893,71	4568016,92	52,58	52,42	613893,91	4568016,88	52,57	52,57	0,03	1,33	1,33		0,00		
3020	613893,91	4568016,88	52,57	52,57	613895,71	4568016,48	52,48	53,96	613895,16	4568015,10	52,46	53,25	1,35	71,00	72,02	1,03			
3021	613893,91	4568016,88	52,57	52,57	613895,16	4568015,10	52,46	53,25	613893,96	4568016,61	52,56	52,56	0,12	6,45	6,48	0,03			
3022	613908,49	4568019,26	51,97	51,18	613909,60	4568018,61	51,90	51,09	613909,22	4568017,80	51,89	51,04	0,57	29,75	29,28		0,47		
3023	613893,91	4568016,88	52,57	52,57	613893,71	4568016,92	52,58	52,42	613893,95	4568017,10	52,58	52,58	0,02	1,20	1,20		0,00		
3024	613893,95	4568017,10	52,58	52,58	613895,30	4568018,13	52,55	53,49	613895,71	4568016,48	52,48	53,96	1,33	69,83	70,90	1,08			
3025	613893,95	4568017,10	52,58	52,58	613895,71	4568016,48	52,48	53,96	613893,91	4568016,88	52,57	52,57	0,21	10,94	11,04	0,10			
3026	613907,94	4568012,38	51,77	51,77	613909,87	4568014,18	51,74	50,79	613909,23	4568009,92	51,63	51,60	3,54	183,03	181,87		1,16		
3027	613907,94	4568012,38	51,77	51,77	613909,23	4568009,92	51,63	51,60	613909,11	4568009,94	51,64	51,64	0,13	6,55	6,55		0,00		
3028	613909,11	4568009,94	51,64	51,64	613908,42	4568010,07	51,68	51,89	613907,35	4568011,84	51,78	52,07	0,55	28,52	28,62	0,09			
3029	613909,11	4568009,94	51,64	51,64	613907,35	4568011,84	51,78	52,07	613907,94	4568012,38	51,77	51,77	1,04	53,55	53,65	0,10			
3030	613895,30	4568018,13	52,55	53,49	613896,58	4568016,79	52,45	53,72	613895,71	4568016,48	52,48	53,96	0,78	41,01	41,97	0,96			
3031	613907,94	4568012,38	51,77	51,77	613907,35	4568011,84	51,78	52,07	613907,33	4568012,06	51,79	51,79	0,07	3,56	3,57	0,01			
3032	613907,33	4568012,06	51,79	51,79	613907,29	4568012,63	51,81	51,06	613909,87	4568014,18	51,74	50,79	0,77	39,87	39,43		0,44		
3033	613907,33	4568012,06	51,79	51,79	613909,87	4568014,18	51,74	50,79	613907,94	4568012,38	51,77	51,77	0,23	11,76	11,69		0,07		
3034	613895,16	4568015,10	52,46	53,25	613896,16	4568015,44	52,42	54,64	613897,35	4568013,23	52,30	52,66	1,31	68,49	69,96	1,47			
	Riporto												2646,12			264,14	925,90		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 83	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2646,12			264,14	925,90			
3035	613907,29	4568012,63	51,81	51,06	613907,84	4568014,51	51,85	50,96	613909,87	4568014,18	51,74	50,79	2,00	103,54	101,82		1,72		
3036	613897,21	4568012,67	52,28	52,28	613897,13	4568012,36	52,28	52,08	613896,74	4568012,91	52,31	52,31	0,08	4,22	4,22		0,01		
3037	613896,74	4568012,91	52,31	52,31	613895,16	4568015,10	52,46	53,25	613897,35	4568013,23	52,30	52,66	0,93	48,59	48,95	0,36			
3038	613896,74	4568012,91	52,31	52,31	613897,35	4568013,23	52,30	52,66	613897,21	4568012,67	52,28	52,28	0,15	7,83	7,84	0,02			
3039	613904,15	4568010,90	51,90	51,81	613904,13	4568010,82	51,90	51,78	613904,12	4568010,82	51,90	51,78	0,00	0,04	0,04				
3040	613920,50	4568013,49	51,22	50,77	613920,64	4568013,79	51,22	50,79	613921,15	4568013,29	51,18	50,78	0,11	5,70	5,65		0,05		
3041	613904,15	4568010,90	51,90	51,81	613904,12	4568010,82	51,90	51,78	613903,88	4568010,86	51,91	51,54	0,01	0,53	0,52		0,00		
3042	613924,14	4568010,38	50,95	50,74	613925,01	4568009,53	50,88	50,67	613924,14	4568008,26	50,88	50,63	0,91	46,56	46,36		0,21		
3043	613903,96	4568011,39	51,93	51,93	613904,73	4568013,46	51,96	53,92	613904,18	4568011,01	51,90	51,90	0,37	19,40	19,65	0,25			
3044	613904,18	4568011,01	51,90	51,90	613904,15	4568010,90	51,90	51,81	613903,88	4568010,86	51,91	51,54	0,01	0,76	0,76		0,00		
3045	613904,18	4568011,01	51,90	51,90	613903,88	4568010,86	51,91	51,54	613903,77	4568010,88	51,92	51,44	0,01	0,63	0,63		0,00		
3046	613904,18	4568011,01	51,90	51,90	613903,77	4568010,88	51,92	51,44	613903,96	4568011,39	51,93	51,93	0,09	4,74	4,73		0,02		
3047	613920,26	4568010,81	51,15	50,91	613922,69	4568011,79	51,06	50,87	613924,14	4568010,38	50,95	50,74	2,43	124,21	123,69		0,52		
3048	613920,26	4568010,81	51,15	50,91	613924,14	4568010,38	50,95	50,74	613924,14	4568008,26	50,88	50,63	4,10	209,23	208,27		0,96		
3049	613904,27	4568010,96	51,90	51,90	613904,15	4568010,90	51,90	51,81	613904,18	4568011,01	51,90	51,90	0,01	0,30	0,30				
3050	613904,18	4568011,01	51,90	51,90	613904,73	4568013,46	51,96	53,92	613905,88	4568011,84	51,85	53,13	1,86	96,29	98,30	2,01			
3051	613904,18	4568011,01	51,90	51,90	613905,88	4568011,84	51,85	53,13	613904,27	4568010,96	51,90	51,90	0,08	4,18	4,22	0,04			
3052	613888,39	4568013,58	52,73	52,56	613888,59	4568013,94	52,73	52,51	613889,82	4568013,33	52,65	52,36	0,28	14,88	14,82		0,06		
3053	613904,31	4568010,79	51,89	51,89	613904,25	4568010,80	51,89	51,85	613904,15	4568010,90	51,90	51,81	0,00	0,13	0,13				
3054	613904,31	4568010,79	51,89	51,89	613904,15	4568010,90	51,90	51,81	613904,27	4568010,96	51,90	51,90	0,01	0,60	0,60				
3055	613904,27	4568010,96	51,90	51,90	613905,88	4568011,84	51,85	53,13	613906,16	4568010,46	51,79	53,05	1,23	64,02	65,06	1,04			
3056	613904,27	4568010,96	51,90	51,90	613906,16	4568010,46	51,79	53,05	613904,31	4568010,79	51,89	51,89	0,16	8,18	8,24	0,07			
3057	613889,82	4568013,33	52,65	52,36	613888,59	4568013,94	52,73	52,51	613889,87	4568014,78	52,69	52,23	0,91	47,75	47,45		0,30		
3058	613889,82	4568013,33	52,65	52,36	613889,87	4568014,78	52,69	52,23	613891,30	4568013,07	52,57	52,13	1,08	57,07	56,63		0,44		
3059	613904,13	4568010,82	51,90	51,78	613904,15	4568010,90	51,90	51,81	613904,25	4568010,80	51,89	51,85	0,00	0,25	0,25				
3060	613896,16	4568015,44	52,42	54,64	613897,40	4568015,21	52,36	54,60	613897,35	4568013,23	52,30	52,66	1,23	64,57	66,56	1,98			
3061	613915,31	4568013,58	51,47	50,70	613918,55	4568015,83	51,39	50,95	613920,50	4568013,93	51,24	50,81	5,27	270,51	267,65		2,86		
3062	613920,50	4568013,93	51,24	50,81	613920,50	4568013,49	51,22	50,77	613915,31	4568013,58	51,47	50,70	1,14	58,57	57,95		0,63		
3063	613899,67	4568012,61	52,17	52,17	613899,04	4568012,51	52,19	51,95	613899,95	4568015,61	52,25	51,58	0,92	48,10	47,82		0,28		
3064	613899,67	4568012,61	52,17	52,17	613899,95	4568015,61	52,25	51,58	613901,17	4568015,06	52,18	52,18	1,90	99,07	98,65		0,42		
3065	613901,17	4568015,06	52,18	52,18	613904,73	4568013,46	51,96	53,92	613899,67	4568012,61	52,17	52,17	5,57	290,07	293,71	3,64			
3066	613887,59	4568013,72	52,77	52,64	613886,87	4568015,66	52,86	52,58	613886,98	4568015,78	52,86	52,56	0,15	7,98	7,95		0,04		
3067	613886,98	4568015,78	52,86	52,56	613888,59	4568013,94	52,73	52,51	613888,39	4568013,58	52,73	52,56	0,47	25,06	24,95		0,11		
3068	613886,98	4568015,78	52,86	52,56	613888,39	4568013,58	52,73	52,56	613887,59	4568013,72	52,77	52,64	0,77	40,87	40,71		0,16		
3069	613915,31	4568013,58	51,47	50,70	613914,42	4568017,11	51,62	50,86	613917,21	4568017,13	51,49	50,97	4,94	254,44	251,07		3,37		
3070	613917,21	4568017,13	51,49	50,97	613918,55	4568015,83	51,39	50,95	613915,31	4568013,58	51,47	50,70	3,61	185,77	183,69		2,07		
3071	613899,67	4568012,61	52,17	52,17	613904,73	4568013,46	51,96	53,92	613903,96	4568011,39	51,93	51,93	4,92	256,03	259,25	3,22			
Riporto												2693,87			276,76	940,10			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 84	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2693,87			276,76	940,10			
3072	613903,96	4568011,39	51,93	51,93	613903,77	4568010,88	51,92	51,44	613903,51	4568010,93	51,93	51,43	0,07	3,64	3,62		0,02		
3073	613903,96	4568011,39	51,93	51,93	613903,51	4568010,93	51,93	51,43	613899,04	4568012,51	52,19	51,95	1,38	71,95	71,60		0,35		
3074	613903,96	4568011,39	51,93	51,93	613899,04	4568012,51	52,19	51,95	613899,67	4568012,61	52,17	52,17	0,61	31,60	31,55		0,05		
3075	613889,04	4568016,64	52,79	52,30	613889,87	4568014,78	52,69	52,23	613888,59	4568013,94	52,73	52,51	1,54	81,16	80,56		0,60		
3076	613914,42	4568017,11	51,62	50,86	613916,68	4568017,66	51,53	50,87	613917,21	4568017,13	51,49	50,97	0,73	37,88	37,40		0,48		
3077	613899,23	4568011,68	52,16	51,86	613899,04	4568012,51	52,19	51,95	613903,51	4568010,93	51,93	51,43	1,71	88,97	88,38		0,59		
3078	613886,98	4568015,78	52,86	52,56	613887,43	4568016,26	52,86	52,49	613889,04	4568016,64	52,79	52,30	0,30	16,03	15,92		0,12		
3079	613886,98	4568015,78	52,86	52,56	613889,04	4568016,64	52,79	52,30	613888,59	4568013,94	52,73	52,51	2,58	136,35	135,48		0,87		
3080	613899,04	4568012,51	52,19	51,95	613899,23	4568011,68	52,16	51,86	613898,97	4568011,72	52,17	51,87	0,10	5,34	5,31		0,03		
3081	613887,43	4568016,26	52,86	52,49	613887,98	4568016,85	52,85	52,37	613889,04	4568016,64	52,79	52,30	0,37	19,63	19,46		0,17		
3082	613897,29	4568012,02	52,26	52,03	613897,13	4568012,36	52,28	52,08	613899,04	4568012,51	52,19	51,95	0,34	17,75	17,68		0,08		
3083	613899,04	4568012,51	52,19	51,95	613898,97	4568011,72	52,17	51,87	613897,29	4568012,02	52,26	52,03	0,67	35,07	34,90		0,17		
3084	613896,58	4568016,79	52,45	53,72	613897,40	4568015,21	52,36	54,60	613896,16	4568015,44	52,42	54,64	0,89	46,40	48,09	1,69			
3085	613920,50	4568013,93	51,24	50,81	613920,64	4568013,79	51,22	50,79	613920,50	4568013,49	51,22	50,77	0,03	1,60	1,59		0,01		
3086	613900,82	4568029,64	52,66	52,41	613901,25	4568029,88	52,65	52,41	613902,90	4568027,03	52,48	51,97	0,81	42,64	42,37		0,27		
3087	613897,21	4568012,67	52,28	52,28	613897,35	4568013,23	52,30	52,66	613898,37	4568012,80	52,23	52,23	0,32	16,62	16,66	0,04			
3088	613898,37	4568012,80	52,23	52,23	613899,04	4568012,51	52,19	51,95	613897,13	4568012,36	52,28	52,08	0,32	16,96	16,91		0,05		
3089	613898,37	4568012,80	52,23	52,23	613897,13	4568012,36	52,28	52,08	613897,21	4568012,67	52,28	52,28	0,17	8,97	8,96		0,01		
3090	613897,13	4568012,36	52,28	52,08	613896,86	4568012,09	52,28	52,09	613895,98	4568012,25	52,33	52,10	0,14	7,21	7,18		0,03		
3091	613914,82	4568019,34	51,67	51,05	613915,43	4568018,82	51,63	51,01	613914,42	4568017,11	51,62	50,86	0,78	40,49	39,97		0,52		
3092	613899,59	4568027,63	52,65	52,30	613900,82	4568029,64	52,66	52,41	613902,90	4568027,03	52,48	51,97	3,70	194,37	193,01		1,37		
3093	613898,88	4568012,77	52,21	52,21	613899,04	4568012,51	52,19	51,95	613898,37	4568012,80	52,23	52,23	0,07	3,43	3,42		0,01		
3094	613898,37	4568012,80	52,23	52,23	613897,35	4568013,23	52,30	52,66	613897,40	4568015,21	52,36	54,60	1,02	53,17	54,05	0,89			
3095	613898,37	4568012,80	52,23	52,23	613897,40	4568015,21	52,36	54,60	613898,88	4568012,77	52,21	52,21	0,61	31,81	32,26	0,46			
3096	613914,12	4568019,37	51,71	51,05	613914,82	4568019,34	51,67	51,05	613914,42	4568017,11	51,62	50,86	0,79	40,64	40,10		0,54		
3097	613899,59	4568027,63	52,65	52,30	613898,64	4568028,36	52,72	52,42	613899,53	4568029,33	52,71	52,46	0,79	41,60	41,37		0,24		
3098	613899,59	4568027,63	52,65	52,30	613899,53	4568029,33	52,71	52,46	613900,82	4568029,64	52,66	52,41	1,10	57,97	57,66		0,31		
3099	613899,08	4568015,68	52,29	52,29	613899,56	4568015,82	52,27	51,63	613899,04	4568012,51	52,19	51,95	0,76	39,84	39,61		0,23		
3100	613899,08	4568015,68	52,29	52,29	613899,04	4568012,51	52,19	51,95	613898,88	4568012,77	52,21	52,21	0,26	13,52	13,50		0,02		
3101	613898,88	4568012,77	52,21	52,21	613897,40	4568015,21	52,36	54,60	613899,08	4568015,68	52,29	52,29	2,40	125,25	127,04	1,79			
3102	613914,30	4568012,81	51,49	50,73	613915,31	4568013,58	51,47	50,70	613917,64	4568009,80	51,24	50,73	2,81	144,22	142,32		1,90		
3103	613899,53	4568029,33	52,71	52,46	613900,12	4568029,96	52,70	52,51	613900,82	4568029,64	52,66	52,41	0,31	16,58	16,51		0,07		
3104	613899,56	4568015,82	52,27	51,63	613899,95	4568015,61	52,25	51,58	613899,04	4568012,51	52,19	51,95	0,70	36,57	36,21		0,36		
3105	613924,14	4568008,26	50,88	50,63	613925,01	4568009,53	50,88	50,67	613926,15	4568008,41	50,79	50,63	1,21	61,71	61,45		0,25		
3106	613917,68	4568009,80	51,23	50,73	613917,64	4568009,80	51,24	50,73	613915,31	4568013,58	51,47	50,70	0,08	3,88	3,83		0,05		
3107	613900,12	4568029,96	52,70	52,51	613900,16	4568030,01	52,70	52,52	613900,82	4568029,64	52,66	52,41	0,02	1,24	1,23		0,01		
3108	613906,77	4568012,34	51,83	51,83	613907,29	4568012,63	51,81	51,06	613907,33	4568012,06	51,79	51,79	0,16	8,03	7,99		0,04		
Riporto												2724,52			281,62	949,90			



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 85	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2724,52			281,62	949,90			
3109	613907,33	4568012,06	51,79	51,79	613907,35	4568011,84	51,78	52,07	613905,88	4568011,84	51,85	53,13	0,16	8,34	8,42	0,08			
3110	613907,33	4568012,06	51,79	51,79	613905,88	4568011,84	51,85	53,13	613906,77	4568012,34	51,83	51,83	0,26	13,70	13,82	0,11			
3111	613917,64	4568008,45	51,19	50,74	613917,62	4568008,45	51,19	50,74	613917,64	4568009,80	51,24	50,73	0,01	0,52	0,52		0,01		
3112	613917,64	4568008,45	51,19	50,74	613917,64	4568009,80	51,24	50,73	613917,68	4568009,80	51,23	50,73	0,03	1,39	1,37		0,01		
3113	613900,16	4568030,01	52,70	52,52	613900,37	4568030,23	52,70	52,54	613901,25	4568029,88	52,65	52,41	0,13	7,01	6,99		0,03		
3114	613901,25	4568029,88	52,65	52,41	613900,82	4568029,64	52,66	52,41	613900,16	4568030,01	52,70	52,52	0,16	8,30	8,27		0,04		
3115	613906,48	4568013,54	51,88	51,88	613906,75	4568014,30	51,89	51,32	613907,29	4568012,63	51,81	51,06	0,43	22,22	22,03		0,19		
3116	613906,48	4568013,54	51,88	51,88	613907,29	4568012,63	51,81	51,06	613906,77	4568012,34	51,83	51,83	0,36	18,43	18,34		0,09		
3117	613906,77	4568012,34	51,83	51,83	613905,88	4568011,84	51,85	53,13	613906,48	4568013,54	51,88	51,88	0,61	31,46	31,71	0,26			
3118	613915,89	4568008,75	51,28	50,71	613914,80	4568009,49	51,36	50,69	613917,64	4568009,80	51,24	50,73	1,22	62,43	61,72		0,71		
3119	613917,64	4568009,80	51,24	50,73	613917,62	4568008,45	51,19	50,74	613915,89	4568008,75	51,28	50,71	1,17	60,10	59,49		0,60		
3120	613910,20	4568023,97	52,04	51,92	613910,26	4568023,91	52,03	51,91	613910,45	4568023,49	52,01	51,63	0,01	0,37	0,37		0,00		
3121	613907,29	4568012,63	51,81	51,06	613906,75	4568014,30	51,89	51,32	613907,84	4568014,51	51,85	50,96	0,97	50,13	49,42		0,71		
3122	613914,30	4568012,81	51,49	50,73	613917,64	4568009,80	51,24	50,73	613914,80	4568009,49	51,36	50,69	4,79	246,11	243,03		3,09		
3123	613901,17	4568015,06	52,18	52,18	613899,95	4568015,61	52,25	51,58	613901,43	4568015,25	52,17	52,17	0,19	9,72	9,68		0,04		
3124	613901,43	4568015,25	52,17	52,17	613904,61	4568014,48	52,00	53,44	613904,73	4568013,46	51,96	53,92	1,58	82,09	83,89	1,79			
3125	613901,43	4568015,25	52,17	52,17	613904,73	4568013,46	51,96	53,92	613901,17	4568015,06	52,18	52,18	0,55	28,45	28,81	0,36			
3126	613912,96	4568018,01	51,72	50,96	613912,95	4568019,16	51,76	51,05	613914,12	4568019,37	51,71	51,05	0,67	34,85	34,38		0,48		
3127	613901,25	4568029,88	52,65	52,41	613902,64	4568031,35	52,63	52,52	613904,12	4568029,91	52,51	52,26	2,08	109,62	109,20		0,42		
3128	613901,25	4568029,88	52,65	52,41	613904,12	4568029,91	52,51	52,26	613904,47	4568027,89	52,43	51,98	2,89	152,03	151,12		0,92		
3129	613899,95	4568015,61	52,25	51,58	613899,56	4568015,82	52,27	51,63	613902,86	4568018,61	52,21	51,99	0,89	46,53	46,07		0,46		
3130	613914,42	4568017,11	51,62	50,86	613915,43	4568018,82	51,63	51,01	613915,49	4568018,82	51,63	51,01	0,05	2,69	2,66		0,04		
3131	613914,42	4568017,11	51,62	50,86	613915,49	4568018,82	51,63	51,01	613916,68	4568017,66	51,53	50,87	1,63	84,21	83,10		1,11		
3132	613909,60	4568018,61	51,90	51,09	613912,95	4568019,16	51,76	51,05	613912,96	4568018,01	51,72	50,96	1,93	99,90	98,44		1,46		
3133	613904,47	4568027,89	52,43	51,98	613902,90	4568027,03	52,48	51,97	613901,25	4568029,88	52,65	52,41	2,95	154,76	153,58		1,18		
3134	613901,43	4568015,25	52,17	52,17	613899,95	4568015,61	52,25	51,58	613902,86	4568018,61	52,21	51,99	2,73	142,79	141,98		0,81		
3135	613901,43	4568015,25	52,17	52,17	613902,86	4568018,61	52,21	51,99	613903,09	4568018,07	52,18	52,18	0,78	40,63	40,58		0,06		
3136	613903,09	4568018,07	52,18	52,18	613904,61	4568014,48	52,00	53,44	613901,43	4568015,25	52,17	52,17	5,12	266,88	269,35	2,47			
3137	613910,45	4568023,49	52,01	51,63	613912,95	4568019,16	51,76	51,05	613909,60	4568018,61	51,90	51,09	7,94	412,00	406,99		5,01		
3138	613900,37	4568030,23	52,70	52,54	613900,54	4568030,41	52,70	52,59	613901,25	4568029,88	52,65	52,41	0,11	5,80	5,78		0,02		
3139	613914,42	4568017,11	51,62	50,86	613915,31	4568013,58	51,47	50,70	613913,46	4568013,72	51,56	50,70	3,20	165,11	162,56		2,55		
3140	613900,54	4568030,41	52,70	52,59	613900,71	4568030,60	52,70	52,61	613901,25	4568029,88	52,65	52,41	0,11	5,93	5,92		0,02		
3141	613917,68	4568009,80	51,23	50,73	613915,31	4568013,58	51,47	50,70	613920,50	4568013,49	51,22	50,77	9,70	497,80	492,24		5,56		
3142	613912,96	4568018,01	51,72	50,96	613914,42	4568017,11	51,62	50,86	613913,46	4568013,72	51,56	50,70	2,91	150,08	147,78		2,30		
3143	613901,64	4568031,61	52,68	52,68	613901,99	4568031,98	52,68	52,71	613902,14	4568031,83	52,67	52,67	0,05	2,84	2,84	0,00			
3144	613902,14	4568031,83	52,67	52,67	613902,20	4568031,77	52,66	52,65	613901,25	4568029,88	52,65	52,41	0,09	4,62	4,61		0,01		
3145	613902,14	4568031,83	52,67	52,67	613901,25	4568029,88	52,65	52,41	613900,71	4568030,60	52,70	52,61	0,85	44,65	44,56		0,09		
Riporto												2783,83			286,69	977,87			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 86	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2783,83			286,69	977,87	
3146	613902,14	4568031,83	52,67	52,67	613900,71	4568030,60	52,70	52,61	613901,64	4568031,61	52,68	52,68	0,15	7,65	7,64		0,00	
3147	613906,62	4568024,67	52,23	52,23	613908,54	4568025,59	52,17	52,87	613909,96	4568024,21	52,06	52,06	1,98	103,43	103,90	0,46		
3148	613909,96	4568024,21	52,06	52,06	613910,20	4568023,97	52,04	51,92	613910,45	4568023,49	52,01	51,63	0,03	1,49	1,48		0,01	
3149	613909,96	4568024,21	52,06	52,06	613910,45	4568023,49	52,01	51,63	613905,10	4568023,94	52,28	51,72	1,81	94,08	93,52		0,56	
3150	613909,96	4568024,21	52,06	52,06	613905,10	4568023,94	52,28	51,72	613906,62	4568024,67	52,23	52,23	1,57	82,16	81,87		0,29	
3151	613896,86	4568012,09	52,28	52,09	613897,13	4568012,36	52,28	52,08	613897,29	4568012,02	52,26	52,03	0,07	3,56	3,54		0,01	
3152	613920,26	4568010,81	51,15	50,91	613924,14	4568008,26	50,88	50,63	613923,86	4568007,35	50,87	50,66	2,12	107,87	107,38		0,49	
3153	613923,86	4568007,35	50,87	50,66	613923,76	4568007,37	50,87	50,67	613920,26	4568010,81	51,15	50,91	0,15	7,42	7,39		0,03	
3154	613914,12	4568019,37	51,71	51,05	613914,42	4568017,11	51,62	50,86	613912,96	4568018,01	51,72	50,96	1,51	78,29	77,19		1,10	
3155	613902,20	4568031,77	52,66	52,65	613902,64	4568031,35	52,63	52,52	613901,25	4568029,88	52,65	52,41	0,61	32,30	32,23		0,07	
3156	613906,62	4568024,67	52,23	52,23	613905,10	4568023,94	52,28	51,72	613906,70	4568024,80	52,23	52,23	0,07	3,52	3,51		0,01	
3157	613906,70	4568024,80	52,23	52,23	613908,41	4568025,72	52,18	52,78	613908,54	4568025,59	52,17	52,87	0,16	8,53	8,60	0,07		
3158	613906,70	4568024,80	52,23	52,23	613908,54	4568025,59	52,17	52,87	613906,62	4568024,67	52,23	52,23	0,08	4,43	4,45	0,02		
3159	613906,52	4568017,75	52,01	51,93	613907,84	4568014,51	51,85	50,96	613906,75	4568014,30	51,89	51,32	1,90	98,87	97,89		0,98	
3160	613918,23	4568008,34	51,16	50,78	613920,26	4568010,81	51,15	50,91	613923,76	4568007,37	50,87	50,67	7,81	398,65	396,51		2,14	
3161	613914,30	4568012,81	51,49	50,73	613914,80	4568009,49	51,36	50,69	613913,50	4568009,93	51,43	50,65	2,05	105,32	103,81		1,51	
3162	613906,70	4568024,80	52,23	52,23	613905,10	4568023,94	52,28	51,72	613907,43	4568026,68	52,26	52,07	1,19	62,25	61,96		0,30	
3163	613906,70	4568024,80	52,23	52,23	613907,43	4568026,68	52,26	52,07	613907,66	4568026,45	52,24	52,24	0,30	15,90	15,88		0,02	
3164	613907,66	4568026,45	52,24	52,24	613908,41	4568025,72	52,18	52,78	613906,70	4568024,80	52,23	52,23	0,97	50,86	51,06	0,19		
3165	613906,15	4568014,35	51,92	51,92	613906,75	4568014,30	51,89	51,32	613906,30	4568014,11	51,90	51,90	0,07	3,57	3,56		0,01	
3166	613906,30	4568014,11	51,90	51,90	613904,73	4568013,46	51,96	53,92	613904,61	4568014,48	52,00	53,44	0,84	43,52	44,47	0,95		
3167	613906,30	4568014,11	51,90	51,90	613904,61	4568014,48	52,00	53,44	613906,15	4568014,35	51,92	51,92	0,17	9,06	9,15	0,08		
3168	613918,23	4568008,34	51,16	50,78	613917,64	4568008,45	51,19	50,74	613917,68	4568009,80	51,23	50,73	0,40	20,63	20,45		0,18	
3169	613918,23	4568008,34	51,16	50,78	613917,68	4568009,80	51,23	50,73	613920,26	4568010,81	51,15	50,91	2,16	110,45	109,64		0,81	
3170	613913,27	4568013,01	51,54	50,73	613914,30	4568012,81	51,49	50,73	613913,50	4568009,93	51,43	50,65	1,56	80,49	79,26		1,23	
3171	613906,30	4568014,11	51,90	51,90	613906,75	4568014,30	51,89	51,32	613906,48	4568013,54	51,88	51,88	0,15	7,61	7,59		0,03	
3172	613906,48	4568013,54	51,88	51,88	613905,88	4568011,84	51,85	53,13	613904,73	4568013,46	51,96	53,92	1,47	76,09	77,68	1,59		
3173	613906,48	4568013,54	51,88	51,88	613904,73	4568013,46	51,96	53,92	613906,30	4568014,11	51,90	51,90	0,51	26,27	26,60	0,33		
3174	613913,27	4568013,01	51,54	50,73	613913,46	4568013,72	51,56	50,70	613914,30	4568012,81	51,49	50,73	0,38	19,82	19,51		0,31	
3175	613910,45	4568023,49	52,01	51,63	613909,60	4568018,61	51,90	51,09	613908,11	4568020,54	52,03	51,31	4,46	231,60	228,78		2,83	
3176	613903,09	4568018,07	52,18	52,18	613902,86	4568018,61	52,21	51,99	613903,09	4568018,63	52,20	52,20	0,06	3,30	3,30		0,01	
3177	613903,09	4568018,63	52,20	52,20	613904,49	4568018,72	52,14	53,50	613904,61	4568014,48	52,00	53,44	2,98	155,40	158,19	2,79		
3178	613903,09	4568018,63	52,20	52,20	613904,61	4568014,48	52,00	53,44	613903,09	4568018,07	52,18	52,18	0,42	21,70	21,90	0,20		
3179	613914,30	4568012,81	51,49	50,73	613913,46	4568013,72	51,56	50,70	613915,31	4568013,58	51,47	50,70	0,78	40,32	39,70		0,62	
3180	613908,11	4568020,54	52,03	51,31	613908,06	4568020,65	52,03	51,32	613910,45	4568023,49	52,01	51,63	0,20	10,53	10,41		0,12	
3181	613886,07	4568013,99	52,85	52,85	613885,43	4568014,10	52,88	52,94	613885,67	4568014,36	52,88	52,88	0,09	4,99	4,99	0,00		
3182	613885,67	4568014,36	52,88	52,88	613886,87	4568015,66	52,86	52,58	613887,59	4568013,72	52,77	52,64	1,64	86,46	86,24		0,23	
Riporto													2826,71			293,39	991,75	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 87	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													2826,71			293,39	991,75		
3183	613885,67	4568014,36	52,88	52,88	613887,59	4568013,72	52,77	52,64	613886,07	4568013,99	52,85	52,85	0,23	11,97	11,96		0,01		
3184	613913,46	4568013,72	51,56	50,70	613913,27	4568013,01	51,54	50,73	613909,87	4568014,18	51,74	50,79	1,32	68,03	66,88		1,15		
3185	613910,45	4568023,49	52,01	51,63	613908,06	4568020,65	52,03	51,32	613905,10	4568023,94	52,28	51,72	8,13	423,87	419,40		4,47		
3186	613912,96	4568018,01	51,72	50,96	613913,46	4568013,72	51,56	50,70	613909,87	4568014,18	51,74	50,79	7,59	391,96	385,47		6,49		
3187	613915,89	4568008,75	51,28	50,71	613915,59	4568008,81	51,30	50,70	613914,80	4568009,49	51,36	50,69	0,08	4,22	4,17		0,05		
3188	613904,47	4568027,89	52,43	51,98	613906,41	4568027,67	52,33	52,08	613907,43	4568026,68	52,26	52,07	0,85	44,31	44,05		0,25		
3189	613904,47	4568027,89	52,43	51,98	613907,43	4568026,68	52,26	52,07	613905,10	4568023,94	52,28	51,72	5,46	285,47	283,29		2,17		
3190	613898,14	4568016,98	52,38	52,38	613898,26	4568017,27	52,38	52,01	613899,56	4568015,82	52,27	51,63	0,28	14,60	14,50		0,10		
3191	613898,14	4568016,98	52,38	52,38	613899,56	4568015,82	52,27	51,63	613899,08	4568015,68	52,29	52,29	0,38	19,65	19,57		0,08		
3192	613899,08	4568015,68	52,29	52,29	613897,40	4568015,21	52,36	54,60	613898,14	4568016,98	52,38	52,38	1,31	68,44	69,42	0,98			
3193	613914,40	4568009,01	51,36	50,69	613914,80	4568009,49	51,36	50,69	613915,59	4568008,81	51,30	50,70	0,33	16,69	16,48		0,21		
3194	613904,12	4568029,91	52,51	52,26	613905,17	4568028,88	52,43	52,07	613904,47	4568027,89	52,43	51,98	0,88	46,36	46,05		0,32		
3195	613904,47	4568027,89	52,43	51,98	613905,80	4568028,26	52,38	52,04	613906,41	4568027,67	52,33	52,08	0,51	26,70	26,52		0,18		
3196	613906,51	4568017,94	52,02	52,02	613906,52	4568017,75	52,01	51,93	613906,41	4568017,80	52,02	52,02	0,01	0,54	0,54				
3197	613906,41	4568017,80	52,02	52,02	613904,49	4568018,72	52,14	53,50	613906,50	4568018,03	52,02	52,06	0,26	13,51	13,63	0,12			
3198	613906,41	4568017,80	52,02	52,02	613906,50	4568018,03	52,02	52,06	613906,51	4568017,94	52,02	52,02	0,01	0,26	0,26				
3199	613914,80	4568009,49	51,36	50,69	613914,40	4568009,01	51,36	50,69	613913,97	4568009,09	51,38	50,70	0,12	6,07	5,99		0,08		
3200	613904,49	4568018,72	52,14	53,50	613904,22	4568019,46	52,17	54,48	613905,70	4568020,45	52,14	53,11	0,68	35,53	36,58	1,05			
3201	613906,41	4568017,80	52,02	52,02	613906,52	4568017,75	52,01	51,93	613906,42	4568017,58	52,01	52,01	0,01	0,65	0,65				
3202	613906,42	4568017,58	52,01	52,01	613904,61	4568014,48	52,00	53,44	613904,49	4568018,72	52,14	53,50	4,02	209,28	213,04	3,76			
3203	613906,42	4568017,58	52,01	52,01	613904,49	4568018,72	52,14	53,50	613906,41	4568017,80	52,02	52,02	0,21	11,01	11,11	0,10			
3204	613913,00	4568009,26	51,44	50,68	613913,50	4568009,93	51,43	50,65	613914,80	4568009,49	51,36	50,69	0,55	28,03	27,63		0,40		
3205	613914,80	4568009,49	51,36	50,69	613913,97	4568009,09	51,38	50,70	613913,00	4568009,26	51,44	50,68	0,26	13,52	13,33		0,19		
3206	613904,00	4568019,16	52,17	54,03	613904,22	4568019,46	52,17	54,48	613904,49	4568018,72	52,14	53,50	0,12	6,36	6,58	0,23			
3207	613905,88	4568011,84	51,85	53,13	613907,03	4568010,31	51,75	53,49	613906,16	4568010,46	51,79	53,05	0,58	30,01	30,83	0,83			
3208	613911,58	4568009,51	51,51	51,14	613909,95	4568009,80	51,60	51,56	613913,27	4568013,01	51,54	50,73	3,11	160,12	158,87		1,26		
3209	613913,27	4568013,01	51,54	50,73	613913,50	4568009,93	51,43	50,65	613911,58	4568009,51	51,51	51,14	3,00	154,67	152,71		1,97		
3210	613904,22	4568019,46	52,17	54,48	613904,00	4568019,16	52,17	54,03	613902,39	4568019,95	52,28	52,98	0,33	17,14	17,68	0,53			
3211	613905,88	4568011,84	51,85	53,13	613907,35	4568011,84	51,78	52,07	613907,61	4568010,21	51,72	53,15	1,20	62,15	63,35	1,20			
3212	613907,61	4568010,21	51,72	53,15	613907,03	4568010,31	51,75	53,49	613905,88	4568011,84	51,85	53,13	0,38	19,92	20,49	0,57			
3213	613926,79	4568006,84	50,71	50,57	613927,37	4568007,22	50,70	50,58	613927,98	4568006,63	50,65	50,61	0,29	14,73	14,70		0,03		
3214	613909,95	4568009,80	51,60	51,56	613909,23	4568009,92	51,63	51,60	613909,87	4568014,18	51,74	50,79	1,57	81,17	80,64		0,53		
3215	613909,95	4568009,80	51,60	51,56	613909,87	4568014,18	51,74	50,79	613913,27	4568013,01	51,54	50,73	7,41	382,49	378,06		4,43		
3216	613902,39	4568019,95	52,28	52,98	613902,65	4568020,82	52,29	53,48	613904,22	4568019,46	52,17	54,48	0,86	44,92	46,12	1,20			
3217	613907,35	4568011,84	51,78	52,07	613908,42	4568010,07	51,68	51,89	613907,61	4568010,21	51,72	53,15	0,64	33,27	33,68	0,42			
3218	613913,50	4568009,93	51,43	50,65	613913,00	4568009,26	51,44	50,68	613911,87	4568009,46	51,49	50,81	0,43	22,12	21,80		0,32		
3219	613904,88	4568021,49	52,21	53,45	613904,22	4568019,46	52,17	54,48	613902,65	4568020,82	52,29	53,48	2,04	106,66	109,89	3,22			
Riporto													2882,14			307,60	1016,43		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 88	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2882,14			307,60	1016,43			
3220	613911,87	4568009,46	51,49	50,81	613911,58	4568009,51	51,51	51,14	613913,50	4568009,93	51,43	50,65	0,11	5,65	5,58		0,07		
3221	613904,88	4568021,49	52,21	53,45	613905,12	4568021,14	52,19	53,52	613904,22	4568019,46	52,17	54,48	0,36	18,74	19,33	0,58			
3222	613909,87	4568014,18	51,74	50,79	613909,22	4568017,80	51,89	51,04	613912,96	4568018,01	51,72	50,96	6,84	354,06	348,24		5,82		
3223	613905,12	4568021,14	52,19	53,52	613905,35	4568020,78	52,16	53,68	613904,22	4568019,46	52,17	54,48	0,36	18,53	19,14	0,61			
3224	613897,88	4568017,16	52,40	52,40	613898,26	4568017,27	52,38	52,01	613898,14	4568016,98	52,38	52,38	0,05	2,56	2,56		0,01		
3225	613898,14	4568016,98	52,38	52,38	613897,40	4568015,21	52,36	54,60	613896,58	4568016,79	52,45	53,72	1,31	68,50	70,04	1,53			
3226	613898,14	4568016,98	52,38	52,38	613896,58	4568016,79	52,45	53,72	613897,88	4568017,16	52,40	52,40	0,17	8,81	8,88	0,07			
3227	613909,22	4568017,80	51,89	51,04	613909,60	4568018,61	51,90	51,09	613912,96	4568018,01	51,72	50,96	1,47	76,44	75,26		1,18		
3228	613904,22	4568019,46	52,17	54,48	613905,35	4568020,78	52,16	53,68	613905,70	4568020,45	52,14	53,11	0,42	21,77	22,44	0,67			
3229	613896,56	4568018,38	52,50	52,50	613896,55	4568018,77	52,51	52,20	613898,26	4568017,27	52,38	52,01	0,33	17,12	17,05		0,07		
3230	613896,56	4568018,38	52,50	52,50	613898,26	4568017,27	52,38	52,01	613897,88	4568017,16	52,40	52,40	0,30	15,88	15,84		0,04		
3231	613897,88	4568017,16	52,40	52,40	613896,58	4568016,79	52,45	53,72	613896,56	4568018,38	52,50	52,50	1,04	54,58	55,02	0,44			
3232	613897,60	4568025,80	52,69	52,20	613900,04	4568025,54	52,56	52,03	613899,38	4568023,49	52,53	51,97	2,59	136,05	134,69		1,36		
3233	613906,42	4568017,58	52,01	52,01	613906,52	4568017,75	52,01	51,93	613906,75	4568014,30	51,89	51,32	0,19	10,09	10,05		0,04		
3234	613906,42	4568017,58	52,01	52,01	613906,75	4568014,30	51,89	51,32	613906,15	4568014,35	51,92	51,92	0,98	51,05	50,86		0,19		
3235	613906,15	4568014,35	51,92	51,92	613904,61	4568014,48	52,00	53,44	613906,42	4568017,58	52,01	52,01	2,49	129,61	130,81	1,20			
3236	613899,59	4568027,63	52,65	52,30	613900,04	4568025,54	52,56	52,03	613897,60	4568025,80	52,69	52,20	2,49	131,13	129,99		1,14		
3237	613903,83	4568009,21	52,01	51,22	613904,46	4568007,42	52,07	51,08	613900,51	4568006,21	52,38	51,51	3,92	204,26	200,79		3,46		
3238	613918,60	4568004,27	51,37	50,66	613919,24	4568003,38	51,38	50,65	613918,82	4568003,51	51,40	50,65	0,15	7,47	7,36		0,11		
3239	613908,19	4568007,75	51,82	51,82	613907,58	4568007,24	51,89	52,21	613909,08	4568008,96	51,70	51,78	0,14	7,51	7,53	0,02			
3240	613908,19	4568007,75	51,82	51,82	613909,08	4568008,96	51,70	51,78	613909,12	4568008,93	51,70	51,70	0,03	1,73	1,73	0,00			
3241	613909,12	4568008,93	51,70	51,70	613909,39	4568008,74	51,69	51,05	613908,19	4568007,75	51,82	51,82	0,25	13,08	13,03		0,05		
3242	613926,79	4568006,84	50,71	50,57	613926,28	4568006,50	50,76	50,56	613925,62	4568007,05	50,77	50,58	0,25	12,73	12,69		0,05		
3243	613918,60	4568004,27	51,37	50,66	613918,82	4568003,51	51,40	50,65	613918,22	4568001,26	51,56	50,67	0,48	24,46	24,09		0,37		
3244	613907,58	4568007,24	51,89	52,21	613907,27	4568007,58	51,89	53,03	613909,08	4568008,96	51,70	51,78	0,52	27,03	27,30	0,27			
3245	613923,84	4568007,29	50,87	50,66	613923,86	4568007,35	50,87	50,66	613925,62	4568007,05	50,77	50,58	0,06	2,97	2,96		0,01		
3246	613923,84	4568007,29	50,87	50,66	613925,62	4568007,05	50,77	50,58	613926,28	4568006,50	50,76	50,56	0,40	20,49	20,41		0,08		
3247	613918,60	4568004,27	51,37	50,66	613918,22	4568001,26	51,56	50,67	613912,81	4568000,47	51,94	50,91	7,99	412,56	405,56		6,99		
3248	613906,86	4568001,80	52,24	51,17	613909,22	4568003,01	52,02	50,90	613909,65	4567998,46	52,25	51,13	5,63	293,67	287,46		6,20		
3249	613908,01	4568007,06	51,87	51,87	613907,58	4568007,24	51,89	52,21	613908,19	4568007,75	51,82	51,82	0,16	8,55	8,56	0,02			
3250	613908,19	4568007,75	51,82	51,82	613909,39	4568008,74	51,69	51,05	613909,19	4568006,56	51,82	50,94	1,21	62,63	62,02		0,61		
3251	613908,19	4568007,75	51,82	51,82	613909,19	4568006,56	51,82	50,94	613908,01	4568007,06	51,87	51,87	0,45	23,29	23,15		0,13		
3252	613924,65	4568005,88	50,90	50,60	613923,84	4568007,29	50,87	50,66	613926,28	4568006,50	50,76	50,56	1,40	71,19	70,86		0,33		
3253	613912,81	4568000,47	51,94	50,91	613912,72	4568006,80	51,59	50,70	613918,60	4568004,27	51,37	50,66	18,50	955,00	938,81		16,18		
3254	613906,86	4568001,80	52,24	51,17	613908,12	4568002,97	52,09	50,98	613909,22	4568003,01	52,02	50,90	0,62	32,22	31,54		0,68		
3255	613905,76	4568007,49	51,99	51,99	613904,46	4568007,42	52,07	51,08	613905,51	4568007,81	51,98	51,98	0,22	11,25	11,18		0,07		
3256	613905,51	4568007,81	51,98	51,98	613906,61	4568008,22	51,89	52,92	613907,27	4568007,58	51,89	53,03	0,49	25,20	25,55	0,35			
Riporto												2946,50			313,36	1061,69			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 89	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2946,50			313,36	1061,69			
3257	613905,51	4568007,81	51,98	51,98	613907,27	4568007,58	51,89	53,03	613905,76	4568007,49	51,99	51,99	0,25	13,00	13,10	0,10			
3258	613923,84	4568007,29	50,87	50,66	613924,65	4568005,88	50,90	50,60	613922,08	4568003,64	51,19	50,57	2,72	138,63	137,61		1,02		
3259	613912,72	4568006,80	51,59	50,70	613917,65	4568007,02	51,27	50,74	613918,60	4568004,27	51,37	50,66	6,88	353,86	348,98		4,88		
3260	613907,51	4568003,45	52,10	50,98	613906,38	4568001,60	52,28	51,21	613904,09	4568003,71	52,30	51,23	3,31	172,89	169,29		3,60		
3261	613900,51	4568006,21	52,38	51,51	613900,13	4568004,83	52,49	51,62	613897,14	4568005,37	52,64	51,95	2,17	113,71	111,95		1,75		
3262	613923,84	4568007,29	50,87	50,66	613922,08	4568003,64	51,19	50,57	613918,84	4568004,82	51,32	50,67	6,95	355,39	351,97		3,42		
3263	613917,65	4568007,02	51,27	50,74	613918,84	4568004,82	51,32	50,67	613918,60	4568004,27	51,37	50,66	0,59	30,34	29,97		0,37		
3264	613906,86	4568001,80	52,24	51,17	613906,38	4568001,60	52,28	51,21	613907,51	4568003,45	52,10	50,98	0,33	17,28	16,92		0,36		
3265	613900,13	4568004,83	52,49	51,62	613900,51	4568006,21	52,38	51,51	613903,53	4568004,73	52,28	51,29	2,36	123,89	121,73		2,15		
3266	613918,84	4568004,82	51,32	50,67	613917,65	4568007,02	51,27	50,74	613923,84	4568007,29	50,87	50,66	6,97	356,53	353,29		3,23		
3267	613918,60	4568004,27	51,37	50,66	613918,84	4568004,82	51,32	50,67	613919,24	4568003,38	51,38	50,65	0,28	14,52	14,33		0,20		
3268	613905,69	4567998,93	52,47	51,42	613906,38	4568001,60	52,28	51,21	613906,86	4568001,80	52,24	51,17	0,57	29,92	29,31		0,61		
3269	613903,53	4568004,73	52,28	51,29	613901,85	4568003,17	52,47	51,55	613900,13	4568004,83	52,49	51,62	2,74	143,40	140,87		2,53		
3270	613917,65	4568007,02	51,27	50,74	613917,61	4568007,59	51,24	50,74	613923,84	4568007,29	50,87	50,66	1,77	90,47	89,74		0,74		
3271	613912,72	4568006,80	51,59	50,70	613912,75	4568007,05	51,58	50,70	613917,65	4568007,02	51,27	50,74	0,61	31,55	31,08		0,47		
3272	613904,09	4568003,71	52,30	51,23	613906,38	4568001,60	52,28	51,21	613905,69	4567998,93	52,47	51,42	3,79	198,15	194,13		4,02		
3273	613900,13	4568004,83	52,49	51,62	613901,85	4568003,17	52,47	51,55	613900,92	4568002,97	52,54	51,67	0,94	49,55	48,72		0,84		
3274	613926,28	4568006,50	50,76	50,56	613926,79	4568005,89	50,77	50,59	613925,68	4568005,20	50,87	50,57	0,51	26,04	25,92		0,12		
3275	613919,24	4568003,38	51,38	50,65	613918,84	4568004,82	51,32	50,67	613922,08	4568003,64	51,19	50,57	2,10	107,55	106,16		1,39		
3276	613900,92	4568002,97	52,54	51,67	613901,85	4568003,17	52,47	51,55	613901,55	4567997,50	52,81	52,10	2,61	137,12	134,95		2,17		
3277	613900,13	4568004,83	52,49	51,62	613900,92	4568002,97	52,54	51,67	613899,08	4568001,44	52,74	51,98	2,32	121,77	119,85		1,93		
3278	613924,63	4568004,55	50,98	50,60	613924,65	4568005,88	50,90	50,60	613926,28	4568006,50	50,76	50,56	1,08	54,93	54,61		0,32		
3279	613926,28	4568006,50	50,76	50,56	613925,68	4568005,20	50,87	50,57	613924,63	4568004,55	50,98	50,60	0,49	24,78	24,64		0,14		
3280	613912,72	4568006,80	51,59	50,70	613912,81	4568000,47	51,94	50,91	613909,22	4568003,01	52,02	50,90	11,25	583,22	571,81		11,41		
3281	613899,00	4568000,37	52,81	52,13	613900,92	4568002,97	52,54	51,67	613901,55	4567997,50	52,81	52,10	6,07	320,00	315,45		4,56		
3282	613897,14	4568005,37	52,64	51,95	613900,13	4568004,83	52,49	51,62	613899,08	4568001,44	52,74	51,98	5,35	281,61	277,48		4,13		
3283	613922,81	4568003,42	51,15	50,58	613922,08	4568003,64	51,19	50,57	613924,65	4568005,88	50,90	50,60	1,10	56,36	55,81		0,55		
3284	613924,65	4568005,88	50,90	50,60	613924,63	4568004,55	50,98	50,60	613922,81	4568003,42	51,15	50,58	1,20	61,27	60,77		0,50		
3285	613909,22	4568003,01	52,02	50,90	613909,17	4568006,32	51,84	50,90	613912,72	4568006,80	51,59	50,70	5,89	305,06	299,27		5,79		
3286	613899,00	4568000,37	52,81	52,13	613899,08	4568001,44	52,74	51,98	613900,92	4568002,97	52,54	51,67	0,92	48,65	47,94		0,71		
3287	613909,17	4568006,32	51,84	50,90	613909,22	4568003,01	52,02	50,90	613908,52	4568004,63	51,97	50,88	1,12	58,07	56,90		1,18		
3288	613909,17	4568006,32	51,84	50,90	613909,19	4568006,56	51,82	50,94	613912,72	4568006,80	51,59	50,70	0,42	21,80	21,42		0,38		
3289	613901,85	4568003,17	52,47	51,55	613904,09	4568003,71	52,30	51,23	613905,69	4567998,93	52,47	51,42	5,79	303,24	297,38		5,87		
3290	613908,52	4568004,63	51,97	50,88	613908,42	4568005,97	51,91	50,89	613909,17	4568006,32	51,84	50,90	0,52	26,99	26,46		0,53		
3291	613906,86	4568001,80	52,24	51,17	613908,54	4567998,09	52,34	51,20	613905,69	4567998,93	52,47	51,42	4,58	239,81	234,85		4,97		
3292	613909,19	4568006,56	51,82	50,94	613909,17	4568006,32	51,84	50,90	613908,42	4568005,97	51,91	50,89	0,09	4,49	4,40		0,08		
3293	613905,74	4567997,71	52,53	51,53	613905,69	4567998,93	52,47	51,42	613908,54	4567998,09	52,34	51,20	1,72	90,08	88,25		1,83		
Riporto												3044,85			313,46	1140,40			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 90	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												3044,85			313,46	1140,40			
3294	613904,46	4568007,42	52,07	51,08	613903,53	4568004,73	52,28	51,29	613900,51	4568006,21	52,38	51,51	4,75	248,17	243,65		4,52		
3295	613905,69	4567998,93	52,47	51,42	613905,74	4567997,71	52,53	51,53	613903,51	4567997,00	52,71	51,85	1,38	72,45	71,11		1,34		
3296	613900,03	4568008,14	52,31	51,49	613900,51	4568006,21	52,38	51,51	613897,14	4568005,37	52,64	51,95	3,45	181,12	178,38		2,74		
3297	613903,51	4567997,00	52,71	51,85	613901,55	4567997,50	52,81	52,10	613905,69	4567998,93	52,47	51,42	2,44	128,31	126,18		2,13		
3298	613905,76	4568007,49	51,99	51,99	613907,27	4568007,58	51,89	53,03	613907,58	4568007,24	51,89	52,21	0,27	13,99	14,13	0,13			
3299	613905,76	4568007,49	51,99	51,99	613907,58	4568007,24	51,89	52,21	613906,81	4568007,28	51,93	51,93	0,06	3,00	3,01	0,01			
3300	613906,81	4568007,28	51,93	51,93	613904,46	4568007,42	52,07	51,08	613905,76	4568007,49	51,99	51,99	0,18	9,13	9,07		0,06		
3301	613901,85	4568003,17	52,47	51,55	613905,69	4567998,93	52,47	51,42	613901,55	4567997,50	52,81	52,10	11,52	605,87	595,59		10,28		
3302	613908,52	4568004,63	51,97	50,88	613909,22	4568003,01	52,02	50,90	613908,12	4568002,97	52,09	50,98	0,91	47,09	46,08		1,00		
3303	613907,51	4568003,45	52,10	50,98	613908,12	4568002,97	52,09	50,98	613906,86	4568001,80	52,24	51,17	0,66	34,38	33,65		0,73		
3304	613894,82	4567994,70	53,38	53,38	613898,57	4567993,25	53,23	52,98	613895,62	4567993,46	53,40	53,40	1,75	93,28	93,13		0,15		
3305	613895,62	4567993,46	53,40	53,40	613893,69	4567993,60	53,52	53,68	613893,69	4567993,62	53,51	53,68	0,02	0,90	0,90	0,00			
3306	613895,62	4567993,46	53,40	53,40	613893,69	4567993,62	53,51	53,68	613894,10	4567994,98	53,41	53,46	1,35	72,01	72,11	0,09			
3307	613895,62	4567993,46	53,40	53,40	613894,10	4567994,98	53,41	53,46	613894,82	4567994,70	53,38	53,38	0,33	17,77	17,78	0,01			
3308	613908,52	4568004,63	51,97	50,88	613908,12	4568002,97	52,09	50,98	613907,51	4568003,45	52,10	50,98	0,60	31,35	30,69		0,67		
3309	613909,65	4567998,46	52,25	51,13	613908,54	4567998,09	52,34	51,20	613906,86	4568001,80	52,24	51,17	2,37	123,88	121,26		2,63		
3310	613895,62	4567993,46	53,40	53,40	613898,57	4567993,25	53,23	52,98	613897,12	4567990,53	53,47	53,47	4,18	223,00	222,65		0,35		
3311	613897,12	4567990,53	53,47	53,47	613896,75	4567989,83	53,54	53,60	613893,70	4567993,57	53,52	53,68	1,75	93,75	93,88	0,13			
3312	613897,12	4567990,53	53,47	53,47	613893,70	4567993,57	53,52	53,68	613893,69	4567993,60	53,52	53,68	0,03	1,58	1,58	0,00			
3313	613897,12	4567990,53	53,47	53,47	613893,69	4567993,60	53,52	53,68	613895,62	4567993,46	53,40	53,40	2,72	145,42	145,56	0,15			
3314	613908,42	4568005,97	51,91	50,89	613908,52	4568004,63	51,97	50,88	613907,51	4568003,45	52,10	50,98	0,74	38,25	37,46		0,79		
3315	613891,49	4568002,03	53,18	53,18	613890,33	4568002,50	53,23	53,35	613891,26	4568002,68	53,16	53,16	0,32	17,00	17,02	0,01			
3316	613891,26	4568002,68	53,16	53,16	613894,04	4568003,21	52,96	52,58	613894,13	4568000,96	53,08	52,79	3,15	167,41	166,71		0,69		
3317	613891,26	4568002,68	53,16	53,16	613894,13	4568000,96	53,08	52,79	613891,49	4568002,03	53,18	53,18	0,73	38,86	38,79		0,07		
3318	613896,75	4567989,83	53,54	53,60	613895,30	4567989,62	53,64	53,80	613893,70	4567993,57	53,52	53,68	3,04	162,89	163,28	0,39			
3319	613907,56	4568006,39	51,93	51,93	613907,58	4568007,24	51,89	52,21	613907,78	4568006,93	51,89	51,89	0,09	4,60	4,61	0,01			
3320	613907,78	4568006,93	51,89	51,89	613908,42	4568005,97	51,91	50,89	613907,51	4568003,45	52,10	50,98	1,24	64,45	63,57		0,88		
3321	613907,78	4568006,93	51,89	51,89	613907,51	4568003,45	52,10	50,98	613907,56	4568006,39	51,93	51,93	0,31	15,98	15,86		0,12		
3322	613891,49	4568002,03	53,18	53,18	613894,13	4568000,96	53,08	52,79	613892,16	4568000,15	53,24	53,24	2,12	112,91	112,70		0,20		
3323	613892,16	4568000,15	53,24	53,24	613891,52	4567999,89	53,30	53,39	613890,33	4568002,50	53,23	53,35	0,99	52,71	52,78	0,07			
3324	613892,16	4568000,15	53,24	53,24	613890,33	4568002,50	53,23	53,35	613891,49	4568002,03	53,18	53,18	0,93	49,40	49,44	0,04			
3325	613907,78	4568006,93	51,89	51,89	613907,58	4568007,24	51,89	52,21	613908,01	4568007,06	51,87	51,87	0,05	2,49	2,49	0,01			
3326	613908,01	4568007,06	51,87	51,87	613909,19	4568006,56	51,82	50,94	613908,42	4568005,97	51,91	50,89	0,54	27,95	27,61		0,34		
3327	613908,01	4568007,06	51,87	51,87	613908,42	4568005,97	51,91	50,89	613907,78	4568006,93	51,89	51,89	0,15	7,78	7,73		0,05		
3328	613890,25	4568002,14	53,25	53,40	613890,33	4568002,50	53,23	53,35	613891,52	4567999,89	53,30	53,39	0,32	16,94	16,98	0,04			
3329	613891,52	4567999,89	53,30	53,39	613891,02	4568000,22	53,31	53,45	613890,25	4568002,14	53,25	53,40	0,35	18,63	18,68	0,04			
3330	613906,77	4568006,42	51,98	51,98	613907,58	4568007,24	51,89	52,21	613907,56	4568006,39	51,93	51,93	0,34	17,54	17,58	0,04			
Riporto												3100,96			314,63	1170,13			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 91	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3100,96			314,63	1170,13	
3331	613907,56	4568006,39	51,93	51,93	613907,51	4568003,45	52,10	50,98	613904,09	4568003,71	52,30	51,23	5,04	262,45	258,76		3,68	
3332	613907,56	4568006,39	51,93	51,93	613904,09	4568003,71	52,30	51,23	613906,77	4568006,42	51,98	51,98	1,12	58,12	57,72		0,40	
3333	613890,12	4568002,47	53,24	53,38	613890,33	4568002,50	53,23	53,35	613890,25	4568002,14	53,25	53,40	0,04	1,98	1,98	0,01		
3334	613893,11	4567995,04	53,47	53,65	613894,10	4567994,98	53,41	53,46	613893,69	4567993,62	53,51	53,68	0,68	36,54	36,62	0,09		
3335	613906,58	4568006,62	51,98	51,98	613907,58	4568007,24	51,89	52,21	613906,77	4568006,42	51,98	51,98	0,16	8,24	8,26	0,02		
3336	613906,77	4568006,42	51,98	51,98	613904,09	4568003,71	52,30	51,23	613903,53	4568004,73	52,28	51,29	2,13	110,90	109,44		1,46	
3337	613906,77	4568006,42	51,98	51,98	613903,53	4568004,73	52,28	51,29	613906,58	4568006,62	51,98	51,98	0,48	25,19	25,03		0,16	
3338	613890,33	4568002,50	53,23	53,35	613890,12	4568002,47	53,24	53,38	613889,75	4568003,39	53,21	53,33	0,10	5,46	5,47	0,01		
3339	613894,82	4567994,70	53,38	53,38	613894,10	4567994,98	53,41	53,46	613894,72	4567994,98	53,37	53,37	0,09	4,62	4,63	0,00		
3340	613894,72	4567994,98	53,37	53,37	613899,09	4567995,01	53,10	52,76	613898,57	4567993,25	53,23	52,98	3,84	204,59	203,84		0,76	
3341	613894,72	4567994,98	53,37	53,37	613898,57	4567993,25	53,23	52,98	613894,82	4567994,70	53,38	53,38	0,45	24,26	24,22		0,04	
3342	613906,81	4568007,28	51,93	51,93	613907,58	4568007,24	51,89	52,21	613906,58	4568006,62	51,98	51,98	0,26	13,54	13,57	0,03		
3343	613906,58	4568006,62	51,98	51,98	613903,53	4568004,73	52,28	51,29	613904,46	4568007,42	52,07	51,08	3,22	167,97	165,85		2,12	
3344	613906,58	4568006,62	51,98	51,98	613904,46	4568007,42	52,07	51,08	613906,81	4568007,28	51,93	51,93	0,80	41,38	41,12		0,26	
3345	613896,08	4568001,65	52,92	52,39	613895,67	4567997,97	53,15	52,84	613894,47	4567998,74	53,18	52,93	2,37	125,58	124,73		0,85	
3346	613894,72	4567994,98	53,37	53,37	613894,10	4567994,98	53,41	53,46	613894,45	4567995,22	53,38	53,38	0,07	3,92	3,92	0,00		
3347	613894,45	4567995,22	53,38	53,38	613897,94	4567997,62	53,03	52,55	613899,09	4567995,01	53,10	52,76	5,93	315,42	313,81		1,61	
3348	613894,45	4567995,22	53,38	53,38	613899,09	4567995,01	53,10	52,76	613894,72	4567994,98	53,37	53,37	0,52	27,81	27,75		0,06	
3349	613901,85	4568003,17	52,47	51,55	613903,53	4568004,73	52,28	51,29	613904,09	4568003,71	52,30	51,23	1,29	67,72	66,43		1,29	
3350	613895,67	4567997,97	53,15	52,84	613896,08	4568001,65	52,92	52,39	613899,00	4568000,37	52,81	52,13	5,64	298,42	295,59		2,83	
3351	613899,00	4568000,37	52,81	52,13	613897,94	4567997,62	53,03	52,55	613895,67	4567997,97	53,15	52,84	3,31	175,23	173,63		1,61	
3352	613894,45	4567995,22	53,38	53,38	613894,10	4567994,98	53,41	53,46	613894,31	4567995,38	53,38	53,38	0,05	2,41	2,41	0,00		
3353	613894,31	4567995,38	53,38	53,38	613895,67	4567997,97	53,15	52,84	613897,94	4567997,62	53,03	52,55	3,17	168,80	167,97		0,83	
3354	613894,31	4567995,38	53,38	53,38	613897,94	4567997,62	53,03	52,55	613894,45	4567995,22	53,38	53,38	0,45	23,93	23,86		0,07	
3355	613894,31	4567995,38	53,38	53,38	613894,10	4567994,98	53,41	53,46	613894,16	4567995,59	53,37	53,37	0,05	2,79	2,79	0,00		
3356	613894,16	4567995,59	53,37	53,37	613894,47	4567998,74	53,18	52,93	613895,67	4567997,97	53,15	52,84	2,01	107,06	106,69		0,37	
3357	613894,16	4567995,59	53,37	53,37	613895,67	4567997,97	53,15	52,84	613894,31	4567995,38	53,38	53,38	0,34	17,86	17,83		0,03	
3358	613896,08	4568001,65	52,92	52,39	613899,08	4568001,44	52,74	51,98	613899,00	4568000,37	52,81	52,13	1,61	85,22	84,17		1,05	
3359	613894,47	4567998,74	53,18	52,93	613894,13	4568000,96	53,08	52,79	613896,08	4568001,65	52,92	52,39	2,28	121,06	120,26		0,81	
3360	613894,04	4568003,21	52,96	52,58	613896,08	4568001,65	52,92	52,39	613894,13	4568000,96	53,08	52,79	2,22	117,87	116,99		0,88	
3361	613894,04	4568003,21	52,96	52,58	613894,63	4568004,03	52,87	52,42	613896,08	4568001,65	52,92	52,39	1,30	68,61	68,02		0,58	
3362	613897,94	4567997,62	53,03	52,55	613899,00	4568000,37	52,81	52,13	613901,55	4567997,50	52,81	52,10	5,03	265,84	262,73		3,11	
3363	613892,24	4567999,97	53,25	53,25	613891,66	4567999,66	53,30	53,39	613891,52	4567999,89	53,30	53,39	0,09	4,72	4,73	0,01		
3364	613892,24	4567999,97	53,25	53,25	613891,52	4567999,89	53,30	53,39	613892,16	4568000,15	53,24	53,24	0,07	3,74	3,74	0,00		
3365	613892,16	4568000,15	53,24	53,24	613894,13	4568000,96	53,08	52,79	613892,24	4567999,97	53,25	53,25	0,22	11,52	11,50		0,02	
3366	613891,30	4567999,52	53,33	53,47	613891,21	4567999,75	53,33	53,46	613891,52	4567999,89	53,30	53,39	0,04	2,17	2,17	0,01		
3367	613891,52	4567999,89	53,30	53,39	613891,66	4567999,66	53,30	53,39	613891,30	4567999,52	53,33	53,47	0,05	2,69	2,70	0,01		
Riporto													3157,47			314,80	1195,01	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 92	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													3157,47			314,80	1195,01		
3368	613891,02	4568000,22	53,31	53,45	613891,52	4567999,89	53,30	53,39	613891,21	4567999,75	53,33	53,46	0,09	4,56	4,57	0,01			
3369	613892,40	4567999,42	53,27	53,27	613891,66	4567999,66	53,30	53,39	613892,24	4567999,97	53,25	53,25	0,18	9,78	9,78	0,01			
3370	613892,24	4567999,97	53,25	53,25	613894,13	4568000,96	53,08	52,79	613894,47	4567998,74	53,18	52,93	2,26	120,28	119,88		0,40		
3371	613892,24	4567999,97	53,25	53,25	613894,47	4567998,74	53,18	52,93	613892,40	4567999,42	53,27	53,27	0,52	27,47	27,43		0,04		
3372	613895,30	4567989,62	53,64	53,80	613896,75	4567989,83	53,54	53,60	613896,26	4567987,23	53,71	53,73	1,84	98,59	98,74	0,15			
3373	613922,30	4568003,10	51,20	50,57	613922,08	4568003,64	51,19	50,57	613922,81	4568003,42	51,15	50,58	0,17	8,79	8,68		0,10		
3374	613892,40	4567999,42	53,27	53,27	613894,47	4567998,74	53,18	52,93	613893,24	4567997,44	53,33	53,33	1,76	93,87	93,73		0,15		
3375	613893,24	4567997,44	53,33	53,33	613892,47	4567996,63	53,42	53,58	613891,56	4567998,89	53,35	53,50	1,24	66,26	66,39	0,13			
3376	613893,24	4567997,44	53,33	53,33	613891,56	4567998,89	53,35	53,50	613891,66	4567999,66	53,30	53,39	0,72	38,39	38,45	0,06			
3377	613893,24	4567997,44	53,33	53,33	613891,66	4567999,66	53,30	53,39	613892,40	4567999,42	53,27	53,27	0,63	33,41	33,43	0,02			
3378	613891,66	4567999,66	53,30	53,39	613891,56	4567998,89	53,35	53,50	613891,40	4567999,28	53,34	53,48	0,08	4,22	4,23	0,01			
3379	613922,08	4568003,64	51,19	50,57	613922,30	4568003,10	51,20	50,57	613921,84	4568002,82	51,25	50,58	0,15	7,93	7,83		0,10		
3380	613891,40	4567999,28	53,34	53,48	613891,30	4567999,52	53,33	53,47	613891,66	4567999,66	53,30	53,39	0,05	2,72	2,72	0,01			
3381	613897,52	4567989,61	53,50	53,50	613896,75	4567989,83	53,54	53,60	613897,12	4567990,53	53,47	53,47	0,31	16,54	16,55	0,01			
3382	613897,12	4567990,53	53,47	53,47	613898,57	4567993,25	53,23	52,98	613898,76	4567989,26	53,44	53,34	3,15	168,24	167,87		0,37		
3383	613897,12	4567990,53	53,47	53,47	613898,76	4567989,26	53,44	53,34	613897,52	4567989,61	53,50	53,50	0,50	26,51	26,50		0,02		
3384	613893,24	4567997,44	53,33	53,33	613894,47	4567998,74	53,18	52,93	613894,16	4567995,59	53,37	53,37	1,74	92,53	92,39		0,14		
3385	613894,16	4567995,59	53,37	53,37	613894,10	4567994,98	53,41	53,46	613893,11	4567995,04	53,47	53,65	0,30	16,07	16,10	0,02			
3386	613894,16	4567995,59	53,37	53,37	613893,11	4567995,04	53,47	53,65	613892,47	4567996,63	53,42	53,58	1,01	54,02	54,13	0,11			
3387	613894,16	4567995,59	53,37	53,37	613892,47	4567996,63	53,42	53,58	613893,24	4567997,44	53,33	53,33	1,09	58,06	58,11	0,06			
3388	613897,36	4567987,60	53,62	53,62	613897,30	4567987,56	53,63	53,63	613896,75	4567989,83	53,54	53,60	0,08	4,13	4,13	0,00			
3389	613897,36	4567987,60	53,62	53,62	613896,75	4567989,83	53,54	53,60	613897,52	4567989,61	53,50	53,50	0,79	42,51	42,52	0,02			
3390	613897,52	4567989,61	53,50	53,50	613898,76	4567989,26	53,44	53,34	613897,95	4567987,97	53,57	53,52	0,94	50,45	50,40		0,05		
3391	613897,52	4567989,61	53,50	53,50	613897,95	4567987,97	53,57	53,52	613897,36	4567987,60	53,62	53,62	0,56	30,11	30,10		0,01		
3392	613896,36	4567986,98	53,72	53,73	613896,26	4567987,23	53,71	53,73	613896,75	4567989,83	53,54	53,60	0,19	10,34	10,34	0,01			
3393	613896,75	4567989,83	53,54	53,60	613897,30	4567987,56	53,63	53,63	613896,36	4567986,98	53,72	53,73	1,23	65,73	65,76	0,03			
3394	613918,02	4568000,44	51,62	50,71	613918,22	4568001,26	51,56	50,67	613918,89	4568000,98	51,53	50,66	0,30	15,71	15,43		0,27		
3395	613918,89	4568000,98	51,53	50,66	613918,22	4568001,26	51,56	50,67	613919,24	4568003,38	51,38	50,65	0,85	43,98	43,27		0,71		
3396	613919,24	4568003,38	51,38	50,65	613920,13	4568001,75	51,41	50,63	613918,89	4568000,98	51,53	50,66	1,35	69,69	68,62		1,08		
3397	613891,47	4568013,04	52,56	52,11	613892,73	4568012,82	52,50	52,09	613891,99	4568012,25	52,58	52,08	0,44	23,15	22,95		0,20		
3398	613920,13	4568001,75	51,41	50,63	613919,24	4568003,38	51,38	50,65	613922,08	4568003,64	51,19	50,57	2,43	124,47	122,75		1,72		
3399	613922,08	4568003,64	51,19	50,57	613921,84	4568002,82	51,25	50,58	613920,13	4568001,75	51,41	50,63	0,58	29,61	29,21		0,40		
3400	613891,30	4568013,07	52,57	52,13	613891,47	4568013,04	52,56	52,11	613891,99	4568012,25	52,58	52,08	0,06	3,01	2,98		0,03		
3401	613918,22	4568001,26	51,56	50,67	613918,82	4568003,51	51,40	50,65	613919,24	4568003,38	51,38	50,65	0,51	26,31	25,91		0,40		
3402	613914,97	4567998,54	51,91	50,96	613912,81	4568000,47	51,94	50,91	613918,22	4568001,26	51,56	50,67	6,06	314,07	308,25		5,81		
3403	613918,22	4568001,26	51,56	50,67	613916,28	4567999,36	51,79	50,86	613914,97	4567998,54	51,91	50,96	0,46	23,56	23,14		0,42		
3404	613909,63	4567995,23	52,43	51,40	613908,25	4567994,37	52,57	51,55	613906,73	4567995,50	52,60	51,54	1,43	75,37	73,89		1,48		
Riporto													3193,53			315,44	1208,91		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 93	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												3193,53			315,44	1208,91			
3405	613914,97	4567998,54	51,91	50,96	613914,12	4567998,01	52,00	51,04	613912,81	4568000,47	51,94	50,91	1,39	72,29	70,93		1,36		
3406	613906,73	4567995,50	52,60	51,54	613909,42	4567997,22	52,33	51,23	613910,18	4567995,57	52,38	51,34	2,88	150,77	147,70		3,06		
3407	613910,18	4567995,57	52,38	51,34	613909,63	4567995,23	52,43	51,40	613906,73	4567995,50	52,60	51,54	0,56	29,53	28,95		0,59		
3408	613912,81	4568000,47	51,94	50,91	613914,12	4567998,01	52,00	51,04	613912,05	4567996,73	52,20	51,19	3,38	175,91	172,54		3,37		
3409	613912,05	4567996,73	52,20	51,19	613911,99	4567996,69	52,20	51,19	613911,79	4567996,71	52,21	51,19	0,00	0,21	0,20		0,00		
3410	613912,05	4567996,73	52,20	51,19	613911,79	4567996,71	52,21	51,19	613912,81	4568000,47	51,94	50,91	0,48	24,77	24,29		0,49		
3411	613912,81	4568000,47	51,94	50,91	613911,79	4567996,71	52,21	51,19	613909,65	4567998,46	52,25	51,13	4,92	256,28	251,08		5,20		
3412	613909,22	4568003,01	52,02	50,90	613912,81	4568000,47	51,94	50,91	613909,65	4567998,46	52,25	51,13	7,62	396,83	388,53		8,31		
3413	613893,16	4568011,97	52,52	52,15	613893,13	4568012,75	52,48	52,11	613895,98	4568012,25	52,33	52,10	1,10	57,91	57,55		0,35		
3414	613918,22	4568001,26	51,56	50,67	613918,02	4568000,44	51,62	50,71	613916,28	4567999,36	51,79	50,86	0,60	31,15	30,61		0,55		
3415	613891,99	4568012,25	52,58	52,08	613892,73	4568012,82	52,50	52,09	613893,13	4568012,75	52,48	52,11	0,14	7,25	7,19		0,06		
3416	613893,13	4568012,75	52,48	52,11	613893,16	4568011,97	52,52	52,15	613891,99	4568012,25	52,58	52,08	0,45	23,69	23,50		0,19		
3417	613902,99	4567991,10	53,08	52,66	613902,24	4567993,38	53,00	52,41	613906,31	4567993,16	52,75	51,91	4,55	241,05	238,25		2,80		
3418	613902,24	4567993,38	53,00	52,41	613905,20	4567996,23	52,65	51,67	613906,72	4567993,42	52,71	51,82	6,33	334,09	328,91		5,18		
3419	613906,72	4567993,42	52,71	51,82	613906,31	4567993,16	52,75	51,91	613902,24	4567993,38	53,00	52,41	0,57	30,22	29,78		0,44		
3420	613909,11	4568009,94	51,64	51,64	613909,23	4568009,92	51,63	51,60	613909,18	4568009,64	51,65	51,65	0,02	0,86	0,86				
3421	613909,18	4568009,64	51,65	51,65	613909,08	4568008,96	51,70	51,78	613908,42	4568010,07	51,68	51,89	0,28	14,51	14,54	0,03			
3422	613909,18	4568009,64	51,65	51,65	613908,42	4568010,07	51,68	51,89	613909,11	4568009,94	51,64	51,64	0,10	5,27	5,28	0,01			
3423	613905,20	4567996,23	52,65	51,67	613906,73	4567995,50	52,60	51,54	613906,86	4567993,50	52,70	51,79	1,48	78,01	76,56		1,46		
3424	613905,20	4567996,23	52,65	51,67	613906,86	4567993,50	52,70	51,79	613906,72	4567993,42	52,71	51,82	0,25	13,18	12,94		0,23		
3425	613906,73	4567995,50	52,60	51,54	613908,25	4567994,37	52,57	51,55	613906,86	4567993,50	52,70	51,79	1,45	76,17	74,73		1,44		
3426	613903,83	4568009,21	52,01	51,22	613903,57	4568009,44	52,01	51,30	613904,12	4568010,82	51,90	51,78	0,24	12,59	12,46		0,13		
3427	613903,83	4568009,21	52,01	51,22	613904,12	4568010,82	51,90	51,78	613904,13	4568010,82	51,90	51,78	0,01	0,69	0,69		0,00		
3428	613891,99	4568012,25	52,58	52,08	613893,16	4568011,97	52,52	52,15	613892,58	4568009,88	52,67	52,37	1,30	68,57	68,06		0,51		
3429	613899,35	4567988,84	53,43	53,31	613898,76	4567989,26	53,44	53,34	613900,52	4567990,25	53,28	53,03	0,66	35,42	35,32		0,10		
3430	613900,52	4567990,25	53,28	53,03	613900,50	4567989,55	53,32	53,10	613899,35	4567988,84	53,43	53,31	0,39	21,02	20,95		0,08		
3431	613903,57	4568009,44	52,01	51,30	613903,75	4568010,84	51,92	51,40	613903,88	4568010,86	51,91	51,54	0,09	4,78	4,73		0,05		
3432	613903,57	4568009,44	52,01	51,30	613903,88	4568010,86	51,91	51,54	613904,12	4568010,82	51,90	51,78	0,17	8,96	8,89		0,07		
3433	613891,99	4568012,25	52,58	52,08	613892,58	4568009,88	52,67	52,37	613890,17	4568007,81	52,94	52,68	3,47	182,78	181,56		1,22		
3434	613900,52	4567990,25	53,28	53,03	613900,81	4567989,74	53,29	53,06	613900,50	4567989,55	53,32	53,10	0,11	5,70	5,67		0,03		
3435	613903,75	4568010,84	51,92	51,40	613903,77	4568010,88	51,92	51,44	613903,88	4568010,86	51,91	51,54	0,00	0,13	0,13		0,00		
3436	613887,94	4568012,79	52,80	52,66	613891,99	4568012,25	52,58	52,08	613890,17	4568007,81	52,94	52,68	9,48	500,39	497,57		2,82		
3437	613887,94	4568012,79	52,80	52,66	613888,39	4568013,58	52,73	52,56	613889,82	4568013,33	52,65	52,36	0,62	32,80	32,67		0,12		
3438	613887,94	4568012,79	52,80	52,66	613889,82	4568013,33	52,65	52,36	613891,99	4568012,25	52,58	52,08	1,60	84,31	83,81		0,49		
3439	613904,34	4568010,70	51,89	51,89	613904,25	4568010,80	51,89	51,85	613904,31	4568010,79	51,89	51,89	0,00	0,13	0,13				
3440	613904,31	4568010,79	51,89	51,89	613906,16	4568010,46	51,79	53,05	613906,61	4568008,22	51,89	52,92	2,00	103,86	105,39	1,53			
3441	613904,31	4568010,79	51,89	51,89	613906,61	4568008,22	51,89	52,92	613904,34	4568010,70	51,89	51,89	0,06	3,20	3,22	0,02			
Riporto												3252,32			317,02	1249,59			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 94	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													3252,32			317,02	1249,59		
3442	613889,82	4568013,33	52,65	52,36	613891,30	4568013,07	52,57	52,13	613891,99	4568012,25	52,58	52,08	0,52	27,30	27,09		0,21		
3443	613897,95	4567987,97	53,57	53,52	613898,76	4567989,26	53,44	53,34	613899,35	4567988,84	53,43	53,31	0,55	29,45	29,40		0,05		
3444	613904,34	4568010,70	51,89	51,89	613906,61	4568008,22	51,89	52,92	613905,04	4568008,78	51,96	51,96	1,31	68,19	68,64	0,45			
3445	613905,04	4568008,78	51,96	51,96	613903,83	4568009,21	52,01	51,22	613904,13	4568010,82	51,90	51,78	1,03	53,71	53,40		0,31		
3446	613905,04	4568008,78	51,96	51,96	613904,13	4568010,82	51,90	51,78	613904,25	4568010,80	51,89	51,85	0,10	5,42	5,42		0,01		
3447	613905,04	4568008,78	51,96	51,96	613904,25	4568010,80	51,89	51,85	613904,34	4568010,70	51,89	51,89	0,05	2,73	2,73		0,00		
3448	613887,59	4568013,72	52,77	52,64	613888,39	4568013,58	52,73	52,56	613887,94	4568012,79	52,80	52,66	0,35	18,21	18,16		0,05		
3449	613903,77	4568010,88	51,92	51,44	613903,75	4568010,84	51,92	51,40	613903,51	4568010,93	51,93	51,43	0,01	0,29	0,29		0,00		
3450	613900,03	4568008,14	52,31	51,49	613899,23	4568011,68	52,16	51,86	613903,51	4568010,93	51,93	51,43	7,26	378,66	374,75		3,91		
3451	613900,03	4568008,14	52,31	51,49	613903,51	4568010,93	51,93	51,43	613903,75	4568010,84	51,92	51,40	0,49	25,64	25,34		0,30		
3452	613898,97	4568011,72	52,17	51,87	613899,23	4568011,68	52,16	51,86	613900,03	4568008,14	52,31	51,49	0,44	22,72	22,52		0,20		
3453	613898,97	4568011,72	52,17	51,87	613900,03	4568008,14	52,31	51,49	613898,74	4568008,98	52,34	51,59	1,87	97,56	96,40		1,16		
3454	613897,29	4568012,02	52,26	52,03	613898,97	4568011,72	52,17	51,87	613898,74	4568008,98	52,34	51,59	2,34	122,15	121,16		1,00		
3455	613894,40	4568009,66	52,57	52,13	613893,16	4568011,97	52,52	52,15	613895,98	4568012,25	52,33	52,10	3,43	180,10	178,91		1,18		
3456	613894,40	4568009,66	52,57	52,13	613895,98	4568012,25	52,33	52,10	613896,86	4568012,09	52,28	52,09	1,26	65,82	65,46		0,36		
3457	613900,22	4567992,56	53,17	52,81	613900,52	4567990,25	53,28	53,03	613898,76	4567989,26	53,44	53,34	2,18	116,25	115,74		0,52		
3458	613893,16	4568011,97	52,52	52,15	613894,40	4568009,66	52,57	52,13	613892,58	4568009,88	52,67	52,37	1,97	103,37	102,64		0,73		
3459	613898,57	4567993,25	53,23	52,98	613900,22	4567992,56	53,17	52,81	613898,76	4567989,26	53,44	53,34	3,23	171,89	171,13		0,77		
3460	613892,56	4568007,59	52,80	52,35	613892,58	4568009,88	52,67	52,37	613894,40	4568009,66	52,57	52,13	2,09	109,90	109,07		0,83		
3461	613911,81	4567996,58	52,22	51,20	613911,79	4567996,71	52,21	51,19	613911,99	4567996,69	52,20	51,19	0,01	0,67	0,66		0,01		
3462	613899,09	4567995,01	53,10	52,76	613900,22	4567992,56	53,17	52,81	613898,57	4567993,25	53,23	52,98	1,63	86,74	86,22		0,52		
3463	613892,58	4568009,88	52,67	52,37	613892,56	4568007,59	52,80	52,35	613890,17	4568007,81	52,94	52,68	2,74	144,62	143,69		0,92		
3464	613911,38	4567996,32	52,26	51,21	613911,27	4567996,59	52,25	51,18	613911,79	4567996,71	52,21	51,19	0,08	4,07	3,98		0,08		
3465	613911,79	4567996,71	52,21	51,19	613911,81	4567996,58	52,22	51,20	613911,38	4567996,32	52,26	51,21	0,03	1,56	1,53		0,03		
3466	613899,09	4567995,01	53,10	52,76	613902,24	4567993,38	53,00	52,41	613900,22	4567992,56	53,17	52,81	2,94	155,96	154,70		1,25		
3467	613893,64	4568007,35	52,75	52,22	613894,40	4568009,66	52,57	52,13	613897,14	4568005,37	52,64	51,95	4,79	252,46	249,81		2,65		
3468	613911,79	4567996,71	52,21	51,19	613911,27	4567996,59	52,25	51,18	613909,65	4567998,46	52,25	51,13	0,58	30,48	29,85		0,63		
3469	613917,62	4568008,45	51,19	50,74	613917,64	4568008,45	51,19	50,74	613917,61	4568007,59	51,24	50,74	0,01	0,33	0,33		0,00		
3470	613900,52	4567990,25	53,28	53,03	613900,22	4567992,56	53,17	52,81	613902,24	4567993,38	53,00	52,41	2,46	130,53	129,56		0,98		
3471	613886,18	4568012,24	52,94	52,94	613885,44	4568014,08	52,88	52,94	613886,15	4568013,71	52,86	52,86	0,52	27,54	27,55	0,01			
3472	613886,15	4568013,71	52,86	52,86	613887,94	4568012,79	52,80	52,66	613886,45	4568011,57	52,96	52,94	1,78	94,21	94,12		0,09		
3473	613886,15	4568013,71	52,86	52,86	613886,45	4568011,57	52,96	52,94	613886,18	4568012,24	52,94	52,94	0,19	10,10	10,10		0,00		
3474	613894,40	4568009,66	52,57	52,13	613893,64	4568007,35	52,75	52,22	613892,56	4568007,59	52,80	52,35	1,34	70,55	69,92		0,63		
3475	613915,89	4568008,75	51,28	50,71	613917,62	4568008,45	51,19	50,74	613917,61	4568007,59	51,24	50,74	0,74	38,14	37,76		0,38		
3476	613903,51	4567997,00	52,71	51,85	613903,04	4567996,72	52,76	51,96	613901,55	4567997,50	52,81	52,10	0,39	20,68	20,37		0,31		
3477	613887,59	4568008,74	53,05	52,97	613886,45	4568011,57	52,96	52,94	613887,94	4568012,79	52,80	52,66	2,80	148,17	147,95		0,22		
3478	613887,94	4568012,79	52,80	52,66	613890,17	4568007,81	52,94	52,68	613887,59	4568008,74	53,05	52,97	5,39	285,14	284,29		0,85		
Riporto													3311,21			317,48	1270,75		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 95	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3311,21			317,48	1270,75	
3479	613890,17	4568007,81	52,94	52,68	613892,56	4568007,59	52,80	52,35	613892,65	4568004,73	52,96	52,64	3,41	180,27	179,10		1,17	
3480	613901,55	4567997,50	52,81	52,10	613903,04	4567996,72	52,76	51,96	613902,24	4567993,38	53,00	52,41	2,80	148,01	146,05		1,95	
3481	613887,59	4568008,74	53,05	52,97	613890,17	4568007,81	52,94	52,68	613888,40	4568006,72	53,11	53,08	2,23	118,24	117,97		0,27	
3482	613889,80	4568004,83	53,13	53,13	613890,17	4568007,81	52,94	52,68	613892,65	4568004,73	52,96	52,64	4,27	226,16	225,34		0,82	
3483	613889,80	4568004,83	53,13	53,13	613892,65	4568004,73	52,96	52,64	613890,42	4568003,86	53,14	53,14	1,36	72,04	71,90		0,14	
3484	613890,42	4568003,86	53,14	53,14	613889,68	4568003,56	53,21	53,31	613889,65	4568003,63	53,20	53,31	0,03	1,49	1,49	0,00		
3485	613890,42	4568003,86	53,14	53,14	613889,65	4568003,63	53,20	53,31	613889,80	4568004,83	53,13	53,13	0,45	23,71	23,73	0,02		
3486	613899,09	4567995,01	53,10	52,76	613901,55	4567997,50	52,81	52,10	613902,24	4567993,38	53,00	52,41	5,93	313,92	310,69		3,22	
3487	613890,42	4568003,86	53,14	53,14	613892,65	4568004,73	52,96	52,64	613890,99	4568003,13	53,15	53,15	1,06	56,02	55,91		0,11	
3488	613890,99	4568003,13	53,15	53,15	613890,33	4568002,50	53,23	53,35	613889,75	4568003,39	53,21	53,33	0,47	25,23	25,27	0,04		
3489	613890,99	4568003,13	53,15	53,15	613889,75	4568003,39	53,21	53,33	613889,68	4568003,56	53,21	53,31	0,10	5,41	5,42	0,01		
3490	613890,99	4568003,13	53,15	53,15	613889,68	4568003,56	53,21	53,31	613890,42	4568003,86	53,14	53,14	0,35	18,75	18,76	0,01		
3491	613899,09	4567995,01	53,10	52,76	613897,94	4567997,62	53,03	52,55	613901,55	4567997,50	52,81	52,10	4,64	245,92	243,57		2,35	
3492	613892,56	4568007,59	52,80	52,35	613893,64	4568007,35	52,75	52,22	613892,65	4568004,73	52,96	52,64	1,53	81,03	80,37		0,66	
3493	613906,73	4567995,50	52,60	51,54	613905,74	4567997,71	52,53	51,53	613908,54	4567998,09	52,34	51,20	3,28	172,28	168,78		3,50	
3494	613897,14	4568005,37	52,64	51,95	613898,74	4568008,98	52,34	51,59	613900,03	4568008,14	52,31	51,49	3,00	157,31	155,05		2,25	
3495	613893,64	4568007,35	52,75	52,22	613894,63	4568004,03	52,87	52,42	613892,65	4568004,73	52,96	52,64	2,94	155,42	154,15		1,27	
3496	613905,20	4567996,23	52,65	51,67	613905,74	4567997,71	52,53	51,53	613906,73	4567995,50	52,60	51,54	1,33	69,91	68,57		1,35	
3497	613894,40	4568009,66	52,57	52,13	613898,74	4568008,98	52,34	51,59	613897,14	4568005,37	52,64	51,95	8,38	439,97	434,72		5,25	
3498	613894,63	4568004,03	52,87	52,42	613894,04	4568003,21	52,96	52,58	613892,65	4568004,73	52,96	52,64	1,02	53,90	53,51		0,39	
3499	613905,74	4567997,71	52,53	51,53	613905,20	4567996,23	52,65	51,67	613903,51	4567997,00	52,71	51,85	1,46	76,77	75,38		1,39	
3500	613894,40	4568009,66	52,57	52,13	613896,86	4568012,09	52,28	52,09	613897,29	4568012,02	52,26	52,03	0,62	32,48	32,30		0,18	
3501	613894,40	4568009,66	52,57	52,13	613897,29	4568012,02	52,26	52,03	613898,74	4568008,98	52,34	51,59	6,10	319,48	316,60		2,88	
3502	613891,26	4568002,68	53,16	53,16	613890,33	4568002,50	53,23	53,35	613890,99	4568003,13	53,15	53,15	0,23	12,46	12,47	0,01		
3503	613890,99	4568003,13	53,15	53,15	613892,65	4568004,73	52,96	52,64	613894,04	4568003,21	52,96	52,58	2,38	125,93	125,39		0,55	
3504	613890,99	4568003,13	53,15	53,15	613894,04	4568003,21	52,96	52,58	613891,26	4568002,68	53,16	53,16	0,70	37,36	37,27		0,09	
3505	613923,76	4568007,37	50,87	50,67	613923,86	4568007,35	50,87	50,66	613923,84	4568007,29	50,87	50,66	0,00	0,17	0,17		0,00	
3506	613893,64	4568007,35	52,75	52,22	613897,14	4568005,37	52,64	51,95	613894,63	4568004,03	52,87	52,42	4,83	254,79	252,10		2,69	
3507	613917,61	4568007,59	51,24	50,74	613918,23	4568008,34	51,16	50,78	613923,76	4568007,37	50,87	50,67	2,38	121,55	120,69		0,86	
3508	613917,61	4568007,59	51,24	50,74	613923,76	4568007,37	50,87	50,67	613923,84	4568007,29	50,87	50,66	0,24	12,23	12,16		0,07	
3509	613900,81	4567989,74	53,29	53,06	613900,52	4567990,25	53,28	53,03	613901,36	4567990,09	53,24	52,97	0,19	10,01	9,96		0,05	
3510	613897,14	4568005,37	52,64	51,95	613899,08	4568001,44	52,74	51,98	613896,08	4568001,65	52,92	52,39	5,69	300,30	296,55		3,75	
3511	613917,61	4568007,59	51,24	50,74	613917,64	4568008,45	51,19	50,74	613918,23	4568008,34	51,16	50,78	0,25	13,04	12,93		0,11	
3512	613897,14	4568005,37	52,64	51,95	613896,08	4568001,65	52,92	52,39	613894,63	4568004,03	52,87	52,42	3,96	209,04	206,84		2,20	
3513	613901,36	4567990,09	53,24	52,97	613900,52	4567990,25	53,28	53,03	613902,24	4567993,38	53,00	52,41	1,45	77,11	76,58		0,53	
3514	613902,24	4567993,38	53,00	52,41	613902,99	4567991,10	53,08	52,66	613901,36	4567990,09	53,24	52,97	2,24	119,13	118,18		0,94	
3515	613902,24	4567993,38	53,00	52,41	613903,04	4567996,72	52,76	51,96	613905,20	4567996,23	52,65	51,67	3,80	200,81	197,82		3,00	
Riporto													3396,31			317,56	1314,73	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 96	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												3396,31			317,56	1314,73			
3516	613900,51	4568006,21	52,38	51,51	613903,57	4568009,44	52,01	51,30	613903,83	4568009,21	52,01	51,22	0,77	40,24	39,63		0,61		
3517	613886,15	4568013,71	52,86	52,86	613885,44	4568014,08	52,88	52,94	613885,43	4568014,10	52,88	52,94	0,00	0,25	0,25				
3518	613886,15	4568013,71	52,86	52,86	613885,43	4568014,10	52,88	52,94	613886,07	4568013,99	52,85	52,85	0,08	4,35	4,36	0,00			
3519	613886,07	4568013,99	52,85	52,85	613887,59	4568013,72	52,77	52,64	613887,94	4568012,79	52,80	52,66	0,66	35,04	34,98		0,06		
3520	613886,07	4568013,99	52,85	52,85	613887,94	4568012,79	52,80	52,66	613886,15	4568013,71	52,86	52,86	0,21	10,87	10,86		0,01		
3521	613903,04	4567996,72	52,76	51,96	613903,51	4567997,00	52,71	51,85	613905,20	4567996,23	52,65	51,67	0,42	22,01	21,64		0,37		
3522	613900,51	4568006,21	52,38	51,51	613900,03	4568008,14	52,31	51,49	613903,57	4568009,44	52,01	51,30	3,73	194,73	191,75		2,98		
3523	613908,54	4567998,09	52,34	51,20	613909,65	4567998,46	52,25	51,13	613909,42	4567997,22	52,33	51,23	0,65	33,77	33,05		0,72		
3524	613903,75	4568010,84	51,92	51,40	613903,57	4568009,44	52,01	51,30	613900,03	4568008,14	52,31	51,49	2,36	122,96	121,35		1,61		
3525	613915,59	4568008,81	51,30	50,70	613915,89	4568008,75	51,28	50,71	613917,61	4568007,59	51,24	50,74	0,13	6,63	6,56		0,07		
3526	613915,59	4568008,81	51,30	50,70	613917,61	4568007,59	51,24	50,74	613917,65	4568007,02	51,27	50,74	0,55	28,27	27,97		0,30		
3527	613906,73	4567995,50	52,60	51,54	613908,54	4567998,09	52,34	51,20	613909,42	4567997,22	52,33	51,23	1,93	101,02	98,90		2,12		
3528	613912,75	4568007,05	51,58	50,70	613914,40	4568009,01	51,36	50,69	613915,59	4568008,81	51,30	50,70	1,34	68,94	67,99		0,96		
3529	613912,75	4568007,05	51,58	50,70	613915,59	4568008,81	51,30	50,70	613917,65	4568007,02	51,27	50,74	4,34	223,12	220,22		2,90		
3530	613912,75	4568007,05	51,58	50,70	613912,28	4568008,28	51,53	50,72	613913,97	4568009,09	51,38	50,70	1,23	63,23	62,26		0,97		
3531	613912,75	4568007,05	51,58	50,70	613913,97	4568009,09	51,38	50,70	613914,40	4568009,01	51,36	50,69	0,49	25,10	24,74		0,36		
3532	613912,28	4568008,28	51,53	50,72	613913,00	4568009,26	51,44	50,68	613913,97	4568009,09	51,38	50,70	0,53	27,40	27,00		0,40		
3533	613906,16	4568010,46	51,79	53,05	613907,03	4568010,31	51,75	53,49	613907,74	4568009,36	51,76	53,71	0,36	18,56	19,15	0,59			
3534	613906,16	4568010,46	51,79	53,05	613907,74	4568009,36	51,76	53,71	613906,61	4568008,22	51,89	52,92	1,52	78,95	81,11	2,15			
3535	613911,27	4567996,59	52,25	51,18	613911,38	4567996,32	52,26	51,21	613910,91	4567996,02	52,31	51,26	0,08	4,28	4,19		0,09		
3536	613926,79	4568005,89	50,77	50,59	613926,28	4568006,50	50,76	50,56	613927,84	4568006,54	50,66	50,60	0,49	24,66	24,59		0,07		
3537	613909,54	4568009,06	51,66	51,66	613909,08	4568008,96	51,70	51,78	613909,71	4568009,57	51,62	51,62	0,11	5,61	5,61	0,00			
3538	613909,71	4568009,57	51,62	51,62	613909,95	4568009,80	51,60	51,56	613911,58	4568009,51	51,51	51,14	0,22	11,46	11,44		0,03		
3539	613909,71	4568009,57	51,62	51,62	613911,58	4568009,51	51,51	51,14	613909,54	4568009,06	51,66	51,66	0,48	24,61	24,55		0,06		
3540	613907,03	4568010,31	51,75	53,49	613907,61	4568010,21	51,72	53,15	613907,74	4568009,36	51,76	53,71	0,24	12,32	12,72	0,41			
3541	613926,28	4568006,50	50,76	50,56	613926,79	4568006,84	50,71	50,57	613927,98	4568006,63	50,65	50,61	0,26	12,93	12,90		0,03		
3542	613927,98	4568006,63	50,65	50,61	613927,84	4568006,54	50,66	50,60	613926,28	4568006,50	50,76	50,56	0,07	3,36	3,36		0,01		
3543	613909,18	4568009,64	51,65	51,65	613909,23	4568009,92	51,63	51,60	613909,95	4568009,80	51,60	51,56	0,11	5,43	5,43		0,00		
3544	613909,18	4568009,64	51,65	51,65	613909,95	4568009,80	51,60	51,56	613909,71	4568009,57	51,62	51,62	0,07	3,55	3,55		0,00		
3545	613909,71	4568009,57	51,62	51,62	613909,08	4568008,96	51,70	51,78	613909,18	4568009,64	51,65	51,65	0,18	9,37	9,37	0,01			
3546	613907,74	4568009,36	51,76	53,71	613907,61	4568010,21	51,72	53,15	613908,42	4568010,07	51,68	51,89	0,33	17,25	17,65	0,40			
3547	613907,74	4568009,36	51,76	53,71	613908,42	4568010,07	51,68	51,89	613909,08	4568008,96	51,70	51,78	0,61	31,43	31,88	0,46			
3548	613909,39	4568008,74	51,69	51,05	613911,87	4568009,46	51,49	50,81	613913,00	4568009,26	51,44	50,68	0,65	33,70	33,25		0,45		
3549	613913,00	4568009,26	51,44	50,68	613912,28	4568008,28	51,53	50,72	613909,39	4568008,74	51,69	51,05	1,58	81,51	80,35		1,17		
3550	613907,27	4568007,58	51,89	53,03	613907,74	4568009,36	51,76	53,71	613909,08	4568008,96	51,70	51,78	1,29	66,62	67,98	1,36			
3551	613909,12	4568008,93	51,70	51,70	613909,08	4568008,96	51,70	51,78	613909,54	4568009,06	51,66	51,66	0,01	0,41	0,41				
3552	613909,54	4568009,06	51,66	51,66	613911,58	4568009,51	51,51	51,14	613911,87	4568009,46	51,49	50,81	0,12	6,01	5,97		0,04		
Riporto												3424,49			322,94	1331,13			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 97	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3424,49			322,94	1331,13	
3553	613909,54	4568009,06	51,66	51,66	613911,87	4568009,46	51,49	50,81	613909,39	4568008,74	51,69	51,05	0,34	17,76	17,60		0,15	
3554	613909,54	4568009,06	51,66	51,66	613909,39	4568008,74	51,69	51,05	613909,12	4568008,93	51,70	51,70	0,06	3,05	3,04		0,01	
3555	613909,42	4567997,22	52,33	51,23	613911,27	4567996,59	52,25	51,18	613910,91	4567996,02	52,31	51,26	0,64	33,54	32,85		0,69	
3556	613909,42	4567997,22	52,33	51,23	613910,91	4567996,02	52,31	51,26	613910,18	4567995,57	52,38	51,34	0,78	40,74	39,91		0,83	
3557	613907,74	4568009,36	51,76	53,71	613907,27	4568007,58	51,89	53,03	613906,61	4568008,22	51,89	52,92	0,74	38,25	39,27	1,01		
3558	613909,42	4567997,22	52,33	51,23	613909,65	4567998,46	52,25	51,13	613911,27	4567996,59	52,25	51,18	1,22	63,75	62,41		1,34	
3559	613888,65	4568006,10	53,13	53,13	613888,40	4568006,72	53,11	53,08	613890,17	4568007,81	52,94	52,68	0,68	36,15	36,09		0,06	
3560	613888,65	4568006,10	53,13	53,13	613890,17	4568007,81	52,94	52,68	613889,80	4568004,83	53,13	53,13	1,94	103,13	102,96		0,17	
3561	613889,80	4568004,83	53,13	53,13	613889,65	4568003,63	53,20	53,31	613888,65	4568006,10	53,13	53,13	0,78	41,62	41,64	0,03		
3562	613912,28	4568008,28	51,53	50,72	613912,75	4568007,05	51,58	50,70	613912,72	4568006,80	51,59	50,70	0,08	3,98	3,91		0,07	
3563	613909,19	4568006,56	51,82	50,94	613912,28	4568008,28	51,53	50,72	613912,72	4568006,80	51,59	50,70	2,67	137,65	135,35		2,30	
3564	613905,04	4568008,78	51,96	51,96	613906,61	4568008,22	51,89	52,92	613905,51	4568007,81	51,98	51,98	0,63	32,62	32,83	0,22		
3565	613905,51	4568007,81	51,98	51,98	613904,46	4568007,42	52,07	51,08	613903,83	4568009,21	52,01	51,22	1,07	55,50	54,86		0,63	
3566	613905,51	4568007,81	51,98	51,98	613903,83	4568009,21	52,01	51,22	613905,04	4568008,78	51,96	51,96	0,48	25,00	24,87		0,13	
3567	613909,19	4568006,56	51,82	50,94	613909,39	4568008,74	51,69	51,05	613912,28	4568008,28	51,53	50,72	3,20	165,18	162,69		2,49	
3568	613927,01	4568008,48	50,78	50,63	613927,90	4568008,55	50,81	50,63	613927,94	4568007,60	50,73	50,60	0,42	21,28	21,22		0,07	
3569	613927,01	4568008,48	50,78	50,63	613927,94	4568007,60	50,73	50,60	613927,59	4568007,37	50,70	50,59	0,26	13,15	13,11		0,04	
3570	613916,46	4568029,27	52,29	52,07	613916,14	4568029,15	52,28	52,05	613915,56	4568030,24	52,35	52,16	0,21	11,12	11,07		0,05	
3571	613916,24	4568028,95	52,26	52,03	613916,14	4568029,15	52,28	52,05	613916,46	4568029,27	52,29	52,07	0,04	1,97	1,96		0,01	
3572	613913,27	4568035,38	52,73	52,70	613917,92	4568036,10	52,87	52,76	613917,88	4568034,19	52,72	52,45	4,42	233,16	232,55		0,61	
3573	613917,88	4568034,19	52,72	52,45	613917,92	4568036,10	52,87	52,76	613918,66	4568036,21	52,90	52,69	0,70	37,20	37,06		0,14	
3574	613918,66	4568036,21	52,90	52,69	613918,83	4568035,69	52,86	52,59	613917,88	4568034,19	52,72	52,45	0,37	19,73	19,64		0,09	
3575	613918,83	4568035,69	52,86	52,59	613918,63	4568032,90	52,63	52,36	613917,88	4568034,19	52,72	52,45	1,18	61,98	61,66		0,31	
3576	613914,41	4568032,44	52,51	52,35	613914,30	4568032,65	52,53	52,37	613917,88	4568034,19	52,72	52,45	0,46	24,11	24,02		0,09	
3577	613914,41	4568032,44	52,51	52,35	613917,88	4568034,19	52,72	52,45	613918,63	4568032,90	52,63	52,36	2,90	152,49	151,82		0,67	
3578	613912,94	4568035,23	52,71	52,69	613912,92	4568035,32	52,72	52,70	613913,27	4568035,38	52,73	52,70	0,02	0,94	0,94			
3579	613912,94	4568035,23	52,71	52,69	613913,27	4568035,38	52,73	52,70	613917,88	4568034,19	52,72	52,45	0,55	28,90	28,84		0,06	
3580	613917,88	4568034,19	52,72	52,45	613914,30	4568032,65	52,53	52,37	613912,94	4568035,23	52,71	52,69	5,67	298,66	297,80		0,86	
3581	613918,83	4568035,69	52,86	52,59	613919,44	4568036,33	52,92	52,69	613920,28	4568036,46	52,95	52,73	0,23	12,14	12,08		0,06	
3582	613918,83	4568035,69	52,86	52,59	613920,28	4568036,46	52,95	52,73	613922,82	4568033,76	52,77	52,41	2,93	155,11	154,28		0,83	
3583	613920,28	4568036,46	52,95	52,73	613920,73	4568036,53	52,96	52,74	613923,38	4568035,52	52,93	52,63	0,32	17,06	16,98		0,08	
3584	613920,28	4568036,46	52,95	52,73	613923,38	4568035,52	52,93	52,63	613922,82	4568033,76	52,77	52,41	2,99	158,33	157,46		0,87	
3585	613922,82	4568033,76	52,77	52,41	613923,38	4568035,52	52,93	52,63	613925,17	4568032,92	52,75	52,27	2,30	121,64	120,77		0,87	
3586	613922,91	4568030,42	52,50	51,92	613922,82	4568033,76	52,77	52,41	613925,17	4568032,92	52,75	52,27	3,89	204,72	202,89		1,84	
3587	613918,63	4568032,90	52,63	52,36	613922,82	4568033,76	52,77	52,41	613922,91	4568030,42	52,50	51,92	7,04	370,32	367,49		2,83	
3588	613918,63	4568032,90	52,63	52,36	613918,83	4568035,69	52,86	52,59	613922,82	4568033,76	52,77	52,41	5,76	303,80	302,08		1,72	
3589	613923,38	4568035,52	52,93	52,63	613923,55	4568036,96	53,05	52,93	613926,67	4568036,28	53,05	52,83	2,31	122,18	121,70		0,48	
Riporto													3484,76			324,20	1352,55	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 98	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3484,76			324,20	1352,55	
3590	613926,67	4568036,28	53,05	52,83	613926,69	4568035,96	53,02	52,76	613923,38	4568035,52	52,93	52,63	0,53	27,93	27,79		0,14	
3591	613920,73	4568036,53	52,96	52,74	613923,50	4568036,96	53,05	52,93	613923,55	4568036,96	53,05	52,93	0,01	0,41	0,41		0,00	
3592	613923,55	4568036,96	53,05	52,93	613923,38	4568035,52	52,93	52,63	613920,73	4568036,53	52,96	52,74	1,99	105,59	105,17		0,42	
3593	613923,50	4568036,96	53,05	52,93	613923,55	4568036,97	53,05	52,93	613923,55	4568036,96	53,05	52,93	0,00	0,01	0,01			
3594	613923,55	4568036,96	53,05	52,93	613923,55	4568036,97	53,05	52,93	613923,56	4568036,97	53,05	52,93	0,00	0,00	0,00			
3595	613926,73	4568034,97	52,94	52,61	613926,86	4568032,01	52,70	52,07	613925,17	4568032,92	52,75	52,27	2,44	128,81	127,64		1,17	
3596	613916,51	4568028,43	52,22	51,99	613916,24	4568028,95	52,26	52,03	613916,46	4568029,27	52,29	52,07	0,10	5,31	5,28		0,02	
3597	613916,51	4568028,43	52,22	51,99	613916,46	4568029,27	52,29	52,07	613917,48	4568029,34	52,32	52,11	0,43	22,52	22,43		0,10	
3598	613925,17	4568032,92	52,75	52,27	613923,38	4568035,52	52,93	52,63	613926,69	4568035,96	53,02	52,76	4,69	248,15	246,54		1,60	
3599	613926,69	4568035,96	53,02	52,76	613926,73	4568034,97	52,94	52,61	613925,17	4568032,92	52,75	52,27	0,82	43,45	43,16		0,29	
3600	613926,78	4568012,14	51,08	50,76	613927,75	4568011,85	51,07	50,75	613927,79	4568010,87	50,99	50,71	0,47	23,97	23,82		0,14	
3601	613918,83	4568035,69	52,86	52,59	613918,66	4568036,21	52,90	52,69	613919,44	4568036,33	52,92	52,69	0,21	11,23	11,18		0,05	
3602	613926,78	4568012,14	51,08	50,76	613927,74	4568012,10	51,09	50,76	613927,75	4568011,85	51,07	50,75	0,12	6,25	6,21		0,04	
3603	613922,91	4568030,42	52,50	51,92	613921,94	4568029,24	52,39	51,82	613918,63	4568032,90	52,63	52,36	3,73	195,74	193,98		1,76	
3604	613918,26	4568030,34	52,41	52,16	613918,63	4568032,90	52,63	52,36	613921,94	4568029,24	52,39	51,82	4,91	257,85	256,08		1,77	
3605	613914,70	4568031,88	52,47	52,31	613914,41	4568032,44	52,51	52,35	613918,63	4568032,90	52,63	52,36	1,25	65,49	65,24		0,25	
3606	613918,63	4568032,90	52,63	52,36	613918,26	4568030,34	52,41	52,16	613914,70	4568031,88	52,47	52,31	4,84	254,19	253,09		1,10	
3607	613925,17	4568032,92	52,75	52,27	613926,86	4568032,01	52,70	52,07	613926,92	4568030,76	52,60	51,80	1,03	54,23	53,58		0,65	
3608	613925,17	4568032,92	52,75	52,27	613926,92	4568030,76	52,60	51,80	613925,97	4568030,50	52,56	51,75	1,25	65,64	64,77		0,87	
3609	613923,55	4568036,96	53,05	52,93	613923,57	4568036,97	53,05	52,93	613926,62	4568037,44	53,14	53,11	0,01	0,45	0,45		0,00	
3610	613923,55	4568036,96	53,05	52,93	613926,62	4568037,44	53,14	53,11	613926,67	4568036,28	53,05	52,83	1,80	95,32	95,10		0,22	
3611	613925,17	4568032,92	52,75	52,27	613925,97	4568030,50	52,56	51,75	613924,97	4568030,83	52,57	51,84	1,08	56,73	56,01		0,73	
3612	613923,55	4568036,96	53,05	52,93	613923,56	4568036,97	53,05	52,93	613923,57	4568036,97	53,05	52,93	0,00	0,00	0,00			
3613	613925,17	4568032,92	52,75	52,27	613924,97	4568030,83	52,57	51,84	613922,91	4568030,42	52,50	51,92	2,11	111,09	109,83		1,26	
3614	613925,97	4568030,50	52,56	51,75	613926,92	4568030,76	52,60	51,80	613926,94	4568030,23	52,56	51,71	0,25	13,27	13,07		0,21	
3615	613917,48	4568029,34	52,32	52,11	613918,26	4568030,34	52,41	52,16	613918,96	4568029,25	52,33	51,99	0,78	40,58	40,37		0,21	
3616	613919,63	4568028,94	52,32	51,90	613918,96	4568029,25	52,33	51,99	613918,26	4568030,34	52,41	52,16	0,26	13,44	13,35		0,09	
3617	613924,97	4568030,83	52,57	51,84	613925,28	4568029,95	52,51	51,67	613924,40	4568029,15	52,42	51,62	0,51	26,84	26,43		0,40	
3618	613924,97	4568030,83	52,57	51,84	613925,97	4568030,50	52,56	51,75	613925,28	4568029,95	52,51	51,67	0,39	20,43	20,12		0,31	
3619	613925,28	4568029,95	52,51	51,67	613925,97	4568030,50	52,56	51,75	613926,94	4568030,23	52,56	51,71	0,36	18,86	18,56		0,30	
3620	613926,94	4568030,23	52,56	51,71	613926,95	4568029,90	52,53	51,66	613925,28	4568029,95	52,51	51,67	0,28	14,53	14,29		0,23	
3621	613919,63	4568028,94	52,32	51,90	613918,26	4568030,34	52,41	52,16	613921,94	4568029,24	52,39	51,82	1,82	95,45	94,70		0,75	
3622	613924,97	4568030,83	52,57	51,84	613924,40	4568029,15	52,42	51,62	613922,91	4568030,42	52,50	51,92	1,61	84,71	83,57		1,14	
3623	613921,94	4568029,24	52,39	51,82	613922,91	4568030,42	52,50	51,92	613924,40	4568029,15	52,42	51,62	1,50	78,40	77,42		0,97	
3624	613918,26	4568030,34	52,41	52,16	613917,48	4568029,34	52,32	52,11	613916,46	4568029,27	52,29	52,07	0,48	25,26	25,16		0,11	
3625	613915,56	4568030,24	52,35	52,16	613914,70	4568031,88	52,47	52,31	613918,26	4568030,34	52,41	52,16	2,25	118,09	117,63		0,46	
3626	613918,26	4568030,34	52,41	52,16	613916,46	4568029,27	52,29	52,07	613915,56	4568030,24	52,35	52,16	1,35	70,93	70,63		0,30	
Riporto													3530,42			324,20	1370,59	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 99	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												3530,42			324,20	1370,59			
3627	613912,89	4568035,32	52,72	52,70	613912,92	4568035,32	52,72	52,70	613912,94	4568035,23	52,71	52,69	0,00	0,07	0,07				
3628	613926,26	4568021,00	51,79	50,90	613927,33	4568021,38	51,84	50,91	613927,42	4568019,26	51,67	50,92	1,15	59,46	58,48		0,99		
3629	613926,26	4568021,00	51,79	50,90	613926,17	4568022,59	51,92	50,96	613927,28	4568022,49	51,93	50,95	0,88	45,55	44,72		0,83		
3630	613927,28	4568022,49	51,93	50,95	613927,33	4568021,38	51,84	50,91	613926,26	4568021,00	51,79	50,90	0,60	31,22	30,66		0,56		
3631	613927,20	4568024,39	52,09	51,11	613927,28	4568022,49	51,93	50,95	613926,17	4568022,59	51,92	50,96	1,05	54,71	53,68		1,02		
3632	613924,99	4568014,61	51,25	50,79	613926,49	4568016,37	51,42	50,77	613927,59	4568015,37	51,36	50,80	1,72	88,46	87,50		0,96		
3633	613927,59	4568015,37	51,36	50,80	613927,63	4568014,47	51,28	50,81	613924,99	4568014,61	51,25	50,79	1,19	61,02	60,43		0,59		
3634	613924,99	4568014,61	51,25	50,79	613927,63	4568014,47	51,28	50,81	613927,69	4568013,24	51,18	50,79	1,61	82,71	82,00		0,71		
3635	613924,99	4568014,61	51,25	50,79	613927,69	4568013,24	51,18	50,79	613926,78	4568012,14	51,08	50,76	2,11	107,85	107,03		0,82		
3636	613925,00	4568012,30	51,06	50,81	613924,48	4568013,28	51,13	50,82	613924,99	4568014,61	51,25	50,79	0,59	30,16	29,96		0,20		
3637	613924,99	4568014,61	51,25	50,79	613926,78	4568012,14	51,08	50,76	613925,00	4568012,30	51,06	50,81	2,06	105,17	104,47		0,70		
3638	613923,78	4568014,62	51,23	50,80	613924,99	4568014,61	51,25	50,79	613924,48	4568013,28	51,13	50,82	0,81	41,31	40,99		0,32		
3639	613923,78	4568014,62	51,23	50,80	613923,00	4568016,09	51,33	50,79	613924,12	4568016,92	51,42	50,77	1,15	58,82	58,20		0,62		
3640	613924,12	4568016,92	51,42	50,77	613924,99	4568014,61	51,25	50,79	613923,78	4568014,62	51,23	50,80	1,39	71,56	70,85		0,71		
3641	613924,12	4568016,92	51,42	50,77	613924,32	4568016,93	51,43	50,77	613924,99	4568014,61	51,25	50,79	0,24	12,09	11,95		0,14		
3642	613924,32	4568016,93	51,43	50,77	613925,29	4568017,17	51,46	50,74	613924,99	4568014,61	51,25	50,79	1,21	61,94	61,20		0,74		
3643	613925,29	4568017,17	51,46	50,74	613926,49	4568016,37	51,42	50,77	613924,99	4568014,61	51,25	50,79	1,66	85,08	84,07		1,01		
3644	613925,00	4568012,30	51,06	50,81	613926,78	4568012,14	51,08	50,76	613925,82	4568010,73	50,95	50,71	1,33	68,01	67,66		0,35		
3645	613924,32	4568016,93	51,43	50,77	613924,12	4568016,92	51,42	50,77	613923,04	4568017,73	51,47	51,03	0,09	4,44	4,39		0,05		
3646	613925,29	4568017,17	51,46	50,74	613924,32	4568016,93	51,43	50,77	613923,04	4568017,73	51,47	51,03	0,54	27,87	27,54		0,33		
3647	613920,23	4568022,82	51,83	51,21	613919,37	4568023,86	51,90	51,35	613923,82	4568026,61	52,21	51,34	3,50	181,75	179,37		2,38		
3648	613923,82	4568026,61	52,21	51,34	613922,32	4568020,66	51,69	50,94	613920,23	4568022,82	51,83	51,21	7,84	406,86	401,01		5,86		
3649	613920,12	4568021,58	51,73	51,12	613920,23	4568022,82	51,83	51,21	613922,32	4568020,66	51,69	50,94	1,42	73,48	72,54		0,94		
3650	613922,32	4568020,66	51,69	50,94	613921,15	4568019,61	51,59	50,91	613920,12	4568021,58	51,73	51,12	1,69	87,41	86,26		1,15		
3651	613919,68	4568022,41	51,79	51,19	613920,23	4568022,82	51,83	51,21	613920,12	4568021,58	51,73	51,12	0,32	16,60	16,41		0,20		
3652	613926,48	4568016,57	51,43	50,77	613925,29	4568017,17	51,46	50,74	613927,50	4568017,43	51,52	50,88	0,82	42,01	41,46		0,55		
3653	613927,50	4568017,43	51,52	50,88	613927,52	4568017,06	51,49	50,86	613926,48	4568016,57	51,43	50,77	0,20	10,07	9,94		0,13		
3654	613919,68	4568022,41	51,79	51,19	613919,53	4568022,71	51,81	51,22	613920,23	4568022,82	51,83	51,21	0,11	5,79	5,72		0,07		
3655	613926,49	4568016,37	51,42	50,77	613926,48	4568016,57	51,43	50,77	613927,52	4568017,06	51,49	50,86	0,11	5,48	5,41		0,07		
3656	613927,52	4568017,06	51,49	50,86	613927,52	4568016,96	51,49	50,86	613926,49	4568016,37	51,42	50,77	0,05	2,75	2,71		0,03		
3657	613919,53	4568022,71	51,81	51,22	613919,03	4568023,64	51,88	51,34	613919,37	4568023,86	51,90	51,35	0,21	11,00	10,88		0,12		
3658	613919,37	4568023,86	51,90	51,35	613920,23	4568022,82	51,83	51,21	613919,53	4568022,71	51,81	51,22	0,42	21,57	21,33		0,25		
3659	613925,29	4568017,17	51,46	50,74	613926,48	4568016,57	51,43	50,77	613926,49	4568016,37	51,42	50,77	0,12	5,97	5,89		0,08		
3660	613923,82	4568026,61	52,21	51,34	613926,17	4568022,59	51,92	50,96	613922,32	4568020,66	51,69	50,94	10,01	519,72	511,12		8,61		
3661	613927,01	4568008,48	50,78	50,63	613925,82	4568010,73	50,95	50,71	613926,78	4568012,14	51,08	50,76	1,91	97,52	97,07		0,45		
3662	613926,78	4568012,14	51,08	50,76	613927,79	4568010,87	50,99	50,71	613927,90	4568008,55	50,81	50,63	1,11	56,59	56,31		0,29		
3663	613926,78	4568012,14	51,08	50,76	613927,90	4568008,55	50,81	50,63	613927,01	4568008,48	50,78	50,63	1,63	83,04	82,69		0,35		
Riporto												3583,24			324,20	1403,75			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 100	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														3583,24			324,20	1403,75	
3664	613926,17	4568022,59	51,92	50,96	613926,26	4568021,00	51,79	50,90	613922,32	4568020,66	51,69	50,94	3,15	163,05	160,32		2,73		
3665	613927,69	4568013,24	51,18	50,79	613927,72	4568012,54	51,13	50,76	613926,78	4568012,14	51,08	50,76	0,34	17,15	17,03		0,12		
3666	613923,04	4568017,73	51,47	51,03	613922,32	4568020,66	51,69	50,94	613926,26	4568021,00	51,79	50,90	5,89	304,45	300,36		4,09		
3667	613927,72	4568012,54	51,13	50,76	613927,74	4568012,10	51,09	50,76	613926,78	4568012,14	51,08	50,76	0,21	10,70	10,63		0,07		
3668	613922,03	4568017,95	51,47	50,98	613921,15	4568019,61	51,59	50,91	613922,32	4568020,66	51,69	50,94	1,43	73,60	72,69		0,91		
3669	613922,32	4568020,66	51,69	50,94	613923,04	4568017,73	51,47	51,03	613922,03	4568017,95	51,47	50,98	1,41	72,45	71,66		0,79		
3670	613926,49	4568016,37	51,42	50,77	613927,52	4568016,96	51,49	50,86	613927,59	4568015,37	51,36	50,80	0,84	43,30	42,78		0,52		
3671	613919,03	4568023,64	51,88	51,34	613918,93	4568023,84	51,89	51,39	613919,37	4568023,86	51,90	51,35	0,04	2,33	2,31		0,02		
3672	613922,32	4568017,39	51,43	51,03	613922,03	4568017,95	51,47	50,98	613923,04	4568017,73	51,47	51,03	0,25	12,85	12,74		0,11		
3673	613918,71	4568024,26	51,92	51,41	613919,37	4568023,86	51,90	51,35	613918,93	4568023,84	51,89	51,39	0,09	4,86	4,81		0,05		
3674	613916,51	4568028,43	52,22	51,99	613917,48	4568029,34	52,32	52,11	613919,37	4568023,86	51,90	51,35	3,51	182,92	181,76		1,16		
3675	613919,37	4568023,86	51,90	51,35	613918,71	4568024,26	51,92	51,41	613916,51	4568028,43	52,22	51,99	0,94	49,09	48,68		0,41		
3676	613922,56	4568016,94	51,39	50,91	613922,32	4568017,39	51,43	51,03	613923,04	4568017,73	51,47	51,03	0,20	10,50	10,41		0,09		
3677	613922,56	4568016,94	51,39	50,91	613923,04	4568017,73	51,47	51,03	613924,12	4568016,92	51,42	50,77	0,62	32,04	31,71		0,33		
3678	613917,48	4568029,34	52,32	52,11	613918,96	4568029,25	52,33	51,99	613919,37	4568023,86	51,90	51,35	3,97	207,18	205,72		1,46		
3679	613923,00	4568016,09	51,33	50,79	613922,56	4568016,94	51,39	50,91	613924,12	4568016,92	51,42	50,77	0,66	33,69	33,33		0,37		
3680	613918,96	4568029,25	52,33	51,99	613919,63	4568028,94	52,32	51,90	613919,37	4568023,86	51,90	51,35	1,74	90,91	90,15		0,77		
3681	613919,63	4568028,94	52,32	51,90	613922,94	4568027,44	52,26	51,47	613919,37	4568023,86	51,90	51,35	8,60	448,70	443,65		5,05		
3682	613919,37	4568023,86	51,90	51,35	613922,94	4568027,44	52,26	51,47	613923,82	4568026,61	52,21	51,34	3,06	159,32	157,08		2,25		
3683	613924,07	4568027,65	52,30	51,43	613927,07	4568027,20	52,31	51,37	613927,10	4568026,54	52,26	51,30	0,98	51,14	50,24		0,90		
3684	613924,07	4568027,65	52,30	51,43	613925,28	4568029,95	52,51	51,67	613927,02	4568028,34	52,40	51,49	2,98	156,08	153,49		2,59		
3685	613924,07	4568027,65	52,30	51,43	613927,02	4568028,34	52,40	51,49	613927,07	4568027,20	52,31	51,37	1,70	89,20	87,65		1,55		
3686	613925,28	4568029,95	52,51	51,67	613926,95	4568029,90	52,53	51,66	613927,02	4568028,34	52,40	51,49	1,30	68,48	67,34		1,14		
3687	613926,26	4568021,00	51,79	50,90	613927,42	4568019,26	51,67	50,92	613927,50	4568017,43	51,52	50,88	1,00	51,54	50,77		0,76		
3688	613926,26	4568021,00	51,79	50,90	613927,50	4568017,43	51,52	50,88	613925,29	4568017,17	51,46	50,74	4,11	212,24	209,14		3,10		
3689	613926,26	4568021,00	51,79	50,90	613925,29	4568017,17	51,46	50,74	613923,04	4568017,73	51,47	51,03	4,58	236,23	233,09		3,13		
3690	613919,63	4568028,94	52,32	51,90	613921,94	4568029,24	52,39	51,82	613922,94	4568027,44	52,26	51,47	2,23	116,63	115,31		1,32		
3691	613922,94	4568027,44	52,26	51,47	613921,94	4568029,24	52,39	51,82	613924,40	4568029,15	52,42	51,62	2,17	113,56	112,00		1,56		
3692	613924,40	4568029,15	52,42	51,62	613924,07	4568027,65	52,30	51,43	613922,94	4568027,44	52,26	51,47	0,81	42,53	41,87		0,67		
3693	613922,94	4568027,44	52,26	51,47	613924,07	4568027,65	52,30	51,43	613923,82	4568026,61	52,21	51,34	0,56	29,33	28,86		0,47		
3694	613923,82	4568026,61	52,21	51,34	613924,07	4568027,65	52,30	51,43	613927,10	4568026,54	52,26	51,30	1,71	89,61	88,08		1,54		
3695	613923,82	4568026,61	52,21	51,34	613927,10	4568026,54	52,26	51,30	613927,11	4568026,26	52,24	51,27	0,46	24,23	23,79		0,43		
3696	613927,59	4568007,37	50,70	50,59	613927,94	4568007,60	50,73	50,60	613927,98	4568006,63	50,65	50,61	0,17	8,81	8,79		0,02		
3697	613923,82	4568026,61	52,21	51,34	613927,11	4568026,26	52,24	51,27	613927,20	4568024,39	52,09	51,11	3,05	159,34	156,48		2,86		
3698	613923,82	4568026,61	52,21	51,34	613927,20	4568024,39	52,09	51,11	613926,17	4568022,59	51,92	50,96	4,18	217,70	213,79		3,91		
3699	613924,07	4568027,65	52,30	51,43	613924,40	4568029,15	52,42	51,62	613925,28	4568029,95	52,51	51,67	0,53	27,67	27,23		0,44		
3700	613929,56	4567993,06	51,02	50,64	613930,61	4567991,67	50,99	50,75	613930,19	4567990,82	51,05	50,82	0,74	37,66	37,45		0,21		
Riporto														3653,48			324,20	1451,62	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 101	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3653,48			324,20	1451,62	
3701	613922,15	4567989,00	51,72	51,38	613922,34	4567989,80	51,68	51,26	613923,01	4567989,07	51,65	51,26	0,34	17,38	17,25		0,13	
3702	613920,91	4567990,30	51,77	51,31	613922,34	4567989,80	51,68	51,26	613922,15	4567989,00	51,72	51,38	0,62	31,96	31,71		0,25	
3703	613922,15	4567989,00	51,72	51,38	613921,92	4567988,99	51,74	51,40	613920,91	4567990,30	51,77	51,31	0,16	8,29	8,23		0,06	
3704	613931,37	4567989,73	51,00	50,86	613931,09	4567989,70	51,03	50,90	613930,80	4567991,36	50,99	50,79	0,24	11,99	11,95		0,04	
3705	613930,74	4567989,68	51,05	50,91	613930,54	4567989,99	51,06	50,89	613930,80	4567991,36	50,99	50,79	0,18	9,00	8,97		0,03	
3706	613930,80	4567991,36	50,99	50,79	613931,09	4567989,70	51,03	50,90	613930,74	4567989,68	51,05	50,91	0,29	15,03	14,98		0,05	
3707	613930,54	4567989,99	51,06	50,89	613930,49	4567991,17	51,02	50,78	613930,80	4567991,36	50,99	50,79	0,19	9,57	9,54		0,04	
3708	613928,71	4567992,96	51,09	50,68	613929,56	4567993,06	51,02	50,64	613930,19	4567990,82	51,05	50,82	0,98	50,21	49,88		0,33	
3709	613929,00	4567989,54	51,19	50,91	613928,79	4567989,52	51,20	50,91	613928,71	4567992,96	51,09	50,68	0,36	18,40	18,28		0,12	
3710	613928,71	4567992,96	51,09	50,68	613930,19	4567990,82	51,05	50,82	613929,00	4567989,54	51,19	50,91	2,23	113,76	113,08		0,68	
3711	613930,54	4567989,99	51,06	50,89	613930,74	4567989,68	51,05	50,91	613930,49	4567989,66	51,07	50,90	0,04	2,09	2,08		0,01	
3712	613928,65	4568003,65	50,71	50,71	613928,79	4568003,47	50,70	50,72	613928,87	4568003,19	50,71	50,73	0,01	0,72	0,72			
3713	613928,65	4568003,65	50,71	50,71	613928,87	4568003,19	50,71	50,73	613928,70	4568003,18	50,72	50,72	0,04	2,06	2,06			
3714	613928,70	4568003,18	50,72	50,72	613924,60	4568002,86	51,04	50,60	613925,68	4568005,20	50,87	50,57	4,62	235,21	234,07		1,14	
3715	613928,70	4568003,18	50,72	50,72	613925,68	4568005,20	50,87	50,57	613926,79	4568005,89	50,77	50,59	2,16	109,62	109,28		0,34	
3716	613928,70	4568003,18	50,72	50,72	613926,79	4568005,89	50,77	50,59	613928,65	4568003,65	50,71	50,71	0,39	19,68	19,65		0,02	
3717	613930,54	4567989,99	51,06	50,89	613930,49	4567989,66	51,07	50,90	613929,46	4567989,58	51,15	50,91	0,17	8,65	8,62		0,03	
3718	613924,60	4568002,86	51,04	50,60	613924,63	4568004,55	50,98	50,60	613925,68	4568005,20	50,87	50,57	0,88	44,76	44,43		0,33	
3719	613929,46	4567989,58	51,15	50,91	613929,00	4567989,54	51,19	50,91	613930,19	4567990,82	51,05	50,82	0,28	14,12	14,05		0,07	
3720	613930,19	4567990,82	51,05	50,82	613930,54	4567989,99	51,06	50,89	613929,46	4567989,58	51,15	50,91	0,52	26,60	26,49		0,11	
3721	613924,63	4568004,55	50,98	50,60	613924,60	4568002,86	51,04	50,60	613922,81	4568003,42	51,15	50,58	1,52	77,61	76,91		0,70	
3722	613930,19	4567990,82	51,05	50,82	613930,49	4567991,17	51,02	50,78	613930,54	4567989,99	51,06	50,89	0,19	9,48	9,44		0,04	
3723	613922,98	4567995,78	51,41	50,80	613920,91	4567990,30	51,77	51,31	613918,60	4567992,70	51,85	51,26	8,81	455,44	450,57		4,87	
3724	613928,70	4568003,18	50,72	50,72	613928,87	4568003,19	50,71	50,73	613928,92	4568003,00	50,71	50,72	0,02	0,85	0,85			
3725	613928,70	4568003,18	50,72	50,72	613928,92	4568003,00	50,71	50,72	613928,87	4568002,99	50,71	50,71	0,00	0,24	0,24			
3726	613928,87	4568002,99	50,71	50,71	613924,60	4568002,86	51,04	50,60	613928,70	4568003,18	50,72	50,72	0,40	20,30	20,24		0,06	
3727	613928,87	4568002,99	50,71	50,71	613928,92	4568003,00	50,71	50,72	613929,00	4568002,65	50,72	50,72	0,01	0,44	0,44			
3728	613929,00	4568002,65	50,72	50,72	613929,01	4568002,64	50,72	50,72	613924,60	4568002,86	51,04	50,60	0,03	1,44	1,43		0,00	
3729	613929,00	4568002,65	50,72	50,72	613924,60	4568002,86	51,04	50,60	613928,87	4568002,99	50,71	50,71	0,74	37,64	37,54		0,11	
3730	613924,60	4568002,86	51,04	50,60	613929,01	4568002,64	50,72	50,72	613929,06	4568002,43	50,72	50,72	0,45	22,66	22,59		0,07	
3731	613924,60	4568002,86	51,04	50,60	613929,06	4568002,43	50,72	50,72	613927,65	4567999,33	50,94	50,68	7,22	367,45	365,77		1,68	
3732	613923,83	4567999,61	51,21	50,60	613924,60	4568002,86	51,04	50,60	613927,65	4567999,33	50,94	50,68	6,32	322,47	319,72		2,75	
3733	613923,83	4567999,61	51,21	50,60	613923,14	4568001,03	51,21	50,58	613924,60	4568002,86	51,04	50,60	1,67	85,32	84,39		0,94	
3734	613923,14	4568001,03	51,21	50,58	613922,30	4568003,10	51,20	50,57	613922,81	4568003,42	51,15	50,58	0,66	33,69	33,29		0,40	
3735	613922,81	4568003,42	51,15	50,58	613924,60	4568002,86	51,04	50,60	613923,14	4568001,03	51,21	50,58	2,05	104,61	103,49		1,12	
3736	613921,05	4568000,09	51,40	50,61	613923,14	4568001,03	51,21	50,58	613923,83	4567999,61	51,21	50,60	1,81	92,72	91,49		1,23	
3737	613921,05	4568000,09	51,40	50,61	613921,84	4568002,82	51,25	50,58	613922,30	4568003,10	51,20	50,57	0,51	26,22	25,87		0,36	
Riporto													3700,56			324,20	1469,71	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 102	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3700,56			324,20	1469,71	
3738	613922,30	4568003,10	51,20	50,57	613923,14	4568001,03	51,21	50,58	613921,05	4568000,09	51,40	50,61	2,56	131,18	129,42		1,75	
3739	613897,45	4567987,17	53,63	53,63	613897,41	4567987,11	53,64	53,64	613897,30	4567987,56	53,63	53,63	0,01	0,59	0,59			
3740	613897,45	4567987,17	53,63	53,63	613897,30	4567987,56	53,63	53,63	613897,36	4567987,60	53,62	53,62	0,01	0,77	0,77			
3741	613897,36	4567987,60	53,62	53,62	613897,95	4567987,97	53,57	53,52	613897,45	4567987,17	53,63	53,63	0,14	7,71	7,71		0,00	
3742	613929,06	4568002,43	50,72	50,72	613930,25	4567997,81	50,80	50,55	613927,65	4567999,33	50,94	50,68	5,10	259,27	258,42		0,85	
3743	613897,30	4567987,56	53,63	53,63	613897,41	4567987,11	53,64	53,64	613897,26	4567987,05	53,65	53,65	0,04	1,96	1,96			
3744	613897,30	4567987,56	53,63	53,63	613897,26	4567987,05	53,65	53,65	613896,36	4567986,98	53,72	53,73	0,23	12,36	12,36	0,00		
3745	613921,05	4568000,09	51,40	50,61	613923,83	4567999,61	51,21	50,60	613922,14	4567997,56	51,41	50,70	3,26	167,12	164,83		2,30	
3746	613921,05	4568000,09	51,40	50,61	613922,14	4567997,56	51,41	50,70	613921,01	4567996,40	51,54	50,81	2,06	106,07	104,54		1,54	
3747	613917,60	4567998,76	51,71	50,80	613921,05	4568000,09	51,40	50,61	613921,01	4567996,40	51,54	50,81	6,34	326,76	321,62		5,14	
3748	613917,60	4567998,76	51,71	50,80	613918,02	4568000,44	51,62	50,71	613918,89	4568000,98	51,53	50,66	0,62	32,10	31,54		0,56	
3749	613917,60	4567998,76	51,71	50,80	613918,89	4568000,98	51,53	50,66	613921,05	4568000,09	51,40	50,61	2,97	153,29	150,74		2,56	
3750	613918,89	4568000,98	51,53	50,66	613920,13	4568001,75	51,41	50,63	613921,05	4568000,09	51,40	50,61	1,39	71,36	70,22		1,13	
3751	613921,84	4568002,82	51,25	50,58	613921,05	4568000,09	51,40	50,61	613920,13	4568001,75	51,41	50,63	1,91	97,89	96,46		1,42	
3752	613910,99	4567991,16	52,48	51,89	613910,85	4567990,86	52,50	51,93	613910,00	4567990,76	52,56	52,01	0,12	6,33	6,26		0,07	
3753	613915,22	4567998,32	51,90	50,96	613914,97	4567998,54	51,91	50,96	613916,28	4567999,36	51,79	50,86	0,25	12,93	12,70		0,24	
3754	613909,03	4567993,79	52,53	51,56	613908,25	4567994,37	52,57	51,55	613909,63	4567995,23	52,43	51,40	0,73	38,58	37,84		0,74	
3755	613909,03	4567993,79	52,53	51,56	613909,63	4567995,23	52,43	51,40	613910,36	4567995,16	52,38	51,37	0,54	28,49	27,95		0,55	
3756	613914,38	4567997,52	51,99	51,07	613914,12	4567998,01	52,00	51,04	613914,97	4567998,54	51,91	50,96	0,28	14,57	14,31		0,27	
3757	613914,97	4567998,54	51,91	50,96	613915,22	4567998,32	51,90	50,96	613914,38	4567997,52	51,99	51,07	0,19	10,10	9,92		0,18	
3758	613909,63	4567995,23	52,43	51,40	613910,18	4567995,57	52,38	51,34	613910,36	4567995,16	52,38	51,37	0,14	7,38	7,24		0,14	
3759	613912,04	4567996,69	52,20	51,19	613912,05	4567996,73	52,20	51,19	613914,12	4567998,01	52,00	51,04	0,04	1,84	1,80		0,04	
3760	613912,04	4567996,69	52,20	51,19	613914,12	4567998,01	52,00	51,04	613914,38	4567997,52	51,99	51,07	0,69	35,83	35,17		0,66	
3761	613905,17	4567987,67	53,04	52,81	613905,00	4567988,32	53,03	52,80	613906,13	4567987,75	52,96	52,73	0,32	16,87	16,80		0,07	
3762	613912,05	4567996,73	52,20	51,19	613912,04	4567996,69	52,20	51,19	613911,99	4567996,69	52,20	51,19	0,00	0,05	0,05		0,00	
3763	613905,00	4567988,32	53,03	52,80	613905,17	4567987,67	53,04	52,81	613904,72	4567987,64	53,07	52,86	0,15	7,87	7,84		0,03	
3764	613902,09	4567987,43	53,28	53,16	613902,03	4567987,59	53,27	53,16	613905,00	4567988,32	53,03	52,80	0,26	13,88	13,84		0,04	
3765	613905,00	4567988,32	53,03	52,80	613904,72	4567987,64	53,07	52,86	613902,09	4567987,43	53,28	53,16	0,87	46,23	46,07		0,16	
3766	613902,03	4567987,59	53,27	53,16	613903,46	4567989,67	53,09	52,82	613905,00	4567988,32	53,03	52,80	2,57	136,38	135,85		0,52	
3767	613915,22	4567998,32	51,90	50,96	613916,28	4567999,36	51,79	50,86	613918,02	4568000,44	51,62	50,71	0,33	17,10	16,79		0,31	
3768	613918,02	4568000,44	51,62	50,71	613917,60	4567998,76	51,71	50,80	613915,22	4567998,32	51,90	50,96	1,91	98,59	96,84		1,75	
3769	613905,00	4567988,32	53,03	52,80	613903,46	4567989,67	53,09	52,82	613907,37	4567991,49	52,74	52,06	4,04	213,96	212,38		1,58	
3770	613907,37	4567991,49	52,74	52,06	613907,94	4567990,92	52,71	52,10	613905,00	4567988,32	53,03	52,80	1,58	83,40	82,61		0,80	
3771	613906,13	4567987,75	52,96	52,73	613905,00	4567988,32	53,03	52,80	613907,94	4567990,92	52,71	52,10	2,31	122,42	121,59		0,83	
3772	613907,94	4567990,92	52,71	52,10	613907,30	4567987,84	52,87	52,57	613906,13	4567987,75	52,96	52,73	1,77	93,56	92,88		0,68	
3773	613906,88	4567993,13	52,71	51,84	613907,29	4567991,94	52,73	51,99	613903,46	4567989,67	53,09	52,82	2,74	145,01	143,29		1,72	
3774	613903,46	4567989,67	53,09	52,82	613902,99	4567991,10	53,08	52,66	613906,31	4567993,16	52,75	51,91	2,86	151,26	149,80		1,46	
Riporto													3751,89			324,20	1499,78	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 103	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													3751,89			324,20	1499,78		
3775	613903,46	4567989,67	53,09	52,82	613906,31	4567993,16	52,75	51,91	613906,88	4567993,13	52,71	51,84	1,05	55,29	54,59		0,69		
3776	613906,31	4567993,16	52,75	51,91	613906,72	4567993,42	52,71	51,82	613906,88	4567993,13	52,71	51,84	0,08	4,26	4,19		0,07		
3777	613906,72	4567993,42	52,71	51,82	613906,86	4567993,50	52,70	51,79	613906,88	4567993,13	52,71	51,84	0,03	1,36	1,34		0,02		
3778	613906,88	4567993,13	52,71	51,84	613906,86	4567993,50	52,70	51,79	613908,25	4567994,37	52,57	51,55	0,27	14,25	14,00		0,25		
3779	613906,88	4567993,13	52,71	51,84	613908,25	4567994,37	52,57	51,55	613909,03	4567993,79	52,53	51,56	0,88	46,26	45,43		0,84		
3780	613930,30	4567995,74	50,87	50,55	613931,26	4567992,82	50,90	50,72	613929,56	4567993,06	51,02	50,64	2,37	120,54	119,85		0,69		
3781	613907,29	4567991,94	52,73	51,99	613906,88	4567993,13	52,71	51,84	613909,03	4567993,79	52,53	51,56	1,41	74,48	73,27		1,21		
3782	613930,30	4567995,74	50,87	50,55	613930,91	4567995,26	50,84	50,58	613931,50	4567992,97	50,88	50,72	0,55	28,03	27,89		0,14		
3783	613930,30	4567995,74	50,87	50,55	613931,50	4567992,97	50,88	50,72	613931,26	4567992,82	50,90	50,72	0,41	21,10	21,01		0,09		
3784	613900,50	4567989,55	53,32	53,10	613900,44	4567988,04	53,38	53,25	613899,35	4567988,84	53,43	53,31	0,85	45,26	45,13		0,13		
3785	613931,26	4567992,82	50,90	50,72	613931,50	4567992,97	50,88	50,72	613931,54	4567992,78	50,88	50,73	0,03	1,32	1,31		0,00		
3786	613900,44	4567988,04	53,38	53,25	613900,50	4567989,55	53,32	53,10	613900,81	4567989,74	53,29	53,06	0,23	12,27	12,22		0,05		
3787	613900,81	4567989,74	53,29	53,06	613902,03	4567987,59	53,27	53,16	613900,44	4567988,04	53,38	53,25	1,44	76,62	76,40		0,23		
3788	613930,80	4567991,36	50,99	50,79	613931,26	4567992,82	50,90	50,72	613931,54	4567992,78	50,88	50,73	0,22	11,07	11,03		0,04		
3789	613931,54	4567992,78	50,88	50,73	613931,84	4567991,64	50,90	50,79	613930,80	4567991,36	50,99	50,79	0,63	32,10	32,01		0,10		
3790	613920,91	4567990,30	51,77	51,31	613921,92	4567988,99	51,74	51,40	613920,52	4567988,88	51,85	51,49	0,97	50,47	50,10		0,37		
3791	613899,91	4567987,26	53,44	53,32	613900,44	4567988,04	53,38	53,25	613902,03	4567987,59	53,27	53,16	0,74	39,49	39,40		0,09		
3792	613902,03	4567987,59	53,27	53,16	613901,80	4567987,41	53,30	53,18	613899,91	4567987,26	53,44	53,32	0,16	8,35	8,33		0,02		
3793	613930,80	4567991,36	50,99	50,79	613930,61	4567991,67	50,99	50,75	613931,26	4567992,82	50,90	50,72	0,21	10,70	10,66		0,04		
3794	613897,45	4567987,07	53,64	53,64	613897,42	4567987,06	53,64	53,64	613897,41	4567987,11	53,64	53,64	0,00	0,04	0,04				
3795	613897,45	4567987,07	53,64	53,64	613897,41	4567987,11	53,64	53,64	613897,49	4567987,13	53,63	53,63	0,00	0,11	0,11				
3796	613897,49	4567987,13	53,63	53,63	613900,44	4567988,04	53,38	53,25	613899,91	4567987,26	53,44	53,32	0,91	48,89	48,81		0,08		
3797	613897,49	4567987,13	53,63	53,63	613899,91	4567987,26	53,44	53,32	613897,45	4567987,07	53,64	53,64	0,08	4,29	4,29		0,00		
3798	613929,56	4567993,06	51,02	50,64	613931,26	4567992,82	50,90	50,72	613930,61	4567991,67	50,99	50,75	1,06	53,80	53,52		0,28		
3799	613897,49	4567987,13	53,63	53,63	613897,41	4567987,11	53,64	53,64	613897,45	4567987,17	53,63	53,63	0,00	0,09	0,09				
3800	613897,45	4567987,17	53,63	53,63	613897,95	4567987,97	53,57	53,52	613899,35	4567988,84	53,43	53,31	0,34	18,27	18,25		0,02		
3801	613897,45	4567987,17	53,63	53,63	613899,35	4567988,84	53,43	53,31	613900,44	4567988,04	53,38	53,25	1,67	89,26	89,12		0,14		
3802	613897,45	4567987,17	53,63	53,63	613900,44	4567988,04	53,38	53,25	613897,49	4567987,13	53,63	53,63	0,07	3,58	3,58		0,00		
3803	613930,30	4567995,74	50,87	50,55	613930,69	4567996,09	50,83	50,56	613930,91	4567995,26	50,84	50,58	0,20	10,23	10,18		0,06		
3804	613912,04	4567996,69	52,20	51,19	613913,09	4567994,19	52,21	51,44	613912,07	4567994,68	52,27	51,41	1,02	53,15	52,26		0,90		
3805	613907,94	4567990,92	52,71	52,10	613910,00	4567990,76	52,56	52,01	613910,28	4567988,07	52,64	52,31	2,75	144,63	143,26		1,37		
3806	613910,28	4567988,07	52,64	52,31	613909,92	4567988,04	52,67	52,33	613907,94	4567990,92	52,71	52,10	0,54	28,45	28,22		0,23		
3807	613930,53	4567996,71	50,82	50,54	613930,69	4567996,09	50,83	50,56	613930,30	4567995,74	50,87	50,55	0,15	7,54	7,49		0,04		
3808	613913,09	4567994,19	52,21	51,44	613912,04	4567996,69	52,20	51,19	613914,38	4567997,52	51,99	51,07	3,36	175,21	172,18		3,03		
3809	613909,03	4567993,79	52,53	51,56	613910,00	4567990,76	52,56	52,01	613907,94	4567990,92	52,71	52,10	3,04	160,08	157,92		2,17		
3810	613913,09	4567994,19	52,21	51,44	613914,38	4567997,52	51,99	51,07	613916,76	4567994,31	51,93	51,28	6,03	314,00	309,28		4,72		
3811	613909,03	4567993,79	52,53	51,56	613910,99	4567991,16	52,48	51,89	613910,00	4567990,76	52,56	52,01	1,69	88,97	87,78		1,19		
Riporto													3787,33			324,20	1519,07		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 104	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3787,33			324,20	1519,07	
3812	613914,87	4567991,75	52,16	51,61	613913,09	4567994,19	52,21	51,44	613916,76	4567994,31	51,93	51,28	4,58	238,84	235,83		3,02	
3813	613907,37	4567991,49	52,74	52,06	613907,29	4567991,94	52,73	51,99	613907,94	4567990,92	52,71	52,10	0,11	5,56	5,49		0,07	
3814	613913,09	4567994,19	52,21	51,44	613914,87	4567991,75	52,16	51,61	613913,20	4567990,60	52,33	51,89	3,06	159,89	158,09		1,80	
3815	613907,94	4567990,92	52,71	52,10	613907,29	4567991,94	52,73	51,99	613909,03	4567993,79	52,53	51,56	1,49	78,39	77,24		1,15	
3816	613913,09	4567994,19	52,21	51,44	613913,20	4567990,60	52,33	51,89	613910,99	4567991,16	52,48	51,89	3,94	206,01	203,66		2,36	
3817	613907,94	4567990,92	52,71	52,10	613909,92	4567988,04	52,67	52,33	613907,30	4567987,84	52,87	52,57	3,97	209,41	207,75		1,66	
3818	613910,99	4567991,16	52,48	51,89	613912,07	4567994,68	52,27	51,41	613913,09	4567994,19	52,21	51,44	2,06	107,77	106,24		1,52	
3819	613918,60	4567992,70	51,85	51,26	613920,91	4567990,30	51,77	51,31	613920,52	4567988,88	51,85	51,49	2,11	109,54	108,56		0,99	
3820	613918,60	4567992,70	51,85	51,26	613920,52	4567988,88	51,85	51,49	613919,96	4567988,83	51,89	51,55	1,11	57,44	56,96		0,48	
3821	613931,37	4567989,73	51,00	50,86	613930,80	4567991,36	50,99	50,79	613931,84	4567991,64	50,90	50,79	0,93	47,22	47,08		0,14	
3822	613931,84	4567991,64	50,90	50,79	613932,31	4567989,80	50,93	50,87	613931,37	4567989,73	51,00	50,86	0,88	44,97	44,88		0,09	
3823	613911,81	4567996,58	52,22	51,20	613911,99	4567996,69	52,20	51,19	613912,04	4567996,69	52,20	51,19	0,00	0,16	0,16		0,00	
3824	613911,81	4567996,58	52,22	51,20	613912,04	4567996,69	52,20	51,19	613912,07	4567994,68	52,27	51,41	0,23	12,26	12,04		0,23	
3825	613911,38	4567996,32	52,26	51,21	613911,81	4567996,58	52,22	51,20	613912,07	4567994,68	52,27	51,41	0,44	22,85	22,42		0,43	
3826	613924,32	4567989,17	51,55	51,16	613924,34	4567991,35	51,47	50,99	613928,41	4567989,49	51,23	50,93	4,45	228,88	227,13		1,75	
3827	613914,87	4567991,75	52,16	51,61	613917,24	4567993,90	51,91	51,27	613918,60	4567992,70	51,85	51,26	2,88	149,90	148,18		1,72	
3828	613923,01	4567989,07	51,65	51,26	613922,34	4567989,80	51,68	51,26	613924,34	4567991,35	51,47	50,99	1,25	64,38	63,85		0,53	
3829	613924,34	4567991,35	51,47	50,99	613924,32	4567989,17	51,55	51,16	613923,01	4567989,07	51,65	51,26	1,42	73,34	72,74		0,60	
3830	613914,87	4567991,75	52,16	51,61	613916,76	4567994,31	51,93	51,28	613917,24	4567993,90	51,91	51,27	1,00	52,10	51,48		0,62	
3831	613922,34	4567989,80	51,68	51,26	613920,91	4567990,30	51,77	51,31	613924,34	4567991,35	51,47	50,99	1,61	83,05	82,32		0,72	
3832	613914,38	4567997,52	51,99	51,07	613915,34	4567997,76	51,91	50,99	613916,76	4567994,31	51,93	51,28	1,83	94,87	93,35		1,52	
3833	613922,98	4567995,78	51,41	50,80	613924,34	4567991,35	51,47	50,99	613920,91	4567990,30	51,77	51,31	8,31	428,45	424,16		4,29	
3834	613915,34	4567997,76	51,91	50,99	613917,60	4567998,76	51,71	50,80	613916,76	4567994,31	51,93	51,28	4,61	238,96	235,14		3,82	
3835	613922,98	4567995,78	51,41	50,80	613926,52	4567994,91	51,18	50,63	613924,34	4567991,35	51,47	50,99	7,25	372,29	368,32		3,97	
3836	613915,34	4567997,76	51,91	50,99	613915,22	4567998,32	51,90	50,96	613917,60	4567998,76	51,71	50,80	0,69	35,92	35,28		0,64	
3837	613911,76	4567988,19	52,53	52,25	613911,33	4567988,32	52,55	52,27	613913,20	4567990,60	52,33	51,89	0,61	31,90	31,69		0,20	
3838	613913,20	4567990,60	52,33	51,89	613912,33	4567988,23	52,48	52,19	613911,76	4567988,19	52,53	52,25	0,67	34,92	34,69		0,22	
3839	613924,34	4567991,35	51,47	50,99	613926,52	4567994,91	51,18	50,63	613928,71	4567992,96	51,09	50,68	6,02	308,69	305,80		2,89	
3840	613915,22	4567998,32	51,90	50,96	613915,34	4567997,76	51,91	50,99	613914,38	4567997,52	51,99	51,07	0,28	14,71	14,45		0,26	
3841	613911,33	4567988,32	52,55	52,27	613910,85	4567990,86	52,50	51,93	613913,20	4567990,60	52,33	51,89	2,92	153,29	152,04		1,26	
3842	613924,34	4567991,35	51,47	50,99	613928,71	4567992,96	51,09	50,68	613928,79	4567989,52	51,20	50,91	7,57	387,93	384,94		2,98	
3843	613928,79	4567989,52	51,20	50,91	613928,41	4567989,49	51,23	50,93	613924,34	4567991,35	51,47	50,99	0,41	21,08	20,93		0,15	
3844	613914,87	4567991,75	52,16	51,61	613914,11	4567988,91	52,32	51,99	613913,20	4567990,60	52,33	51,89	1,93	101,12	100,26		0,86	
3845	613910,85	4567990,86	52,50	51,93	613910,99	4567991,16	52,48	51,89	613913,20	4567990,60	52,33	51,89	0,37	19,44	19,24		0,20	
3846	613927,65	4567999,33	50,94	50,68	613929,16	4567996,14	50,94	50,56	613926,52	4567994,91	51,18	50,63	5,14	262,21	260,18		2,03	
3847	613914,87	4567991,75	52,16	51,61	613914,94	4567988,77	52,27	51,90	613914,11	4567988,91	52,32	51,99	1,23	64,36	63,85		0,52	
3848	613902,03	4567987,59	53,27	53,16	613902,09	4567987,43	53,28	53,16	613901,80	4567987,41	53,30	53,18	0,02	1,28	1,27		0,00	
Riporto													3874,73			324,20	1564,74	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 105	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												3874,73			324,20	1564,74			
3849	613927,65	4567999,33	50,94	50,68	613930,05	4567997,35	50,83	50,57	613929,16	4567996,14	50,94	50,56	2,33	118,76	118,06	0,70			
3850	613913,76	4567988,35	52,37	52,08	613914,11	4567988,91	52,32	51,99	613914,94	4567988,77	52,27	51,90	0,26	13,55	13,46	0,09			
3851	613914,94	4567988,77	52,27	51,90	613914,53	4567988,41	52,31	51,98	613913,76	4567988,35	52,37	52,08	0,13	6,70	6,65	0,04			
3852	613900,81	4567989,74	53,29	53,06	613901,36	4567990,09	53,24	52,97	613903,46	4567989,67	53,09	52,82	0,47	25,15	25,03	0,12			
3853	613903,46	4567989,67	53,09	52,82	613902,03	4567987,59	53,27	53,16	613900,81	4567989,74	53,29	53,06	2,81	149,65	149,07	0,58			
3854	613930,05	4567997,35	50,83	50,57	613930,30	4567995,74	50,87	50,55	613929,16	4567996,14	50,94	50,56	0,87	44,15	43,87	0,28			
3855	613914,11	4567988,91	52,32	51,99	613913,76	4567988,35	52,37	52,08	613912,76	4567988,27	52,45	52,16	0,27	14,12	14,04	0,08			
3856	613907,29	4567991,94	52,73	51,99	613907,37	4567991,49	52,74	52,06	613903,46	4567989,67	53,09	52,82	0,95	50,34	49,81	0,54			
3857	613929,16	4567996,14	50,94	50,56	613930,30	4567995,74	50,87	50,55	613929,56	4567993,06	51,02	50,64	1,68	85,36	84,76	0,60			
3858	613912,76	4567988,27	52,45	52,16	613912,33	4567988,23	52,48	52,19	613913,20	4567990,60	52,33	51,89	0,49	25,49	25,33	0,16			
3859	613913,20	4567990,60	52,33	51,89	613914,11	4567988,91	52,32	51,99	613912,76	4567988,27	52,45	52,16	1,44	75,22	74,71	0,51			
3860	613901,36	4567990,09	53,24	52,97	613902,99	4567991,10	53,08	52,66	613903,46	4567989,67	53,09	52,82	1,41	74,75	74,31	0,45			
3861	613929,16	4567996,14	50,94	50,56	613929,56	4567993,06	51,02	50,64	613928,71	4567992,96	51,09	50,68	1,33	67,80	67,28	0,52			
3862	613914,94	4567988,77	52,27	51,90	613914,87	4567991,75	52,16	51,61	613918,60	4567992,70	51,85	51,26	5,59	291,25	288,44	2,82			
3863	613926,52	4567994,91	51,18	50,63	613929,16	4567996,14	50,94	50,56	613928,71	4567992,96	51,09	50,68	3,92	200,23	198,49	1,75			
3864	613916,38	4567988,55	52,17	51,82	613914,94	4567988,77	52,27	51,90	613918,60	4567992,70	51,85	51,26	3,24	168,59	167,19	1,41			
3865	613918,60	4567992,70	51,85	51,26	613919,96	4567988,83	51,89	51,55	613916,38	4567988,55	52,17	51,82	7,12	369,82	366,79	3,03			
3866	613927,65	4567999,33	50,94	50,68	613930,25	4567997,81	50,80	50,55	613930,35	4567997,43	50,80	50,55	0,42	21,46	21,35	0,11			
3867	613930,35	4567997,43	50,80	50,55	613930,05	4567997,35	50,83	50,57	613927,65	4567999,33	50,94	50,68	0,39	19,77	19,68	0,10			
3868	613916,38	4567988,55	52,17	51,82	613916,19	4567988,54	52,18	51,83	613914,94	4567988,77	52,27	51,90	0,03	1,71	1,70	0,01			
3869	613930,30	4567995,74	50,87	50,55	613930,05	4567997,35	50,83	50,57	613930,35	4567997,43	50,80	50,55	0,25	12,66	12,59	0,07			
3870	613930,35	4567997,43	50,80	50,55	613930,53	4567996,71	50,82	50,54	613930,30	4567995,74	50,87	50,55	0,17	8,85	8,80	0,05			
3871	613915,17	4567988,46	52,26	51,96	613914,94	4567988,77	52,27	51,90	613916,19	4567988,54	52,18	51,83	0,17	8,89	8,83	0,06			
3872	613921,01	4567996,40	51,54	50,81	613922,14	4567997,56	51,41	50,70	613922,98	4567995,78	51,41	50,80	1,49	76,82	75,79	1,02			
3873	613914,53	4567988,41	52,31	51,98	613914,94	4567988,77	52,27	51,90	613915,17	4567988,46	52,26	51,96	0,11	5,54	5,51	0,04			
3874	613918,60	4567992,70	51,85	51,26	613921,01	4567996,40	51,54	50,81	613922,98	4567995,78	51,41	50,80	4,39	226,61	223,78	2,83			
3875	613909,03	4567993,79	52,53	51,56	613912,07	4567994,68	52,27	51,41	613910,99	4567991,16	52,48	51,89	4,87	255,30	251,38	3,92			
3876	613918,60	4567992,70	51,85	51,26	613917,24	4567993,90	51,91	51,27	613921,01	4567996,40	51,54	50,81	3,96	205,10	202,51	2,59			
3877	613909,03	4567993,79	52,53	51,56	613910,36	4567995,16	52,38	51,37	613912,07	4567994,68	52,27	51,41	1,49	78,09	76,68	1,41			
3878	613917,24	4567993,90	51,91	51,27	613916,76	4567994,31	51,93	51,28	613921,01	4567996,40	51,54	50,81	1,37	71,10	70,18	0,92			
3879	613910,36	4567995,16	52,38	51,37	613910,91	4567996,02	52,31	51,26	613911,38	4567996,32	52,26	51,21	0,12	6,45	6,32	0,13			
3880	613910,36	4567995,16	52,38	51,37	613911,38	4567996,32	52,26	51,21	613912,07	4567994,68	52,27	51,41	1,23	64,59	63,39	1,20			
3881	613928,61	4568004,17	50,69	50,69	613928,79	4568003,47	50,70	50,72	613928,65	4568003,65	50,71	50,71	0,03	1,74	1,74				
3882	613928,65	4568003,65	50,71	50,71	613926,79	4568005,89	50,77	50,59	613927,84	4568006,54	50,66	50,60	1,78	90,47	90,33	0,14			
3883	613928,65	4568003,65	50,71	50,71	613927,84	4568006,54	50,66	50,60	613928,00	4568006,55	50,65	50,61	0,24	12,20	12,19	0,01			
3884	613928,65	4568003,65	50,71	50,71	613928,00	4568006,55	50,65	50,61	613928,61	4568004,17	50,69	50,69	0,12	5,93	5,93	0,00			
3885	613916,76	4567994,31	51,93	51,28	613917,60	4567998,76	51,71	50,80	613921,01	4567996,40	51,54	50,81	8,58	443,73	437,19	6,55			
Riporto												3940,25			324,20	1599,53			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 106	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													3940,25			324,20	1599,53		
3886	613927,98	4568006,63	50,65	50,61	613928,00	4568006,55	50,65	50,61	613927,84	4568006,54	50,66	50,60	0,01	0,35	0,35				
3887	613922,14	4567997,56	51,41	50,70	613924,27	4567997,07	51,27	50,70	613922,98	4567995,78	51,41	50,80	1,69	86,80	85,73		1,07		
3888	613923,83	4567999,61	51,21	50,60	613924,27	4567997,07	51,27	50,70	613922,14	4567997,56	51,41	50,70	2,60	133,24	131,60		1,64		
3889	613910,36	4567995,16	52,38	51,37	613910,18	4567995,57	52,38	51,34	613910,91	4567996,02	52,31	51,26	0,19	9,97	9,78		0,20		
3890	613924,27	4567997,07	51,27	50,70	613923,83	4567999,61	51,21	50,60	613927,65	4567999,33	50,94	50,68	4,79	244,95	242,65		2,30		
3891	613927,65	4567999,33	50,94	50,68	613926,52	4567994,91	51,18	50,63	613924,27	4567997,07	51,27	50,70	6,19	316,64	313,79		2,84		
3892	613910,00	4567990,76	52,56	52,01	613911,33	4567988,32	52,55	52,27	613911,13	4567988,14	52,57	52,29	0,37	19,32	19,18		0,14		
3893	613910,00	4567990,76	52,56	52,01	613911,13	4567988,14	52,57	52,29	613910,28	4567988,07	52,64	52,31	1,16	60,80	60,35		0,45		
3894	613922,98	4567995,78	51,41	50,80	613924,27	4567997,07	51,27	50,70	613926,52	4567994,91	51,18	50,63	2,84	145,89	144,24		1,64		
3895	613910,00	4567990,76	52,56	52,01	613910,85	4567990,86	52,50	51,93	613911,33	4567988,32	52,55	52,27	1,10	57,98	57,46		0,52		
3896	613897,41	4567987,11	53,64	53,64	613897,37	4567987,06	53,64	53,64	613897,26	4567987,05	53,65	53,65	0,00	0,13	0,13				
3897	613930,61	4567991,67	50,99	50,75	613930,80	4567991,36	50,99	50,79	613930,49	4567991,17	51,02	50,78	0,07	3,37	3,36		0,02		
3898	613897,41	4567987,11	53,64	53,64	613897,42	4567987,06	53,64	53,64	613897,37	4567987,06	53,64	53,64	0,00	0,07	0,07				
3899	613930,61	4567991,67	50,99	50,75	613930,49	4567991,17	51,02	50,78	613930,19	4567990,82	51,05	50,82	0,05	2,76	2,74		0,01		
3900	613911,13	4567988,14	52,57	52,29	613911,33	4567988,32	52,55	52,27	613911,76	4567988,19	52,53	52,25	0,05	2,73	2,72		0,02		
3901	613907,40	4567981,55	52,66	52,76	613908,90	4567983,35	52,60	52,61	613911,20	4567981,11	52,34	52,59	3,75	196,98	197,45	0,47			
3902	613914,93	4567980,87	52,03	52,38	613914,23	4567983,15	52,16	52,41	613918,55	4567981,65	51,77	52,06	4,40	228,73	230,04	1,31			
3903	613907,40	4567981,55	52,66	52,76	613911,20	4567981,11	52,34	52,59	613910,69	4567979,15	52,31	52,68	3,84	201,15	202,08	0,92			
3904	613922,09	4567988,76	51,72	51,41	613922,15	4567989,00	51,72	51,38	613923,01	4567989,07	51,65	51,26	0,10	5,30	5,27		0,04		
3905	613922,09	4567988,76	51,72	51,41	613923,01	4567989,07	51,65	51,26	613924,30	4567987,66	51,50	51,27	0,85	43,75	43,49		0,26		
3906	613911,20	4567981,11	52,34	52,59	613908,90	4567983,35	52,60	52,61	613914,23	4567983,15	52,16	52,41	5,74	300,55	301,54	0,99			
3907	613907,26	4567980,46	52,63	52,63	613907,40	4567981,55	52,66	52,76	613910,69	4567979,15	52,31	52,68	1,97	103,42	103,73	0,31			
3908	613907,26	4567980,46	52,63	52,63	613910,69	4567979,15	52,31	52,68	613909,02	4567978,04	52,41	52,47	3,00	157,24	157,66	0,42			
3909	613907,26	4567980,46	52,63	52,63	613909,02	4567978,04	52,41	52,47	613908,36	4567978,51	52,48	52,48	0,39	20,32	20,33	0,01			
3910	613908,36	4567978,51	52,48	52,48	613907,11	4567979,39	52,61	52,51	613907,26	4567980,46	52,63	52,63	0,73	38,41	38,39		0,03		
3911	613921,92	4567988,99	51,74	51,40	613922,15	4567989,00	51,72	51,38	613922,09	4567988,76	51,72	51,41	0,03	1,42	1,41		0,01		
3912	613905,69	4567980,39	52,76	52,76	613905,19	4567980,75	52,81	52,84	613904,92	4567981,48	52,85	52,96	0,14	7,25	7,26	0,01			
3913	613905,69	4567980,39	52,76	52,76	613904,92	4567981,48	52,85	52,96	613907,40	4567981,55	52,66	52,76	1,38	72,60	72,69	0,10			
3914	613905,69	4567980,39	52,76	52,76	613907,40	4567981,55	52,66	52,76	613907,26	4567980,46	52,63	52,63	0,85	44,69	44,72	0,03			
3915	613907,26	4567980,46	52,63	52,63	613907,11	4567979,39	52,61	52,51	613905,69	4567980,39	52,76	52,76	0,83	43,86	43,83		0,03		
3916	613931,23	4567988,90	50,99	50,96	613931,09	4567989,70	51,03	50,90	613931,37	4567989,73	51,00	50,86	0,11	5,82	5,81		0,01		
3917	613931,37	4567989,73	51,00	50,86	613931,61	4567989,03	50,96	50,89	613931,39	4567988,79	50,97	50,95	0,11	5,47	5,47		0,01		
3918	613931,37	4567989,73	51,00	50,86	613931,39	4567988,79	50,97	50,95	613931,23	4567988,90	50,99	50,96	0,07	3,71	3,70		0,01		
3919	613904,92	4567981,48	52,85	52,96	613905,58	4567981,82	52,81	52,88	613907,40	4567981,55	52,66	52,76	0,40	21,03	21,07	0,04			
3920	613930,74	4567989,68	51,05	50,91	613931,09	4567989,70	51,03	50,90	613931,23	4567988,90	50,99	50,96	0,14	7,30	7,28		0,01		
3921	613907,20	4567983,05	52,72	52,77	613907,40	4567981,55	52,66	52,76	613905,58	4567981,82	52,81	52,88	1,34	70,55	70,65	0,10			
3922	613907,40	4567981,55	52,66	52,76	613907,20	4567983,05	52,72	52,77	613908,90	4567983,35	52,60	52,61	1,31	68,72	68,79	0,07			
Riporto													3992,83			328,96	1610,76		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 107	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													3992,83			328,96	1610,76		
3923	613904,14	4567981,49	52,92	53,04	613904,92	4567981,48	52,85	52,96	613905,09	4567980,82	52,82	52,87	0,26	13,61	13,64				
3924	613928,79	4567989,32	51,20	50,92	613928,79	4567989,52	51,20	50,91	613929,00	4567989,54	51,19	50,91	0,02	1,09	1,09		0,01		
3925	613930,29	4567988,37	51,05	50,95	613930,49	4567989,66	51,07	50,90	613930,74	4567989,68	51,05	50,91	0,16	8,08	8,06		0,02		
3926	613930,74	4567989,68	51,05	50,91	613931,23	4567988,90	50,99	50,96	613930,29	4567988,37	51,05	50,95	0,50	25,29	25,24		0,04		
3927	613928,79	4567989,32	51,20	50,92	613929,46	4567989,58	51,15	50,91	613930,49	4567989,66	51,07	50,90	0,10	5,35	5,32		0,02		
3928	613928,79	4567989,32	51,20	50,92	613930,49	4567989,66	51,07	50,90	613930,29	4567988,37	51,05	50,95	1,06	54,16	53,97		0,19		
3929	613928,79	4567989,32	51,20	50,92	613929,00	4567989,54	51,19	50,91	613929,46	4567989,58	51,15	50,91	0,05	2,43	2,42		0,01		
3930	613905,19	4567980,75	52,81	52,84	613905,09	4567980,82	52,82	52,87	613904,92	4567981,48	52,85	52,96	0,03	1,42	1,42	0,00			
3931	613931,06	4567988,43	50,99	50,93	613930,80	4567988,14	51,00	50,93	613930,29	4567988,37	51,05	50,95	0,10	5,32	5,32		0,01		
3932	613930,29	4567988,37	51,05	50,95	613931,23	4567988,90	50,99	50,96	613931,39	4567988,79	50,97	50,95	0,09	4,83	4,83		0,01		
3933	613931,39	4567988,79	50,97	50,95	613931,06	4567988,43	50,99	50,93	613930,29	4567988,37	51,05	50,95	0,13	6,51	6,51		0,01		
3934	613930,80	4567988,14	51,00	50,93	613930,70	4567988,03	51,00	50,93	613930,29	4567988,37	51,05	50,95	0,04	1,94	1,94		0,00		
3935	613930,29	4567988,37	51,05	50,95	613930,70	4567988,03	51,00	50,93	613929,97	4567987,23	51,03	50,91	0,29	14,67	14,64		0,03		
3936	613924,81	4567981,57	51,26	51,11	613924,77	4567982,10	51,28	51,12	613925,19	4567981,99	51,24	51,09	0,11	5,67	5,66		0,02		
3937	613925,19	4567981,99	51,24	51,09	613924,77	4567982,10	51,28	51,12	613925,34	4567983,74	51,29	51,10	0,38	19,35	19,29		0,06		
3938	613925,34	4567983,74	51,29	51,10	613925,81	4567982,67	51,22	51,05	613925,19	4567981,99	51,24	51,09	0,49	25,18	25,09		0,09		
3939	613925,34	4567983,74	51,29	51,10	613926,55	4567983,48	51,18	51,01	613925,81	4567982,67	51,22	51,05	0,59	30,15	30,04		0,10		
3940	613925,37	4567985,46	51,34	51,16	613926,77	4567983,72	51,18	51,01	613926,55	4567983,48	51,18	51,01	0,35	18,04	17,98		0,06		
3941	613925,37	4567985,46	51,34	51,16	613926,55	4567983,48	51,18	51,01	613925,34	4567983,74	51,29	51,10	1,05	53,68	53,49		0,19		
3942	613925,37	4567985,46	51,34	51,16	613927,91	4567985,41	51,14	50,92	613927,56	4567984,58	51,14	50,94	1,06	54,17	53,96		0,21		
3943	613925,37	4567985,46	51,34	51,16	613927,56	4567984,58	51,14	50,94	613926,77	4567983,72	51,18	51,01	1,29	66,10	65,87		0,23		
3944	613927,91	4567985,41	51,14	50,92	613927,92	4567984,98	51,12	50,93	613927,56	4567984,58	51,14	50,94	0,08	4,02	4,00		0,02		
3945	613896,62	4567986,79	53,69	53,71	613896,36	4567986,98	53,72	53,73	613897,26	4567987,05	53,65	53,65	0,09	5,01	5,01	0,00			
3946	613928,91	4567986,07	51,08	50,88	613928,14	4567987,19	51,18	50,94	613930,29	4567988,37	51,05	50,95	1,66	84,75	84,45		0,30		
3947	613930,29	4567988,37	51,05	50,95	613929,97	4567987,23	51,03	50,91	613928,91	4567986,07	51,08	50,88	0,42	21,23	21,17		0,06		
3948	613910,69	4567979,15	52,31	52,68	613910,56	4567976,96	52,25	52,36	613909,54	4567977,68	52,36	52,43	1,17	61,14	61,35	0,21			
3949	613928,14	4567987,19	51,18	50,94	613928,79	4567989,32	51,20	50,92	613930,29	4567988,37	51,05	50,95	1,91	97,49	97,10		0,39		
3950	613909,54	4567977,68	52,36	52,43	613909,02	4567978,04	52,41	52,47	613910,69	4567979,15	52,31	52,68	0,59	30,97	31,07	0,10			
3951	613920,58	4567984,00	51,68	51,68	613918,71	4567984,85	51,86	51,93	613920,54	4567984,54	51,70	51,70	0,49	25,38	25,39	0,01			
3952	613920,54	4567984,54	51,70	51,70	613925,34	4567983,74	51,29	51,10	613924,77	4567982,10	51,28	51,12	4,17	214,27	213,78		0,49		
3953	613920,54	4567984,54	51,70	51,70	613924,77	4567982,10	51,28	51,12	613920,58	4567984,00	51,68	51,68	1,10	56,57	56,51		0,06		
3954	613920,54	4567984,54	51,70	51,70	613918,71	4567984,85	51,86	51,93	613920,09	4567985,64	51,77	51,77	0,93	48,09	48,11	0,02			
3955	613920,09	4567985,64	51,77	51,77	613923,10	4567987,36	51,59	51,43	613925,34	4567983,74	51,29	51,10	7,39	380,86	380,00		0,86		
3956	613920,09	4567985,64	51,77	51,77	613925,34	4567983,74	51,29	51,10	613920,54	4567984,54	51,70	51,70	2,44	125,86	125,71		0,15		
3957	613923,10	4567987,36	51,59	51,43	613925,37	4567985,46	51,34	51,16	613925,34	4567983,74	51,29	51,10	1,98	101,82	101,47		0,35		
3958	613905,99	4567984,53	52,87	52,87	613905,17	4567987,67	53,04	52,81	613906,13	4567987,75	52,96	52,73	1,54	81,64	81,40		0,24		
3959	613905,99	4567984,53	52,87	52,87	613906,13	4567987,75	52,96	52,73	613907,17	4567987,22	52,86	52,66	1,71	90,36	90,12		0,25		
Riporto													4028,62			329,34	1615,23		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 108	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4028,62			329,34	1615,23	
3960	613905,99	4567984,53	52,87	52,87	613907,17	4567987,22	52,86	52,66	613906,11	4567984,52	52,86	52,86	0,16	8,26	8,25		0,01	
3961	613906,11	4567984,52	52,86	52,86	613906,04	4567984,35	52,86	52,87	613905,99	4567984,53	52,87	52,87	0,01	0,52	0,52			
3962	613924,77	4567982,10	51,28	51,12	613924,81	4567981,57	51,26	51,11	613924,51	4567981,24	51,27	51,11	0,09	4,37	4,35		0,01	
3963	613903,76	4567985,27	53,07	53,07	613904,72	4567987,64	53,07	52,86	613905,17	4567987,67	53,04	52,81	0,51	27,22	27,14		0,07	
3964	613903,76	4567985,27	53,07	53,07	613905,17	4567987,67	53,04	52,81	613905,99	4567984,53	52,87	52,87	3,20	169,77	169,53		0,24	
3965	613905,99	4567984,53	52,87	52,87	613906,04	4567984,35	52,86	52,87	613903,35	4567984,26	53,07	53,16	0,24	12,71	12,72	0,01		
3966	613905,99	4567984,53	52,87	52,87	613903,35	4567984,26	53,07	53,16	613903,76	4567985,27	53,07	53,07	1,28	67,93	67,97	0,04		
3967	613924,77	4567982,10	51,28	51,12	613924,51	4567981,24	51,27	51,11	613922,12	4567978,62	51,38	51,16	0,69	35,18	35,05		0,13	
3968	613902,80	4567985,65	53,16	53,16	613902,09	4567987,43	53,28	53,16	613904,72	4567987,64	53,07	52,86	2,41	128,15	127,89		0,26	
3969	613902,80	4567985,65	53,16	53,16	613904,72	4567987,64	53,07	52,86	613903,76	4567985,27	53,07	53,07	1,32	70,10	70,01		0,09	
3970	613903,76	4567985,27	53,07	53,07	613903,35	4567984,26	53,07	53,16	613902,80	4567985,65	53,16	53,16	0,56	29,97	29,99	0,02		
3971	613922,12	4567978,62	51,38	51,16	613921,98	4567978,47	51,39	51,16	613920,38	4567980,69	51,59	51,44	0,27	13,95	13,90		0,05	
3972	613922,12	4567978,62	51,38	51,16	613920,38	4567980,69	51,59	51,44	613924,77	4567982,10	51,28	51,12	5,78	297,07	296,05		1,02	
3973	613919,26	4567983,48	51,77	51,77	613918,71	4567984,85	51,86	51,93	613920,58	4567984,00	51,68	51,68	1,05	54,23	54,26	0,03		
3974	613920,58	4567984,00	51,68	51,68	613924,77	4567982,10	51,28	51,12	613920,38	4567980,69	51,59	51,44	7,12	366,95	366,22		0,73	
3975	613920,58	4567984,00	51,68	51,68	613920,38	4567980,69	51,59	51,44	613919,26	4567983,48	51,77	51,77	2,14	110,36	110,25		0,11	
3976	613927,92	4567984,98	51,12	50,93	613927,91	4567985,41	51,14	50,92	613928,29	4567985,39	51,11	50,90	0,08	4,17	4,15		0,02	
3977	613907,30	4567987,84	52,87	52,57	613907,17	4567987,22	52,86	52,66	613906,13	4567987,75	52,96	52,73	0,35	18,78	18,69		0,09	
3978	613928,79	4567989,32	51,20	50,92	613928,14	4567987,19	51,18	50,94	613924,30	4567987,66	51,50	51,27	4,24	217,60	216,54		1,06	
3979	613925,37	4567985,46	51,34	51,16	613924,30	4567987,66	51,50	51,27	613928,14	4567987,19	51,18	50,94	3,97	203,96	203,09		0,87	
3980	613923,10	4567987,36	51,59	51,43	613924,30	4567987,66	51,50	51,27	613925,37	4567985,46	51,34	51,16	1,48	76,21	75,93		0,28	
3981	613922,09	4567988,76	51,72	51,41	613924,30	4567987,66	51,50	51,27	613923,10	4567987,36	51,59	51,43	0,99	51,16	50,93		0,23	
3982	613928,14	4567987,19	51,18	50,94	613927,91	4567985,41	51,14	50,92	613925,37	4567985,46	51,34	51,16	2,27	116,08	115,60		0,49	
3983	613928,29	4567985,39	51,11	50,90	613927,91	4567985,41	51,14	50,92	613928,14	4567987,19	51,18	50,94	0,34	17,33	17,26		0,08	
3984	613928,14	4567987,19	51,18	50,94	613928,91	4567986,07	51,08	50,88	613928,29	4567985,39	51,11	50,90	0,61	31,33	31,19		0,13	
3985	613911,89	4567976,63	52,13	52,13	613911,52	4567979,01	52,24	52,64	613912,97	4567978,23	52,10	52,47	1,58	82,47	82,87	0,41		
3986	613911,89	4567976,63	52,13	52,13	613912,97	4567978,23	52,10	52,47	613912,23	4567976,49	52,10	52,10	0,34	17,95	17,99	0,04		
3987	613912,23	4567976,49	52,10	52,10	613912,00	4567975,95	52,10	51,99	613911,89	4567976,63	52,13	52,13	0,11	5,51	5,50		0,00	
3988	613920,27	4567987,96	51,84	51,61	613922,09	4567988,76	51,72	51,41	613923,10	4567987,36	51,59	51,43	1,68	86,77	86,39		0,39	
3989	613911,89	4567976,63	52,13	52,13	613912,00	4567975,95	52,10	51,99	613911,69	4567976,71	52,15	52,15	0,06	3,37	3,37		0,00	
3990	613911,69	4567976,71	52,15	52,15	613910,69	4567979,15	52,31	52,68	613911,52	4567979,01	52,24	52,64	0,94	49,32	49,56	0,24		
3991	613911,69	4567976,71	52,15	52,15	613911,52	4567979,01	52,24	52,64	613911,89	4567976,63	52,13	52,13	0,23	11,85	11,88	0,03		
3992	613920,27	4567987,96	51,84	51,61	613920,52	4567988,88	51,85	51,49	613921,92	4567988,99	51,74	51,40	0,63	32,42	32,23		0,19	
3993	613920,27	4567987,96	51,84	51,61	613921,92	4567988,99	51,74	51,40	613922,09	4567988,76	51,72	51,41	0,27	14,16	14,08		0,08	
3994	613911,20	4567981,11	52,34	52,59	613911,52	4567979,01	52,24	52,64	613910,69	4567979,15	52,31	52,68	0,85	44,41	44,69	0,29		
3995	613898,78	4567985,58	53,48	53,48	613899,91	4567987,26	53,44	53,32	613901,80	4567987,41	53,30	53,18	1,50	80,24	80,12		0,12	
3996	613898,78	4567985,58	53,48	53,48	613901,80	4567987,41	53,30	53,18	613899,70	4567985,71	53,41	53,41	0,66	35,09	35,06		0,03	
Riporto													4078,64			330,43	1622,00	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 109	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
	A Riportare												4078,64			330,43	1622,00		
3997	613899,70	4567985,71	53,41	53,41	613898,99	4567985,13	53,45	53,49	613898,64	4567985,37	53,49	53,50	0,19	10,13	10,13	0,00			
3998	613899,70	4567985,71	53,41	53,41	613898,64	4567985,37	53,49	53,50	613898,78	4567985,58	53,48	53,48	0,09	4,69	4,69				
3999	613920,09	4567985,64	51,77	51,77	613918,71	4567984,85	51,86	51,93	613919,05	4567985,53	51,85	51,85	0,34	17,51	17,52	0,01			
4000	613919,05	4567985,53	51,85	51,85	613920,16	4567987,79	51,84	51,60	613923,10	4567987,36	51,59	51,43	3,56	184,04	183,57		0,47		
4001	613919,05	4567985,53	51,85	51,85	613923,10	4567987,36	51,59	51,43	613920,09	4567985,64	51,77	51,77	0,74	38,34	38,30		0,04		
4002	613911,20	4567981,11	52,34	52,59	613912,40	4567979,33	52,18	52,60	613911,52	4567979,01	52,24	52,64	0,98	50,96	51,31	0,35			
4003	613897,45	4567987,07	53,64	53,64	613899,91	4567987,26	53,44	53,32	613898,78	4567985,58	53,48	53,48	1,95	104,58	104,50		0,08		
4004	613898,78	4567985,58	53,48	53,48	613898,64	4567985,37	53,49	53,50	613897,55	4567986,14	53,60	53,63	0,17	8,95	8,95	0,00			
4005	613898,78	4567985,58	53,48	53,48	613897,55	4567986,14	53,60	53,63	613897,42	4567987,06	53,64	53,64	0,53	28,30	28,31	0,01			
4006	613898,78	4567985,58	53,48	53,48	613897,42	4567987,06	53,64	53,64	613897,45	4567987,07	53,64	53,64	0,02	1,30	1,30				
4007	613920,16	4567987,79	51,84	51,60	613920,27	4567987,96	51,84	51,61	613923,10	4567987,36	51,59	51,43	0,27	14,16	14,10		0,06		
4008	613911,52	4567979,01	52,24	52,64	613912,40	4567979,33	52,18	52,60	613912,97	4567978,23	52,10	52,47	0,58	30,01	30,24	0,23			
4009	613912,97	4567978,23	52,10	52,47	613912,40	4567979,33	52,18	52,60	613914,11	4567980,48	52,08	52,41	1,27	66,10	66,57	0,47			
4010	613909,92	4567988,04	52,67	52,33	613910,28	4567988,07	52,64	52,31	613910,34	4567987,43	52,61	52,38	0,12	6,07	6,03		0,04		
4011	613913,43	4567977,12	52,03	52,09	613912,97	4567978,23	52,10	52,47	613914,11	4567980,48	52,08	52,41	1,15	59,89	60,18	0,29			
4012	613912,23	4567976,49	52,10	52,10	613912,97	4567978,23	52,10	52,47	613913,43	4567977,12	52,03	52,09	0,81	42,35	42,46	0,12			
4013	613912,23	4567976,49	52,10	52,10	613913,43	4567977,12	52,03	52,09	613912,92	4567976,70	52,05	52,05	0,09	4,63	4,63	0,00			
4014	613912,92	4567976,70	52,05	52,05	613912,00	4567975,95	52,10	51,99	613912,23	4567976,49	52,10	52,10	0,16	8,34	8,33		0,01		
4015	613911,99	4567975,95	52,10	51,99	613912,00	4567975,95	52,10	51,99	613912,02	4567975,93	52,10	51,99	0,00	0,01	0,01				
4016	613912,02	4567975,93	52,10	51,99	613912,00	4567975,95	52,10	51,99	613913,38	4567975,57	51,98	51,91	0,01	0,68	0,68		0,00		
4017	613912,02	4567975,93	52,10	51,99	613913,38	4567975,57	51,98	51,91	613913,57	4567974,83	51,94	51,88	0,47	24,54	24,50		0,04		
4018	613913,57	4567974,83	51,94	51,88	613913,38	4567975,57	51,98	51,91	613915,12	4567974,23	51,80	51,73	0,52	26,85	26,82		0,03		
4019	613915,12	4567974,23	51,80	51,73	613914,92	4567973,88	51,80	51,74	613913,57	4567974,83	51,94	51,88	0,33	17,27	17,25		0,02		
4020	613914,92	4567973,88	51,80	51,74	613915,12	4567974,23	51,80	51,73	613915,33	4567973,59	51,76	51,72	0,10	5,33	5,33		0,01		
4021	613907,17	4567987,22	52,86	52,66	613907,30	4567987,84	52,87	52,57	613909,92	4567988,04	52,67	52,33	0,80	42,03	41,80		0,22		
4022	613907,17	4567987,22	52,86	52,66	613909,92	4567988,04	52,67	52,33	613910,34	4567987,43	52,61	52,38	1,02	53,64	53,37		0,26		
4023	613919,96	4567988,83	51,89	51,55	613920,52	4567988,88	51,85	51,49	613920,27	4567987,96	51,84	51,61	0,25	12,93	12,85		0,08		
4024	613931,61	4567989,03	50,96	50,89	613931,37	4567989,73	51,00	50,86	613932,31	4567989,80	50,93	50,87	0,34	17,07	17,04		0,03		
4025	613924,30	4567987,66	51,50	51,27	613924,32	4567989,17	51,55	51,16	613928,41	4567989,49	51,23	50,93	3,09	159,11	158,15		0,96		
4026	613924,30	4567987,66	51,50	51,27	613928,41	4567989,49	51,23	50,93	613928,79	4567989,32	51,20	50,92	0,71	36,27	36,08		0,19		
4027	613913,41	4567976,39	52,01	52,01	613913,43	4567977,12	52,03	52,09	613914,25	4567975,72	51,92	51,92	0,32	16,52	16,52	0,01			
4028	613914,25	4567975,72	51,92	51,92	613915,12	4567974,23	51,80	51,73	613913,38	4567975,57	51,98	51,91	0,71	36,88	36,85		0,03		
4029	613914,25	4567975,72	51,92	51,92	613913,38	4567975,57	51,98	51,91	613913,41	4567976,39	52,01	52,01	0,35	18,39	18,38		0,01		
4030	613923,01	4567989,07	51,65	51,26	613924,32	4567989,17	51,55	51,16	613924,30	4567987,66	51,50	51,27	0,99	50,98	50,65		0,34		
4031	613914,25	4567975,72	51,92	51,92	613913,43	4567977,12	52,03	52,09	613914,78	4567977,81	51,94	51,94	1,23	63,93	63,95	0,03			
4032	613914,78	4567977,81	51,94	51,94	613918,70	4567979,79	51,69	51,51	613915,12	4567974,23	51,80	51,73	7,34	380,23	379,62		0,61		
4033	613914,78	4567977,81	51,94	51,94	613915,12	4567974,23	51,80	51,73	613914,25	4567975,72	51,92	51,92	1,30	67,56	67,53		0,03		
	Riporto												4111,53			331,94	1625,54		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 110	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4111,53			331,94	1625,54	
4034	613918,70	4567979,79	51,69	51,51	613920,05	4567976,62	51,48	51,35	613915,12	4567974,23	51,80	51,73	9,43	486,98	485,79		1,19	
4035	613916,28	4567972,92	51,66	51,63	613916,15	4567973,01	51,67	51,64	613915,12	4567974,23	51,80	51,73	0,03	1,61	1,61		0,00	
4036	613916,28	4567972,92	51,66	51,63	613915,12	4567974,23	51,80	51,73	613920,05	4567976,62	51,48	51,35	4,62	238,62	238,27		0,35	
4037	613915,33	4567973,59	51,76	51,72	613915,12	4567974,23	51,80	51,73	613916,15	4567973,01	51,67	51,64	0,20	10,52	10,51		0,01	
4038	613912,33	4567988,23	52,48	52,19	613912,26	4567988,03	52,48	52,22	613911,76	4567988,19	52,53	52,25	0,06	3,00	2,98		0,02	
4039	613912,92	4567976,70	52,05	52,05	613913,43	4567977,12	52,03	52,09	613913,41	4567976,39	52,01	52,01	0,18	9,48	9,49	0,00		
4040	613913,41	4567976,39	52,01	52,01	613913,38	4567975,57	51,98	51,91	613912,00	4567975,95	52,10	51,99	0,57	29,59	29,55		0,04	
4041	613913,41	4567976,39	52,01	52,01	613912,00	4567975,95	52,10	51,99	613912,92	4567976,70	52,05	52,05	0,33	17,07	17,05		0,01	
4042	613928,41	4567989,49	51,23	50,93	613928,79	4567989,52	51,20	50,91	613928,79	4567989,32	51,20	50,92	0,04	1,97	1,96		0,01	
4043	613911,24	4567976,47	52,18	52,18	613910,56	4567976,96	52,25	52,36	613910,69	4567979,15	52,31	52,68	0,78	40,76	40,88	0,12		
4044	613911,24	4567976,47	52,18	52,18	613910,69	4567979,15	52,31	52,68	613911,69	4567976,71	52,15	52,15	0,67	34,80	34,88	0,08		
4045	613911,69	4567976,71	52,15	52,15	613912,00	4567975,95	52,10	51,99	613911,99	4567975,95	52,10	51,99	0,00	0,26	0,26			
4046	613911,69	4567976,71	52,15	52,15	613911,99	4567975,95	52,10	51,99	613911,24	4567976,47	52,18	52,18	0,21	10,74	10,73		0,01	
4047	613916,67	4567972,64	51,62	51,62	613916,28	4567972,92	51,66	51,63	613920,05	4567976,62	51,48	51,35	1,25	64,39	64,32		0,07	
4048	613920,05	4567976,62	51,48	51,35	613920,01	4567976,31	51,47	51,36	613916,67	4567972,64	51,62	51,62	0,45	23,33	23,29		0,04	
4049	613912,40	4567979,33	52,18	52,60	613912,87	4567981,20	52,21	52,50	613914,11	4567980,48	52,08	52,41	1,33	69,30	69,76	0,46		
4050	613899,70	4567985,71	53,41	53,41	613901,80	4567987,41	53,30	53,18	613902,09	4567987,43	53,28	53,16	0,22	11,87	11,85		0,02	
4051	613899,70	4567985,71	53,41	53,41	613902,09	4567987,43	53,28	53,16	613902,80	4567985,65	53,16	53,16	2,74	145,86	145,75		0,10	
4052	613902,80	4567985,65	53,16	53,16	613903,35	4567984,26	53,07	53,16	613900,26	4567984,23	53,32	53,41	2,16	114,79	114,93	0,13		
4053	613902,80	4567985,65	53,16	53,16	613900,26	4567984,23	53,32	53,41	613898,99	4567985,13	53,45	53,49	2,05	109,40	109,49	0,09		
4054	613902,80	4567985,65	53,16	53,16	613898,99	4567985,13	53,45	53,49	613899,70	4567985,71	53,41	53,41	0,91	48,80	48,81	0,01		
4055	613912,91	4567986,97	52,39	52,29	613913,76	4567988,35	52,37	52,08	613914,53	4567988,41	52,31	51,98	0,50	26,35	26,22		0,12	
4056	613914,93	4567980,87	52,03	52,38	613914,11	4567980,48	52,08	52,41	613912,87	4567981,20	52,21	52,50	0,54	27,98	28,15	0,17		
4057	613912,91	4567986,97	52,39	52,29	613912,26	4567988,03	52,48	52,22	613912,76	4567988,27	52,45	52,16	0,34	17,84	17,76		0,07	
4058	613912,91	4567986,97	52,39	52,29	613912,76	4567988,27	52,45	52,16	613913,76	4567988,35	52,37	52,08	0,66	34,38	34,23		0,15	
4059	613919,12	4567987,11	51,90	51,90	613920,16	4567987,79	51,84	51,60	613919,11	4567987,03	51,90	51,90	0,04	1,91	1,91		0,00	
4060	613919,11	4567987,03	51,90	51,90	613917,22	4567985,67	52,00	52,43	613917,09	4567985,78	52,02	52,48	0,19	9,98	10,04	0,06		
4061	613919,11	4567987,03	51,90	51,90	613917,09	4567985,78	52,02	52,48	613919,12	4567987,11	51,90	51,90	0,07	3,70	3,72	0,01		
4062	613912,26	4567988,03	52,48	52,22	613912,33	4567988,23	52,48	52,19	613912,76	4567988,27	52,45	52,16	0,04	2,19	2,18		0,01	
4063	613913,43	4567977,12	52,03	52,09	613914,11	4567980,48	52,08	52,41	613914,93	4567980,87	52,03	52,38	1,25	64,80	65,11	0,31		
4064	613919,11	4567987,03	51,90	51,90	613920,16	4567987,79	51,84	51,60	613919,05	4567985,53	51,85	51,85	0,77	39,76	39,69		0,06	
4065	613919,05	4567985,53	51,85	51,85	613918,71	4567984,85	51,86	51,93	613917,22	4567985,67	52,00	52,43	0,65	33,62	33,73	0,11		
4066	613919,05	4567985,53	51,85	51,85	613917,22	4567985,67	52,00	52,43	613919,11	4567987,03	51,90	51,90	1,37	71,11	71,30	0,20		
4067	613920,16	4567976,47	51,47	51,35	613920,05	4567976,62	51,48	51,35	613920,43	4567976,76	51,45	51,32	0,04	1,87	1,87		0,01	
4068	613914,78	4567977,81	51,94	51,94	613913,43	4567977,12	52,03	52,09	613914,93	4567980,87	52,03	52,38	2,02	105,10	105,38	0,28		
4069	613914,78	4567977,81	51,94	51,94	613914,93	4567980,87	52,03	52,38	613917,41	4567980,16	51,81	51,81	3,85	200,00	200,45	0,45		
4070	613917,41	4567980,16	51,81	51,81	613918,70	4567979,79	51,69	51,51	613914,78	4567977,81	51,94	51,94	2,01	103,95	103,82		0,12	
Riporto													4154,08			334,42	1627,95	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 111	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												4154,08			334,42	1627,95			
4071	613917,22	4567985,67	52,00	52,43	613918,71	4567984,85	51,86	51,93	613918,55	4567981,65	51,77	52,06	2,45	127,07	127,72	0,65			
4072	613916,38	4567988,55	52,17	51,82	613919,96	4567988,83	51,89	51,55	613920,27	4567987,96	51,84	51,61	1,60	83,25	82,76		0,49		
4073	613920,43	4567976,76	51,45	51,32	613920,05	4567976,62	51,48	51,35	613921,81	4567978,28	51,39	51,18	0,19	9,69	9,66		0,03		
4074	613918,70	4567979,79	51,69	51,51	613920,32	4567977,83	51,50	51,36	613920,05	4567976,62	51,48	51,35	1,24	64,17	63,99		0,19		
4075	613914,23	4567983,15	52,16	52,41	613917,22	4567985,67	52,00	52,43	613918,55	4567981,65	51,77	52,06	7,69	399,48	401,96	2,48			
4076	613916,19	4567988,54	52,18	51,83	613916,38	4567988,55	52,17	51,82	613920,27	4567987,96	51,84	51,61	0,09	4,60	4,58		0,03		
4077	613920,27	4567987,96	51,84	51,61	613920,16	4567987,79	51,84	51,60	613916,19	4567988,54	52,18	51,83	0,38	19,66	19,56		0,10		
4078	613920,05	4567976,62	51,48	51,35	613920,32	4567977,83	51,50	51,36	613921,95	4567978,44	51,39	51,16	0,91	46,63	46,48		0,15		
4079	613921,95	4567978,44	51,39	51,16	613921,81	4567978,28	51,39	51,18	613920,05	4567976,62	51,48	51,35	0,02	0,95	0,94		0,00		
4080	613918,70	4567979,79	51,69	51,51	613920,38	4567980,69	51,59	51,44	613920,32	4567977,83	51,50	51,36	2,38	122,55	122,18		0,37		
4081	613914,23	4567983,15	52,16	52,41	613917,09	4567985,78	52,02	52,48	613917,22	4567985,67	52,00	52,43	0,33	17,09	17,21	0,12			
4082	613915,92	4567987,40	52,17	52,17	613915,17	4567988,46	52,26	51,96	613916,19	4567988,54	52,18	51,83	0,57	29,67	29,55		0,12		
4083	613915,92	4567987,40	52,17	52,17	613916,19	4567988,54	52,18	51,83	613920,16	4567987,79	51,84	51,60	2,35	122,17	121,71		0,46		
4084	613915,92	4567987,40	52,17	52,17	613920,16	4567987,79	51,84	51,60	613919,12	4567987,11	51,90	51,90	1,25	64,80	64,70		0,10		
4085	613919,12	4567987,11	51,90	51,90	613917,09	4567985,78	52,02	52,48	613915,92	4567987,40	52,17	52,17	2,42	125,75	126,12	0,37			
4086	613920,38	4567980,69	51,59	51,44	613921,98	4567978,47	51,39	51,16	613921,95	4567978,44	51,39	51,16	0,05	2,68	2,67		0,01		
4087	613920,38	4567980,69	51,59	51,44	613921,95	4567978,44	51,39	51,16	613920,32	4567977,83	51,50	51,36	2,32	119,30	118,91		0,39		
4088	613918,70	4567979,79	51,69	51,51	613918,62	4567980,27	51,71	51,59	613920,38	4567980,69	51,59	51,44	0,44	22,69	22,62		0,07		
4089	613913,67	4567986,75	52,33	52,33	613912,91	4567986,97	52,39	52,29	613914,53	4567988,41	52,31	51,98	0,72	37,69	37,59		0,10		
4090	613913,67	4567986,75	52,33	52,33	613914,53	4567988,41	52,31	51,98	613915,17	4567988,46	52,26	51,96	0,50	26,38	26,27		0,11		
4091	613913,67	4567986,75	52,33	52,33	613915,17	4567988,46	52,26	51,96	613915,92	4567987,40	52,17	52,17	1,43	74,76	74,61		0,14		
4092	613915,92	4567987,40	52,17	52,17	613917,09	4567985,78	52,02	52,48	613913,67	4567986,75	52,33	52,33	2,21	115,14	115,48	0,34			
4093	613918,60	4567980,68	51,73	51,73	613918,55	4567981,65	51,77	52,06	613919,77	4567981,01	51,65	51,65	0,58	29,79	29,84	0,06			
4094	613919,77	4567981,01	51,65	51,65	613920,38	4567980,69	51,59	51,44	613918,62	4567980,27	51,71	51,59	0,41	21,16	21,12		0,04		
4095	613919,77	4567981,01	51,65	51,65	613918,62	4567980,27	51,71	51,59	613918,60	4567980,68	51,73	51,73	0,24	12,59	12,58		0,01		
4096	613905,08	4567983,58	52,91	52,94	613906,04	4567984,35	52,86	52,87	613907,20	4567983,05	52,72	52,77	1,07	56,56	56,59	0,03			
4097	613919,26	4567983,48	51,77	51,77	613920,38	4567980,69	51,59	51,44	613919,77	4567981,01	51,65	51,65	0,67	34,72	34,69		0,03		
4098	613919,77	4567981,01	51,65	51,65	613918,55	4567981,65	51,77	52,06	613918,71	4567984,85	51,86	51,93	2,00	103,68	103,92	0,24			
4099	613919,77	4567981,01	51,65	51,65	613918,71	4567984,85	51,86	51,93	613919,26	4567983,48	51,77	51,77	0,33	17,10	17,11	0,01			
4100	613905,58	4567981,82	52,81	52,88	613905,08	4567983,58	52,91	52,94	613907,20	4567983,05	52,72	52,77	1,73	91,53	91,62	0,09			
4101	613911,20	4567981,11	52,34	52,59	613912,87	4567981,20	52,21	52,50	613912,40	4567979,33	52,18	52,60	1,54	80,47	80,96	0,50			
4102	613905,08	4567983,58	52,91	52,94	613905,58	4567981,82	52,81	52,88	613904,92	4567981,48	52,85	52,96	0,67	35,19	35,24	0,05			
4103	613914,23	4567983,15	52,16	52,41	613912,87	4567981,20	52,21	52,50	613911,20	4567981,11	52,34	52,59	1,57	81,85	82,27	0,42			
4104	613904,14	4567981,49	52,92	53,04	613903,69	4567981,81	52,96	53,09	613905,08	4567983,58	52,91	52,94	0,63	33,14	33,20	0,06			
4105	613905,08	4567983,58	52,91	52,94	613904,92	4567981,48	52,85	52,96	613904,14	4567981,49	52,92	53,04	0,82	43,23	43,30	0,07			
4106	613920,05	4567976,62	51,48	51,35	613920,16	4567976,47	51,47	51,35	613920,01	4567976,31	51,47	51,36	0,02	1,04	1,04		0,00		
4107	613914,23	4567983,15	52,16	52,41	613914,93	4567980,87	52,03	52,38	613912,87	4567981,20	52,21	52,50	2,23	116,41	117,07	0,67			
Riporto												4200,10			340,57	1630,89			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 112	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												4200,10			340,57	1630,89			
4108	613903,69	4567981,81	52,96	53,09	613903,42	4567981,99	52,99	53,13	613903,35	4567984,26	53,07	53,16	0,29	15,50	15,53	0,04			
4109	613903,35	4567984,26	53,07	53,16	613905,08	4567983,58	52,91	52,94	613903,69	4567981,81	52,96	53,09	2,01	106,37	106,54	0,17			
4110	613913,30	4567985,86	52,33	52,33	613912,91	4567986,97	52,39	52,29	613913,67	4567986,75	52,33	52,33	0,38	20,00	19,99		0,01		
4111	613913,67	4567986,75	52,33	52,33	613917,09	4567985,78	52,02	52,48	613914,23	4567983,15	52,16	52,41	5,89	307,28	308,67	1,40			
4112	613913,67	4567986,75	52,33	52,33	613914,23	4567983,15	52,16	52,41	613913,30	4567985,86	52,33	52,33	0,93	48,48	48,56	0,08			
4113	613906,04	4567984,35	52,86	52,87	613905,08	4567983,58	52,91	52,94	613903,35	4567984,26	53,07	53,16	0,99	52,55	52,59	0,05			
4114	613909,41	4567983,81	52,57	52,57	613912,91	4567986,97	52,39	52,29	613913,30	4567985,86	52,33	52,33	2,56	134,27	134,19		0,09		
4115	613913,30	4567985,86	52,33	52,33	613914,23	4567983,15	52,16	52,41	613908,90	4567983,35	52,60	52,61	7,12	372,56	373,19	0,63			
4116	613913,30	4567985,86	52,33	52,33	613908,90	4567983,35	52,60	52,61	613909,41	4567983,81	52,57	52,57	0,37	19,43	19,44	0,00			
4117	613908,78	4567983,62	52,61	52,61	613907,17	4567987,22	52,86	52,66	613910,34	4567987,43	52,61	52,38	5,88	309,85	309,00		0,85		
4118	613908,78	4567983,62	52,61	52,61	613910,34	4567987,43	52,61	52,38	613908,99	4567983,59	52,60	52,60	0,41	21,50	21,47		0,03		
4119	613908,99	4567983,59	52,60	52,60	613908,90	4567983,35	52,60	52,61	613908,78	4567983,62	52,61	52,61	0,03	1,37	1,37				
4120	613909,41	4567983,81	52,57	52,57	613908,90	4567983,35	52,60	52,61	613908,99	4567983,59	52,60	52,60	0,04	2,22	2,22				
4121	613908,99	4567983,59	52,60	52,60	613910,34	4567987,43	52,61	52,38	613912,91	4567986,97	52,39	52,29	5,24	275,32	274,73		0,59		
4122	613908,99	4567983,59	52,60	52,60	613912,91	4567986,97	52,39	52,29	613909,41	4567983,81	52,57	52,57	0,29	15,36	15,35		0,01		
4123	613906,11	4567984,52	52,86	52,86	613907,17	4567987,22	52,86	52,66	613908,78	4567983,62	52,61	52,61	4,09	215,85	215,58		0,27		
4124	613908,78	4567983,62	52,61	52,61	613908,90	4567983,35	52,60	52,61	613906,04	4567984,35	52,86	52,87	0,32	16,98	16,98	0,00			
4125	613908,78	4567983,62	52,61	52,61	613906,04	4567984,35	52,86	52,87	613906,11	4567984,52	52,86	52,86	0,26	13,59	13,59	0,00			
4126	613910,34	4567987,43	52,61	52,38	613912,26	4567988,03	52,48	52,22	613912,91	4567986,97	52,39	52,29	1,21	63,66	63,41		0,24		
4127	613910,34	4567987,43	52,61	52,38	613910,28	4567988,07	52,64	52,31	613911,13	4567988,14	52,57	52,29	0,28	14,50	14,42		0,08		
4128	613906,04	4567984,35	52,86	52,87	613908,90	4567983,35	52,60	52,61	613907,20	4567983,05	52,72	52,77	1,28	67,43	67,47	0,03			
4129	613917,41	4567980,16	51,81	51,81	613914,93	4567980,87	52,03	52,38	613917,65	4567980,43	51,80	51,80	0,42	21,64	21,69	0,05			
4130	613917,65	4567980,43	51,80	51,80	613918,62	4567980,27	51,71	51,59	613918,70	4567979,79	51,69	51,51	0,23	11,69	11,67		0,02		
4131	613917,65	4567980,43	51,80	51,80	613918,70	4567979,79	51,69	51,51	613917,41	4567980,16	51,81	51,81	0,22	11,25	11,24		0,01		
4132	613901,15	4567983,60	53,23	53,33	613903,35	4567984,26	53,07	53,16	613903,42	4567981,99	52,99	53,13	2,52	133,65	133,93	0,28			
4133	613896,94	4567986,57	53,66	53,69	613896,62	4567986,79	53,69	53,71	613897,26	4567987,05	53,65	53,65	0,11	6,02	6,02	0,00			
4134	613896,94	4567986,57	53,66	53,69	613897,26	4567987,05	53,65	53,65	613897,37	4567987,06	53,64	53,64	0,02	1,24	1,24				
4135	613917,65	4567980,43	51,80	51,80	613914,93	4567980,87	52,03	52,38	613918,55	4567981,65	51,77	52,06	1,86	96,64	97,04	0,40			
4136	613917,65	4567980,43	51,80	51,80	613918,55	4567981,65	51,77	52,06	613918,60	4567980,68	51,73	51,73	0,47	24,10	24,14	0,05			
4137	613918,60	4567980,68	51,73	51,73	613918,62	4567980,27	51,71	51,59	613917,65	4567980,43	51,80	51,80	0,20	10,18	10,18		0,01		
4138	613901,15	4567983,60	53,23	53,33	613900,26	4567984,23	53,32	53,41	613903,35	4567984,26	53,07	53,16	0,99	52,51	52,61	0,10			
4139	613896,94	4567986,57	53,66	53,69	613897,37	4567987,06	53,64	53,64	613897,42	4567987,06	53,64	53,64	0,01	0,64	0,64				
4140	613896,94	4567986,57	53,66	53,69	613897,42	4567987,06	53,64	53,64	613897,55	4567986,14	53,60	53,63	0,25	13,65	13,66	0,01			
4141	613910,34	4567987,43	52,61	52,38	613911,13	4567988,14	52,57	52,29	613911,76	4567988,19	52,53	52,25	0,20	10,63	10,58		0,05		
4142	613910,34	4567987,43	52,61	52,38	613911,76	4567988,19	52,53	52,25	613912,26	4567988,03	52,48	52,22	0,30	15,93	15,85		0,08		
4143	613931,39	4567988,79	50,97	50,95	613931,61	4567989,03	50,96	50,89	613931,80	4567988,49	50,99	50,91	0,08	4,28	4,28		0,01		
4144	613932,67	4567987,29	51,04	50,86	613933,46	4567987,29	51,05	50,87	613934,05	4567986,01	51,10	50,85	0,50	25,69	25,59		0,10		
Riporto												4248,35			343,84	1633,35			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 113	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														4248,35			343,84	1633,35	
4145	613934,05	4567986,01	51,10	50,85	613933,64	4567985,77	51,11	50,84	613932,67	4567987,29	51,04	50,86	0,43	21,85	21,75		0,10		
4146	613933,64	4567985,77	51,11	50,84	613934,05	4567986,01	51,10	50,85	613934,10	4567985,89	51,11	50,85	0,03	1,62	1,62		0,01		
4147	613933,64	4567985,77	51,11	50,84	613934,10	4567985,89	51,11	50,85	613934,15	4567985,80	51,11	50,86	0,03	1,29	1,28		0,01		
4148	613933,64	4567985,77	51,11	50,84	613934,15	4567985,80	51,11	50,86	613934,71	4567984,57	51,17	51,02	0,32	16,34	16,26		0,07		
4149	613933,64	4567985,77	51,11	50,84	613934,71	4567984,57	51,17	51,02	613935,63	4567982,57	51,26	51,22	0,52	26,56	26,48		0,08		
4150	613933,64	4567985,77	51,11	50,84	613935,63	4567982,57	51,26	51,22	613933,21	4567982,96	51,24	50,97	3,49	178,45	177,78		0,67		
4151	613932,61	4567986,47	51,08	50,85	613933,64	4567985,77	51,11	50,84	613933,21	4567982,96	51,24	50,97	1,60	81,71	81,30		0,41		
4152	613932,61	4567986,47	51,08	50,85	613932,67	4567987,29	51,04	50,86	613933,64	4567985,77	51,11	50,84	0,44	22,64	22,54		0,10		
4153	613931,80	4567988,49	50,99	50,91	613933,08	4567988,13	51,01	50,91	613933,46	4567987,29	51,05	50,87	0,47	23,98	23,93		0,06		
4154	613931,80	4567988,49	50,99	50,91	613933,46	4567987,29	51,05	50,87	613932,67	4567987,29	51,04	50,86	0,47	24,20	24,13		0,07		
4155	613930,80	4567988,14	51,00	50,93	613931,06	4567988,43	50,99	50,93	613931,80	4567988,49	50,99	50,91	0,10	5,07	5,06		0,01		
4156	613930,80	4567988,14	51,00	50,93	613931,80	4567988,49	50,99	50,91	613932,67	4567987,29	51,04	50,86	0,75	38,46	38,38		0,08		
4157	613931,06	4567988,43	50,99	50,93	613931,39	4567988,79	50,97	50,95	613931,80	4567988,49	50,99	50,91	0,12	6,20	6,19		0,01		
4158	613930,70	4567988,03	51,00	50,93	613930,80	4567988,14	51,00	50,93	613932,67	4567987,29	51,04	50,86	0,14	7,17	7,15		0,02		
4159	613930,70	4567988,03	51,00	50,93	613932,67	4567987,29	51,04	50,86	613932,61	4567986,47	51,08	50,85	0,83	42,36	42,23		0,13		
4160	613929,43	4567985,32	51,12	50,84	613932,61	4567986,47	51,08	50,85	613933,21	4567982,96	51,24	50,97	5,93	303,07	301,55		1,52		
4161	613929,43	4567985,32	51,12	50,84	613929,97	4567987,23	51,03	50,91	613930,70	4567988,03	51,00	50,93	0,48	24,61	24,53		0,08		
4162	613929,43	4567985,32	51,12	50,84	613930,70	4567988,03	51,00	50,93	613932,61	4567986,47	51,08	50,85	3,59	183,07	182,38		0,69		
4163	613935,87	4567982,03	51,29	51,29	613935,89	4567981,99	51,29	51,29	613935,85	4567981,96	51,29	51,29	0,00	0,06	0,06				
4164	613935,85	4567981,96	51,29	51,29	613931,90	4567979,79	51,37	51,09	613933,21	4567982,96	51,24	50,97	4,84	248,04	247,16		0,88		
4165	613935,85	4567981,96	51,29	51,29	613933,21	4567982,96	51,24	50,97	613935,63	4567982,57	51,26	51,22	0,68	35,06	34,99		0,07		
4166	613935,85	4567981,96	51,29	51,29	613935,63	4567982,57	51,26	51,22	613935,87	4567982,03	51,29	51,29	0,02	0,78	0,78				
4167	613933,21	4567982,96	51,24	50,97	613931,90	4567979,79	51,37	51,09	613929,57	4567981,90	51,27	50,96	5,08	260,30	258,86		1,44		
4168	613929,57	4567981,90	51,27	50,96	613929,43	4567985,32	51,12	50,84	613933,21	4567982,96	51,24	50,97	6,30	322,52	320,75		1,78		
4169	613926,23	4567981,72	51,26	51,00	613927,13	4567979,55	51,36	51,09	613925,05	4567977,91	51,42	51,07	2,99	153,78	152,89		0,88		
4170	613925,05	4567977,91	51,42	51,07	613924,81	4567981,57	51,26	51,11	613925,19	4567981,99	51,24	51,09	0,76	38,86	38,69		0,17		
4171	613925,19	4567981,99	51,24	51,09	613926,23	4567981,72	51,26	51,00	613925,05	4567977,91	51,42	51,07	2,14	109,63	109,08		0,55		
4172	613925,19	4567981,99	51,24	51,09	613925,81	4567982,67	51,22	51,05	613926,23	4567981,72	51,26	51,00	0,44	22,37	22,28		0,09		
4173	613926,23	4567981,72	51,26	51,00	613925,81	4567982,67	51,22	51,05	613926,55	4567983,48	51,18	51,01	0,52	26,78	26,67		0,10		
4174	613926,23	4567981,72	51,26	51,00	613926,55	4567983,48	51,18	51,01	613927,04	4567983,38	51,19	50,98	0,45	22,84	22,74		0,10		
4175	613927,04	4567983,38	51,19	50,98	613927,43	4567982,59	51,23	50,97	613926,23	4567981,72	51,26	51,00	0,64	32,97	32,82		0,16		
4176	613926,23	4567981,72	51,26	51,00	613927,43	4567982,59	51,23	50,97	613927,13	4567979,55	51,36	51,09	1,69	86,85	86,40		0,44		
4177	613927,13	4567979,55	51,36	51,09	613927,43	4567982,59	51,23	50,97	613929,57	4567981,90	51,27	50,96	3,36	172,13	171,19		0,93		
4178	613929,57	4567981,90	51,27	50,96	613929,69	4567977,70	51,45	50,95	613927,13	4567979,55	51,36	51,09	5,27	270,41	268,52		1,89		
4179	613927,17	4567978,61	51,40	51,00	613927,13	4567979,55	51,36	51,09	613929,69	4567977,70	51,45	50,95	1,17	59,95	59,49		0,46		
4180	613927,13	4567979,55	51,36	51,09	613927,17	4567978,61	51,40	51,00	613925,05	4567977,91	51,42	51,07	1,01	51,93	51,58		0,34		
4181	613926,55	4567983,48	51,18	51,01	613926,77	4567983,72	51,18	51,01	613927,04	4567983,38	51,19	50,98	0,07	3,51	3,50		0,01		
Riporto														4305,49			343,84	1647,72	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 114	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													4305,49			343,84	1647,72		
4182	613927,04	4567983,38	51,19	50,98	613926,77	4567983,72	51,18	51,01	613927,56	4567984,58	51,14	50,94	0,25	12,85	12,81		0,05		
4183	613927,04	4567983,38	51,19	50,98	613927,56	4567984,58	51,14	50,94	613927,92	4567984,98	51,12	50,93	0,11	5,86	5,83		0,02		
4184	613927,92	4567984,98	51,12	50,93	613927,93	4567983,57	51,19	50,94	613927,04	4567983,38	51,19	50,98	0,63	32,13	31,99		0,14		
4185	613927,43	4567982,59	51,23	50,97	613927,04	4567983,38	51,19	50,98	613927,93	4567983,57	51,19	50,94	0,39	19,90	19,80		0,09		
4186	613935,85	4567981,96	51,29	51,29	613935,89	4567981,99	51,29	51,29	613935,93	4567981,92	51,29	51,29	0,00	0,11	0,11				
4187	613935,93	4567981,92	51,29	51,29	613937,43	4567978,64	51,44	51,30	613931,90	4567979,79	51,37	51,09	8,21	421,67	420,51		1,16		
4188	613935,93	4567981,92	51,29	51,29	613931,90	4567979,79	51,37	51,09	613935,85	4567981,96	51,29	51,29	0,18	9,27	9,25		0,02		
4189	613931,90	4567979,79	51,37	51,09	613937,43	4567978,64	51,44	51,30	613938,14	4567977,09	51,51	51,47	3,87	198,85	198,25		0,60		
4190	613938,14	4567977,09	51,51	51,47	613937,63	4567976,39	51,54	51,53	613936,29	4567976,15	51,55	51,54	0,40	20,82	20,81		0,01		
4191	613938,14	4567977,09	51,51	51,47	613936,29	4567976,15	51,55	51,54	613931,90	4567979,79	51,37	51,09	5,42	279,06	278,45		0,60		
4192	613930,78	4567975,74	51,54	51,21	613931,90	4567979,79	51,37	51,09	613936,29	4567976,15	51,55	51,54	10,93	562,98	560,71		2,27		
4193	613936,29	4567976,15	51,55	51,54	613933,54	4567975,66	51,56	51,39	613930,78	4567975,74	51,54	51,21	0,79	40,76	40,62		0,14		
4194	613930,78	4567975,74	51,54	51,21	613929,70	4567977,54	51,46	50,94	613931,90	4567979,79	51,37	51,09	3,19	164,41	163,20		1,21		
4195	613929,70	4567977,54	51,46	50,94	613929,69	4567977,70	51,45	50,95	613931,90	4567979,79	51,37	51,09	0,19	9,63	9,55		0,08		
4196	613929,57	4567981,90	51,27	50,96	613931,90	4567979,79	51,37	51,09	613929,69	4567977,70	51,45	50,95	4,77	244,81	243,09		1,73		
4197	613929,43	4567985,32	51,12	50,84	613928,91	4567986,07	51,08	50,88	613929,97	4567987,23	51,03	50,91	0,70	35,62	35,48		0,14		
4198	613938,14	4567977,09	51,51	51,47	613938,40	4567976,53	51,54	51,52	613937,63	4567976,39	51,54	51,53	0,23	12,09	12,08		0,01		
4199	613923,50	4567977,92	51,42	51,07	613924,51	4567981,24	51,27	51,11	613924,81	4567981,57	51,26	51,11	0,33	16,89	16,82		0,07		
4200	613924,81	4567981,57	51,26	51,11	613925,05	4567977,91	51,42	51,07	613923,50	4567977,92	51,42	51,07	2,83	145,48	144,68		0,80		
4201	613921,99	4567978,45	51,39	51,16	613922,12	4567978,62	51,38	51,16	613924,51	4567981,24	51,27	51,11	0,03	1,71	1,71		0,01		
4202	613924,51	4567981,24	51,27	51,11	613923,50	4567977,92	51,42	51,07	613921,99	4567978,45	51,39	51,16	2,77	142,51	141,83		0,68		
4203	613921,99	4567978,45	51,39	51,16	613921,98	4567978,47	51,39	51,16	613922,12	4567978,62	51,38	51,16	0,00	0,09	0,09				
4204	613927,93	4567983,57	51,19	50,94	613927,92	4567984,98	51,12	50,93	613928,29	4567985,39	51,11	50,90	0,27	13,59	13,53		0,06		
4205	613927,93	4567983,57	51,19	50,94	613928,29	4567985,39	51,11	50,90	613929,43	4567985,32	51,12	50,84	1,05	53,71	53,45		0,26		
4206	613927,93	4567983,57	51,19	50,94	613929,43	4567985,32	51,12	50,84	613929,57	4567981,90	51,27	50,96	2,69	137,57	136,83		0,74		
4207	613927,43	4567982,59	51,23	50,97	613927,93	4567983,57	51,19	50,94	613929,57	4567981,90	51,27	50,96	1,22	62,55	62,22		0,33		
4208	613930,98	4567975,20	51,57	51,24	613930,78	4567975,74	51,54	51,21	613933,54	4567975,66	51,56	51,39	0,73	37,88	37,67		0,20		
4209	613928,29	4567985,39	51,11	50,90	613928,91	4567986,07	51,08	50,88	613929,43	4567985,32	51,12	50,84	0,41	21,01	20,92		0,09		
4210	613931,80	4567988,49	50,99	50,91	613932,46	4567989,47	50,95	50,88	613933,08	4567988,13	51,01	50,91	0,74	37,87	37,81		0,06		
4211	613923,50	4567977,92	51,42	51,07	613926,59	4567974,42	51,58	51,23	613923,86	4567973,93	51,59	51,26	5,54	285,69	283,77		1,92		
4212	613931,80	4567988,49	50,99	50,91	613931,61	4567989,03	50,96	50,89	613932,31	4567989,80	50,93	50,87	0,26	13,36	13,35		0,02		
4213	613932,31	4567989,80	50,93	50,87	613932,46	4567989,47	50,95	50,88	613931,80	4567988,49	50,99	50,91	0,18	9,39	9,37		0,01		
4214	613923,50	4567977,92	51,42	51,07	613925,05	4567977,91	51,42	51,07	613926,61	4567974,42	51,58	51,23	2,70	138,82	137,87		0,95		
4215	613926,61	4567974,42	51,58	51,23	613926,59	4567974,42	51,58	51,23	613923,50	4567977,92	51,42	51,07	0,04	2,30	2,29		0,02		
4216	613925,05	4567977,91	51,42	51,07	613927,17	4567978,61	51,40	51,00	613926,65	4567974,43	51,58	51,23	4,25	218,86	217,29		1,57		
4217	613926,65	4567974,43	51,58	51,23	613926,61	4567974,42	51,58	51,23	613925,05	4567977,91	51,42	51,07	0,07	3,39	3,37		0,02		
4218	613926,72	4567974,44	51,58	51,22	613926,65	4567974,43	51,58	51,23	613927,17	4567978,61	51,40	51,00	0,14	7,06	7,01		0,05		
Riporto													4372,03			343,84	1663,84		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 115	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4372,03			343,84	1663,84	
4219	613926,72	4567974,44	51,58	51,22	613927,17	4567978,61	51,40	51,00	613929,70	4567977,54	51,46	50,94	5,52	284,23	281,87		2,36	
4220	613927,06	4567974,50	51,58	51,23	613926,72	4567974,44	51,58	51,22	613929,70	4567977,54	51,46	50,94	0,44	22,81	22,63		0,18	
4221	613929,70	4567977,54	51,46	50,94	613930,78	4567975,74	51,54	51,21	613927,06	4567974,50	51,58	51,23	4,02	207,02	205,40		1,62	
4222	613930,78	4567975,74	51,54	51,21	613930,74	4567975,16	51,57	51,24	613927,06	4567974,50	51,58	51,23	1,06	54,48	54,12		0,36	
4223	613927,17	4567978,61	51,40	51,00	613929,69	4567977,70	51,45	50,95	613929,70	4567977,54	51,46	50,94	0,20	10,14	10,04		0,09	
4224	613920,01	4567976,31	51,47	51,36	613919,62	4567973,17	51,61	51,45	613916,67	4567972,64	51,62	51,62	4,52	233,00	232,59		0,41	
4225	613930,78	4567975,74	51,54	51,21	613930,98	4567975,20	51,57	51,24	613930,74	4567975,16	51,57	51,24	0,07	3,55	3,53		0,02	
4226	613920,16	4567976,47	51,47	51,35	613920,43	4567976,76	51,45	51,32	613923,50	4567977,92	51,42	51,07	0,30	15,26	15,20		0,06	
4227	613920,16	4567976,47	51,47	51,35	613923,50	4567977,92	51,42	51,07	613923,86	4567973,93	51,59	51,26	6,93	356,85	355,01		1,84	
4228	613923,86	4567973,93	51,59	51,26	613922,18	4567973,63	51,60	51,38	613920,16	4567976,47	51,47	51,35	2,69	138,45	137,84		0,60	
4229	613920,43	4567976,76	51,45	51,32	613921,81	4567978,28	51,39	51,18	613921,99	4567978,45	51,39	51,16	0,02	0,97	0,96		0,00	
4230	613920,43	4567976,76	51,45	51,32	613921,99	4567978,45	51,39	51,16	613923,50	4567977,92	51,42	51,07	1,69	86,83	86,43		0,40	
4231	613921,81	4567978,28	51,39	51,18	613921,95	4567978,44	51,39	51,16	613921,99	4567978,45	51,39	51,16	0,00	0,09	0,09			
4232	613921,95	4567978,44	51,39	51,16	613921,98	4567978,47	51,39	51,16	613921,99	4567978,45	51,39	51,16	0,00	0,02	0,02			
4233	613919,62	4567973,17	51,61	51,45	613920,01	4567976,31	51,47	51,36	613920,16	4567976,47	51,47	51,35	0,20	10,39	10,36		0,03	
4234	613920,16	4567976,47	51,47	51,35	613922,18	4567973,63	51,60	51,38	613919,62	4567973,17	51,61	51,45	4,11	211,83	211,16		0,68	
4235	613927,94	4568007,60	50,73	50,60	613927,90	4568008,55	50,81	50,63	613929,54	4568008,67	50,66	50,63	0,78	39,44	39,35		0,09	
4236	613929,86	4568032,56	52,45	52,15	613930,22	4568032,03	52,38	52,04	613929,83	4568031,81	52,40	52,01	0,14	7,57	7,52		0,05	
4237	613927,79	4568035,68	52,89	52,73	613929,86	4568032,56	52,45	52,15	613929,83	4568031,81	52,40	52,01	0,84	43,92	43,68		0,24	
4238	613926,69	4568035,96	53,02	52,76	613926,67	4568036,28	53,05	52,83	613927,52	4568036,09	52,95	52,80	0,13	7,03	7,00		0,03	
4239	613926,69	4568035,96	53,02	52,76	613927,52	4568036,09	52,95	52,80	613927,53	4568036,07	52,95	52,80	0,01	0,51	0,51		0,00	
4240	613926,86	4568032,01	52,70	52,07	613926,73	4568034,97	52,94	52,61	613927,55	4568036,04	52,94	52,79	1,29	67,99	67,52		0,48	
4241	613927,55	4568036,04	52,94	52,79	613927,60	4568035,97	52,93	52,78	613928,41	4568031,17	52,49	51,88	0,09	4,54	4,51		0,03	
4242	613927,55	4568036,04	52,94	52,79	613928,41	4568031,17	52,49	51,88	613926,86	4568032,01	52,70	52,07	3,42	180,03	178,45		1,58	
4243	613926,73	4568034,97	52,94	52,61	613926,69	4568035,96	53,02	52,76	613927,53	4568036,07	52,95	52,80	0,42	22,39	22,29		0,10	
4244	613927,53	4568036,07	52,95	52,80	613927,55	4568036,04	52,94	52,79	613926,73	4568034,97	52,94	52,61	0,02	1,32	1,32		0,01	
4245	613927,79	4568010,87	50,99	50,71	613927,75	4568011,85	51,07	50,75	613929,92	4568011,19	50,81	50,74	1,05	53,52	53,29		0,23	
4246	613927,79	4568010,87	50,99	50,71	613929,92	4568011,19	50,81	50,74	613929,54	4568008,67	50,66	50,63	2,62	133,07	132,74		0,33	
4247	613927,75	4568011,85	51,07	50,75	613927,74	4568012,10	51,09	50,76	613929,61	4568012,03	50,91	50,75	0,24	12,20	12,14		0,06	
4248	613927,75	4568011,85	51,07	50,75	613929,61	4568012,03	50,91	50,75	613929,92	4568011,19	50,81	50,74	0,81	41,23	41,08		0,15	
4249	613930,22	4568013,67	50,97	50,77	613929,92	4568011,19	50,81	50,74	613929,61	4568012,03	50,91	50,75	0,51	25,98	25,90		0,07	
4250	613929,92	4568011,19	50,81	50,74	613930,22	4568013,67	50,97	50,77	613934,46	4568013,43	50,54	50,52	5,30	268,87	268,36		0,51	
4251	613934,46	4568013,43	50,54	50,52	613934,40	4568013,37	50,54	50,53	613929,92	4568011,19	50,81	50,74	0,08	4,18	4,18		0,00	
4252	613930,54	4568010,77	50,72	50,72	613929,92	4568011,19	50,81	50,74	613934,40	4568013,37	50,54	50,53	1,62	81,99	81,95		0,05	
4253	613930,54	4568010,77	50,72	50,72	613934,40	4568013,37	50,54	50,53	613933,98	4568012,92	50,55	50,55	0,31	15,46	15,46		0,00	
4254	613933,98	4568012,92	50,55	50,55	613931,38	4568010,20	50,59	50,69	613930,54	4568010,77	50,72	50,72	1,88	95,28	95,34	0,06		
4255	613930,32	4568010,61	50,73	50,73	613929,92	4568011,19	50,81	50,74	613930,54	4568010,77	50,72	50,72	0,10	4,98	4,98		0,00	
Riporto													4425,43			343,90	1676,49	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 116	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4425,43			343,90	1676,49	
4256	613930,54	4568010,77	50,72	50,72	613931,38	4568010,20	50,59	50,69	613930,92	4568009,72	50,60	50,71	0,33	16,90	16,92	0,02		
4257	613930,54	4568010,77	50,72	50,72	613930,92	4568009,72	50,60	50,71	613930,32	4568010,61	50,73	50,73	0,15	7,55	7,56	0,01		
4258	613929,83	4568031,81	52,40	52,01	613930,22	4568032,03	52,38	52,04	613930,29	4568031,92	52,36	52,01	0,03	1,49	1,48		0,01	
4259	613929,71	4568008,58	50,63	50,63	613929,54	4568008,67	50,66	50,63	613929,92	4568011,19	50,81	50,74	0,23	11,88	11,87		0,01	
4260	613929,71	4568008,58	50,63	50,63	613929,92	4568011,19	50,81	50,74	613930,32	4568010,61	50,73	50,73	0,58	29,31	29,30		0,01	
4261	613930,32	4568010,61	50,73	50,73	613930,92	4568009,72	50,60	50,71	613929,80	4568008,54	50,62	50,63	0,85	43,14	43,17	0,03		
4262	613930,32	4568010,61	50,73	50,73	613929,80	4568008,54	50,62	50,63	613929,71	4568008,58	50,63	50,63	0,10	5,16	5,16			
4263	613929,83	4568031,81	52,40	52,01	613930,29	4568031,92	52,36	52,01	613930,34	4568031,85	52,35	51,99	0,02	0,95	0,95		0,01	
4264	613933,49	4568020,50	51,18	50,69	613932,92	4568019,89	51,19	50,68	613931,79	4568020,29	51,33	50,77	0,46	23,50	23,26		0,24	
4265	613926,92	4568030,76	52,60	51,80	613926,86	4568032,01	52,70	52,07	613928,41	4568031,17	52,49	51,88	0,94	49,66	49,02		0,64	
4266	613926,62	4568037,44	53,14	53,11	613927,52	4568036,09	52,95	52,80	613926,67	4568036,28	53,05	52,83	0,49	25,79	25,73		0,07	
4267	613931,79	4568020,29	51,33	50,77	613932,92	4568019,89	51,19	50,68	613934,20	4568018,11	50,92	50,58	0,75	38,34	37,99		0,35	
4268	613928,57	4568017,55	51,43	50,94	613931,79	4568020,29	51,33	50,77	613934,20	4568018,11	50,92	50,58	6,81	348,92	345,77		3,15	
4269	613934,20	4568018,11	50,92	50,58	613934,53	4568013,50	50,54	50,52	613934,46	4568013,43	50,54	50,52	0,16	7,90	7,88		0,02	
4270	613934,20	4568018,11	50,92	50,58	613934,46	4568013,43	50,54	50,52	613930,22	4568013,67	50,97	50,77	9,89	502,37	500,52		1,85	
4271	613930,51	4568029,38	52,15	51,49	613931,52	4568030,07	52,10	51,53	613931,88	4568029,54	52,03	51,45	0,39	20,26	20,03		0,23	
4272	613934,53	4568013,50	50,54	50,52	613934,20	4568018,11	50,92	50,58	613934,85	4568018,20	50,87	50,54	1,51	76,82	76,47		0,35	
4273	613934,85	4568018,20	50,87	50,54	613934,54	4568013,51	50,54	50,52	613934,53	4568013,50	50,54	50,52	0,02	1,10	1,10		0,00	
4274	613928,27	4568029,86	52,40	51,66	613928,41	4568031,17	52,49	51,88	613930,51	4568029,38	52,15	51,49	1,50	78,56	77,56		1,00	
4275	613934,85	4568018,20	50,87	50,54	613935,16	4568014,17	50,53	50,49	613934,54	4568013,51	50,54	50,52	1,37	69,42	69,25		0,18	
4276	613926,94	4568030,23	52,56	51,71	613926,92	4568030,76	52,60	51,80	613928,41	4568031,17	52,49	51,88	0,40	20,99	20,69		0,30	
4277	613928,41	4568031,17	52,49	51,88	613928,27	4568029,86	52,40	51,66	613926,94	4568030,23	52,56	51,71	0,90	47,15	46,49		0,66	
4278	613934,85	4568018,20	50,87	50,54	613934,20	4568018,11	50,92	50,58	613933,49	4568020,50	51,18	50,69	0,81	41,24	40,92		0,31	
4279	613932,92	4568019,89	51,19	50,68	613933,49	4568020,50	51,18	50,69	613934,20	4568018,11	50,92	50,58	0,90	45,87	45,47		0,40	
4280	613929,61	4568012,03	50,91	50,75	613929,59	4568013,34	51,01	50,77	613930,22	4568013,67	50,97	50,77	0,42	21,20	21,12		0,08	
4281	613926,95	4568029,90	52,53	51,66	613926,94	4568030,23	52,56	51,71	613928,27	4568029,86	52,40	51,66	0,22	11,43	11,25		0,18	
4282	613929,83	4568031,81	52,40	52,01	613930,34	4568031,85	52,35	51,99	613931,18	4568030,59	52,17	51,70	0,34	17,71	17,58		0,14	
4283	613929,83	4568031,81	52,40	52,01	613931,18	4568030,59	52,17	51,70	613930,51	4568029,38	52,15	51,49	1,22	63,92	63,30		0,62	
4284	613930,22	4568013,67	50,97	50,77	613929,59	4568013,34	51,01	50,77	613928,65	4568014,41	51,18	50,82	0,49	25,13	24,99		0,13	
4285	613928,41	4568031,17	52,49	51,88	613929,83	4568031,81	52,40	52,01	613930,51	4568029,38	52,15	51,49	1,94	101,70	100,63		1,07	
4286	613928,57	4568017,55	51,43	50,94	613930,22	4568013,67	50,97	50,77	613928,65	4568014,41	51,18	50,82	2,44	124,67	123,82		0,85	
4287	613927,60	4568035,97	52,93	52,78	613927,79	4568035,68	52,89	52,73	613929,83	4568031,81	52,40	52,01	0,08	4,01	3,99		0,02	
4288	613927,60	4568035,97	52,93	52,78	613929,83	4568031,81	52,40	52,01	613928,41	4568031,17	52,49	51,88	3,67	192,89	191,49		1,40	
4289	613930,22	4568013,67	50,97	50,77	613928,57	4568017,55	51,43	50,94	613934,20	4568018,11	50,92	50,58	11,38	581,82	577,90		3,92	
4290	613936,84	4568022,08	50,97	50,59	613939,10	4568018,69	50,49	50,46	613934,85	4568018,20	50,87	50,54	7,76	394,20	392,29		1,91	
4291	613939,25	4568018,46	50,46	50,46	613938,95	4568018,15	50,47	50,47	613938,92	4568018,15	50,47	50,47	0,01	0,27	0,27			
4292	613938,92	4568018,15	50,47	50,47	613934,85	4568018,20	50,87	50,54	613939,10	4568018,69	50,49	50,46	1,10	55,82	55,69		0,13	
Riporto													4486,08			343,96	1696,71	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 117	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													4486,08			343,96	1696,71		
4293	613938,92	4568018,15	50,47	50,47	613939,10	4568018,69	50,49	50,46	613939,25	4568018,46	50,46	50,46	0,06	3,09	3,09		0,00		
4294	613938,92	4568018,15	50,47	50,47	613938,95	4568018,15	50,47	50,47	613938,93	4568018,12	50,47	50,47	0,00	0,02	0,02				
4295	613938,93	4568018,12	50,47	50,47	613938,62	4568017,79	50,47	50,44	613934,85	4568018,20	50,87	50,54	0,67	34,14	34,06		0,08		
4296	613938,93	4568018,12	50,47	50,47	613934,85	4568018,20	50,87	50,54	613938,92	4568018,15	50,47	50,47	0,05	2,77	2,76		0,01		
4297	613931,18	4568030,59	52,17	51,70	613931,52	4568030,07	52,10	51,53	613930,51	4568029,38	52,15	51,49	0,38	19,88	19,67		0,22		
4298	613935,88	4568014,92	50,52	50,48	613934,85	4568018,20	50,87	50,54	613938,62	4568017,79	50,47	50,44	5,96	301,79	300,99		0,79		
4299	613928,19	4568026,14	52,12	51,25	613933,32	4568023,23	51,40	50,85	613929,80	4568022,26	51,67	50,92	7,61	393,65	388,14		5,51		
4300	613934,85	4568018,20	50,87	50,54	613935,88	4568014,92	50,52	50,48	613935,16	4568014,17	50,53	50,49	1,56	78,91	78,70		0,21		
4301	613933,32	4568023,23	51,40	50,85	613931,79	4568020,29	51,33	50,77	613929,80	4568022,26	51,67	50,92	4,43	228,11	225,37		2,74		
4302	613929,80	4568022,26	51,67	50,92	613931,79	4568020,29	51,33	50,77	613928,57	4568017,55	51,43	50,94	5,90	303,59	300,07		3,53		
4303	613927,42	4568019,26	51,67	50,92	613927,33	4568021,38	51,84	50,91	613929,80	4568022,26	51,67	50,92	2,66	137,35	135,19		2,16		
4304	613929,80	4568022,26	51,67	50,92	613928,57	4568017,55	51,43	50,94	613927,42	4568019,26	51,67	50,92	3,76	193,85	191,36		2,49		
4305	613927,33	4568021,38	51,84	50,91	613927,28	4568022,49	51,93	50,95	613929,80	4568022,26	51,67	50,92	1,39	72,11	70,87		1,24		
4306	613927,28	4568022,49	51,93	50,95	613927,20	4568024,39	52,09	51,11	613928,19	4568026,14	52,12	51,25	1,02	53,07	52,11		0,96		
4307	613928,19	4568026,14	52,12	51,25	613929,80	4568022,26	51,67	50,92	613927,28	4568022,49	51,93	50,95	4,70	244,20	240,11		4,09		
4308	613928,49	4568026,98	52,16	51,34	613933,33	4568027,35	51,72	51,09	613934,20	4568026,05	51,53	50,96	3,30	171,02	168,80		2,22		
4309	613928,49	4568026,98	52,16	51,34	613934,20	4568026,05	51,53	50,96	613933,32	4568023,23	51,40	50,85	8,46	437,58	432,12		5,47		
4310	613927,63	4568014,47	51,28	50,81	613927,59	4568015,37	51,36	50,80	613928,65	4568014,41	51,18	50,82	0,46	23,44	23,22		0,21		
4311	613928,49	4568026,98	52,16	51,34	613930,51	4568029,38	52,15	51,49	613932,65	4568028,38	51,86	51,25	3,58	186,47	183,98		2,49		
4312	613928,49	4568026,98	52,16	51,34	613932,65	4568028,38	51,86	51,25	613933,33	4568027,35	51,72	51,09	2,61	135,57	133,78		1,79		
4313	613927,69	4568013,24	51,18	50,79	613927,63	4568014,47	51,28	50,81	613928,65	4568014,41	51,18	50,82	0,62	31,77	31,51		0,25		
4314	613930,51	4568029,38	52,15	51,49	613931,88	4568029,54	52,03	51,45	613932,65	4568028,38	51,86	51,25	0,86	44,68	44,15		0,53		
4315	613934,20	4568026,05	51,53	50,96	613935,32	4568024,37	51,29	50,84	613933,32	4568023,23	51,40	50,85	2,32	119,26	118,04		1,22		
4316	613935,93	4568023,23	51,15	50,68	613935,99	4568023,37	51,15	50,69	613936,11	4568023,18	51,13	50,67	0,01	0,71	0,70		0,01		
4317	613933,77	4568021,59	51,23	50,74	613933,49	4568020,50	51,18	50,69	613931,79	4568020,29	51,33	50,77	0,90	45,97	45,51		0,46		
4318	613933,32	4568023,23	51,40	50,85	613933,77	4568021,59	51,23	50,74	613931,79	4568020,29	51,33	50,77	1,92	98,33	97,31		1,02		
4319	613933,77	4568021,59	51,23	50,74	613933,32	4568023,23	51,40	50,85	613935,93	4568023,23	51,15	50,68	2,14	109,71	108,63		1,08		
4320	613933,77	4568021,59	51,23	50,74	613935,93	4568023,23	51,15	50,68	613936,11	4568023,18	51,13	50,67	0,21	10,68	10,58		0,10		
4321	613933,77	4568021,59	51,23	50,74	613936,11	4568023,18	51,13	50,67	613936,51	4568022,58	51,04	50,63	1,01	51,77	51,31		0,46		
4322	613934,85	4568018,20	50,87	50,54	613933,77	4568021,59	51,23	50,74	613936,51	4568022,58	51,04	50,63	5,18	264,25	262,13		2,13		
4323	613936,51	4568022,58	51,04	50,63	613936,84	4568022,08	50,97	50,59	613934,85	4568018,20	50,87	50,54	1,14	58,10	57,67		0,43		
4324	613933,49	4568020,50	51,18	50,69	613933,77	4568021,59	51,23	50,74	613934,85	4568018,20	50,87	50,54	1,06	54,32	53,86		0,46		
4325	613928,19	4568026,14	52,12	51,25	613928,49	4568026,98	52,16	51,34	613933,32	4568023,23	51,40	50,85	2,59	134,46	132,53		1,94		
4326	613933,32	4568023,23	51,40	50,85	613935,32	4568024,37	51,29	50,84	613935,99	4568023,37	51,15	50,69	1,38	70,94	70,26		0,68		
4327	613935,99	4568023,37	51,15	50,69	613935,93	4568023,23	51,15	50,68	613933,32	4568023,23	51,40	50,85	0,18	9,09	9,01		0,09		
4328	613927,52	4568017,06	51,49	50,86	613927,50	4568017,43	51,52	50,88	613928,57	4568017,55	51,43	50,94	0,20	10,16	10,04		0,12		
4329	613927,52	4568016,96	51,49	50,86	613927,52	4568017,06	51,49	50,86	613928,57	4568017,55	51,43	50,94	0,05	2,78	2,75		0,03		
Riporto													4566,43			343,96	1743,90		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 118			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												4566,43			343,96	1743,90					
4330	613927,79	4568010,87	50,99	50,71	613929,54	4568008,67	50,66	50,63	613927,90	4568008,55	50,81	50,63	1,92	97,34	97,03	0,31					
4331	613927,72	4568012,54	51,13	50,76	613927,69	4568013,24	51,18	50,79	613928,65	4568014,41	51,18	50,82	0,36	18,18	18,05	0,13					
4332	613928,65	4568014,41	51,18	50,82	613929,59	4568013,34	51,01	50,77	613927,72	4568012,54	51,13	50,76	1,38	70,35	69,91	0,44					
4333	613927,74	4568012,10	51,09	50,76	613927,72	4568012,54	51,13	50,76	613929,59	4568013,34	51,01	50,77	0,42	21,32	21,19	0,13					
4334	613929,59	4568013,34	51,01	50,77	613929,61	4568012,03	50,91	50,75	613927,74	4568012,10	51,09	50,76	1,23	62,50	62,20	0,30					
4335	613927,59	4568015,37	51,36	50,80	613927,52	4568016,96	51,49	50,86	613928,57	4568017,55	51,43	50,94	0,85	43,80	43,33	0,48					
4336	613928,57	4568017,55	51,43	50,94	613928,65	4568014,41	51,18	50,82	613927,59	4568015,37	51,36	50,80	1,62	83,12	82,36	0,76					
4337	613927,10	4568026,54	52,26	51,30	613927,07	4568027,20	52,31	51,37	613928,49	4568026,98	52,16	51,34	0,46	24,14	23,72	0,42					
4338	613928,49	4568026,98	52,16	51,34	613928,19	4568026,14	52,12	51,25	613927,10	4568026,54	52,26	51,30	0,52	26,99	26,53	0,46					
4339	613927,07	4568027,20	52,31	51,37	613927,02	4568028,34	52,40	51,49	613928,49	4568026,98	52,16	51,34	0,81	42,10	41,38	0,72					
4340	613927,02	4568028,34	52,40	51,49	613926,95	4568029,90	52,53	51,66	613928,27	4568029,86	52,40	51,66	1,03	53,87	53,01	0,86					
4341	613927,02	4568028,34	52,40	51,49	613928,27	4568029,86	52,40	51,66	613928,49	4568026,98	52,16	51,34	1,96	102,79	101,17	1,62					
4342	613928,49	4568026,98	52,16	51,34	613928,27	4568029,86	52,40	51,66	613930,51	4568029,38	52,15	51,49	3,17	165,73	163,39	2,34					
4343	613927,42	4568019,26	51,67	50,92	613928,57	4568017,55	51,43	50,94	613927,50	4568017,43	51,52	50,88	0,99	50,80	50,18	0,62					
4344	613927,11	4568026,26	52,24	51,27	613927,10	4568026,54	52,26	51,30	613928,19	4568026,14	52,12	51,25	0,15	7,91	7,77	0,14					
4345	613929,65	4568008,54	50,63	50,63	613929,72	4568008,45	50,62	50,64	613929,27	4568007,98	50,63	50,63	0,04	1,77	1,77						
4346	613929,27	4568007,98	50,63	50,63	613927,98	4568006,63	50,65	50,61	613927,94	4568007,60	50,73	50,60	0,66	33,27	33,24	0,04					
4347	613929,27	4568007,98	50,63	50,63	613927,94	4568007,60	50,73	50,60	613929,54	4568008,67	50,66	50,63	0,41	20,56	20,54	0,02					
4348	613929,27	4568007,98	50,63	50,63	613929,54	4568008,67	50,66	50,63	613929,65	4568008,54	50,63	50,63	0,05	2,77	2,77						
4349	613927,20	4568024,39	52,09	51,11	613927,11	4568026,26	52,24	51,27	613928,19	4568026,14	52,12	51,25	1,00	52,02	51,08	0,94					
4350	613929,65	4568008,54	50,63	50,63	613929,54	4568008,67	50,66	50,63	613929,71	4568008,58	50,63	50,63	0,01	0,35	0,35						
4351	613929,71	4568008,58	50,63	50,63	613929,80	4568008,54	50,62	50,63	613929,72	4568008,45	50,62	50,64	0,01	0,29	0,29						
4352	613929,71	4568008,58	50,63	50,63	613929,72	4568008,45	50,62	50,64	613929,65	4568008,54	50,63	50,63	0,00	0,22	0,22						
4353	613934,68	4567964,37	54,13	52,98	613934,57	4567963,91	54,23	53,24	613934,30	4567964,04	54,20	53,08	0,07	3,66	3,59	0,07					
4354	613935,58	4567963,41	54,38	53,74	613935,49	4567963,46	54,37	53,70	613935,80	4567963,67	54,33	53,63	0,02	0,91	0,90	0,01					
4355	613935,58	4567963,41	54,38	53,74	613935,80	4567963,67	54,33	53,63	613936,00	4567963,21	54,44	53,83	0,08	4,18	4,13	0,05					
4356	613935,94	4567964,01	54,26	53,43	613935,16	4567964,49	54,13	53,02	613936,80	4567965,07	54,05	52,87	0,62	33,56	32,92	0,65					
4357	613935,16	4567964,49	54,13	53,02	613935,94	4567964,01	54,26	53,43	613935,80	4567963,67	54,33	53,63	0,17	9,01	8,87	0,15					
4358	613934,68	4567964,37	54,13	52,98	613935,16	4567964,49	54,13	53,02	613935,80	4567963,67	54,33	53,63	0,24	12,75	12,51	0,23					
4359	613934,68	4567964,37	54,13	52,98	613934,30	4567964,04	54,20	53,08	613933,20	4567964,58	54,03	52,64	0,29	15,52	15,17	0,35					
4360	613928,08	4567967,80	53,12	51,68	613928,36	4567968,52	52,97	51,69	613929,36	4567968,14	53,09	51,73	0,41	21,93	21,36	0,56					
4361	613927,92	4567967,25	53,24	51,76	613928,08	4567967,80	53,12	51,68	613929,36	4567968,14	53,09	51,73	0,32	17,26	16,80	0,46					
4362	613927,62	4567967,30	53,22	51,74	613927,17	4567967,52	53,15	51,68	613928,08	4567967,80	53,12	51,68	0,16	8,71	8,47	0,24					
4363	613928,08	4567967,80	53,12	51,68	613927,92	4567967,25	53,24	51,76	613927,62	4567967,30	53,22	51,74	0,09	4,64	4,51	0,13					
4364	613927,17	4567967,52	53,15	51,68	613927,06	4567967,57	53,14	51,68	613928,36	4567968,52	52,97	51,69	0,09	4,58	4,46	0,12					
4365	613928,36	4567968,52	52,97	51,69	613928,08	4567967,80	53,12	51,68	613927,17	4567967,52	53,15	51,68	0,29	15,35	14,95	0,40					
4366	613927,92	4567967,25	53,24	51,76	613927,89	4567967,17	53,26	51,77	613927,62	4567967,30	53,22	51,74	0,01	0,72	0,70	0,02					
Riporto												4588,29			343,96	1758,07					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 119	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												4588,29			343,96	1758,07			
4367	613937,34	4567963,26	54,48	54,11	613936,80	4567965,07	54,05	52,87	613939,39	4567966,81	53,76	52,19	2,81	152,12	149,19		2,93		
4368	613939,39	4567966,81	53,76	52,19	613939,45	4567966,25	53,89	52,56	613937,34	4567963,26	54,48	54,11	0,68	36,57	35,83		0,74		
4369	613939,45	4567966,25	53,89	52,56	613939,70	4567963,77	54,45	54,30	613937,34	4567963,26	54,48	54,11	2,99	162,21	160,37		1,84		
4370	613932,57	4567967,90	53,26	51,76	613932,58	4567964,88	53,94	52,45	613930,36	4567965,96	53,62	51,96	3,34	179,30	174,11		5,20		
4371	613937,34	4567963,26	54,48	54,11	613939,70	4567963,77	54,45	54,30	613939,81	4567962,67	54,70	54,60	1,32	72,19	71,92		0,27		
4372	613939,90	4567961,78	54,91	54,91	613939,93	4567961,51	54,97	55,00	613939,64	4567961,43	54,98	54,99	0,04	2,16	2,16	0,00			
4373	613939,90	4567961,78	54,91	54,91	613939,64	4567961,43	54,98	54,99	613939,53	4567961,49	54,96	54,96	0,03	1,47	1,47				
4374	613939,53	4567961,49	54,96	54,96	613937,60	4567962,43	54,68	54,42	613937,34	4567963,26	54,48	54,11	0,68	37,19	37,05		0,14		
4375	613939,53	4567961,49	54,96	54,96	613937,34	4567963,26	54,48	54,11	613939,81	4567962,67	54,70	54,60	1,54	84,34	84,10		0,24		
4376	613939,53	4567961,49	54,96	54,96	613939,81	4567962,67	54,70	54,60	613939,90	4567961,78	54,91	54,91	0,18	9,85	9,84		0,01		
4377	613937,63	4567976,39	51,54	51,53	613937,01	4567975,56	51,71	51,61	613936,29	4567976,15	51,55	51,54	0,48	24,78	24,76		0,02		
4378	613937,34	4567963,26	54,48	54,11	613937,60	4567962,43	54,68	54,42	613937,26	4567962,59	54,63	54,32	0,12	6,66	6,62		0,04		
4379	613933,54	4567975,66	51,56	51,39	613936,29	4567976,15	51,55	51,54	613937,01	4567975,56	51,71	51,61	0,99	51,23	51,14		0,09		
4380	613936,00	4567963,21	54,44	53,83	613935,80	4567963,67	54,33	53,63	613937,34	4567963,26	54,48	54,11	0,32	17,16	16,98		0,18		
4381	613936,00	4567963,21	54,44	53,83	613937,34	4567963,26	54,48	54,11	613937,26	4567962,59	54,63	54,32	0,44	24,23	24,04		0,19		
4382	613935,80	4567963,67	54,33	53,63	613936,36	4567963,84	54,31	53,59	613937,34	4567963,26	54,48	54,11	0,25	13,36	13,21		0,15		
4383	613936,80	4567965,07	54,05	52,87	613937,34	4567963,26	54,48	54,11	613936,36	4567963,84	54,31	53,59	0,73	39,64	39,09		0,56		
4384	613927,89	4567967,17	53,26	51,77	613927,92	4567967,25	53,24	51,76	613928,08	4567967,07	53,29	51,78	0,01	0,51	0,50		0,02		
4385	613936,36	4567963,84	54,31	53,59	613935,94	4567964,01	54,26	53,43	613936,80	4567965,07	54,05	52,87	0,30	16,03	15,76		0,27		
4386	613935,80	4567963,67	54,33	53,63	613935,94	4567964,01	54,26	53,43	613936,36	4567963,84	54,31	53,59	0,08	4,52	4,46		0,06		
4387	613937,01	4567975,56	51,71	51,61	613938,45	4567976,02	51,66	51,56	613938,63	4567974,27	52,06	51,51	1,30	67,37	67,05		0,32		
4388	613938,36	4567967,61	53,54	51,80	613938,10	4567968,29	53,38	51,68	613939,25	4567968,21	53,44	51,71	0,38	20,24	19,59		0,65		
4389	613939,25	4567968,21	53,44	51,71	613939,27	4567967,98	53,49	51,75	613938,36	4567967,61	53,54	51,80	0,11	5,75	5,56		0,19		
4390	613937,01	4567975,56	51,71	51,61	613937,63	4567976,39	51,54	51,53	613938,40	4567976,53	51,54	51,52	0,28	14,38	14,37		0,01		
4391	613938,40	4567976,53	51,54	51,52	613938,45	4567976,02	51,66	51,56	613937,01	4567975,56	51,71	51,61	0,38	19,57	19,54		0,03		
4392	613939,27	4567967,98	53,49	51,75	613939,30	4567967,71	53,55	51,80	613938,36	4567967,61	53,54	51,80	0,13	6,79	6,57		0,22		
4393	613938,36	4567967,61	53,54	51,80	613939,30	4567967,71	53,55	51,80	613939,32	4567967,50	53,60	51,88	0,10	5,40	5,22		0,17		
4394	613937,99	4567969,67	53,07	51,62	613939,02	4567970,43	52,93	51,57	613939,20	4567968,63	53,34	51,69	0,99	52,83	51,36		1,48		
4395	613936,80	4567965,07	54,05	52,87	613938,36	4567967,61	53,54	51,80	613939,32	4567967,50	53,60	51,88	1,30	70,07	68,05		2,02		
4396	613939,32	4567967,50	53,60	51,88	613939,39	4567966,81	53,76	52,19	613936,80	4567965,07	54,05	52,87	0,95	51,18	49,76		1,42		
4397	613938,87	4567971,96	52,58	51,53	613939,02	4567970,43	52,93	51,57	613937,99	4567969,67	53,07	51,62	0,85	44,73	43,64		1,09		
4398	613938,10	4567968,29	53,38	51,68	613938,36	4567967,61	53,54	51,80	613936,80	4567965,07	54,05	52,87	0,86	46,18	44,85		1,33		
4399	613937,01	4567975,56	51,71	51,61	613938,63	4567974,27	52,06	51,51	613938,87	4567971,96	52,58	51,53	1,72	89,88	88,91		0,98		
4400	613937,01	4567975,56	51,71	51,61	613938,87	4567971,96	52,58	51,53	613937,99	4567969,67	53,07	51,62	3,70	193,92	190,71		3,20		
4401	613937,99	4567969,67	53,07	51,62	613939,20	4567968,63	53,34	51,69	613939,25	4567968,21	53,44	51,71	0,23	12,51	12,13		0,38		
4402	613937,99	4567969,67	53,07	51,62	613939,25	4567968,21	53,44	51,71	613938,10	4567968,29	53,38	51,68	0,79	41,90	40,62		1,28		
4403	613928,08	4567967,07	53,29	51,78	613927,92	4567967,25	53,24	51,76	613929,36	4567968,14	53,09	51,73	0,20	10,74	10,45		0,29		
Riporto												4619,90			343,96	1786,06			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 120			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												4619,90			343,96	1786,06					
4404	613929,36	4567968,14	53,09	51,73	613929,55	4567966,35	53,50	51,92	613928,08	4567967,07	53,29	51,78	1,24	66,17	64,32		1,84				
4405	613937,99	4567969,67	53,07	51,62	613938,10	4567968,29	53,38	51,68	613933,25	4567968,08	53,25	51,76	3,36	178,75	173,57		5,18				
4406	613939,73	4567961,39	54,99	54,99	613939,64	4567961,43	54,98	54,99	613939,93	4567961,51	54,97	55,00	0,01	0,52	0,52						
4407	613939,73	4567961,39	54,99	54,99	613939,93	4567961,51	54,97	55,00	613939,94	4567961,41	54,99	54,99	0,01	0,59	0,59						
4408	613939,94	4567961,41	54,99	54,99	613939,95	4567961,28	55,02	54,98	613939,73	4567961,39	54,99	54,99	0,01	0,72	0,72						
4409	613933,25	4567968,08	53,25	51,76	613931,53	4567971,83	52,34	51,44	613937,99	4567969,67	53,07	51,62	10,25	542,34	529,22		13,12				
4410	613931,53	4567971,83	52,34	51,44	613937,01	4567975,56	51,71	51,61	613937,99	4567969,67	53,07	51,62	17,97	940,93	926,28		14,64				
4411	613931,53	4567971,83	52,34	51,44	613931,24	4567974,51	51,73	51,27	613937,01	4567975,56	51,71	51,61	7,88	409,40	405,56		3,85				
4412	613931,24	4567974,51	51,73	51,27	613930,98	4567975,20	51,57	51,24	613933,54	4567975,66	51,56	51,39	0,95	48,78	48,48		0,30				
4413	613931,24	4567974,51	51,73	51,27	613933,54	4567975,66	51,56	51,39	613937,01	4567975,56	51,71	51,61	2,11	109,00	108,49		0,51				
4414	613930,36	4567965,96	53,62	51,96	613929,55	4567966,35	53,50	51,92	613929,36	4567968,14	53,09	51,73	0,69	36,70	35,65		1,06				
4415	613930,36	4567965,96	53,62	51,96	613929,36	4567968,14	53,09	51,73	613932,57	4567967,90	53,26	51,76	3,38	180,33	175,23		5,11				
4416	613933,25	4567968,08	53,25	51,76	613932,57	4567967,90	53,26	51,76	613931,53	4567971,83	52,34	51,44	1,43	75,71	73,85		1,86				
4417	613930,69	4567971,68	52,35	51,52	613931,53	4567971,83	52,34	51,44	613932,57	4567967,90	53,26	51,76	1,73	91,01	89,15		1,87				
4418	613930,63	4567973,48	51,94	51,34	613931,53	4567971,83	52,34	51,44	613930,69	4567971,68	52,35	51,52	0,76	39,71	39,12		0,59				
4419	613930,63	4567973,48	51,94	51,34	613931,24	4567974,51	51,73	51,27	613931,53	4567971,83	52,34	51,44	0,97	50,28	49,64		0,63				
4420	613924,13	4567970,89	52,28	51,40	613923,86	4567973,93	51,59	51,26	613926,59	4567974,42	51,58	51,23	4,22	218,51	216,29		2,22				
4421	613926,59	4567974,42	51,58	51,23	613926,64	4567974,36	51,60	51,23	613924,13	4567970,89	52,28	51,40	0,16	8,05	7,96		0,08				
4422	613926,59	4567974,42	51,58	51,23	613926,61	4567974,42	51,58	51,23	613926,64	4567974,36	51,60	51,23	0,00	0,04	0,04						
4423	613926,61	4567974,42	51,58	51,23	613926,65	4567974,43	51,58	51,23	613926,64	4567974,36	51,60	51,23	0,00	0,06	0,06						
4424	613926,64	4567974,36	51,60	51,23	613926,65	4567974,43	51,58	51,23	613926,72	4567974,44	51,58	51,22	0,00	0,11	0,11		0,00				
4425	613926,64	4567974,36	51,60	51,23	613926,72	4567974,44	51,58	51,22	613927,06	4567974,50	51,58	51,23	0,01	0,57	0,57		0,00				
4426	613926,64	4567974,36	51,60	51,23	613927,06	4567974,50	51,58	51,23	613930,74	4567975,16	51,57	51,24	0,12	6,15	6,11		0,04				
4427	613930,74	4567975,16	51,57	51,24	613930,63	4567973,48	51,94	51,34	613926,64	4567974,36	51,60	51,23	3,40	175,71	174,24		1,47				
4428	613926,64	4567974,36	51,60	51,23	613930,63	4567973,48	51,94	51,34	613929,40	4567970,27	52,62	51,63	6,95	361,51	356,98		4,53				
4429	613924,13	4567970,89	52,28	51,40	613926,64	4567974,36	51,60	51,23	613929,40	4567970,27	52,62	51,63	9,92	517,57	510,17		7,41				
4430	613930,63	4567973,48	51,94	51,34	613930,69	4567971,68	52,35	51,52	613929,40	4567970,27	52,62	51,63	1,20	62,93	61,97		0,97				
4431	613929,40	4567970,27	52,62	51,63	613930,69	4567971,68	52,35	51,52	613932,57	4567967,90	53,26	51,76	3,76	198,50	194,33		4,16				
4432	613929,36	4567968,14	53,09	51,73	613929,40	4567970,27	52,62	51,63	613932,57	4567967,90	53,26	51,76	3,42	181,41	177,02		4,40				
4433	613916,67	4567972,64	51,62	51,62	613919,62	4567973,17	51,61	51,45	613919,38	4567971,32	52,02	51,51	2,67	137,92	137,32		0,59				
4434	613929,40	4567970,27	52,62	51,63	613929,36	4567968,14	53,09	51,73	613928,36	4567968,52	52,97	51,69	1,07	56,73	55,44		1,30				
4435	613929,40	4567970,27	52,62	51,63	613928,36	4567968,52	52,97	51,69	613924,13	4567970,89	52,28	51,40	4,93	259,63	254,44		5,19				
4436	613930,63	4567973,48	51,94	51,34	613930,74	4567975,16	51,57	51,24	613930,98	4567975,20	51,57	51,24	0,20	10,29	10,21		0,08				
4437	613930,98	4567975,20	51,57	51,24	613931,24	4567974,51	51,73	51,27	613930,63	4567973,48	51,94	51,34	0,34	17,82	17,66		0,16				
4438	613922,18	4567973,63	51,60	51,38	613923,86	4567973,93	51,59	51,26	613924,13	4567970,89	52,28	51,40	2,59	134,09	132,84		1,25				
4439	613928,36	4567968,52	52,97	51,69	613927,06	4567967,57	53,14	51,68	613926,53	4567967,83	53,06	51,65	0,42	22,20	21,62		0,58				
4440	613928,36	4567968,52	52,97	51,69	613926,53	4567967,83	53,06	51,65	613924,13	4567970,89	52,28	51,40	3,63	191,56	187,23		4,33				
Riporto												4721,66			343,96	1875,38					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 121	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4721,66			343,96	1875,38	
4441	613924,40	4567968,87	52,75	51,56	613924,13	4567970,89	52,28	51,40	613926,53	4567967,83	53,06	51,65	2,02	106,29	103,94		2,35	
4442	613922,22	4567969,93	52,43	51,47	613924,13	4567970,89	52,28	51,40	613924,40	4567968,87	52,75	51,56	2,05	107,84	105,76		2,08	
4443	613922,22	4567969,93	52,43	51,47	613921,36	4567970,35	52,30	51,49	613924,13	4567970,89	52,28	51,40	0,82	42,88	42,15		0,73	
4444	613919,38	4567971,32	52,02	51,51	613919,62	4567973,17	51,61	51,45	613922,18	4567973,63	51,60	51,38	2,32	120,06	119,37		0,69	
4445	613919,38	4567971,32	52,02	51,51	613922,18	4567973,63	51,60	51,38	613924,13	4567970,89	52,28	51,40	6,08	316,02	312,74		3,28	
4446	613924,13	4567970,89	52,28	51,40	613921,36	4567970,35	52,30	51,49	613919,38	4567971,32	52,02	51,51	1,86	97,27	95,89		1,37	
4447	613938,10	4567968,29	53,38	51,68	613936,80	4567965,07	54,05	52,87	613933,25	4567968,08	53,25	51,76	7,67	410,92	399,74		11,18	
4448	613936,80	4567965,07	54,05	52,87	613935,16	4567964,49	54,13	53,02	613933,25	4567968,08	53,25	51,76	3,50	188,21	183,80		4,40	
4449	613935,16	4567964,49	54,13	53,02	613934,68	4567964,37	54,13	52,98	613933,25	4567968,08	53,25	51,76	0,98	52,55	51,34		1,22	
4450	613933,20	4567964,58	54,03	52,64	613932,62	4567964,86	53,95	52,46	613933,25	4567968,08	53,25	51,76	1,02	54,93	53,44		1,49	
4451	613933,25	4567968,08	53,25	51,76	613934,68	4567964,37	54,13	52,98	613933,20	4567964,58	54,03	52,64	2,60	140,03	136,53		3,50	
4452	613932,62	4567964,86	53,95	52,46	613932,58	4567964,88	53,94	52,45	613932,57	4567967,90	53,26	51,76	0,06	3,24	3,15		0,09	
4453	613932,62	4567964,86	53,95	52,46	613932,57	4567967,90	53,26	51,76	613933,25	4567968,08	53,25	51,76	1,04	55,57	54,02		1,55	
4454	613934,57	4567963,91	54,23	53,24	613934,68	4567964,37	54,13	52,98	613935,80	4567963,67	54,33	53,63	0,30	16,21	15,93		0,28	
4455	613935,80	4567963,67	54,33	53,63	613935,34	4567963,53	54,35	53,63	613934,57	4567963,91	54,23	53,24	0,14	7,69	7,58		0,11	
4456	613935,49	4567963,46	54,37	53,70	613935,34	4567963,53	54,35	53,63	613935,80	4567963,67	54,33	53,63	0,03	1,46	1,44		0,02	
4457	613939,65	4568037,13	52,61	52,50	613939,64	4568036,82	52,57	52,43	613939,27	4568036,67	52,57	52,43	0,06	2,97	2,96		0,01	
4458	613930,04	4568036,46	52,90	52,90	613930,06	4568036,85	52,94	52,97	613930,31	4568036,43	52,88	52,88	0,05	2,78	2,78	0,00		
4459	613930,31	4568036,43	52,88	52,88	613932,26	4568033,14	52,43	52,19	613930,22	4568032,03	52,38	52,04	4,44	233,38	232,53		0,85	
4460	613930,31	4568036,43	52,88	52,88	613930,22	4568032,03	52,38	52,04	613929,86	4568032,56	52,45	52,15	0,81	42,78	42,61		0,17	
4461	613930,31	4568036,43	52,88	52,88	613929,86	4568032,56	52,45	52,15	613930,04	4568036,46	52,90	52,90	0,52	27,43	27,38		0,05	
4462	613939,65	4568037,39	52,64	52,55	613939,65	4568037,13	52,61	52,50	613939,27	4568036,67	52,57	52,43	0,05	2,58	2,57		0,01	
4463	613939,65	4568037,39	52,64	52,55	613939,27	4568036,67	52,57	52,43	613938,05	4568036,49	52,59	52,47	0,41	21,46	21,41		0,05	
4464	613929,64	4568036,72	52,94	52,94	613930,06	4568036,85	52,94	52,97	613930,04	4568036,46	52,90	52,90	0,08	4,35	4,35	0,00		
4465	613930,04	4568036,46	52,90	52,90	613929,86	4568032,56	52,45	52,15	613927,79	4568035,68	52,89	52,73	4,32	227,68	227,02		0,67	
4466	613930,04	4568036,46	52,90	52,90	613927,79	4568035,68	52,89	52,73	613927,58	4568036,08	52,95	52,80	0,53	27,94	27,89		0,06	
4467	613930,04	4568036,46	52,90	52,90	613927,58	4568036,08	52,95	52,80	613929,64	4568036,72	52,94	52,94	0,40	21,06	21,04		0,02	
4468	613937,33	4568037,07	52,69	52,69	613935,79	4568038,31	52,89	53,15	613939,09	4568037,78	52,70	52,70	1,63	86,05	86,19	0,14		
4469	613939,09	4568037,78	52,70	52,70	613939,66	4568037,68	52,67	52,62	613939,65	4568037,39	52,64	52,55	0,08	4,37	4,37		0,00	
4470	613939,09	4568037,78	52,70	52,70	613939,65	4568037,39	52,64	52,55	613938,05	4568036,49	52,59	52,47	0,56	29,51	29,48		0,04	
4471	613939,09	4568037,78	52,70	52,70	613938,05	4568036,49	52,59	52,47	613937,33	4568037,07	52,69	52,69	0,76	40,26	40,23		0,03	
4472	613927,68	4568037,22	53,07	53,07	613927,71	4568037,55	53,11	53,15	613929,29	4568037,71	53,07	53,18	0,26	13,80	13,82	0,01		
4473	613927,68	4568037,22	53,07	53,07	613929,29	4568037,71	53,07	53,18	613930,06	4568036,85	52,94	52,97	0,88	46,47	46,51	0,04		
4474	613927,68	4568037,22	53,07	53,07	613930,06	4568036,85	52,94	52,97	613929,64	4568036,72	52,94	52,94	0,23	12,42	12,43	0,00		
4475	613929,64	4568036,72	52,94	52,94	613927,58	4568036,08	52,95	52,80	613927,68	4568037,22	53,07	53,07	1,13	60,14	60,08		0,06	
4476	613939,66	4568037,97	52,70	52,70	613939,66	4568037,68	52,67	52,62	613939,09	4568037,78	52,70	52,70	0,08	4,37	4,37		0,00	
4477	613939,09	4568037,78	52,70	52,70	613935,79	4568038,31	52,89	53,15	613935,81	4568038,35	52,89	53,16	0,08	4,04	4,06	0,01		
Riporto													4771,52			344,18	1911,73	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 122			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												4771,52			344,18	1911,73					
4478	613939,09	4568037,78	52,70	52,70	613935,81	4568038,35	52,89	53,16	613939,04	4568038,68	52,81	52,95	1,46	77,24	77,44	0,20					
4479	613939,09	4568037,78	52,70	52,70	613939,04	4568038,68	52,81	52,95	613939,67	4568038,02	52,71	52,72	0,27	14,05	14,06	0,01					
4480	613939,09	4568037,78	52,70	52,70	613939,67	4568038,02	52,71	52,72	613939,66	4568037,97	52,70	52,70	0,01	0,76	0,76						
4481	613930,51	4568037,83	53,04	53,26	613930,06	4568036,85	52,94	52,97	613929,29	4568037,71	53,07	53,18	0,57	30,25	30,32	0,07					
4482	613939,04	4568038,68	52,81	52,95	613939,68	4568038,74	52,79	52,86	613939,67	4568038,02	52,71	52,72	0,23	12,10	12,12	0,02					
4483	613930,06	4568036,85	52,94	52,97	613930,51	4568037,83	53,04	53,26	613932,31	4568038,01	52,99	53,30	0,84	44,43	44,59	0,16					
4484	613938,98	4568036,15	52,52	52,35	613939,27	4568036,67	52,57	52,43	613939,64	4568036,82	52,57	52,43	0,07	3,91	3,90		0,01				
4485	613939,64	4568036,82	52,57	52,43	613939,64	4568036,62	52,55	52,40	613938,98	4568036,15	52,52	52,35	0,06	3,36	3,35		0,01				
4486	613930,31	4568036,43	52,88	52,88	613930,06	4568036,85	52,94	52,97	613932,31	4568038,01	52,99	53,30	0,62	32,58	32,65	0,07					
4487	613930,31	4568036,43	52,88	52,88	613932,31	4568038,01	52,99	53,30	613933,00	4568038,08	52,97	53,33	0,47	24,84	24,95	0,11					
4488	613930,31	4568036,43	52,88	52,88	613933,00	4568038,08	52,97	53,33	613932,55	4568035,10	52,64	52,64	3,64	192,23	192,67	0,44					
4489	613932,55	4568035,10	52,64	52,64	613932,26	4568033,14	52,43	52,19	613930,31	4568036,43	52,88	52,88	2,39	125,67	125,48		0,19				
4490	613938,98	4568036,15	52,52	52,35	613939,64	4568036,62	52,55	52,40	613939,60	4568035,03	52,36	52,07	0,51	26,91	26,80		0,11				
4491	613938,98	4568036,15	52,52	52,35	613939,60	4568035,03	52,36	52,07	613939,57	4568033,35	52,17	51,73	0,54	28,37	28,20		0,16				
4492	613938,98	4568036,15	52,52	52,35	613939,57	4568033,35	52,17	51,73	613938,31	4568033,66	52,26	51,91	1,67	87,26	86,73		0,53				
4493	613937,12	4568035,93	52,56	52,47	613938,98	4568036,15	52,52	52,35	613938,31	4568033,66	52,26	51,91	2,24	117,58	117,13		0,45				
4494	613937,12	4568035,93	52,56	52,47	613938,05	4568036,49	52,59	52,47	613938,98	4568036,15	52,52	52,35	0,42	22,00	21,94		0,05				
4495	613939,27	4568036,67	52,57	52,43	613938,98	4568036,15	52,52	52,35	613938,05	4568036,49	52,59	52,47	0,29	15,30	15,26		0,04				
4496	613927,53	4568036,07	52,95	52,80	613927,52	4568036,09	52,95	52,80	613927,58	4568036,08	52,95	52,80	0,00	0,03	0,03						
4497	613933,16	4568033,17	52,40	52,11	613933,15	4568031,18	52,17	51,60	613931,95	4568031,98	52,30	51,93	1,20	62,64	62,15		0,49				
4498	613931,95	4568031,98	52,30	51,93	613931,92	4568032,30	52,34	52,02	613933,16	4568033,17	52,40	52,11	0,21	11,07	11,00		0,07				
4499	613931,92	4568032,30	52,34	52,02	613932,26	4568033,14	52,43	52,19	613933,16	4568033,17	52,40	52,11	0,37	19,54	19,43		0,11				
4500	613927,55	4568036,04	52,94	52,79	613927,58	4568036,08	52,95	52,80	613927,60	4568035,97	52,93	52,78	0,00	0,10	0,10						
4501	613932,55	4568035,10	52,64	52,64	613933,00	4568038,08	52,97	53,33	613933,05	4568038,08	52,97	53,33	0,08	4,04	4,06	0,02					
4502	613932,55	4568035,10	52,64	52,64	613933,05	4568038,08	52,97	53,33	613933,11	4568035,35	52,65	52,65	0,77	40,70	40,79	0,09					
4503	613933,11	4568035,35	52,65	52,65	613933,16	4568033,17	52,40	52,11	613932,26	4568033,14	52,43	52,19	0,98	51,48	51,31		0,17				
4504	613933,11	4568035,35	52,65	52,65	613932,26	4568033,14	52,43	52,19	613932,55	4568035,10	52,64	52,64	0,51	26,79	26,75		0,04				
4505	613927,55	4568036,04	52,94	52,79	613927,53	4568036,07	52,95	52,80	613927,58	4568036,08	52,95	52,80	0,00	0,05	0,05						
4506	613933,11	4568035,35	52,65	52,65	613933,05	4568038,08	52,97	53,33	613933,62	4568038,14	52,95	53,28	0,78	41,18	41,35	0,18					
4507	613933,11	4568035,35	52,65	52,65	613933,62	4568038,14	52,95	53,28	613934,27	4568037,86	52,90	53,14	0,98	51,86	52,04	0,19					
4508	613933,11	4568035,35	52,65	52,65	613934,27	4568037,86	52,90	53,14	613933,76	4568035,70	52,67	52,67	0,61	32,28	32,33	0,05					
4509	613933,76	4568035,70	52,67	52,67	613933,16	4568033,17	52,40	52,11	613933,11	4568035,35	52,65	52,65	0,71	37,55	37,49		0,07				
4510	613933,76	4568035,70	52,67	52,67	613934,27	4568037,86	52,90	53,14	613934,77	4568036,02	52,66	52,66	1,01	53,21	53,29	0,08					
4511	613934,77	4568036,02	52,66	52,66	613935,25	4568034,23	52,44	52,20	613933,16	4568033,17	52,40	52,11	2,13	111,64	111,27		0,37				
4512	613934,77	4568036,02	52,66	52,66	613933,16	4568033,17	52,40	52,11	613933,76	4568035,70	52,67	52,67	1,18	61,91	61,79		0,11				
4513	613933,16	4568033,17	52,40	52,11	613935,25	4568034,23	52,44	52,20	613936,11	4568031,00	52,03	51,39	3,83	200,32	198,84		1,49				
4514	613933,15	4568031,18	52,17	51,60	613933,16	4568033,17	52,40	52,11	613936,11	4568031,00	52,03	51,39	2,95	153,78	152,31		1,46				
Riporto												4806,13			345,86	1917,66					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 123	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4806,13			345,86	1917,66	
4515	613930,29	4568031,92	52,36	52,01	613930,22	4568032,03	52,38	52,04	613932,26	4568033,14	52,43	52,19	0,15	7,73	7,68		0,05	
4516	613932,26	4568033,14	52,43	52,19	613931,92	4568032,30	52,34	52,02	613930,29	4568031,92	52,36	52,01	0,62	32,38	32,19		0,19	
4517	613930,34	4568031,85	52,35	51,99	613930,29	4568031,92	52,36	52,01	613931,92	4568032,30	52,34	52,02	0,06	3,34	3,32		0,02	
4518	613931,92	4568032,30	52,34	52,02	613931,95	4568031,98	52,30	51,93	613930,34	4568031,85	52,35	51,99	0,26	13,59	13,50		0,09	
4519	613927,11	4568037,49	53,13	53,13	613927,71	4568037,55	53,11	53,15	613927,68	4568037,22	53,07	53,07	0,10	5,31	5,31	0,00		
4520	613927,68	4568037,22	53,07	53,07	613927,58	4568036,08	52,95	52,80	613927,52	4568036,09	52,95	52,80	0,04	1,96	1,96		0,00	
4521	613927,68	4568037,22	53,07	53,07	613927,52	4568036,09	52,95	52,80	613926,62	4568037,44	53,14	53,11	0,62	32,63	32,59		0,04	
4522	613927,68	4568037,22	53,07	53,07	613926,62	4568037,44	53,14	53,11	613927,11	4568037,49	53,13	53,13	0,08	4,25	4,25		0,00	
4523	613939,26	4568031,94	52,02	51,44	613939,54	4568032,16	52,03	51,47	613939,53	4568031,70	51,98	51,40	0,06	3,29	3,25		0,04	
4524	613933,62	4568038,14	52,95	53,28	613934,13	4568038,19	52,94	53,27	613934,27	4568037,86	52,90	53,14	0,09	4,61	4,63	0,03		
4525	613938,31	4568033,66	52,26	51,91	613939,57	4568033,35	52,17	51,73	613939,54	4568032,16	52,03	51,47	0,75	39,08	38,74		0,34	
4526	613938,31	4568033,66	52,26	51,91	613939,54	4568032,16	52,03	51,47	613939,26	4568031,94	52,02	51,44	0,35	18,09	17,91		0,17	
4527	613931,88	4568029,54	52,03	51,45	613931,52	4568030,07	52,10	51,53	613933,15	4568031,18	52,17	51,60	0,62	32,50	32,15		0,36	
4528	613933,15	4568031,18	52,17	51,60	613933,35	4568029,72	51,99	51,41	613931,88	4568029,54	52,03	51,45	1,09	56,98	56,35		0,63	
4529	613934,27	4568037,86	52,90	53,14	613934,13	4568038,19	52,94	53,27	613934,52	4568038,23	52,93	53,24	0,07	3,58	3,60	0,02		
4530	613934,27	4568037,86	52,90	53,14	613934,52	4568038,23	52,93	53,24	613935,45	4568038,32	52,90	53,19	0,16	8,37	8,41	0,04		
4531	613934,27	4568037,86	52,90	53,14	613935,45	4568038,32	52,90	53,19	613935,79	4568038,31	52,89	53,15	0,08	4,44	4,47	0,02		
4532	613936,77	4568036,56	52,65	52,65	613937,12	4568035,93	52,56	52,47	613936,34	4568036,46	52,66	52,66	0,15	8,03	8,03		0,01	
4533	613936,34	4568036,46	52,66	52,66	613934,27	4568037,86	52,90	53,14	613935,79	4568038,31	52,89	53,15	1,53	80,65	80,91	0,26		
4534	613936,34	4568036,46	52,66	52,66	613935,79	4568038,31	52,89	53,15	613936,77	4568036,56	52,65	52,65	0,43	22,55	22,58	0,04		
4535	613934,77	4568036,02	52,66	52,66	613934,27	4568037,86	52,90	53,14	613936,34	4568036,46	52,66	52,66	1,55	81,87	82,00	0,13		
4536	613936,34	4568036,46	52,66	52,66	613937,12	4568035,93	52,56	52,47	613935,25	4568034,23	52,44	52,20	1,16	61,21	61,08		0,13	
4537	613936,34	4568036,46	52,66	52,66	613935,25	4568034,23	52,44	52,20	613934,77	4568036,02	52,66	52,66	1,51	79,41	79,29		0,12	
4538	613935,25	4568034,23	52,44	52,20	613937,12	4568035,93	52,56	52,47	613938,31	4568033,66	52,26	51,91	3,13	164,28	163,57		0,71	
4539	613936,11	4568031,00	52,03	51,39	613935,25	4568034,23	52,44	52,20	613938,31	4568033,66	52,26	51,91	4,70	245,37	243,45		1,92	
4540	613931,95	4568031,98	52,30	51,93	613931,18	4568030,59	52,17	51,70	613930,34	4568031,85	52,35	51,99	1,07	56,02	55,58		0,43	
4541	613927,60	4568035,97	52,93	52,78	613927,58	4568036,08	52,95	52,80	613927,79	4568035,68	52,89	52,73	0,01	0,41	0,41		0,00	
4542	613939,00	4568031,71	52,00	51,40	613939,52	4568031,34	51,94	51,33	613939,49	4568029,62	51,74	51,06	0,46	23,65	23,36		0,29	
4543	613939,00	4568031,71	52,00	51,40	613939,49	4568029,62	51,74	51,06	613938,67	4568029,61	51,77	51,08	0,86	44,38	43,82		0,56	
4544	613936,84	4568022,08	50,97	50,59	613937,23	4568022,84	51,04	50,60	613939,26	4568018,81	50,50	50,46	1,55	78,94	78,49		0,45	
4545	613936,84	4568022,08	50,97	50,59	613939,26	4568018,81	50,50	50,46	613939,26	4568018,70	50,49	50,46	0,14	6,98	6,96		0,02	
4546	613939,26	4568018,70	50,49	50,46	613939,10	4568018,69	50,49	50,46	613936,84	4568022,08	50,97	50,59	0,28	14,36	14,32		0,04	
4547	613939,00	4568031,71	52,00	51,40	613939,26	4568031,94	52,02	51,44	613939,53	4568031,70	51,98	51,40	0,06	3,22	3,18		0,04	
4548	613939,00	4568031,71	52,00	51,40	613939,53	4568031,70	51,98	51,40	613939,52	4568031,34	51,94	51,33	0,10	5,07	5,01		0,06	
4549	613935,81	4568038,35	52,89	53,16	613935,79	4568038,31	52,89	53,15	613935,69	4568038,34	52,90	53,17	0,00	0,13	0,13	0,00		
4550	613939,10	4568018,69	50,49	50,46	613939,26	4568018,70	50,49	50,46	613939,25	4568018,46	50,46	50,46	0,02	0,95	0,95			
4551	613939,00	4568031,71	52,00	51,40	613938,67	4568029,61	51,77	51,08	613936,11	4568031,00	52,03	51,39	2,92	151,51	149,63		1,88	
Riporto													4832,95			346,39	1926,22	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 124	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													4832,95			346,39	1926,22		
4552	613935,45	4568038,32	52,90	53,19	613935,69	4568038,34	52,90	53,17	613935,79	4568038,31	52,89	53,15	0,01	0,28	0,28	0,00			
4553	613938,31	4568033,66	52,26	51,91	613939,00	4568031,71	52,00	51,40	613936,11	4568031,00	52,03	51,39	3,06	159,56	157,93		1,62		
4554	613931,52	4568030,07	52,10	51,53	613931,18	4568030,59	52,17	51,70	613931,95	4568031,98	52,30	51,93	0,44	22,93	22,73		0,21		
4555	613931,52	4568030,07	52,10	51,53	613931,95	4568031,98	52,30	51,93	613933,15	4568031,18	52,17	51,60	1,32	68,67	68,01		0,66		
4556	613938,31	4568033,66	52,26	51,91	613939,26	4568031,94	52,02	51,44	613939,00	4568031,71	52,00	51,40	0,33	17,34	17,17		0,17		
4557	613936,77	4568036,56	52,65	52,65	613935,79	4568038,31	52,89	53,15	613937,33	4568037,07	52,69	52,69	0,74	39,17	39,23	0,07			
4558	613937,33	4568037,07	52,69	52,69	613938,05	4568036,49	52,59	52,47	613937,12	4568035,93	52,56	52,47	0,47	24,84	24,80		0,03		
4559	613937,33	4568037,07	52,69	52,69	613937,12	4568035,93	52,56	52,47	613936,77	4568036,56	52,65	52,65	0,27	13,95	13,94		0,01		
4560	613933,35	4568029,72	51,99	51,41	613933,15	4568031,18	52,17	51,60	613936,11	4568031,00	52,03	51,39	2,14	111,56	110,28		1,27		
4561	613933,33	4568027,35	51,72	51,09	613934,63	4568027,45	51,68	51,02	613934,20	4568026,05	51,53	50,96	0,88	45,61	45,06		0,55		
4562	613933,33	4568027,35	51,72	51,09	613932,65	4568028,38	51,86	51,25	613934,63	4568027,45	51,68	51,02	0,70	36,16	35,71		0,44		
4563	613932,65	4568028,38	51,86	51,25	613931,88	4568029,54	52,03	51,45	613933,35	4568029,72	51,99	51,41	0,93	48,25	47,70		0,55		
4564	613932,65	4568028,38	51,86	51,25	613933,35	4568029,72	51,99	51,41	613934,63	4568027,45	51,68	51,02	1,65	85,69	84,67		1,02		
4565	613938,40	4568022,56	50,97	50,59	613939,33	4568022,00	50,87	50,53	613939,26	4568018,92	50,51	50,47	1,44	73,15	72,79		0,36		
4566	613934,63	4568027,45	51,68	51,02	613933,35	4568029,72	51,99	51,41	613936,11	4568031,00	52,03	51,39	3,95	205,09	202,62		2,47		
4567	613934,63	4568027,45	51,68	51,02	613936,11	4568031,00	52,03	51,39	613938,67	4568029,61	51,77	51,08	5,57	288,81	285,11		3,70		
4568	613938,67	4568029,61	51,77	51,08	613937,99	4568026,78	51,47	50,89	613934,63	4568027,45	51,68	51,02	4,98	257,28	254,08		3,20		
4569	613937,99	4568026,78	51,47	50,89	613936,72	4568025,17	51,33	50,83	613934,63	4568027,45	51,68	51,02	3,13	161,19	159,37		1,82		
4570	613934,20	4568026,05	51,53	50,96	613934,63	4568027,45	51,68	51,02	613936,72	4568025,17	51,33	50,83	1,95	100,58	99,45		1,13		
4571	613936,72	4568025,17	51,33	50,83	613935,32	4568024,37	51,29	50,84	613934,20	4568026,05	51,53	50,96	1,63	83,73	82,90		0,83		
4572	613936,11	4568023,18	51,13	50,67	613935,99	4568023,37	51,15	50,69	613936,72	4568025,17	51,33	50,83	0,18	9,46	9,37		0,09		
4573	613936,72	4568025,17	51,33	50,83	613937,23	4568022,84	51,04	50,60	613936,11	4568023,18	51,13	50,67	1,22	62,27	61,70		0,57		
4574	613937,23	4568022,84	51,04	50,60	613936,72	4568025,17	51,33	50,83	613939,01	4568025,71	51,31	50,75	2,81	143,72	142,32		1,41		
4575	613939,01	4568025,71	51,31	50,75	613938,40	4568022,56	50,97	50,59	613937,23	4568022,84	51,04	50,60	1,93	98,54	97,65		0,89		
4576	613937,23	4568022,84	51,04	50,60	613938,40	4568022,56	50,97	50,59	613939,26	4568018,92	50,51	50,47	2,01	102,08	101,50		0,58		
4577	613937,23	4568022,84	51,04	50,60	613939,26	4568018,92	50,51	50,47	613939,26	4568018,81	50,50	50,46	0,11	5,75	5,73		0,02		
4578	613936,51	4568022,58	51,04	50,63	613936,11	4568023,18	51,13	50,67	613937,23	4568022,84	51,04	50,60	0,27	13,62	13,50		0,12		
4579	613936,72	4568025,17	51,33	50,83	613937,99	4568026,78	51,47	50,89	613939,01	4568025,71	51,31	50,75	1,50	77,08	76,26		0,82		
4580	613936,84	4568022,08	50,97	50,59	613936,51	4568022,58	51,04	50,63	613937,23	4568022,84	51,04	50,60	0,22	11,37	11,28		0,09		
4581	613935,99	4568023,37	51,15	50,69	613935,32	4568024,37	51,29	50,84	613936,72	4568025,17	51,33	50,83	0,97	49,80	49,34		0,46		
4582	613939,41	4568025,88	51,31	50,75	613939,40	4568025,60	51,28	50,73	613939,01	4568025,71	51,31	50,75	0,05	2,80	2,76		0,03		
4583	613937,99	4568026,78	51,47	50,89	613939,43	4568026,88	51,43	50,85	613939,41	4568025,88	51,31	50,75	0,72	36,83	36,42		0,41		
4584	613939,41	4568025,88	51,31	50,75	613939,01	4568025,71	51,31	50,75	613937,99	4568026,78	51,47	50,89	0,30	15,28	15,12		0,17		
4585	613938,67	4568029,61	51,77	51,08	613939,47	4568029,03	51,68	51,01	613939,43	4568026,88	51,43	50,85	0,88	45,45	44,88		0,57		
4586	613938,67	4568029,61	51,77	51,08	613939,43	4568026,88	51,43	50,85	613937,99	4568026,78	51,47	50,89	2,00	103,24	102,01		1,24		
4587	613938,67	4568029,61	51,77	51,08	613939,49	4568029,62	51,74	51,06	613939,47	4568029,03	51,68	51,01	0,24	12,42	12,26		0,16		
4588	613938,40	4568022,56	50,97	50,59	613939,35	4568023,04	50,99	50,59	613939,33	4568022,00	50,87	50,53	0,49	24,77	24,59		0,18		
Riporto													4884,45			346,46	1954,06		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 125	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4884,45			346,46	1954,06	
4589	613939,01	4568025,71	51,31	50,75	613939,40	4568025,60	51,28	50,73	613939,35	4568023,04	50,99	50,59	0,50	25,82	25,57		0,25	
4590	613939,01	4568025,71	51,31	50,75	613939,35	4568023,04	50,99	50,59	613938,40	4568022,56	50,97	50,59	1,35	68,80	68,20		0,60	
4591	613934,40	4567963,24	54,38	53,62	613934,32	4567962,66	54,50	53,98	613933,12	4567962,98	54,38	53,41	0,36	19,63	19,36		0,27	
4592	613921,56	4567957,65	55,12	54,92	613921,50	4567957,64	55,12	54,92	613920,59	4567961,14	54,31	53,81	0,10	5,56	5,53		0,03	
4593	613920,59	4567961,14	54,31	53,81	613922,65	4567959,87	54,67	54,44	613921,56	4567957,65	55,12	54,92	2,98	163,18	162,25		0,93	
4594	613933,12	4567962,98	54,38	53,41	613934,30	4567964,04	54,20	53,08	613934,57	4567963,91	54,23	53,24	0,21	11,55	11,33		0,22	
4595	613934,57	4567963,91	54,23	53,24	613934,40	4567963,24	54,38	53,62	613933,12	4567962,98	54,38	53,41	0,41	22,06	21,69		0,37	
4596	613920,59	4567961,14	54,31	53,81	613922,12	4567962,42	54,09	52,80	613922,65	4567959,87	54,67	54,44	2,29	124,47	122,93		1,54	
4597	613934,41	4567962,04	54,64	54,34	613934,32	4567962,66	54,50	53,98	613935,49	4567963,46	54,37	53,70	0,40	21,69	21,49		0,20	
4598	613934,41	4567962,04	54,64	54,34	613935,49	4567963,46	54,37	53,70	613935,58	4567963,41	54,38	53,74	0,09	4,87	4,82		0,05	
4599	613919,44	4567957,61	55,05	55,05	613919,02	4567957,62	55,03	55,07	613919,14	4567957,88	54,98	54,98	0,05	3,01	3,01	0,00		
4600	613919,14	4567957,88	54,98	54,98	613920,59	4567961,14	54,31	53,81	613921,50	4567957,64	55,12	54,92	4,04	221,31	220,36		0,95	
4601	613919,14	4567957,88	54,98	54,98	613921,50	4567957,64	55,12	54,92	613921,20	4567957,58	55,12	54,96	0,11	5,93	5,92		0,01	
4602	613919,14	4567957,88	54,98	54,98	613921,20	4567957,58	55,12	54,96	613919,44	4567957,61	55,05	55,05	0,23	12,58	12,57		0,01	
4603	613933,12	4567962,98	54,38	53,41	613934,32	4567962,66	54,50	53,98	613934,41	4567962,04	54,64	54,34	0,36	19,49	19,28		0,21	
4604	613919,14	4567957,88	54,98	54,98	613919,02	4567957,62	55,03	55,07	613919,04	4567957,93	54,96	54,96	0,02	0,83	0,83			
4605	613919,04	4567957,93	54,96	54,96	613919,27	4567961,25	54,24	53,81	613920,59	4567961,14	54,31	53,81	2,20	120,15	119,47		0,68	
4606	613919,04	4567957,93	54,96	54,96	613920,59	4567961,14	54,31	53,81	613919,14	4567957,88	54,98	54,98	0,19	10,43	10,39		0,03	
4607	613934,41	4567962,04	54,64	54,34	613935,58	4567963,41	54,38	53,74	613936,00	4567963,21	54,44	53,83	0,41	22,27	22,06		0,21	
4608	613934,41	4567962,04	54,64	54,34	613936,00	4567963,21	54,44	53,83	613937,04	4567960,81	55,01	54,89	2,51	137,46	136,60		0,86	
4609	613920,67	4567962,68	53,98	52,72	613920,59	4567961,14	54,31	53,81	613919,27	4567961,25	54,24	53,81	1,02	55,30	54,56		0,74	
4610	613933,57	4567961,32	54,77	54,41	613934,41	4567962,04	54,64	54,34	613937,04	4567960,81	55,01	54,89	1,46	80,21	79,82		0,38	
4611	613920,59	4567961,14	54,31	53,81	613920,67	4567962,68	53,98	52,72	613922,12	4567962,42	54,09	52,80	1,13	60,99	59,85		1,14	
4612	613933,12	4567962,98	54,38	53,41	613934,41	4567962,04	54,64	54,34	613933,57	4567961,32	54,77	54,41	0,86	46,91	46,44		0,47	
4613	613918,03	4567958,82	54,73	54,73	613919,27	4567961,25	54,24	53,81	613919,04	4567957,93	54,96	54,96	1,78	97,22	96,96		0,25	
4614	613919,04	4567957,93	54,96	54,96	613919,02	4567957,62	55,03	55,07	613918,07	4567957,67	54,98	55,12	0,15	8,14	8,15	0,01		
4615	613919,04	4567957,93	54,96	54,96	613918,07	4567957,67	54,98	55,12	613917,97	4567958,70	54,75	54,77	0,51	28,25	28,28	0,03		
4616	613919,04	4567957,93	54,96	54,96	613917,97	4567958,70	54,75	54,77	613918,03	4567958,82	54,73	54,73	0,09	4,89	4,89	0,00		
4617	613918,03	4567958,82	54,73	54,73	613917,97	4567958,70	54,75	54,77	613917,96	4567958,79	54,73	54,73	0,00	0,19	0,19			
4618	613917,96	4567958,79	54,73	54,73	613917,71	4567961,46	54,13	53,52	613919,27	4567961,25	54,24	53,81	2,05	111,47	110,76		0,71	
4619	613917,96	4567958,79	54,73	54,73	613919,27	4567961,25	54,24	53,81	613918,03	4567958,82	54,73	54,73	0,07	3,76	3,75		0,01	
4620	613917,71	4567961,46	54,13	53,52	613917,64	4567962,29	53,95	52,87	613919,27	4567961,25	54,24	53,81	0,64	34,59	34,14		0,45	
4621	613917,64	4567962,29	53,95	52,87	613917,58	4567962,89	53,81	52,54	613918,22	4567963,80	53,63	52,21	0,22	11,84	11,56		0,28	
4622	613917,64	4567962,29	53,95	52,87	613918,22	4567963,80	53,63	52,21	613919,27	4567961,25	54,24	53,81	1,54	83,05	81,55		1,50	
4623	613932,58	4567964,66	53,99	52,50	613933,20	4567964,58	54,03	52,64	613934,30	4567964,04	54,20	53,08	0,12	6,48	6,32		0,16	
4624	613932,58	4567964,66	53,99	52,50	613934,30	4567964,04	54,20	53,08	613933,12	4567962,98	54,38	53,41	1,28	69,33	67,81		1,53	
4625	613918,22	4567963,80	53,63	52,21	613920,67	4567962,68	53,98	52,72	613919,27	4567961,25	54,24	53,81	2,54	136,80	134,17		2,63	
Riporto													4918,72			346,49	1971,74	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 126	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												4918,72			346,49	1971,74			
4626	613925,45	4567958,53	55,08	54,79	613924,49	4567962,44	54,17	52,68	613927,32	4567962,86	54,19	52,68	5,73	312,40	306,11		6,28		
4627	613919,00	4567957,46	55,07	55,07	613919,02	4567957,62	55,03	55,07	613919,04	4567957,47	55,06	55,06	0,00	0,16	0,16				
4628	613919,04	4567957,47	55,06	55,06	613919,09	4567957,16	55,14	55,05	613918,97	4567957,14	55,14	55,06	0,02	1,01	1,00		0,00		
4629	613919,04	4567957,47	55,06	55,06	613918,97	4567957,14	55,14	55,06	613919,00	4567957,46	55,07	55,07	0,01	0,31	0,31				
4630	613927,32	4567962,86	54,19	52,68	613928,60	4567960,61	54,74	54,28	613925,45	4567958,53	55,08	54,79	4,87	266,50	262,84		3,65		
4631	613918,12	4567957,13	55,10	55,10	613918,07	4567957,57	55,01	55,12	613919,02	4567957,62	55,03	55,07	0,21	11,46	11,47	0,01			
4632	613918,12	4567957,13	55,10	55,10	613919,02	4567957,62	55,03	55,07	613919,00	4567957,46	55,07	55,07	0,07	3,87	3,87	0,00			
4633	613919,00	4567957,46	55,07	55,07	613918,97	4567957,14	55,14	55,06	613918,13	4567956,97	55,14	55,10	0,13	7,28	7,27		0,01		
4634	613919,00	4567957,46	55,07	55,07	613918,13	4567956,97	55,14	55,10	613918,12	4567957,13	55,10	55,10	0,07	4,13	4,12		0,00		
4635	613928,60	4567960,61	54,74	54,28	613928,91	4567959,24	55,05	54,72	613925,45	4567958,53	55,08	54,79	2,48	136,29	135,41		0,88		
4636	613918,07	4567957,57	55,01	55,12	613918,07	4567957,67	54,98	55,12	613919,02	4567957,62	55,03	55,07	0,05	2,56	2,57	0,00			
4637	613925,51	4567958,43	55,10	54,79	613925,45	4567958,53	55,08	54,79	613928,91	4567959,24	55,05	54,72	0,20	10,91	10,85		0,06		
4638	613928,91	4567959,24	55,05	54,72	613928,72	4567959,06	55,08	54,72	613925,51	4567958,43	55,10	54,79	0,23	12,45	12,38		0,08		
4639	613919,19	4567957,51	55,06	55,06	613919,02	4567957,62	55,03	55,07	613919,44	4567957,61	55,05	55,05	0,02	1,20	1,20				
4640	613919,44	4567957,61	55,05	55,05	613921,20	4567957,58	55,12	54,96	613919,59	4567957,26	55,13	55,04	0,31	17,02	16,99		0,03		
4641	613919,44	4567957,61	55,05	55,05	613919,59	4567957,26	55,13	55,04	613919,19	4567957,51	55,06	55,06	0,05	2,86	2,86		0,00		
4642	613925,45	4567958,53	55,08	54,79	613925,51	4567958,43	55,10	54,79	613925,33	4567958,39	55,10	54,80	0,01	0,57	0,56		0,00		
4643	613919,10	4567957,49	55,06	55,06	613919,02	4567957,62	55,03	55,07	613919,19	4567957,51	55,06	55,06	0,01	0,37	0,37				
4644	613919,19	4567957,51	55,06	55,06	613919,59	4567957,26	55,13	55,04	613919,28	4567957,20	55,13	55,05	0,05	2,89	2,89		0,00		
4645	613919,19	4567957,51	55,06	55,06	613919,28	4567957,20	55,13	55,05	613919,10	4567957,49	55,06	55,06	0,02	0,83	0,83				
4646	613924,11	4567959,49	54,81	54,56	613925,45	4567958,53	55,08	54,79	613925,33	4567958,39	55,10	54,80	0,15	8,40	8,35		0,04		
4647	613924,11	4567959,49	54,81	54,56	613925,33	4567958,39	55,10	54,80	613924,42	4567958,21	55,11	54,76	0,61	33,31	33,13		0,18		
4648	613919,04	4567957,47	55,06	55,06	613919,02	4567957,62	55,03	55,07	613919,10	4567957,49	55,06	55,06	0,00	0,25	0,25				
4649	613919,10	4567957,49	55,06	55,06	613919,28	4567957,20	55,13	55,05	613919,09	4567957,16	55,14	55,05	0,03	1,71	1,70		0,00		
4650	613919,10	4567957,49	55,06	55,06	613919,09	4567957,16	55,14	55,05	613919,04	4567957,47	55,06	55,06	0,01	0,52	0,52				
4651	613924,49	4567962,44	54,17	52,68	613925,45	4567958,53	55,08	54,79	613924,11	4567959,49	54,81	54,56	2,16	118,06	116,60		1,46		
4652	613926,85	4567967,42	53,16	51,68	613927,17	4567967,52	53,15	51,68	613927,62	4567967,30	53,22	51,74	0,06	3,03	2,94		0,08		
4653	613926,85	4567967,42	53,16	51,68	613927,06	4567967,57	53,14	51,68	613927,17	4567967,52	53,15	51,68	0,01	0,73	0,71		0,02		
4654	613926,85	4567967,42	53,16	51,68	613927,62	4567967,30	53,22	51,74	613927,89	4567967,17	53,26	51,77	0,03	1,83	1,78		0,05		
4655	613926,85	4567967,42	53,16	51,68	613927,89	4567967,17	53,26	51,77	613927,28	4567965,45	53,62	51,94	0,97	51,72	50,22		1,50		
4656	613924,61	4567967,25	53,12	51,68	613926,85	4567967,42	53,16	51,68	613927,28	4567965,45	53,62	51,94	2,24	119,54	116,11		3,43		
4657	613922,12	4567962,42	54,09	52,80	613923,41	4567963,26	53,95	52,24	613923,97	4567962,36	54,17	52,72	0,82	44,10	42,89		1,21		
4658	613921,19	4567966,57	53,13	51,67	613920,67	4567962,68	53,98	52,72	613918,22	4567963,80	53,63	52,21	5,06	270,93	263,95		6,98		
4659	613924,49	4567962,44	54,17	52,68	613923,97	4567962,36	54,17	52,72	613923,41	4567963,26	53,95	52,24	0,26	13,87	13,47		0,40		
4660	613924,11	4567959,49	54,81	54,56	613923,97	4567962,36	54,17	52,72	613924,49	4567962,44	54,17	52,68	0,75	40,89	40,09		0,80		
4661	613923,97	4567962,36	54,17	52,72	613924,11	4567959,49	54,81	54,56	613922,65	4567959,87	54,67	54,44	2,07	112,84	111,51		1,34		
4662	613922,65	4567959,87	54,67	54,44	613922,12	4567962,42	54,09	52,80	613923,97	4567962,36	54,17	52,72	2,34	127,24	124,92		2,32		
Riporto												4950,83			346,51	2002,55			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 127	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													4950,83			346,51	2002,55		
4663	613932,97	4567959,90	55,06	54,60	613933,57	4567961,32	54,77	54,41	613937,04	4567960,81	55,01	54,89	2,61	143,68	142,87		0,82		
4664	613937,04	4567960,81	55,01	54,89	613936,48	4567960,59	55,04	54,87	613932,97	4567959,90	55,06	54,60	0,18	10,13	10,09		0,05		
4665	613932,97	4567959,90	55,06	54,60	613932,51	4567959,81	55,06	54,65	613933,57	4567961,32	54,77	54,41	0,30	16,38	16,25		0,12		
4666	613930,59	4567959,43	55,07	54,66	613930,00	4567959,45	55,05	54,64	613933,57	4567961,32	54,77	54,41	0,59	32,23	32,01		0,23		
4667	613933,57	4567961,32	54,77	54,41	613932,51	4567959,81	55,06	54,65	613930,59	4567959,43	55,07	54,66	1,25	68,62	68,13		0,49		
4668	613933,12	4567962,98	54,38	53,41	613933,57	4567961,32	54,77	54,41	613930,00	4567959,45	55,05	54,64	3,38	185,20	183,25		1,96		
4669	613924,49	4567962,44	54,17	52,68	613923,79	4567965,71	53,42	51,78	613927,28	4567965,45	53,62	51,94	5,62	301,74	292,74		9,01		
4670	613923,79	4567965,71	53,42	51,78	613924,49	4567962,44	54,17	52,68	613923,41	4567963,26	53,95	52,24	1,48	79,63	77,24		2,39		
4671	613923,41	4567963,26	53,95	52,24	613923,19	4567965,54	53,44	51,78	613923,79	4567965,71	53,42	51,78	0,70	37,67	36,49		1,18		
4672	613922,60	4567966,31	53,25	51,71	613923,79	4567965,71	53,42	51,78	613923,19	4567965,54	53,44	51,78	0,28	15,00	14,55		0,45		
4673	613924,61	4567967,25	53,12	51,68	613923,79	4567965,71	53,42	51,78	613922,60	4567966,31	53,25	51,71	1,16	61,91	60,12		1,79		
4674	613923,79	4567965,71	53,42	51,78	613924,61	4567967,25	53,12	51,68	613927,28	4567965,45	53,62	51,94	2,79	149,15	144,72		4,43		
4675	613923,19	4567965,54	53,44	51,78	613923,41	4567963,26	53,95	52,24	613922,12	4567962,42	54,09	52,80	1,56	84,13	81,70		2,43		
4676	613932,01	4567964,09	54,10	52,69	613932,58	4567964,66	53,99	52,50	613933,12	4567962,98	54,38	53,41	0,63	34,26	33,45		0,82		
4677	613932,58	4567964,66	53,99	52,50	613932,01	4567964,09	54,10	52,69	613929,66	4567965,34	53,73	52,02	1,03	55,34	53,77		1,58		
4678	613929,66	4567965,34	53,73	52,02	613930,36	4567965,96	53,62	51,96	613932,58	4567964,88	53,94	52,45	1,06	57,24	55,52		1,73		
4679	613929,66	4567965,34	53,73	52,02	613932,58	4567964,88	53,94	52,45	613932,58	4567964,66	53,99	52,50	0,32	17,05	16,56		0,50		
4680	613928,35	4567963,27	54,14	52,56	613928,41	4567963,52	54,08	52,49	613932,01	4567964,09	54,10	52,69	0,43	23,42	22,76		0,66		
4681	613939,53	4567961,49	54,96	54,96	613939,64	4567961,43	54,98	54,99	613939,35	4567961,35	54,98	54,98	0,01	0,69	0,69				
4682	613939,35	4567961,35	54,98	54,98	613938,05	4567961,01	55,01	54,94	613937,60	4567962,43	54,68	54,42	0,99	54,50	54,39		0,11		
4683	613939,35	4567961,35	54,98	54,98	613937,60	4567962,43	54,68	54,42	613939,53	4567961,49	54,96	54,96	0,21	11,71	11,69		0,02		
4684	613928,54	4567961,39	54,56	53,76	613928,35	4567963,27	54,14	52,56	613932,01	4567964,09	54,10	52,69	3,52	190,92	186,48		4,44		
4685	613937,26	4567962,59	54,63	54,32	613937,60	4567962,43	54,68	54,42	613938,05	4567961,01	55,01	54,94	0,21	11,31	11,27		0,04		
4686	613937,26	4567962,59	54,63	54,32	613938,05	4567961,01	55,01	54,94	613937,04	4567960,81	55,01	54,89	0,88	48,22	48,08		0,15		
4687	613927,32	4567962,86	54,19	52,68	613928,35	4567963,27	54,14	52,56	613928,54	4567961,39	54,56	53,76	1,01	54,68	53,38		1,30		
4688	613936,00	4567963,21	54,44	53,83	613937,26	4567962,59	54,63	54,32	613937,04	4567960,81	55,01	54,89	1,19	64,95	64,54		0,41		
4689	613928,41	4567963,52	54,08	52,49	613928,35	4567963,27	54,14	52,56	613927,32	4567962,86	54,19	52,68	0,12	6,30	6,12		0,18		
4690	613927,28	4567965,45	53,62	51,94	613927,32	4567962,86	54,19	52,68	613924,49	4567962,44	54,17	52,68	3,67	198,33	192,60		5,73		
4691	613927,28	4567965,45	53,62	51,94	613928,41	4567963,52	54,08	52,49	613927,32	4567962,86	54,19	52,68	1,42	76,88	74,61		2,27		
4692	613927,32	4567962,86	54,19	52,68	613928,54	4567961,39	54,56	53,76	613928,60	4567960,61	54,74	54,28	0,43	23,53	23,13		0,40		
4693	613927,28	4567965,45	53,62	51,94	613927,89	4567967,17	53,26	51,77	613928,08	4567967,07	53,29	51,78	0,20	10,41	10,11		0,30		
4694	613927,28	4567965,45	53,62	51,94	613928,08	4567967,07	53,29	51,78	613929,66	4567965,34	53,73	52,02	1,97	105,65	102,44		3,21		
4695	613927,28	4567965,45	53,62	51,94	613929,66	4567965,34	53,73	52,02	613928,41	4567963,52	54,08	52,49	2,23	120,24	116,53		3,71		
4696	613928,54	4567961,39	54,56	53,76	613932,01	4567964,09	54,10	52,69	613933,12	4567962,98	54,38	53,41	3,42	186,10	182,47		3,63		
4697	613928,41	4567963,52	54,08	52,49	613929,66	4567965,34	53,73	52,02	613932,01	4567964,09	54,10	52,69	2,92	157,58	152,99		4,58		
4698	613930,00	4567959,45	55,05	54,64	613928,54	4567961,39	54,56	53,76	613933,12	4567962,98	54,38	53,41	5,60	306,29	302,22		4,07		
4699	613928,60	4567960,61	54,74	54,28	613928,54	4567961,39	54,56	53,76	613930,00	4567959,45	55,05	54,64	0,51	28,00	27,72		0,28		
Riporto													5006,74			346,51	2067,98		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 128	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5006,74			346,51	2067,98	
4700	613923,19	4567965,54	53,44	51,78	613922,12	4567962,42	54,09	52,80	613920,67	4567962,68	53,98	52,72	2,40	129,26	125,90		3,36	
4701	613921,19	4567966,57	53,13	51,67	613923,19	4567965,54	53,44	51,78	613920,67	4567962,68	53,98	52,72	4,16	222,51	216,44		6,07	
4702	613921,19	4567966,57	53,13	51,67	613922,60	4567966,31	53,25	51,71	613923,19	4567965,54	53,44	51,78	0,47	24,83	24,11		0,72	
4703	613928,08	4567967,07	53,29	51,78	613929,55	4567966,35	53,50	51,92	613929,66	4567965,34	53,73	52,02	0,70	37,71	36,58		1,13	
4704	613938,08	4567960,91	55,03	54,97	613938,05	4567961,01	55,01	54,94	613938,99	4567961,09	55,03	54,96	0,05	2,66	2,66		0,00	
4705	613937,04	4567960,81	55,01	54,89	613936,97	4567960,69	55,04	54,89	613936,48	4567960,59	55,04	54,87	0,03	1,43	1,43		0,00	
4706	613939,35	4567961,35	54,98	54,98	613939,64	4567961,43	54,98	54,99	613939,73	4567961,39	54,99	54,99	0,01	0,54	0,54			
4707	613939,73	4567961,39	54,99	54,99	613939,95	4567961,28	55,02	54,98	613938,99	4567961,09	55,03	54,96	0,07	3,99	3,99		0,00	
4708	613939,73	4567961,39	54,99	54,99	613938,99	4567961,09	55,03	54,96	613938,05	4567961,01	55,01	54,94	0,11	6,06	6,06		0,01	
4709	613939,73	4567961,39	54,99	54,99	613938,05	4567961,01	55,01	54,94	613939,35	4567961,35	54,98	54,98	0,04	2,38	2,37		0,00	
4710	613937,19	4567960,74	55,03	54,89	613937,04	4567960,81	55,01	54,89	613938,05	4567961,01	55,01	54,94	0,05	2,93	2,92		0,01	
4711	613938,05	4567961,01	55,01	54,94	613937,84	4567960,86	55,03	54,92	613937,19	4567960,74	55,03	54,89	0,03	1,88	1,87		0,00	
4712	613936,97	4567960,69	55,04	54,89	613937,04	4567960,81	55,01	54,89	613937,19	4567960,74	55,03	54,89	0,01	0,63	0,63		0,00	
4713	613930,08	4567959,33	55,07	54,65	613930,00	4567959,45	55,05	54,64	613930,59	4567959,43	55,07	54,66	0,03	1,89	1,88		0,01	
4714	613938,05	4567961,01	55,01	54,94	613938,08	4567960,91	55,03	54,97	613937,84	4567960,86	55,03	54,92	0,01	0,69	0,68		0,00	
4715	613929,55	4567966,35	53,50	51,92	613930,36	4567965,96	53,62	51,96	613929,66	4567965,34	53,73	52,02	0,39	20,92	20,27		0,65	
4716	613928,60	4567960,61	54,74	54,28	613930,00	4567959,45	55,05	54,64	613928,91	4567959,24	55,05	54,72	0,78	42,81	42,50		0,31	
4717	613928,93	4567959,10	55,08	54,73	613928,91	4567959,24	55,05	54,72	613930,00	4567959,45	55,05	54,64	0,08	4,21	4,18		0,03	
4718	613930,00	4567959,45	55,05	54,64	613929,98	4567959,31	55,08	54,65	613928,93	4567959,10	55,08	54,73	0,07	3,93	3,91		0,03	
4719	613928,91	4567959,24	55,05	54,72	613928,93	4567959,10	55,08	54,73	613928,81	4567959,08	55,08	54,72	0,01	0,44	0,43		0,00	
4720	613928,81	4567959,08	55,08	54,72	613928,72	4567959,06	55,08	54,72	613928,91	4567959,24	55,05	54,72	0,01	0,36	0,36		0,00	
4721	613930,00	4567959,45	55,05	54,64	613930,08	4567959,33	55,07	54,65	613929,98	4567959,31	55,08	54,65	0,01	0,38	0,37		0,00	
4722	613924,61	4567967,25	53,12	51,68	613922,60	4567966,31	53,25	51,71	613920,47	4567969,05	52,56	51,54	3,75	198,90	193,91		4,99	
4723	613924,11	4567959,49	54,81	54,56	613924,42	4567958,21	55,11	54,76	613921,65	4567957,67	55,12	54,92	1,86	102,09	101,60		0,49	
4724	613921,65	4567957,67	55,12	54,92	613921,56	4567957,65	55,12	54,92	613922,65	4567959,87	54,67	54,44	0,09	4,96	4,94		0,02	
4725	613921,65	4567957,67	55,12	54,92	613922,65	4567959,87	54,67	54,44	613924,11	4567959,49	54,81	54,56	1,80	98,76	98,35		0,41	
4726	613916,69	4567972,45	51,66	51,62	613916,67	4567972,64	51,62	51,62	613919,38	4567971,32	52,02	51,51	0,24	12,48	12,43		0,05	
4727	613916,69	4567972,45	51,66	51,62	613919,38	4567971,32	52,02	51,51	613919,21	4567969,94	52,31	51,55	1,95	101,57	100,71		0,86	
4728	613917,55	4567963,19	53,74	52,43	613917,47	4567964,07	53,55	52,21	613918,22	4567963,80	53,63	52,21	0,32	17,12	16,69		0,43	
4729	613916,80	4567971,29	51,92	51,69	613916,69	4567972,45	51,66	51,62	613919,21	4567969,94	52,31	51,55	1,33	69,32	68,85		0,46	
4730	613916,92	4567969,97	52,22	51,76	613916,80	4567971,29	51,92	51,69	613919,21	4567969,94	52,31	51,55	1,51	78,96	78,22		0,74	
4731	613927,06	4567967,57	53,14	51,68	613926,85	4567967,42	53,16	51,68	613926,53	4567967,83	53,06	51,65	0,07	3,54	3,45		0,10	
4732	613917,29	4567966,01	53,11	52,09	613916,92	4567969,97	52,22	51,76	613919,21	4567969,94	52,31	51,55	4,53	238,01	234,62		3,39	
4733	613919,21	4567969,94	52,31	51,55	613918,22	4567963,80	53,63	52,21	613917,29	4567966,01	53,11	52,09	3,95	209,62	205,40		4,22	
4734	613924,61	4567967,25	53,12	51,68	613924,40	4567968,87	52,75	51,56	613926,53	4567967,83	53,06	51,65	1,62	85,67	83,49		2,18	
4735	613924,61	4567967,25	53,12	51,68	613926,53	4567967,83	53,06	51,65	613926,85	4567967,42	53,16	51,68	0,49	25,77	25,07		0,70	
4736	613917,29	4567966,01	53,11	52,09	613918,22	4567963,80	53,63	52,21	613917,47	4567964,07	53,55	52,21	0,70	37,66	36,77		0,89	
Riporto													5040,48			346,51	2100,25	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 129	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5040,48			346,51	2100,25	
4737	613920,47	4567969,05	52,56	51,54	613922,22	4567969,93	52,43	51,47	613924,40	4567968,87	52,75	51,56	1,89	99,22	97,23		2,00	
4738	613920,47	4567969,05	52,56	51,54	613924,40	4567968,87	52,75	51,56	613924,61	4567967,25	53,12	51,68	3,16	166,91	163,07		3,84	
4739	613920,47	4567969,05	52,56	51,54	613919,21	4567969,94	52,31	51,55	613921,36	4567970,35	52,30	51,49	1,22	63,67	62,62		1,05	
4740	613920,47	4567969,05	52,56	51,54	613921,36	4567970,35	52,30	51,49	613922,22	4567969,93	52,43	51,47	0,75	39,45	38,75		0,70	
4741	613920,47	4567969,05	52,56	51,54	613922,60	4567966,31	53,25	51,71	613921,19	4567966,57	53,13	51,67	1,65	87,67	85,45		2,22	
4742	613919,21	4567969,94	52,31	51,55	613919,38	4567971,32	52,02	51,51	613921,36	4567970,35	52,30	51,49	1,44	75,18	74,18		1,00	
4743	613919,21	4567969,94	52,31	51,55	613920,47	4567969,05	52,56	51,54	613921,19	4567966,57	53,13	51,67	1,24	65,41	64,07		1,34	
4744	613917,58	4567962,89	53,81	52,54	613917,55	4567963,19	53,74	52,43	613918,22	4567963,80	53,63	52,21	0,11	5,73	5,59		0,14	
4745	613919,21	4567969,94	52,31	51,55	613921,19	4567966,57	53,13	51,67	613918,22	4567963,80	53,63	52,21	7,75	410,79	401,36		9,43	
4746	613932,58	4567964,66	53,99	52,50	613932,62	4567964,86	53,95	52,46	613933,20	4567964,58	54,03	52,64	0,06	3,38	3,28		0,09	
4747	613932,58	4567964,88	53,94	52,45	613932,62	4567964,86	53,95	52,46	613932,58	4567964,66	53,99	52,50	0,00	0,23	0,23		0,01	
4748	613934,40	4567963,24	54,38	53,62	613934,57	4567963,91	54,23	53,24	613935,34	4567963,53	54,35	53,63	0,29	15,78	15,54		0,24	
4749	613934,32	4567962,66	54,50	53,98	613934,40	4567963,24	54,38	53,62	613935,34	4567963,53	54,35	53,63	0,26	14,22	14,04		0,17	
4750	613934,32	4567962,66	54,50	53,98	613935,34	4567963,53	54,35	53,63	613935,49	4567963,46	54,37	53,70	0,10	5,47	5,41		0,06	
4751	613949,63	4567967,05	54,74	54,74	613949,65	4567966,90	54,77	54,84	613949,58	4567967,01	54,74	54,74	0,00	0,23	0,23			
4752	613949,58	4567967,01	54,74	54,74	613948,11	4567969,34	54,09	52,71	613949,03	4567969,69	54,10	52,84	1,33	72,05	70,89		1,17	
4753	613949,58	4567967,01	54,74	54,74	613949,03	4567969,69	54,10	52,84	613949,34	4567969,49	54,18	53,08	0,36	19,31	19,03		0,28	
4754	613949,58	4567967,01	54,74	54,74	613949,34	4567969,49	54,18	53,08	613949,63	4567967,05	54,74	54,74	0,07	3,75	3,72		0,03	
4755	613947,88	4567965,41	54,92	54,92	613948,11	4567969,34	54,09	52,71	613949,58	4567967,01	54,74	54,74	3,16	172,60	171,15		1,45	
4756	613949,58	4567967,01	54,74	54,74	613949,65	4567966,90	54,77	54,84	613948,22	4567965,51	54,93	55,02	0,13	7,07	7,07	0,01		
4757	613949,58	4567967,01	54,74	54,74	613948,22	4567965,51	54,93	55,02	613947,87	4567965,33	54,94	54,96	0,14	7,71	7,71	0,01		
4758	613949,58	4567967,01	54,74	54,74	613947,87	4567965,33	54,94	54,96	613947,88	4567965,41	54,92	54,92	0,06	3,52	3,52	0,00		
4759	613947,12	4567965,35	54,86	54,86	613948,11	4567969,34	54,09	52,71	613947,88	4567965,41	54,92	54,92	1,49	81,18	80,50		0,68	
4760	613947,88	4567965,41	54,92	54,92	613947,87	4567965,33	54,94	54,96	613947,28	4567965,03	54,94	55,06	0,02	1,25	1,25	0,00		
4761	613947,88	4567965,41	54,92	54,92	613947,28	4567965,03	54,94	55,06	613947,02	4567964,97	54,93	55,06	0,03	1,78	1,78	0,00		
4762	613947,88	4567965,41	54,92	54,92	613947,02	4567964,97	54,93	55,06	613947,12	4567965,35	54,86	54,86	0,14	7,75	7,75	0,01		
4763	613946,47	4567965,14	54,84	54,84	613945,05	4567965,57	54,60	54,26	613948,11	4567969,34	54,09	52,71	3,34	182,22	180,31		1,91	
4764	613946,47	4567965,14	54,84	54,84	613948,11	4567969,34	54,09	52,71	613947,12	4567965,35	54,86	54,86	1,18	64,29	63,75		0,54	
4765	613947,12	4567965,35	54,86	54,86	613947,02	4567964,97	54,93	55,06	613946,47	4567965,14	54,84	54,84	0,11	6,13	6,14	0,01		
4766	613945,05	4567965,57	54,60	54,26	613945,31	4567969,66	53,74	51,74	613948,11	4567969,34	54,09	52,71	5,77	312,26	305,13		7,14	
4767	613945,31	4567969,66	53,74	51,74	613948,33	4567970,14	53,94	52,35	613948,59	4567969,97	54,00	52,52	0,32	17,24	16,70		0,54	
4768	613948,59	4567969,97	54,00	52,52	613948,11	4567969,34	54,09	52,71	613945,31	4567969,66	53,74	51,74	0,96	51,68	50,13		1,55	
4769	613946,47	4567965,14	54,84	54,84	613947,02	4567964,97	54,93	55,06	613947,02	4567964,89	54,95	55,06	0,02	1,13	1,13	0,00		
4770	613946,47	4567965,14	54,84	54,84	613947,02	4567964,89	54,95	55,06	613946,70	4567964,73	54,95	54,95	0,08	4,59	4,59	0,00		
4771	613946,70	4567964,73	54,95	54,95	613946,16	4567964,46	54,96	54,76	613945,05	4567965,57	54,60	54,26	0,45	24,72	24,64		0,08	
4772	613946,70	4567964,73	54,95	54,95	613945,05	4567965,57	54,60	54,26	613946,47	4567965,14	54,84	54,84	0,24	13,12	13,10		0,03	
4773	613945,05	4567965,57	54,60	54,26	613946,16	4567964,46	54,96	54,76	613944,52	4567963,61	54,97	54,92	1,39	76,02	75,75		0,27	
Riporto													5081,20			346,54	2138,22	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 130	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												5081,20			346,54	2138,22			
4774	613944,35	4567963,53	54,97	54,97	613944,25	4567963,48	54,98	55,01	613944,32	4567963,66	54,94	54,94	0,01	0,37	0,37				
4775	613944,32	4567963,66	54,94	54,94	613945,05	4567965,57	54,60	54,26	613944,52	4567963,61	54,97	54,92	0,20	11,13	11,10		0,03		
4776	613944,32	4567963,66	54,94	54,94	613944,52	4567963,61	54,97	54,92	613944,35	4567963,53	54,97	54,97	0,01	0,65	0,65				
4777	613943,41	4567963,95	54,79	54,79	613942,93	4567964,46	54,63	54,57	613945,05	4567965,57	54,60	54,26	0,81	44,26	44,15		0,11		
4778	613943,41	4567963,95	54,79	54,79	613945,05	4567965,57	54,60	54,26	613944,32	4567963,66	54,94	54,94	0,98	53,70	53,59		0,11		
4779	613944,32	4567963,66	54,94	54,94	613944,25	4567963,48	54,98	55,01	613943,97	4567963,34	54,98	55,05	0,02	1,10	1,10	0,00			
4780	613944,32	4567963,66	54,94	54,94	613943,97	4567963,34	54,98	55,05	613943,41	4567963,95	54,79	54,79	0,20	10,83	10,84	0,01			
4781	613942,93	4567964,46	54,63	54,57	613943,61	4567965,67	54,43	53,73	613945,05	4567965,57	54,60	54,26	0,91	49,38	49,05		0,33		
4782	613943,61	4567965,67	54,43	53,73	613944,66	4567965,91	54,49	53,89	613945,05	4567965,57	54,60	54,26	0,23	12,28	12,16		0,12		
4783	613945,31	4567969,66	53,74	51,74	613945,05	4567965,57	54,60	54,26	613944,66	4567965,91	54,49	53,89	0,84	45,68	44,86		0,82		
4784	613949,63	4567967,05	54,74	54,74	613949,34	4567969,49	54,18	53,08	613951,35	4567968,19	54,66	54,66	2,27	123,99	123,16		0,83		
4785	613951,35	4567968,19	54,66	54,66	613951,41	4567968,16	54,68	54,71	613949,65	4567966,90	54,77	54,84	0,06	3,51	3,51	0,00			
4786	613951,35	4567968,19	54,66	54,66	613949,65	4567966,90	54,77	54,84	613949,63	4567967,05	54,74	54,74	0,14	7,49	7,49	0,00			
4787	613943,47	4567970,75	53,31	51,43	613943,13	4567972,44	52,91	51,45	613944,38	4567972,68	52,98	51,42	1,10	58,23	56,43		1,80		
4788	613944,38	4567972,68	52,98	51,42	613944,51	4567972,60	53,01	51,41	613943,47	4567970,75	53,31	51,43	0,16	8,75	8,47		0,28		
4789	613943,47	4567970,75	53,31	51,43	613944,51	4567972,60	53,01	51,41	613944,63	4567972,52	53,04	51,43	0,15	7,76	7,52		0,25		
4790	613943,47	4567970,75	53,31	51,43	613944,63	4567972,52	53,04	51,43	613945,31	4567969,66	53,74	51,74	2,26	120,64	116,51		4,14		
4791	613943,47	4567970,75	53,31	51,43	613945,31	4567969,66	53,74	51,74	613944,13	4567969,04	53,75	51,85	1,21	65,04	62,71		2,34		
4792	613943,47	4567970,75	53,31	51,43	613944,13	4567969,04	53,75	51,85	613942,41	4567966,94	54,03	52,52	2,16	116,18	112,36		3,82		
4793	613951,98	4567967,79	54,81	54,81	613952,29	4567967,59	54,89	54,87	613951,78	4567967,46	54,87	54,87	0,07	3,95	3,95				
4794	613951,78	4567967,46	54,87	54,87	613949,65	4567966,90	54,77	54,84	613951,41	4567968,16	54,68	54,71	0,85	46,43	46,46	0,03			
4795	613951,78	4567967,46	54,87	54,87	613951,41	4567968,16	54,68	54,71	613951,98	4567967,79	54,81	54,81	0,13	7,19	7,19	0,00			
4796	613943,47	4567970,75	53,31	51,43	613942,41	4567966,94	54,03	52,52	613939,74	4567968,17	53,50	51,72	5,74	307,65	297,76		9,89		
4797	613951,78	4567967,46	54,87	54,87	613952,29	4567967,59	54,89	54,87	613952,29	4567967,59	54,89	54,87	0,00	0,04	0,04				
4798	613951,78	4567967,46	54,87	54,87	613952,29	4567967,59	54,89	54,87	613951,87	4567967,38	54,89	54,89	0,03	1,50	1,50				
4799	613951,87	4567967,38	54,89	54,89	613950,00	4567966,42	54,91	54,99	613949,65	4567966,90	54,77	54,84	0,62	33,82	33,85	0,03			
4800	613951,87	4567967,38	54,89	54,89	613949,65	4567966,90	54,77	54,84	613951,78	4567967,46	54,87	54,87	0,11	6,25	6,25	0,00			
4801	613939,74	4567968,17	53,50	51,72	613941,16	4567972,00	52,81	51,48	613943,47	4567970,75	53,31	51,43	5,31	282,58	273,75		8,82		
4802	613949,65	4567966,90	54,77	54,84	613950,00	4567966,42	54,91	54,99	613949,37	4567966,10	54,92	54,94	0,21	11,35	11,36	0,01			
4803	613941,16	4567972,00	52,81	51,48	613943,13	4567972,44	52,91	51,45	613943,47	4567970,75	53,31	51,43	1,74	92,21	89,50		2,70		
4804	613949,65	4567966,90	54,77	54,84	613949,37	4567966,10	54,92	54,94	613948,22	4567965,51	54,93	55,02	0,38	20,89	20,92	0,02			
4805	613943,13	4567972,44	52,91	51,45	613944,01	4567972,92	52,89	51,40	613944,38	4567972,68	52,98	51,42	0,19	10,27	9,98		0,29		
4806	613947,02	4567964,89	54,95	55,06	613947,02	4567964,97	54,93	55,06	613947,28	4567965,03	54,94	55,06	0,01	0,54	0,54	0,00			
4807	613943,13	4567972,44	52,91	51,45	613943,30	4567973,38	52,72	51,41	613944,01	4567972,92	52,89	51,40	0,37	19,65	19,12		0,53		
4808	613944,66	4567965,91	54,49	53,89	613944,13	4567969,04	53,75	51,85	613945,31	4567969,66	53,74	51,74	2,01	108,58	105,56		3,01		
4809	613940,25	4567967,39	53,72	51,96	613942,74	4567965,93	54,29	53,28	613942,93	4567964,46	54,63	54,57	1,69	91,70	90,10		1,59		
4810	613940,25	4567967,39	53,72	51,96	613942,41	4567966,94	54,03	52,52	613942,74	4567965,93	54,29	53,28	1,02	54,91	53,46		1,45		
Riporto												5115,40			346,65	2181,48			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 131	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												5115,40			346,65	2181,48			
4811	613944,66	4567965,91	54,49	53,89	613943,61	4567965,67	54,43	53,73	613942,41	4567966,94	54,03	52,52	0,81	44,04	43,28		0,76		
4812	613942,41	4567966,94	54,03	52,52	613943,61	4567965,67	54,43	53,73	613942,74	4567965,93	54,29	53,28	0,40	21,51	21,08		0,43		
4813	613944,13	4567969,04	53,75	51,85	613944,66	4567965,91	54,49	53,89	613942,41	4567966,94	54,03	52,52	3,25	175,70	171,36		4,34		
4814	613942,74	4567965,93	54,29	53,28	613943,61	4567965,67	54,43	53,73	613942,93	4567964,46	54,63	54,57	0,61	33,47	33,11		0,36		
4815	613939,45	4567966,25	53,89	52,56	613939,39	4567966,81	53,76	52,19	613940,25	4567967,39	53,72	51,96	0,26	13,92	13,52		0,40		
4816	613939,70	4567963,77	54,45	54,30	613939,45	4567966,25	53,89	52,56	613940,25	4567967,39	53,72	51,96	1,14	61,74	60,50		1,23		
4817	613940,25	4567967,39	53,72	51,96	613942,93	4567964,46	54,63	54,57	613939,70	4567963,77	54,45	54,30	5,67	307,49	303,78		3,71		
4818	613939,81	4567962,67	54,70	54,60	613939,70	4567963,77	54,45	54,30	613942,93	4567964,46	54,63	54,57	1,82	99,11	98,92		0,19		
4819	613942,93	4567964,46	54,63	54,57	613942,29	4567962,48	55,00	54,99	613941,75	4567962,20	55,00	54,99	0,45	24,60	24,59		0,01		
4820	613942,93	4567964,46	54,63	54,57	613941,75	4567962,20	55,00	54,99	613939,81	4567962,67	54,70	54,60	2,47	135,20	135,06		0,14		
4821	613939,90	4567961,78	54,91	54,91	613939,81	4567962,67	54,70	54,60	613941,75	4567962,20	55,00	54,99	0,84	46,36	46,33		0,03		
4822	613939,90	4567961,78	54,91	54,91	613941,75	4567962,20	55,00	54,99	613941,39	4567962,01	55,01	55,01	0,09	5,21	5,21				
4823	613941,39	4567962,01	55,01	55,01	613940,89	4567961,76	55,01	55,03	613939,93	4567961,51	54,97	55,00	0,06	3,25	3,25	0,00			
4824	613941,39	4567962,01	55,01	55,01	613939,93	4567961,51	54,97	55,00	613939,90	4567961,78	54,91	54,91	0,20	11,14	11,14	0,00			
4825	613941,16	4567972,00	52,81	51,48	613942,93	4567973,61	52,63	51,40	613943,30	4567973,38	52,72	51,41	0,51	26,63	25,98		0,65		
4826	613943,30	4567973,38	52,72	51,41	613943,13	4567972,44	52,91	51,45	613941,16	4567972,00	52,81	51,48	0,89	46,84	45,63		1,21		
4827	613941,16	4567972,00	52,81	51,48	613939,49	4567973,59	52,29	51,46	613942,42	4567973,94	52,51	51,40	2,62	137,90	135,04		2,86		
4828	613941,16	4567972,00	52,81	51,48	613942,42	4567973,94	52,51	51,40	613942,93	4567973,61	52,63	51,40	0,70	36,83	35,97		0,85		
4829	613939,49	4567973,59	52,29	51,46	613940,04	4567975,48	51,94	51,48	613942,42	4567973,94	52,51	51,40	2,67	139,49	137,36		2,13		
4830	613940,25	4567967,39	53,72	51,96	613939,94	4567967,78	53,60	51,80	613942,41	4567966,94	54,03	52,52	0,35	18,90	18,31		0,59		
4831	613939,94	4567967,78	53,60	51,80	613939,74	4567968,17	53,50	51,72	613942,41	4567966,94	54,03	52,52	0,40	21,36	20,68		0,68		
4832	613942,41	4567962,54	54,99	54,99	613942,29	4567962,48	55,00	54,99	613942,93	4567964,46	54,63	54,57	0,10	5,44	5,44		0,00		
4833	613942,41	4567962,54	54,99	54,99	613942,93	4567964,46	54,63	54,57	613943,41	4567963,95	54,79	54,79	0,59	32,31	32,30		0,01		
4834	613943,41	4567963,95	54,79	54,79	613943,97	4567963,34	54,98	55,05	613942,41	4567962,54	54,99	54,99	0,70	38,41	38,42	0,02			
4835	613939,23	4567976,00	51,74	51,53	613940,04	4567975,48	51,94	51,48	613939,49	4567973,59	52,29	51,46	0,90	47,02	46,57		0,45		
4836	613938,63	4567974,27	52,06	51,51	613938,45	4567976,02	51,66	51,56	613938,95	4567976,18	51,67	51,55	0,45	23,07	22,96		0,11		
4837	613938,95	4567976,18	51,67	51,55	613939,23	4567976,00	51,74	51,53	613939,49	4567973,59	52,29	51,46	0,32	16,44	16,32		0,12		
4838	613938,95	4567976,18	51,67	51,55	613939,49	4567973,59	52,29	51,46	613938,63	4567974,27	52,06	51,51	0,93	48,29	47,82		0,46		
4839	613939,27	4567967,98	53,49	51,75	613939,25	4567968,21	53,44	51,71	613939,74	4567968,17	53,50	51,72	0,06	2,98	2,88		0,10		
4840	613938,45	4567976,02	51,66	51,56	613938,40	4567976,53	51,54	51,52	613938,95	4567976,18	51,67	51,55	0,13	6,70	6,69		0,01		
4841	613939,30	4567967,71	53,55	51,80	613939,27	4567967,98	53,49	51,75	613939,74	4567968,17	53,50	51,72	0,07	3,52	3,40		0,12		
4842	613939,30	4567967,71	53,55	51,80	613939,74	4567968,17	53,50	51,72	613939,94	4567967,78	53,60	51,80	0,13	7,09	6,86		0,24		
4843	613939,32	4567967,50	53,60	51,88	613939,30	4567967,71	53,55	51,80	613939,94	4567967,78	53,60	51,80	0,07	3,72	3,59		0,12		
4844	613939,32	4567967,50	53,60	51,88	613939,94	4567967,78	53,60	51,80	613940,25	4567967,39	53,72	51,96	0,17	8,85	8,56		0,29		
4845	613944,63	4567972,52	53,04	51,43	613946,39	4567971,39	53,47	51,63	613945,31	4567969,66	53,74	51,74	2,13	113,73	109,87		3,86		
4846	613939,74	4567968,17	53,50	51,72	613939,20	4567968,63	53,34	51,69	613939,02	4567970,43	52,93	51,57	0,44	23,45	22,75		0,70		
4847	613939,74	4567968,17	53,50	51,72	613939,02	4567970,43	52,93	51,57	613941,16	4567972,00	52,81	51,48	2,98	158,24	153,81		4,43		
Riporto												5151,76			346,67	2213,10			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 132	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												5151,76			346,67	2213,10			
4848	613939,39	4567966,81	53,76	52,19	613939,32	4567967,50	53,60	51,88	613940,25	4567967,39	53,72	51,96	0,32	17,01	16,48		0,53		
4849	613939,02	4567970,43	52,93	51,57	613938,87	4567971,96	52,58	51,53	613939,49	4567973,59	52,29	51,46	0,60	31,80	31,14		0,66		
4850	613939,49	4567973,59	52,29	51,46	613941,16	4567972,00	52,81	51,48	613939,02	4567970,43	52,93	51,57	3,01	158,81	155,27		3,53		
4851	613938,63	4567974,27	52,06	51,51	613939,49	4567973,59	52,29	51,46	613938,87	4567971,96	52,58	51,53	0,92	47,98	47,23		0,74		
4852	613945,31	4567969,66	53,74	51,74	613946,39	4567971,39	53,47	51,63	613948,33	4567970,14	53,94	52,35	2,35	126,48	122,23		4,25		
4853	613939,25	4567968,21	53,44	51,71	613939,20	4567968,63	53,34	51,69	613939,74	4567968,17	53,50	51,72	0,10	5,55	5,38		0,18		
4854	613939,94	4567961,41	54,99	54,99	613939,93	4567961,51	54,97	55,00	613940,89	4567961,76	55,01	55,03	0,05	2,78	2,78	0,00			
4855	613939,94	4567961,41	54,99	54,99	613940,89	4567961,76	55,01	55,03	613940,57	4567961,60	55,01	55,01	0,02	1,17	1,17				
4856	613940,57	4567961,60	55,01	55,01	613939,95	4567961,28	55,02	54,98	613939,94	4567961,41	54,99	54,99	0,04	2,26	2,26		0,00		
4857	613948,11	4567969,34	54,09	52,71	613948,59	4567969,97	54,00	52,52	613949,03	4567969,69	54,10	52,84	0,21	11,09	10,81		0,28		
4858	613944,77	4568002,21	50,69	50,71	613945,63	4568001,98	50,69	50,72	613946,07	4568001,61	50,70	50,74	0,11	5,66	5,67	0,00			
4859	613944,77	4568002,21	50,69	50,71	613946,07	4568001,61	50,70	50,74	613945,71	4568000,89	50,71	50,77	0,58	29,24	29,26	0,02			
4860	613941,19	4568002,30	50,70	50,75	613942,36	4568002,85	50,68	50,70	613944,77	4568002,21	50,69	50,71	1,03	52,14	52,17	0,03			
4861	613941,19	4568002,30	50,70	50,75	613944,77	4568002,21	50,69	50,71	613945,71	4568000,89	50,71	50,77	2,32	117,84	117,94	0,10			
4862	613945,71	4568000,89	50,71	50,77	613946,07	4568001,61	50,70	50,74	613946,83	4568001,67	50,69	50,77	0,26	13,33	13,35	0,02			
4863	613945,71	4568000,89	50,71	50,77	613946,83	4568001,67	50,69	50,77	613947,53	4568001,49	50,70	50,80	0,38	19,11	19,14	0,03			
4864	613942,42	4567998,83	50,75	50,75	613942,05	4567998,60	50,76	50,75	613941,95	4567999,01	50,75	50,75	0,09	4,49	4,49				
4865	613941,95	4567999,01	50,75	50,75	613941,19	4568002,30	50,70	50,75	613945,71	4568000,89	50,71	50,77	6,89	349,45	349,71	0,27			
4866	613941,95	4567999,01	50,75	50,75	613945,71	4568000,89	50,71	50,77	613942,42	4567998,83	50,75	50,75	0,78	39,44	39,45	0,02			
4867	613941,21	4567998,89	50,75	50,75	613939,82	4567999,37	50,75	50,76	613941,19	4568002,30	50,70	50,75	2,36	119,88	119,93	0,05			
4868	613941,21	4567998,89	50,75	50,75	613941,19	4568002,30	50,70	50,75	613941,95	4567999,01	50,75	50,75	1,27	64,48	64,51	0,02			
4869	613941,95	4567999,01	50,75	50,75	613942,05	4567998,60	50,76	50,75	613941,21	4567998,89	50,75	50,75	0,16	8,11	8,10				
4870	613946,07	4568001,61	50,70	50,74	613946,21	4568001,83	50,69	50,73	613946,83	4568001,67	50,69	50,77	0,08	4,06	4,07	0,00			
4871	613940,14	4568002,59	50,69	50,69	613941,19	4568002,30	50,70	50,75	613939,82	4567999,37	50,75	50,76	1,74	88,28	88,31	0,04			
4872	613940,14	4568002,59	50,69	50,69	613939,82	4567999,37	50,75	50,76	613939,64	4567999,63	50,74	50,74	0,34	17,13	17,13	0,00			
4873	613939,64	4567999,63	50,74	50,74	613936,97	4568003,45	50,69	50,52	613940,14	4568002,59	50,69	50,69	4,89	247,98	247,71		0,27		
4874	613928,79	4568003,47	50,70	50,72	613929,02	4568003,20	50,71	50,73	613928,87	4568003,19	50,71	50,73	0,02	1,14	1,14				
4875	613948,75	4568001,16	50,70	50,82	613951,91	4568000,33	50,71	50,76	613949,98	4567998,03	50,75	50,82	4,44	225,22	225,59	0,37			
4876	613947,10	4567998,30	50,75	50,82	613948,29	4568001,28	50,70	50,82	613948,75	4568001,16	50,70	50,82	0,75	38,14	38,22	0,08			
4877	613948,75	4568001,16	50,70	50,82	613949,98	4567998,03	50,75	50,82	613947,10	4567998,30	50,75	50,82	4,35	220,53	220,91	0,38			
4878	613947,10	4567998,30	50,75	50,82	613945,71	4568000,89	50,71	50,77	613947,53	4568001,49	50,70	50,80	2,77	140,71	140,93	0,22			
4879	613947,10	4567998,30	50,75	50,82	613947,53	4568001,49	50,70	50,80	613948,29	4568001,28	50,70	50,82	1,26	63,67	63,79	0,13			
4880	613939,64	4567999,63	50,74	50,74	613939,82	4567999,37	50,75	50,76	613939,50	4567999,42	50,75	50,75	0,04	1,90	1,90				
4881	613939,50	4567999,42	50,75	50,75	613936,52	4567999,85	50,75	50,64	613936,97	4568003,45	50,69	50,52	5,47	277,42	276,92		0,50		
4882	613939,50	4567999,42	50,75	50,75	613936,97	4568003,45	50,69	50,52	613939,64	4567999,63	50,74	50,74	0,54	27,52	27,49		0,03		
4883	613935,92	4568002,75	50,70	50,56	613936,97	4568003,45	50,69	50,52	613936,52	4567999,85	50,75	50,64	1,73	87,86	87,62		0,24		
4884	613935,92	4568002,75	50,70	50,56	613936,52	4567999,85	50,75	50,64	613934,77	4568000,29	50,74	50,57	2,41	122,03	121,69		0,34		
Riporto												5206,45			348,45	2224,64			



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 133			
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi					
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare													5206,45			348,45	2224,64				
4885	613954,01	4567999,78	50,71	50,78	613953,13	4567999,37	50,72	50,75	613952,19	4568000,26	50,71	50,76	0,58	29,41	29,43	0,03					
4886	613950,26	4567998,06	50,75	50,82	613949,98	4567998,03	50,75	50,82	613951,91	4568000,33	50,71	50,76	0,30	15,02	15,04	0,02					
4887	613950,26	4567998,06	50,75	50,82	613951,91	4568000,33	50,71	50,76	613952,19	4568000,26	50,71	50,76	0,38	19,43	19,46	0,02					
4888	613950,26	4567998,06	50,75	50,82	613952,19	4568000,26	50,71	50,76	613953,13	4567999,37	50,72	50,75	1,89	95,66	95,75	0,09					
4889	613950,26	4567998,06	50,75	50,82	613950,13	4567997,99	50,75	50,82	613949,98	4567998,03	50,75	50,82	0,01	0,35	0,35						
4890	613928,92	4568003,00	50,71	50,72	613928,87	4568003,19	50,71	50,73	613929,02	4568003,20	50,71	50,73	0,02	0,77	0,77						
4891	613929,02	4568003,20	50,71	50,73	613929,08	4568003,00	50,71	50,72	613928,92	4568003,00	50,71	50,72	0,02	0,84	0,84						
4892	613929,01	4568002,64	50,72	50,72	613929,01	4568002,64	50,72	50,72	613929,00	4568002,65	50,72	50,72	0,00	0,00	0,00						
4893	613929,00	4568002,65	50,72	50,72	613928,92	4568003,00	50,71	50,72	613929,08	4568003,00	50,71	50,72	0,03	1,45	1,45						
4894	613929,00	4568002,65	50,72	50,72	613929,08	4568003,00	50,71	50,72	613929,15	4568002,63	50,72	50,72	0,03	1,33	1,33						
4895	613929,00	4568002,65	50,72	50,72	613929,15	4568002,63	50,72	50,72	613929,01	4568002,64	50,72	50,72	0,00	0,04	0,04						
4896	613929,01	4568002,64	50,72	50,72	613929,15	4568002,63	50,72	50,72	613929,09	4568002,51	50,72	50,72	0,01	0,44	0,44						
4897	613929,09	4568002,51	50,72	50,72	613929,06	4568002,43	50,72	50,72	613929,01	4568002,64	50,72	50,72	0,01	0,28	0,28						
4898	613929,09	4568002,51	50,72	50,72	613929,01	4568002,64	50,72	50,72	613929,01	4568002,64	50,72	50,72	0,00	0,02	0,02						
4899	613949,98	4567998,03	50,75	50,82	613950,03	4567997,95	50,75	50,82	613949,97	4567997,92	50,75	50,83	0,00	0,16	0,16						
4900	613950,03	4567997,95	50,75	50,82	613949,98	4567998,03	50,75	50,82	613950,13	4567997,99	50,75	50,82	0,01	0,26	0,26						
4901	613949,98	4567998,03	50,75	50,82	613949,97	4567997,92	50,75	50,83	613949,79	4567997,84	50,75	50,82	0,01	0,46	0,47	0,00					
4902	613946,74	4567996,44	50,78	50,84	613947,10	4567998,30	50,75	50,82	613949,98	4567998,03	50,75	50,82	2,73	138,64	138,82	0,18					
4903	613949,98	4567998,03	50,75	50,82	613949,79	4567997,84	50,75	50,82	613946,74	4567996,44	50,78	50,84	0,16	7,98	7,99	0,01					
4904	613941,39	4567997,61	50,78	50,73	613942,59	4567995,79	50,80	50,71	613941,80	4567995,97	50,80	50,71	0,61	31,03	30,98		0,05				
4905	613943,56	4567996,43	50,79	50,76	613942,59	4567995,79	50,80	50,71	613941,39	4567997,61	50,78	50,73	1,27	64,34	64,26		0,07				
4906	613929,17	4568002,56	50,72	50,72	613929,15	4568002,63	50,72	50,72	613929,25	4568002,56	50,72	50,72	0,00	0,14	0,14						
4907	613929,25	4568002,56	50,72	50,72	613933,46	4567999,70	50,76	50,60	613930,73	4567997,53	50,80	50,53	8,47	430,02	428,82		1,21				
4908	613929,25	4568002,56	50,72	50,72	613930,73	4567997,53	50,80	50,53	613929,17	4568002,56	50,72	50,72	0,20	10,12	10,10		0,02				
4909	613943,56	4567996,43	50,79	50,76	613943,25	4567995,80	50,80	50,75	613942,59	4567995,79	50,80	50,71	0,21	10,48	10,47		0,01				
4910	613929,09	4568002,51	50,72	50,72	613929,15	4568002,63	50,72	50,72	613929,17	4568002,56	50,72	50,72	0,00	0,17	0,17						
4911	613929,17	4568002,56	50,72	50,72	613930,73	4567997,53	50,80	50,53	613930,25	4567997,81	50,80	50,55	0,99	50,31	50,14		0,17				
4912	613929,17	4568002,56	50,72	50,72	613930,25	4567997,81	50,80	50,55	613929,06	4568002,43	50,72	50,72	0,33	16,99	16,97		0,03				
4913	613929,17	4568002,56	50,72	50,72	613929,06	4568002,43	50,72	50,72	613929,09	4568002,51	50,72	50,72	0,00	0,10	0,10						
4914	613942,52	4567994,50	50,83	50,74	613942,28	4567994,39	50,83	50,73	613942,59	4567995,79	50,80	50,71	0,15	7,60	7,58		0,01				
4915	613942,52	4567994,50	50,83	50,74	613942,59	4567995,79	50,80	50,71	613943,25	4567995,80	50,80	50,75	0,43	21,68	21,65		0,03				
4916	613941,80	4567995,97	50,80	50,71	613942,59	4567995,79	50,80	50,71	613942,28	4567994,39	50,83	50,73	0,58	29,56	29,51		0,06				
4917	613941,80	4567995,97	50,80	50,71	613942,28	4567994,39	50,83	50,73	613942,09	4567994,30	50,83	50,73	0,17	8,67	8,65		0,02				
4918	613943,25	4567995,80	50,80	50,75	613943,51	4567994,95	50,82	50,75	613942,52	4567994,50	50,83	50,74	0,48	24,27	24,23		0,03				
4919	613938,42	4567992,61	50,87	50,77	613937,75	4567993,41	50,86	50,77	613940,86	4567993,73	50,84	50,74	1,35	68,74	68,61		0,13				
4920	613937,75	4567993,41	50,86	50,77	613940,09	4567995,92	50,81	50,71	613941,85	4567994,19	50,83	50,73	4,24	215,28	214,87		0,41				
4921	613941,85	4567994,19	50,83	50,73	613940,86	4567993,73	50,84	50,74	613937,75	4567993,41	50,86	50,77	0,55	27,75	27,69		0,05				
Riporto													5232,64			348,80	2226,95				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 134	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5232,64			348,80	2226,95	
4922	613940,09	4567995,92	50,81	50,71	613941,80	4567995,97	50,80	50,71	613942,09	4567994,30	50,83	50,73	1,44	72,93	72,79		0,14	
4923	613942,09	4567994,30	50,83	50,73	613941,85	4567994,19	50,83	50,73	613940,09	4567995,92	50,81	50,71	0,31	15,84	15,81		0,03	
4924	613944,78	4567995,53	50,80	50,80	613944,77	4567995,53	50,80	50,80	613943,56	4567996,43	50,79	50,76	0,00	0,25	0,25			
4925	613944,78	4567995,53	50,80	50,80	613943,56	4567996,43	50,79	50,76	613944,65	4567997,01	50,78	50,78	0,84	42,72	42,71		0,01	
4926	613944,65	4567997,01	50,78	50,78	613947,10	4567998,30	50,75	50,82	613946,74	4567996,44	50,78	50,84	2,05	103,94	104,03	0,08		
4927	613944,65	4567997,01	50,78	50,78	613946,74	4567996,44	50,78	50,84	613944,78	4567995,53	50,80	50,80	1,50	76,38	76,40	0,03		
4928	613944,65	4567997,01	50,78	50,78	613943,56	4567996,43	50,79	50,76	613944,29	4567997,93	50,76	50,76	0,61	31,13	31,12		0,01	
4929	613944,29	4567997,93	50,76	50,76	613945,71	4568000,89	50,71	50,77	613947,10	4567998,30	50,75	50,82	3,90	197,78	197,95	0,17		
4930	613944,29	4567997,93	50,76	50,76	613947,10	4567998,30	50,75	50,82	613944,65	4567997,01	50,78	50,78	1,37	69,68	69,71	0,03		
4931	613941,39	4567997,61	50,78	50,73	613942,05	4567998,60	50,76	50,75	613943,56	4567996,43	50,79	50,76	1,46	74,31	74,27		0,04	
4932	613934,77	4568000,29	50,74	50,57	613936,52	4567999,85	50,75	50,64	613935,30	4567998,66	50,77	50,63	1,31	66,47	66,29		0,19	
4933	613939,50	4567999,42	50,75	50,75	613939,82	4567999,37	50,75	50,76	613939,37	4567999,05	50,76	50,76	0,06	3,06	3,06			
4934	613939,37	4567999,05	50,76	50,76	613938,00	4567998,09	50,78	50,74	613936,52	4567999,85	50,75	50,64	1,92	97,41	97,31		0,09	
4935	613939,37	4567999,05	50,76	50,76	613936,52	4567999,85	50,75	50,64	613939,50	4567999,42	50,75	50,75	0,57	28,89	28,87		0,02	
4936	613942,42	4567998,83	50,75	50,75	613945,71	4568000,89	50,71	50,77	613944,29	4567997,93	50,76	50,76	3,39	172,07	172,14	0,07		
4937	613944,29	4567997,93	50,76	50,76	613943,56	4567996,43	50,79	50,76	613942,05	4567998,60	50,76	50,75	1,92	97,68	97,66		0,03	
4938	613944,29	4567997,93	50,76	50,76	613942,05	4567998,60	50,76	50,75	613942,42	4567998,83	50,75	50,75	0,39	19,59	19,59		0,00	
4939	613933,46	4567999,70	50,76	50,60	613934,77	4568000,29	50,74	50,57	613935,30	4567998,66	50,77	50,63	1,22	62,13	61,93		0,19	
4940	613936,45	4567996,50	50,81	50,72	613938,00	4567998,09	50,78	50,74	613940,09	4567995,92	50,81	50,71	3,34	169,83	169,58		0,24	
4941	613943,25	4567995,80	50,80	50,75	613943,56	4567996,43	50,79	50,76	613944,77	4567995,53	50,80	50,80	0,52	26,43	26,42		0,02	
4942	613944,77	4567995,53	50,80	50,80	613944,30	4567995,31	50,81	50,79	613943,25	4567995,80	50,80	50,75	0,23	11,66	11,65		0,01	
4943	613934,84	4567997,80	50,79	50,66	613936,02	4567995,16	50,83	50,71	613932,78	4567993,76	50,86	50,69	5,10	259,35	258,64		0,71	
4944	613937,27	4567994,31	50,84	50,74	613936,45	4567996,50	50,81	50,72	613940,09	4567995,92	50,81	50,71	3,75	190,46	190,11		0,36	
4945	613940,14	4567999,02	50,75	50,75	613939,82	4567999,37	50,75	50,76	613941,21	4567998,89	50,75	50,75	0,17	8,61	8,61	0,00		
4946	613941,21	4567998,89	50,75	50,75	613942,05	4567998,60	50,76	50,75	613941,39	4567997,61	50,78	50,73	0,51	26,01	26,00		0,01	
4947	613941,21	4567998,89	50,75	50,75	613941,39	4567997,61	50,78	50,73	613940,14	4567999,02	50,75	50,75	0,68	34,34	34,33		0,01	
4948	613932,78	4567993,76	50,86	50,69	613933,12	4567998,28	50,78	50,62	613934,84	4567997,80	50,79	50,66	3,97	201,65	201,05		0,61	
4949	613936,02	4567995,16	50,83	50,71	613936,45	4567996,50	50,81	50,72	613937,27	4567994,31	50,84	50,74	1,02	51,85	51,75		0,10	
4950	613935,30	4567998,66	50,77	50,63	613934,84	4567997,80	50,79	50,66	613933,12	4567998,28	50,78	50,62	0,85	43,16	43,04		0,12	
4951	613936,02	4567995,16	50,83	50,71	613937,34	4567993,99	50,85	50,77	613936,17	4567992,14	50,88	50,79	1,91	96,90	96,71		0,18	
4952	613934,84	4567997,80	50,79	50,66	613935,30	4567998,66	50,77	50,63	613936,45	4567996,50	50,81	50,72	0,99	50,35	50,23		0,12	
4953	613936,02	4567995,16	50,83	50,71	613937,27	4567994,31	50,84	50,74	613937,34	4567993,99	50,85	50,77	0,17	8,66	8,64		0,02	
4954	613934,84	4567997,80	50,79	50,66	613936,45	4567996,50	50,81	50,72	613936,02	4567995,16	50,83	50,71	1,36	69,01	68,86		0,15	
4955	613937,34	4567993,99	50,85	50,77	613937,27	4567994,31	50,84	50,74	613937,75	4567993,41	50,86	50,77	0,05	2,30	2,30		0,00	
4956	613937,34	4567993,99	50,85	50,77	613937,75	4567993,41	50,86	50,77	613936,17	4567992,14	50,88	50,79	0,72	36,55	36,49		0,06	
4957	613943,25	4567995,80	50,80	50,75	613944,30	4567995,31	50,81	50,79	613943,51	4567994,95	50,82	50,75	0,38	19,44	19,42		0,02	
4958	613930,91	4567995,26	50,84	50,58	613932,78	4567993,76	50,86	50,69	613931,50	4567992,97	50,88	50,72	1,70	86,68	86,35		0,33	
Riporto													5284,33			349,18	2230,75	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 135	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5284,33			349,18	2230,75	
4959	613931,54	4567992,78	50,88	50,73	613931,50	4567992,97	50,88	50,72	613932,78	4567993,76	50,86	50,69	0,14	7,17	7,15		0,02	
4960	613931,54	4567992,78	50,88	50,73	613932,78	4567993,76	50,86	50,69	613934,40	4567992,33	50,88	50,80	1,68	85,51	85,28		0,23	
4961	613931,84	4567991,64	50,90	50,79	613931,54	4567992,78	50,88	50,73	613934,40	4567992,33	50,88	50,80	1,56	79,30	79,12		0,18	
4962	613937,75	4567993,41	50,86	50,77	613938,42	4567992,61	50,87	50,77	613937,81	4567992,33	50,87	50,78	0,34	17,28	17,24		0,03	
4963	613941,39	4567997,61	50,78	50,73	613941,80	4567995,97	50,80	50,71	613940,09	4567995,92	50,81	50,71	1,41	71,75	71,63		0,11	
4964	613930,91	4567995,26	50,84	50,58	613930,69	4567996,09	50,83	50,56	613933,12	4567998,28	50,78	50,62	1,25	63,55	63,26		0,28	
4965	613933,12	4567998,28	50,78	50,62	613932,78	4567993,76	50,86	50,69	613930,91	4567995,26	50,84	50,58	4,49	228,19	227,31		0,88	
4966	613937,75	4567993,41	50,86	50,77	613937,27	4567994,31	50,84	50,74	613940,09	4567995,92	50,81	50,71	1,66	84,15	83,99		0,16	
4967	613930,69	4567996,09	50,83	50,56	613930,53	4567996,71	50,82	50,54	613930,73	4567997,53	50,80	50,53	0,13	6,38	6,35		0,03	
4968	613930,69	4567996,09	50,83	50,56	613930,73	4567997,53	50,80	50,53	613933,12	4567998,28	50,78	50,62	1,70	86,56	86,16		0,40	
4969	613936,76	4567991,85	50,89	50,79	613936,17	4567992,14	50,88	50,79	613937,75	4567993,41	50,86	50,77	0,61	30,81	30,76		0,06	
4970	613937,75	4567993,41	50,86	50,77	613937,81	4567992,33	50,87	50,78	613936,76	4567991,85	50,89	50,79	0,58	29,68	29,62		0,06	
4971	613936,97	4568003,45	50,69	50,52	613937,45	4568004,14	50,67	50,52	613938,57	4568003,84	50,67	50,57	0,46	23,11	23,04		0,06	
4972	613941,39	4567997,61	50,78	50,73	613940,09	4567995,92	50,81	50,71	613938,00	4567998,09	50,78	50,74	3,18	161,32	161,14		0,19	
4973	613933,46	4567999,70	50,76	50,60	613933,12	4567998,28	50,78	50,62	613930,73	4567997,53	50,80	50,53	1,57	79,69	79,39		0,31	
4974	613936,97	4568003,45	50,69	50,52	613937,14	4568004,22	50,67	50,52	613937,45	4568004,14	50,67	50,52	0,13	6,40	6,38		0,02	
4975	613939,37	4567999,05	50,76	50,76	613939,82	4567999,37	50,75	50,76	613940,14	4567999,02	50,75	50,75	0,13	6,56	6,56	0,00		
4976	613940,14	4567999,02	50,75	50,75	613941,39	4567997,61	50,78	50,73	613938,00	4567998,09	50,78	50,74	2,08	105,78	105,73		0,06	
4977	613940,14	4567999,02	50,75	50,75	613938,00	4567998,09	50,78	50,74	613939,37	4567999,05	50,76	50,76	0,39	20,00	20,00		0,01	
4978	613933,12	4567998,28	50,78	50,62	613933,46	4567999,70	50,76	50,60	613935,30	4567998,66	50,77	50,63	1,48	75,30	75,07		0,23	
4979	613936,17	4567991,57	50,89	50,80	613936,17	4567992,14	50,88	50,79	613936,76	4567991,85	50,89	50,79	0,17	8,49	8,47		0,02	
4980	613934,40	4567992,33	50,88	50,80	613932,78	4567993,76	50,86	50,69	613936,02	4567995,16	50,83	50,71	3,45	175,49	175,06		0,43	
4981	613940,64	4568003,26	50,68	50,68	613940,62	4568003,30	50,68	50,68	613940,82	4568003,25	50,68	50,68	0,00	0,18	0,18			
4982	613940,82	4568003,25	50,68	50,68	613942,36	4568002,85	50,68	50,70	613941,19	4568002,30	50,70	50,75	0,66	33,40	33,42	0,02		
4983	613940,82	4568003,25	50,68	50,68	613941,19	4568002,30	50,70	50,75	613940,64	4568003,26	50,68	50,68	0,08	4,12	4,12	0,00		
4984	613936,02	4567995,16	50,83	50,71	613936,17	4567992,14	50,88	50,79	613934,40	4567992,33	50,88	50,80	2,66	135,22	134,96		0,26	
4985	613940,64	4568003,26	50,68	50,68	613941,19	4568002,30	50,70	50,75	613940,14	4568002,59	50,69	50,69	0,43	21,75	21,75	0,01		
4986	613940,14	4568002,59	50,69	50,69	613936,97	4568003,45	50,69	50,52	613938,57	4568003,84	50,67	50,57	1,31	66,50	66,38		0,12	
4987	613940,14	4568002,59	50,69	50,69	613938,57	4568003,84	50,67	50,57	613940,62	4568003,30	50,68	50,68	0,87	43,88	43,84		0,03	
4988	613940,14	4568002,59	50,69	50,69	613940,62	4568003,30	50,68	50,68	613940,64	4568003,26	50,68	50,68	0,02	0,92	0,92			
4989	613934,87	4567990,97	50,90	50,83	613934,40	4567992,33	50,88	50,80	613936,17	4567992,14	50,88	50,79	1,15	58,77	58,68		0,10	
4990	613936,17	4567992,14	50,88	50,79	613936,17	4567991,57	50,89	50,80	613934,87	4567990,97	50,90	50,83	0,37	18,69	18,66		0,03	
4991	613934,40	4567992,33	50,88	50,80	613934,87	4567990,97	50,90	50,83	613932,86	4567990,05	50,92	50,87	1,58	80,23	80,12		0,12	
4992	613932,31	4567989,80	50,93	50,87	613931,84	4567991,64	50,90	50,79	613934,40	4567992,33	50,88	50,80	2,52	128,28	128,07		0,21	
4993	613934,40	4567992,33	50,88	50,80	613932,86	4567990,05	50,92	50,87	613932,31	4567989,80	50,93	50,87	0,43	21,82	21,79		0,03	
4994	613935,30	4567998,66	50,77	50,63	613936,52	4567999,85	50,75	50,64	613938,00	4567998,09	50,78	50,74	1,95	99,20	99,02		0,18	
4995	613935,30	4567998,66	50,77	50,63	613938,00	4567998,09	50,78	50,74	613936,45	4567996,50	50,81	50,72	2,59	131,44	131,22		0,23	
Riporto													5329,53			349,21	2235,80	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 136	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													5329,53			349,21	2235,80		
4996	613946,07	4568001,61	50,70	50,74	613946,07	4568001,87	50,69	50,73	613946,21	4568001,83	50,69	50,73	0,02	0,93	0,93	0,00			
4997	613945,63	4568001,98	50,69	50,72	613946,07	4568001,87	50,69	50,73	613946,07	4568001,61	50,70	50,74	0,06	2,87	2,87	0,00			
4998	613930,35	4567997,43	50,80	50,55	613930,25	4567997,81	50,80	50,55	613930,73	4567997,53	50,80	50,53	0,08	3,97	3,95		0,02		
4999	613930,53	4567996,71	50,82	50,54	613930,35	4567997,43	50,80	50,55	613930,73	4567997,53	50,80	50,53	0,15	7,49	7,45		0,04		
5000	613936,43	4568004,41	50,67	50,53	613937,14	4568004,22	50,67	50,52	613936,97	4568003,45	50,69	50,52	0,29	14,61	14,57		0,04		
5001	613934,18	4568005,00	50,66	50,54	613936,43	4568004,41	50,67	50,53	613936,97	4568003,45	50,69	50,52	0,92	46,53	46,40		0,13		
5002	613929,81	4568003,51	50,70	50,70	613929,02	4568003,20	50,71	50,73	613930,72	4568005,91	50,66	50,70	0,80	40,71	40,73	0,02			
5003	613929,81	4568003,51	50,70	50,70	613930,72	4568005,91	50,66	50,70	613931,53	4568005,70	50,66	50,66	1,07	54,32	54,33	0,02			
5004	613931,53	4568005,70	50,66	50,66	613933,84	4568005,09	50,66	50,54	613929,81	4568003,51	50,70	50,70	3,05	154,35	154,23		0,12		
5005	613928,61	4568004,17	50,69	50,69	613928,00	4568006,55	50,65	50,61	613928,27	4568006,55	50,65	50,61	0,32	16,42	16,41		0,01		
5006	613928,61	4568004,17	50,69	50,69	613928,27	4568006,55	50,65	50,61	613929,43	4568006,25	50,65	50,65	1,32	67,11	67,09		0,02		
5007	613929,43	4568006,25	50,65	50,65	613930,72	4568005,91	50,66	50,70	613929,02	4568003,20	50,71	50,73	2,04	103,17	103,21	0,05			
5008	613929,43	4568006,25	50,65	50,65	613929,02	4568003,20	50,71	50,73	613928,79	4568003,47	50,70	50,72	0,40	20,46	20,47	0,01			
5009	613929,43	4568006,25	50,65	50,65	613928,79	4568003,47	50,70	50,72	613928,61	4568004,17	50,69	50,69	0,47	23,78	23,79	0,00			
5010	613928,00	4568006,55	50,65	50,61	613927,98	4568006,63	50,65	50,61	613928,27	4568006,55	50,65	50,61	0,01	0,58	0,58				
5011	613934,01	4568005,04	50,66	50,54	613934,18	4568005,00	50,66	50,54	613936,97	4568003,45	50,69	50,52	0,07	3,39	3,38		0,01		
5012	613936,97	4568003,45	50,69	50,52	613935,92	4568002,75	50,70	50,56	613934,01	4568005,04	50,66	50,54	1,87	94,81	94,55		0,27		
5013	613933,95	4568005,06	50,66	50,54	613934,01	4568005,04	50,66	50,54	613935,92	4568002,75	50,70	50,56	0,05	2,77	2,76		0,01		
5014	613933,95	4568005,06	50,66	50,54	613935,92	4568002,75	50,70	50,56	613934,77	4568000,29	50,74	50,57	3,75	190,02	189,47		0,54		
5015	613933,93	4568005,06	50,66	50,54	613933,95	4568005,06	50,66	50,54	613934,77	4568000,29	50,74	50,57	0,04	2,07	2,07		0,01		
5016	613933,93	4568005,06	50,66	50,54	613934,77	4568000,29	50,74	50,57	613933,46	4567999,70	50,76	50,60	3,37	171,08	170,57		0,51		
5017	613929,25	4568002,56	50,72	50,72	613929,15	4568002,63	50,72	50,72	613929,29	4568002,71	50,72	50,72	0,01	0,44	0,44				
5018	613929,29	4568002,71	50,72	50,72	613933,85	4568005,09	50,66	50,54	613933,93	4568005,06	50,66	50,54	0,15	7,43	7,42		0,01		
5019	613929,29	4568002,71	50,72	50,72	613933,93	4568005,06	50,66	50,54	613933,46	4567999,70	50,76	50,60	11,89	602,76	601,65		1,11		
5020	613929,29	4568002,71	50,72	50,72	613933,46	4567999,70	50,76	50,60	613929,25	4568002,56	50,72	50,72	0,36	18,42	18,40		0,02		
5021	613929,29	4568002,71	50,72	50,72	613929,15	4568002,63	50,72	50,72	613929,08	4568003,00	50,71	50,72	0,03	1,47	1,47				
5022	613929,29	4568002,71	50,72	50,72	613929,08	4568003,00	50,71	50,72	613929,45	4568003,16	50,71	50,71	0,07	3,60	3,60				
5023	613929,45	4568003,16	50,71	50,71	613933,84	4568005,09	50,66	50,54	613933,85	4568005,09	50,66	50,54	0,01	0,76	0,76		0,00		
5024	613929,45	4568003,16	50,71	50,71	613933,85	4568005,09	50,66	50,54	613929,29	4568002,71	50,72	50,72	0,86	43,36	43,33		0,03		
5025	613929,45	4568003,16	50,71	50,71	613929,08	4568003,00	50,71	50,72	613929,02	4568003,20	50,71	50,73	0,04	2,10	2,10				
5026	613929,45	4568003,16	50,71	50,71	613929,02	4568003,20	50,71	50,73	613929,81	4568003,51	50,70	50,70	0,08	4,12	4,12	0,00			
5027	613929,81	4568003,51	50,70	50,70	613933,84	4568005,09	50,66	50,54	613933,84	4568005,09	50,66	50,54	0,01	0,44	0,44		0,00		
5028	613929,81	4568003,51	50,70	50,70	613933,84	4568005,09	50,66	50,54	613929,45	4568003,16	50,71	50,71	0,42	21,19	21,17		0,02		
5029	613952,24	4568002,02	50,68	50,96	613953,06	4568000,98	50,69	50,92	613952,00	4568000,44	50,70	50,76	0,78	39,36	39,51	0,15			
5030	613948,11	4568004,03	50,66	50,66	613947,67	4568004,11	50,66	50,61	613948,11	4568007,24	50,61	50,46	0,70	35,59	35,54		0,05		
5031	613948,11	4568004,03	50,66	50,66	613948,11	4568007,24	50,61	50,46	613949,05	4568006,06	50,63	50,63	1,50	76,03	75,96		0,07		
5032	613949,05	4568006,06	50,63	50,63	613951,05	4568003,53	50,66	50,97	613948,11	4568004,03	50,66	50,66	3,22	162,86	163,20	0,33			
Riporto													5369,80			349,78	2238,83		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 137			
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi					
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare													5369,80			349,78	2238,83				
5033	613935,86	4568012,56	50,55	50,47	613937,85	4568007,93	50,62	50,50	613934,40	4568008,15	50,62	50,58	7,77	393,01	392,41		0,61				
5034	613948,50	4568001,80	50,69	50,82	613951,51	4568002,94	50,67	51,05	613952,24	4568002,02	50,68	50,96	1,80	91,25	91,73	0,48					
5035	613948,50	4568001,80	50,69	50,82	613952,24	4568002,02	50,68	50,96	613952,00	4568000,44	50,70	50,76	2,93	148,58	149,03	0,46					
5036	613943,92	4568010,81	50,56	50,28	613943,04	4568009,52	50,59	50,39	613941,74	4568009,95	50,58	50,44	1,03	51,98	51,77		0,21				
5037	613952,00	4568000,44	50,70	50,76	613953,06	4568000,98	50,69	50,92	613953,33	4568000,64	50,70	50,79	0,25	12,87	12,90	0,03					
5038	613940,00	4568012,96	50,54	50,39	613943,92	4568010,81	50,56	50,28	613941,74	4568009,95	50,58	50,44	4,03	203,72	202,95		0,77				
5039	613944,45	4568002,67	50,68	50,68	613943,83	4568003,53	50,67	50,64	613944,75	4568002,74	50,68	50,68	0,15	7,84	7,84		0,00				
5040	613944,75	4568002,74	50,68	50,68	613945,63	4568001,98	50,69	50,72	613944,77	4568002,21	50,69	50,71	0,23	11,51	11,51	0,00					
5041	613944,75	4568002,74	50,68	50,68	613944,77	4568002,21	50,69	50,71	613944,45	4568002,67	50,68	50,68	0,08	4,11	4,11						
5042	613942,27	4568009,01	50,59	50,42	613942,28	4568008,35	50,60	50,46	613940,58	4568008,06	50,61	50,50	0,56	28,46	28,38		0,08				
5043	613942,90	4568003,10	50,68	50,68	613943,83	4568003,53	50,67	50,64	613944,45	4568002,67	50,68	50,68	0,53	27,06	27,06		0,01				
5044	613944,45	4568002,67	50,68	50,68	613944,77	4568002,21	50,69	50,71	613942,36	4568002,85	50,68	50,70	0,44	22,45	22,46	0,01					
5045	613944,45	4568002,67	50,68	50,68	613942,36	4568002,85	50,68	50,70	613942,90	4568003,10	50,68	50,68	0,31	15,80	15,80	0,00					
5046	613942,28	4568008,35	50,60	50,46	613942,27	4568009,01	50,59	50,42	613943,04	4568009,52	50,59	50,39	0,26	12,98	12,94		0,04				
5047	613947,53	4568001,49	50,70	50,80	613946,83	4568001,67	50,69	50,77	613948,50	4568001,80	50,69	50,82	0,20	10,12	10,14	0,02					
5048	613941,74	4568009,95	50,58	50,44	613943,04	4568009,52	50,59	50,39	613942,27	4568009,01	50,59	50,42	0,50	25,14	25,06		0,08				
5049	613941,74	4568009,95	50,58	50,44	613942,27	4568009,01	50,59	50,42	613940,58	4568008,06	50,61	50,50	1,05	52,92	52,78		0,15				
5050	613941,74	4568009,95	50,58	50,44	613940,58	4568008,06	50,61	50,50	613937,85	4568007,93	50,62	50,50	2,50	126,73	126,42		0,31				
5051	613946,85	4568002,83	50,68	50,68	613947,67	4568004,11	50,66	50,61	613947,89	4568003,51	50,67	50,67	0,39	19,59	19,59		0,01				
5052	613947,89	4568003,51	50,67	50,67	613948,50	4568001,80	50,69	50,82	613946,83	4568001,67	50,69	50,77	1,46	74,19	74,29	0,10					
5053	613947,89	4568003,51	50,67	50,67	613946,83	4568001,67	50,69	50,77	613946,21	4568001,83	50,69	50,73	0,65	33,12	33,15	0,02					
5054	613947,89	4568003,51	50,67	50,67	613946,21	4568001,83	50,69	50,73	613946,85	4568002,83	50,68	50,68	0,30	15,34	15,34	0,00					
5055	613940,00	4568012,96	50,54	50,39	613941,74	4568009,95	50,58	50,44	613937,85	4568007,93	50,62	50,50	7,61	384,99	383,97		1,03				
5056	613947,89	4568003,51	50,67	50,67	613947,67	4568004,11	50,66	50,61	613948,11	4568004,03	50,66	50,66	0,12	6,29	6,29		0,00				
5057	613948,11	4568004,03	50,66	50,66	613951,05	4568003,53	50,66	50,97	613951,51	4568002,94	50,67	51,05	0,74	37,72	37,89	0,17					
5058	613948,11	4568004,03	50,66	50,66	613951,51	4568002,94	50,67	51,05	613948,50	4568001,80	50,69	50,82	3,59	181,82	182,43	0,61					
5059	613948,11	4568004,03	50,66	50,66	613948,50	4568001,80	50,69	50,82	613947,89	4568003,51	50,67	50,67	0,35	17,71	17,72	0,02					
5060	613948,75	4568001,16	50,70	50,82	613948,50	4568001,80	50,69	50,82	613952,00	4568000,44	50,70	50,76	0,94	47,81	47,90	0,10					
5061	613952,00	4568000,44	50,70	50,76	613951,91	4568000,33	50,71	50,76	613948,75	4568001,16	50,70	50,82	0,21	10,47	10,48	0,02					
5062	613948,50	4568001,80	50,69	50,82	613948,75	4568001,16	50,70	50,82	613948,29	4568001,28	50,70	50,82	0,13	6,59	6,61	0,02					
5063	613948,50	4568001,80	50,69	50,82	613948,29	4568001,28	50,70	50,82	613947,53	4568001,49	50,70	50,80	0,22	11,00	11,03	0,03					
5064	613952,19	4568000,26	50,71	50,76	613952,00	4568000,44	50,70	50,76	613953,33	4568000,64	50,70	50,79	0,14	7,11	7,12	0,01					
5065	613952,19	4568000,26	50,71	50,76	613953,33	4568000,64	50,70	50,79	613954,01	4567999,78	50,71	50,78	0,62	31,30	31,34	0,04					
5066	613951,91	4568000,33	50,71	50,76	613952,00	4568000,44	50,70	50,76	613952,19	4568000,26	50,71	50,76	0,02	0,94	0,94	0,00					
5067	613934,40	4568013,37	50,54	50,53	613934,46	4568013,43	50,54	50,52	613934,53	4568013,43	50,54	50,52	0,00	0,13	0,13						
5068	613933,54	4568008,73	50,61	50,61	613931,38	4568010,20	50,59	50,69	613933,98	4568012,92	50,55	50,55	4,84	244,90	245,05	0,16					
5069	613933,98	4568012,92	50,55	50,55	613934,40	4568013,37	50,54	50,53	613934,53	4568013,43	50,54	50,52	0,02	0,81	0,81						
Riporto													5416,78			352,07	2242,12				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 138	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5416,78			352,07	2242,12	
5070	613933,98	4568012,92	50,55	50,55	613934,53	4568013,43	50,54	50,52	613934,40	4568008,15	50,62	50,58	1,43	72,43	72,40		0,03	
5071	613933,98	4568012,92	50,55	50,55	613934,40	4568008,15	50,62	50,58	613933,54	4568008,73	50,61	50,61	1,93	97,68	97,65		0,03	
5072	613933,54	4568008,73	50,61	50,61	613934,40	4568008,15	50,62	50,58	613933,15	4568007,40	50,63	50,63	0,69	34,71	34,70		0,01	
5073	613933,15	4568007,40	50,63	50,63	613932,68	4568007,12	50,64	50,65	613930,92	4568009,72	50,60	50,71	0,86	43,69	43,72	0,03		
5074	613933,15	4568007,40	50,63	50,63	613930,92	4568009,72	50,60	50,71	613931,38	4568010,20	50,59	50,69	1,07	54,21	54,29	0,07		
5075	613933,15	4568007,40	50,63	50,63	613931,38	4568010,20	50,59	50,69	613933,54	4568008,73	50,61	50,61	1,72	87,03	87,08	0,06		
5076	613929,80	4568008,54	50,62	50,63	613930,92	4568009,72	50,60	50,71	613932,68	4568007,12	50,64	50,65	2,49	125,86	125,97	0,11		
5077	613934,53	4568013,50	50,54	50,52	613934,53	4568013,43	50,54	50,52	613934,46	4568013,43	50,54	50,52	0,00	0,12	0,12			
5078	613934,53	4568013,43	50,54	50,52	613934,53	4568013,50	50,54	50,52	613934,54	4568013,51	50,54	50,52	0,00	0,02	0,02			
5079	613943,92	4568010,81	50,56	50,28	613945,00	4568011,19	50,56	50,28	613945,30	4568010,81	50,56	50,30	0,26	13,17	13,10		0,07	
5080	613934,53	4568013,43	50,54	50,52	613934,54	4568013,51	50,54	50,52	613935,16	4568014,17	50,53	50,49	0,02	1,20	1,20		0,00	
5081	613935,16	4568014,17	50,53	50,49	613935,24	4568013,20	50,54	50,48	613934,53	4568013,43	50,54	50,52	0,34	16,98	16,97		0,01	
5082	613943,92	4568010,81	50,56	50,28	613944,63	4568011,65	50,55	50,26	613945,00	4568011,19	50,56	50,28	0,32	16,13	16,04		0,09	
5083	613934,53	4568013,43	50,54	50,52	613935,24	4568013,20	50,54	50,48	613935,86	4568012,56	50,55	50,47	0,16	7,88	7,87		0,01	
5084	613942,64	4568014,17	50,52	50,29	613944,63	4568011,65	50,55	50,26	613943,92	4568010,81	50,56	50,28	1,73	87,62	87,16		0,47	
5085	613934,53	4568013,43	50,54	50,52	613935,86	4568012,56	50,55	50,47	613934,40	4568008,15	50,62	50,58	3,57	180,42	180,25		0,17	
5086	613940,94	4568016,33	50,49	50,36	613941,18	4568016,02	50,49	50,35	613940,91	4568015,97	50,49	50,35	0,05	2,38	2,37		0,01	
5087	613940,91	4568015,97	50,49	50,35	613941,18	4568016,02	50,49	50,35	613941,60	4568015,49	50,50	50,32	0,08	4,09	4,07		0,01	
5088	613940,91	4568015,97	50,49	50,35	613941,60	4568015,49	50,50	50,32	613942,13	4568014,81	50,51	50,30	0,11	5,32	5,30		0,02	
5089	613940,91	4568015,97	50,49	50,35	613942,13	4568014,81	50,51	50,30	613940,00	4568012,96	50,54	50,39	2,37	119,71	119,32		0,40	
5090	613940,91	4568015,97	50,49	50,35	613940,00	4568012,96	50,54	50,39	613936,48	4568013,01	50,54	50,44	5,32	268,81	268,11		0,70	
5091	613939,67	4568017,68	50,47	50,41	613940,91	4568015,97	50,49	50,35	613936,48	4568013,01	50,54	50,44	5,62	283,97	283,39		0,58	
5092	613939,12	4568018,14	50,47	50,47	613938,95	4568018,15	50,47	50,47	613939,25	4568018,46	50,46	50,46	0,03	1,32	1,32			
5093	613939,25	4568018,46	50,46	50,46	613939,37	4568018,31	50,46	50,46	613939,39	4568018,14	50,46	50,46	0,01	0,42	0,42			
5094	613939,25	4568018,46	50,46	50,46	613939,39	4568018,14	50,46	50,46	613939,12	4568018,14	50,47	50,47	0,04	2,20	2,20			
5095	613939,67	4568017,68	50,47	50,41	613939,81	4568017,75	50,47	50,41	613940,94	4568016,33	50,49	50,36	0,14	7,03	7,02		0,01	
5096	613939,67	4568017,68	50,47	50,41	613940,94	4568016,33	50,49	50,36	613940,91	4568015,97	50,49	50,35	0,24	12,28	12,25		0,03	
5097	613938,93	4568018,12	50,47	50,47	613938,95	4568018,15	50,47	50,47	613939,12	4568018,14	50,47	50,47	0,00	0,11	0,11			
5098	613939,12	4568018,14	50,47	50,47	613939,39	4568018,14	50,46	50,46	613939,67	4568017,68	50,47	50,41	0,06	3,15	3,15		0,00	
5099	613939,12	4568018,14	50,47	50,47	613939,67	4568017,68	50,47	50,41	613938,62	4568017,79	50,47	50,44	0,21	10,76	10,75		0,01	
5100	613939,12	4568018,14	50,47	50,47	613938,62	4568017,79	50,47	50,44	613938,93	4568018,12	50,47	50,47	0,03	1,37	1,37			
5101	613939,75	4568017,83	50,47	50,42	613939,81	4568017,75	50,47	50,41	613939,67	4568017,68	50,47	50,41	0,01	0,41	0,41			
5102	613936,48	4568013,01	50,54	50,44	613935,88	4568014,92	50,52	50,48	613938,62	4568017,79	50,47	50,44	3,48	175,71	175,50		0,21	
5103	613936,48	4568013,01	50,54	50,44	613938,62	4568017,79	50,47	50,44	613939,67	4568017,68	50,47	50,41	2,65	133,57	133,40		0,18	
5104	613935,24	4568013,20	50,54	50,48	613935,16	4568014,17	50,53	50,49	613935,88	4568014,92	50,52	50,48	0,38	18,98	18,96		0,02	
5105	613935,88	4568014,92	50,52	50,48	613936,48	4568013,01	50,54	50,44	613935,24	4568013,20	50,54	50,48	1,13	57,02	56,94		0,08	
5106	613935,24	4568013,20	50,54	50,48	613936,48	4568013,01	50,54	50,44	613935,86	4568012,56	50,55	50,47	0,34	17,08	17,05		0,03	
Riporto													5455,66			352,34	2245,28	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 139	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5455,66			352,34	2245,28	
5107	613940,00	4568012,96	50,54	50,39	613942,13	4568014,81	50,51	50,30	613942,64	4568014,17	50,52	50,29	1,15	57,95	57,72		0,23	
5108	613940,00	4568012,96	50,54	50,39	613942,64	4568014,17	50,52	50,29	613943,92	4568010,81	50,56	50,28	5,21	263,38	262,23		1,15	
5109	613939,39	4568018,14	50,46	50,46	613939,47	4568018,18	50,46	50,46	613939,75	4568017,83	50,47	50,42	0,02	0,98	0,98			
5110	613939,39	4568018,14	50,46	50,46	613939,75	4568017,83	50,47	50,42	613939,67	4568017,68	50,47	50,41	0,04	1,96	1,96		0,00	
5111	613939,37	4568018,31	50,46	50,46	613939,47	4568018,18	50,46	50,46	613939,39	4568018,14	50,46	50,46	0,01	0,39	0,39			
5112	613940,58	4568008,06	50,61	50,50	613939,58	4568007,20	50,62	50,53	613937,85	4568007,93	50,62	50,50	1,11	56,13	56,01		0,12	
5113	613935,86	4568012,56	50,55	50,47	613936,48	4568013,01	50,54	50,44	613937,85	4568007,93	50,62	50,50	1,88	95,23	95,04		0,19	
5114	613937,85	4568007,93	50,62	50,50	613936,48	4568013,01	50,54	50,44	613940,00	4568012,96	50,54	50,39	8,91	450,37	449,28		1,10	
5115	613938,57	4568003,84	50,67	50,57	613937,45	4568004,14	50,67	50,52	613939,58	4568007,20	50,62	50,53	2,03	102,78	102,55		0,24	
5116	613939,58	4568007,20	50,62	50,53	613940,10	4568004,22	50,67	50,61	613938,57	4568003,84	50,67	50,57	2,38	120,52	120,31		0,21	
5117	613937,45	4568004,14	50,67	50,52	613937,14	4568004,22	50,67	50,52	613937,91	4568007,73	50,62	50,49	0,58	29,16	29,08		0,08	
5118	613937,45	4568004,14	50,67	50,52	613937,91	4568007,73	50,62	50,49	613939,58	4568007,20	50,62	50,53	3,12	158,07	157,68		0,39	
5119	613937,91	4568007,73	50,62	50,49	613937,85	4568007,93	50,62	50,50	613939,58	4568007,20	50,62	50,53	0,15	7,65	7,63		0,02	
5120	613940,82	4568003,25	50,68	50,68	613940,62	4568003,30	50,68	50,68	613940,10	4568004,22	50,67	50,61	0,08	3,91	3,91		0,00	
5121	613940,82	4568003,25	50,68	50,68	613940,10	4568004,22	50,67	50,61	613943,83	4568003,53	50,67	50,64	1,56	78,93	78,88		0,05	
5122	613940,82	4568003,25	50,68	50,68	613943,83	4568003,53	50,67	50,64	613942,90	4568003,10	50,68	50,68	0,52	26,44	26,43		0,01	
5123	613942,90	4568003,10	50,68	50,68	613942,36	4568002,85	50,68	50,70	613940,82	4568003,25	50,68	50,68	0,30	15,43	15,43	0,00		
5124	613938,57	4568003,84	50,67	50,57	613940,10	4568004,22	50,67	50,61	613940,62	4568003,30	50,68	50,68	0,80	40,50	40,45		0,05	
5125	613946,07	4568002,72	50,68	50,68	613946,07	4568004,72	50,65	50,57	613947,67	4568004,11	50,66	50,61	1,60	81,02	80,95		0,07	
5126	613946,07	4568002,72	50,68	50,68	613947,67	4568004,11	50,66	50,61	613946,85	4568002,83	50,68	50,68	0,45	23,02	23,01		0,01	
5127	613946,85	4568002,83	50,68	50,68	613946,21	4568001,83	50,69	50,73	613946,07	4568001,87	50,69	50,73	0,08	4,20	4,20	0,00		
5128	613946,85	4568002,83	50,68	50,68	613946,07	4568001,87	50,69	50,73	613946,07	4568002,72	50,68	50,68	0,33	16,88	16,89	0,00		
5129	613944,75	4568002,74	50,68	50,68	613943,83	4568003,53	50,67	50,64	613946,07	4568004,72	50,65	50,57	1,43	72,34	72,28		0,05	
5130	613944,75	4568002,74	50,68	50,68	613946,07	4568004,72	50,65	50,57	613946,07	4568002,72	50,68	50,68	1,32	66,95	66,92		0,04	
5131	613946,07	4568002,72	50,68	50,68	613946,07	4568001,87	50,69	50,73	613945,63	4568001,98	50,69	50,72	0,19	9,44	9,44	0,00		
5132	613946,07	4568002,72	50,68	50,68	613945,63	4568001,98	50,69	50,72	613944,75	4568002,74	50,68	50,68	0,49	24,93	24,94	0,01		
5133	613932,81	4568006,91	50,64	50,64	613932,68	4568007,12	50,64	50,65	613933,10	4568007,11	50,64	50,64	0,04	2,17	2,17			
5134	613933,10	4568007,11	50,64	50,64	613934,94	4568007,05	50,63	50,57	613933,94	4568005,13	50,66	50,54	1,80	90,95	90,84		0,11	
5135	613933,10	4568007,11	50,64	50,64	613933,94	4568005,13	50,66	50,54	613932,81	4568006,91	50,64	50,64	0,37	18,54	18,53		0,02	
5136	613943,83	4568003,53	50,67	50,64	613943,44	4568005,95	50,64	50,55	613946,07	4568004,72	50,65	50,57	2,94	149,04	148,85		0,19	
5137	613933,10	4568007,11	50,64	50,64	613932,68	4568007,12	50,64	50,65	613933,15	4568007,40	50,63	50,63	0,06	3,16	3,16			
5138	613933,15	4568007,40	50,63	50,63	613934,40	4568008,15	50,62	50,58	613934,94	4568007,05	50,63	50,57	0,89	44,93	44,90		0,03	
5139	613933,15	4568007,40	50,63	50,63	613934,94	4568007,05	50,63	50,57	613933,10	4568007,11	50,64	50,64	0,27	13,87	13,87		0,01	
5140	613943,44	4568005,95	50,64	50,55	613945,90	4568007,49	50,61	50,49	613946,07	4568004,72	50,65	50,57	3,54	179,14	178,80		0,34	
5141	613934,94	4568007,05	50,63	50,57	613934,40	4568008,15	50,62	50,58	613937,85	4568007,93	50,62	50,50	1,84	93,05	92,92		0,13	
5142	613945,90	4568007,49	50,61	50,49	613947,67	4568004,11	50,66	50,61	613946,07	4568004,72	50,65	50,57	2,16	109,59	109,41		0,18	
5143	613934,94	4568007,05	50,63	50,57	613937,85	4568007,93	50,62	50,50	613937,91	4568007,73	50,62	50,49	0,32	16,07	16,04		0,03	
Riporto													5505,62			352,36	2250,28	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 140	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5505,62			352,36	2250,28	
5144	613940,58	4568008,06	50,61	50,50	613942,28	4568008,35	50,60	50,46	613942,73	4568006,22	50,63	50,51	1,88	94,94	94,71		0,24	
5145	613936,43	4568004,41	50,67	50,53	613934,94	4568007,05	50,63	50,57	613937,91	4568007,73	50,62	50,49	4,43	224,50	224,02		0,48	
5146	613937,91	4568007,73	50,62	50,49	613937,14	4568004,22	50,67	50,52	613936,43	4568004,41	50,67	50,53	1,31	66,57	66,39		0,18	
5147	613942,28	4568008,35	50,60	50,46	613943,44	4568005,95	50,64	50,55	613942,73	4568006,22	50,63	50,51	0,70	35,20	35,12		0,08	
5148	613934,18	4568005,00	50,66	50,54	613933,94	4568005,13	50,66	50,54	613934,94	4568007,05	50,63	50,57	0,29	14,72	14,69		0,03	
5149	613934,18	4568005,00	50,66	50,54	613934,94	4568007,05	50,63	50,57	613936,43	4568004,41	50,67	50,53	2,54	128,64	128,37		0,27	
5150	613942,73	4568006,22	50,63	50,51	613943,44	4568005,95	50,64	50,55	613943,83	4568003,53	50,67	50,64	0,81	40,84	40,78		0,06	
5151	613931,91	4568006,23	50,65	50,65	613931,17	4568006,63	50,65	50,69	613932,68	4568007,12	50,64	50,65	0,49	24,58	24,59	0,01		
5152	613931,91	4568006,23	50,65	50,65	613932,68	4568007,12	50,64	50,65	613932,81	4568006,91	50,64	50,64	0,14	7,05	7,05	0,00		
5153	613932,81	4568006,91	50,64	50,64	613933,94	4568005,13	50,66	50,54	613931,91	4568006,23	50,65	50,65	1,19	60,10	60,06		0,05	
5154	613940,10	4568004,22	50,67	50,61	613942,73	4568006,22	50,63	50,51	613943,83	4568003,53	50,67	50,64	4,64	234,91	234,59		0,33	
5155	613931,53	4568005,70	50,66	50,66	613930,72	4568005,91	50,66	50,70	613931,17	4568006,63	50,65	50,69	0,34	17,27	17,28	0,01		
5156	613931,53	4568005,70	50,66	50,66	613931,17	4568006,63	50,65	50,69	613931,91	4568006,23	50,65	50,65	0,27	13,89	13,89	0,00		
5157	613931,91	4568006,23	50,65	50,65	613933,94	4568005,13	50,66	50,54	613933,84	4568005,09	50,66	50,54	0,10	5,00	4,99		0,01	
5158	613931,91	4568006,23	50,65	50,65	613933,84	4568005,09	50,66	50,54	613931,53	4568005,70	50,66	50,66	0,73	36,95	36,92		0,03	
5159	613940,10	4568004,22	50,67	50,61	613939,58	4568007,20	50,62	50,53	613942,73	4568006,22	50,63	50,51	4,44	224,78	224,38		0,40	
5160	613929,43	4568006,25	50,65	50,65	613928,27	4568006,55	50,65	50,61	613929,60	4568006,59	50,65	50,65	0,22	11,20	11,20		0,00	
5161	613929,60	4568006,59	50,65	50,65	613931,17	4568006,63	50,65	50,69	613930,72	4568005,91	50,66	50,70	0,56	28,28	28,29	0,02		
5162	613929,60	4568006,59	50,65	50,65	613930,72	4568005,91	50,66	50,70	613929,43	4568006,25	50,65	50,65	0,25	12,51	12,52	0,00		
5163	613939,58	4568007,20	50,62	50,53	613940,58	4568008,06	50,61	50,50	613942,73	4568006,22	50,63	50,51	1,84	93,37	93,17		0,20	
5164	613929,27	4568007,98	50,63	50,63	613929,72	4568008,45	50,62	50,64	613931,17	4568006,63	50,65	50,69	0,74	37,72	37,73	0,02		
5165	613929,27	4568007,98	50,63	50,63	613931,17	4568006,63	50,65	50,69	613929,60	4568006,59	50,65	50,65	1,11	56,02	56,03	0,02		
5166	613929,60	4568006,59	50,65	50,65	613928,27	4568006,55	50,65	50,61	613927,98	4568006,63	50,65	50,61	0,06	2,84	2,84		0,00	
5167	613929,60	4568006,59	50,65	50,65	613927,98	4568006,63	50,65	50,61	613929,27	4568007,98	50,63	50,63	1,12	56,74	56,72		0,02	
5168	613929,72	4568008,45	50,62	50,64	613929,80	4568008,54	50,62	50,63	613932,68	4568007,12	50,64	50,65	0,19	9,65	9,65	0,00		
5169	613932,68	4568007,12	50,64	50,65	613931,17	4568006,63	50,65	50,69	613929,72	4568008,45	50,62	50,64	1,73	87,66	87,71	0,04		
5170	613945,90	4568007,49	50,61	50,49	613946,91	4568008,77	50,59	50,44	613947,45	4568008,09	50,60	50,44	0,69	34,88	34,79		0,10	
5171	613934,01	4568005,04	50,66	50,54	613933,94	4568005,13	50,66	50,54	613934,18	4568005,00	50,66	50,54	0,01	0,28	0,28		0,00	
5172	613943,92	4568010,81	50,56	50,28	613945,30	4568010,81	50,56	50,30	613946,91	4568008,77	50,59	50,44	1,40	70,77	70,45		0,32	
5173	613943,92	4568010,81	50,56	50,28	613946,91	4568008,77	50,59	50,44	613945,90	4568007,49	50,61	50,49	2,94	148,64	148,09		0,54	
5174	613933,94	4568005,13	50,66	50,54	613934,01	4568005,04	50,66	50,54	613933,95	4568005,06	50,66	50,54	0,00	0,11	0,11			
5175	613943,44	4568005,95	50,64	50,55	613942,28	4568008,35	50,60	50,46	613945,90	4568007,49	50,61	50,49	3,85	194,63	194,18		0,45	
5176	613933,94	4568005,13	50,66	50,54	613933,95	4568005,06	50,66	50,54	613933,93	4568005,06	50,66	50,54	0,00	0,03	0,03			
5177	613942,28	4568008,35	50,60	50,46	613943,04	4568009,52	50,59	50,39	613945,90	4568007,49	50,61	50,49	2,44	123,69	123,32		0,37	
5178	613933,94	4568005,13	50,66	50,54	613933,93	4568005,06	50,66	50,54	613933,85	4568005,09	50,66	50,54	0,00	0,14	0,14			
5179	613943,04	4568009,52	50,59	50,39	613943,92	4568010,81	50,56	50,28	613945,90	4568007,49	50,61	50,49	2,74	138,50	137,95		0,55	
5180	613933,85	4568005,09	50,66	50,54	613933,84	4568005,09	50,66	50,54	613933,94	4568005,13	50,66	50,54	0,00	0,02	0,02			
Riporto													5551,80			352,48	2255,01	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 141	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												5551,80			352,48	2255,01			
5181	613945,90	4568007,49	50,61	50,49	613947,45	4568008,09	50,60	50,44	613948,11	4568007,24	50,61	50,46	0,85	43,20	43,08		0,12		
5182	613945,90	4568007,49	50,61	50,49	613948,11	4568007,24	50,61	50,46	613947,67	4568004,11	50,66	50,61	3,52	178,31	177,95		0,37		
5183	613933,84	4568005,09	50,66	50,54	613933,84	4568005,09	50,66	50,54	613933,94	4568005,13	50,66	50,54	0,00	0,01	0,01				
5184	613945,58	4567987,27	51,16	51,10	613945,60	4567987,26	51,16	51,10	613945,59	4567987,23	51,16	51,10	0,00	0,02	0,02				
5185	613946,03	4567987,89	51,13	51,13	613945,61	4567987,27	51,16	51,11	613945,58	4567987,27	51,16	51,10	0,01	0,48	0,48				
5186	613946,03	4567987,89	51,13	51,13	613945,58	4567987,27	51,16	51,10	613946,13	4567989,31	51,08	51,08	0,29	14,59	14,59		0,01		
5187	613946,13	4567989,31	51,08	51,08	613946,50	4567990,69	51,02	51,06	613947,41	4567989,95	51,06	51,23	0,77	39,12	39,17	0,05			
5188	613946,13	4567989,31	51,08	51,08	613947,41	4567989,95	51,06	51,23	613946,03	4567987,89	51,13	51,13	0,87	44,65	44,70	0,05			
5189	613941,93	4567987,44	51,12	50,98	613945,58	4567987,27	51,16	51,10	613945,59	4567987,23	51,16	51,10	0,07	3,33	3,32		0,01		
5190	613945,59	4567987,23	51,16	51,10	613944,76	4567986,00	51,20	51,04	613941,93	4567987,44	51,12	50,98	2,33	119,41	119,14		0,28		
5191	613941,93	4567987,44	51,12	50,98	613942,85	4567988,73	51,07	50,95	613945,58	4567987,27	51,16	51,10	2,43	124,33	124,08		0,25		
5192	613945,42	4567990,03	51,04	51,04	613945,72	4567990,18	51,04	51,05	613945,69	4567989,60	51,06	51,06	0,09	4,34	4,34				
5193	613945,69	4567989,60	51,06	51,06	613945,58	4567987,27	51,16	51,10	613942,85	4567988,73	51,07	50,95	3,26	166,61	166,42		0,19		
5194	613945,69	4567989,60	51,06	51,06	613942,85	4567988,73	51,07	50,95	613945,42	4567990,03	51,04	51,04	0,73	37,23	37,20		0,03		
5195	613945,69	4567989,60	51,06	51,06	613945,72	4567990,18	51,04	51,05	613946,50	4567990,69	51,02	51,06	0,22	11,20	11,20	0,00			
5196	613945,69	4567989,60	51,06	51,06	613946,50	4567990,69	51,02	51,06	613946,13	4567989,31	51,08	51,08	0,36	18,19	18,19	0,01			
5197	613946,13	4567989,31	51,08	51,08	613945,58	4567987,27	51,16	51,10	613945,69	4567989,60	51,06	51,06	0,52	26,78	26,77		0,01		
5198	613940,66	4567988,28	51,07	51,07	613939,95	4567988,75	51,04	51,12	613941,08	4567988,74	51,05	51,05	0,26	13,45	13,45	0,01			
5199	613941,08	4567988,74	51,05	51,05	613942,85	4567988,73	51,07	50,95	613941,93	4567987,44	51,12	50,98	1,15	58,66	58,57		0,10		
5200	613941,08	4567988,74	51,05	51,05	613941,93	4567987,44	51,12	50,98	613940,66	4567988,28	51,07	51,07	0,47	23,86	23,84		0,02		
5201	613941,08	4567988,74	51,05	51,05	613939,95	4567988,75	51,04	51,12	613940,63	4567990,03	51,00	51,25	0,72	36,98	37,06	0,08			
5202	613941,08	4567988,74	51,05	51,05	613940,63	4567990,03	51,00	51,25	613942,14	4567989,15	51,05	51,05	0,77	39,41	39,48	0,07			
5203	613942,14	4567989,15	51,05	51,05	613942,85	4567988,73	51,07	50,95	613941,08	4567988,74	51,05	51,05	0,37	18,69	18,68		0,02		
5204	613934,05	4567986,01	51,10	50,85	613933,46	4567987,29	51,05	50,87	613936,14	4567987,27	51,07	50,90	1,70	86,63	86,29		0,34		
5205	613934,10	4567985,89	51,11	50,85	613934,05	4567986,01	51,10	50,85	613936,14	4567987,27	51,07	50,90	0,16	8,35	8,32		0,04		
5206	613936,14	4567987,27	51,07	50,90	613936,08	4567986,41	51,11	50,89	613934,10	4567985,89	51,11	50,85	0,83	42,62	42,44		0,18		
5207	613953,50	4567999,02	50,74	50,75	613953,13	4567999,37	50,72	50,75	613954,01	4567999,78	50,71	50,78	0,23	11,71	11,72	0,01			
5208	613934,15	4567985,80	51,11	50,86	613934,10	4567985,89	51,11	50,85	613936,08	4567986,41	51,11	50,89	0,11	5,48	5,45		0,03		
5209	613934,15	4567985,80	51,11	50,86	613936,08	4567986,41	51,11	50,89	613936,53	4567985,91	51,13	50,96	0,62	31,76	31,63		0,13		
5210	613953,06	4567998,37	50,76	50,76	613953,02	4567998,30	50,76	50,76	613952,98	4567998,30	50,76	50,76	0,00	0,06	0,06				
5211	613952,98	4567998,30	50,76	50,76	613950,26	4567998,06	50,75	50,82	613953,13	4567999,37	50,72	50,75	1,45	73,48	73,53	0,05			
5212	613952,98	4567998,30	50,76	50,76	613953,13	4567999,37	50,72	50,75	613953,50	4567999,02	50,74	50,75	0,23	11,57	11,57	0,00			
5213	613952,98	4567998,30	50,76	50,76	613953,50	4567999,02	50,74	50,75	613953,06	4567998,37	50,76	50,76	0,01	0,62	0,62				
5214	613936,62	4567983,21	51,25	51,25	613936,64	4567982,40	51,28	51,33	613936,16	4567982,94	51,25	51,25	0,19	9,61	9,61	0,00			
5215	613936,16	4567982,94	51,25	51,25	613934,71	4567984,57	51,17	51,02	613934,15	4567985,80	51,11	50,86	0,43	22,13	22,07		0,06		
5216	613936,16	4567982,94	51,25	51,25	613934,15	4567985,80	51,11	50,86	613936,53	4567985,91	51,13	50,96	3,52	180,02	179,53		0,50		
5217	613936,16	4567982,94	51,25	51,25	613936,53	4567985,91	51,13	50,96	613936,62	4567983,21	51,25	51,25	0,62	31,97	31,93		0,04		
Riporto												5581,96			352,80	2257,70			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 142	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													5581,96			352,80	2257,70		
5218	613936,16	4567982,94	51,25	51,25	613936,64	4567982,40	51,28	51,33	613936,06	4567982,49	51,27	51,27	0,13	6,80	6,81	0,00			
5219	613936,06	4567982,49	51,27	51,27	613935,63	4567982,57	51,26	51,22	613934,71	4567984,57	51,17	51,02	0,40	20,51	20,49		0,03		
5220	613936,06	4567982,49	51,27	51,27	613934,71	4567984,57	51,17	51,02	613936,16	4567982,94	51,25	51,25	0,40	20,56	20,54		0,02		
5221	613952,98	4567998,30	50,76	50,76	613953,02	4567998,30	50,76	50,76	613952,43	4567997,42	50,79	50,78	0,02	0,81	0,81				
5222	613952,98	4567998,30	50,76	50,76	613952,43	4567997,42	50,79	50,78	613952,11	4567997,50	50,79	50,79	0,16	8,18	8,18		0,00		
5223	613952,11	4567997,50	50,79	50,79	613950,13	4567997,99	50,75	50,82	613950,26	4567998,06	50,75	50,82	0,09	4,73	4,73	0,00			
5224	613952,11	4567997,50	50,79	50,79	613950,26	4567998,06	50,75	50,82	613952,98	4567998,30	50,76	50,76	0,98	49,69	49,71	0,02			
5225	613933,46	4567987,29	51,05	50,87	613933,08	4567988,13	51,01	50,91	613936,14	4567987,27	51,07	50,90	1,13	57,63	57,46		0,17		
5226	613941,93	4567987,44	51,12	50,98	613944,76	4567986,00	51,20	51,04	613942,89	4567983,21	51,30	51,13	5,30	271,31	270,49		0,82		
5227	613941,49	4567981,13	51,38	51,26	613941,13	4567980,59	51,40	51,29	613940,36	4567980,77	51,38	51,30	0,24	12,40	12,37		0,03		
5228	613940,15	4567985,62	51,18	51,04	613942,50	4567982,63	51,32	51,15	613941,49	4567981,13	51,38	51,26	3,26	167,08	166,62		0,46		
5229	613940,15	4567985,62	51,18	51,04	613941,49	4567981,13	51,38	51,26	613940,36	4567980,77	51,38	51,30	2,78	142,56	142,24		0,31		
5230	613935,87	4567982,03	51,29	51,29	613935,63	4567982,57	51,26	51,22	613936,06	4567982,49	51,27	51,27	0,11	5,45	5,45		0,00		
5231	613936,06	4567982,49	51,27	51,27	613936,64	4567982,40	51,28	51,33	613935,89	4567981,99	51,29	51,29	0,15	7,88	7,88	0,00			
5232	613936,06	4567982,49	51,27	51,27	613935,89	4567981,99	51,29	51,29	613935,87	4567982,03	51,29	51,29	0,01	0,45	0,45				
5233	613940,15	4567985,62	51,18	51,04	613941,93	4567987,44	51,12	50,98	613942,89	4567983,21	51,30	51,13	4,63	237,19	236,51		0,68		
5234	613940,15	4567985,62	51,18	51,04	613942,89	4567983,21	51,30	51,13	613942,50	4567982,63	51,32	51,15	1,27	65,09	64,89		0,20		
5235	613949,34	4567992,82	50,96	51,04	613949,97	4567997,92	50,75	50,83	613950,03	4567997,95	50,75	50,82	0,14	7,32	7,33	0,01			
5236	613950,03	4567997,95	50,75	50,82	613951,29	4567995,73	50,85	50,90	613949,34	4567992,82	50,96	51,04	4,01	203,73	203,98	0,26			
5237	613952,11	4567997,50	50,79	50,79	613952,43	4567997,42	50,79	50,78	613952,19	4567997,07	50,81	50,81	0,07	3,34	3,34				
5238	613952,19	4567997,07	50,81	50,81	613951,29	4567995,73	50,85	50,90	613950,03	4567997,95	50,75	50,82	1,83	93,14	93,21	0,07			
5239	613952,19	4567997,07	50,81	50,81	613950,03	4567997,95	50,75	50,82	613950,13	4567997,99	50,75	50,82	0,09	4,74	4,75	0,00			
5240	613952,19	4567997,07	50,81	50,81	613950,13	4567997,99	50,75	50,82	613952,11	4567997,50	50,79	50,79	0,41	20,77	20,78	0,01			
5241	613946,58	4567994,23	50,87	50,87	613946,34	4567994,36	50,87	50,86	613946,65	4567994,67	50,86	50,86	0,06	2,94	2,94				
5242	613946,65	4567994,67	50,86	50,86	613949,79	4567997,84	50,75	50,82	613949,97	4567997,92	50,75	50,83	0,15	7,77	7,78	0,01			
5243	613946,65	4567994,67	50,86	50,86	613949,97	4567997,92	50,75	50,83	613949,34	4567992,82	50,96	51,04	7,43	377,94	378,31	0,38			
5244	613946,65	4567994,67	50,86	50,86	613949,34	4567992,82	50,96	51,04	613949,30	4567992,77	50,96	51,04	0,11	5,69	5,70	0,01			
5245	613946,65	4567994,67	50,86	50,86	613949,30	4567992,77	50,96	51,04	613946,58	4567994,23	50,87	50,87	0,65	33,32	33,34	0,02			
5246	613946,65	4567994,67	50,86	50,86	613946,34	4567994,36	50,87	50,86	613946,38	4567994,59	50,86	50,86	0,03	1,47	1,47				
5247	613946,38	4567994,59	50,86	50,86	613946,74	4567996,44	50,78	50,84	613949,79	4567997,84	50,75	50,82	2,57	130,36	130,47	0,11			
5248	613946,38	4567994,59	50,86	50,86	613949,79	4567997,84	50,75	50,82	613946,65	4567994,67	50,86	50,86	0,29	14,78	14,78	0,01			
5249	613940,45	4567979,58	51,43	51,35	613940,27	4567979,31	51,44	51,37	613939,77	4567979,50	51,43	51,37	0,08	4,30	4,30		0,01		
5250	613939,77	4567979,50	51,43	51,37	613940,36	4567980,77	51,38	51,30	613941,13	4567980,59	51,40	51,29	0,54	27,73	27,69		0,04		
5251	613941,13	4567980,59	51,40	51,29	613940,45	4567979,58	51,43	51,35	613939,77	4567979,50	51,43	51,37	0,31	16,18	16,15		0,03		
5252	613935,93	4567981,92	51,29	51,29	613935,89	4567981,99	51,29	51,29	613936,64	4567982,40	51,28	51,33	0,03	1,75	1,76	0,00			
5253	613935,93	4567981,92	51,29	51,29	613936,64	4567982,40	51,28	51,33	613937,40	4567981,11	51,34	51,34	0,64	32,93	32,95	0,01			
5254	613937,40	4567981,11	51,34	51,34	613939,04	4567978,30	51,47	51,36	613937,43	4567978,64	51,44	51,30	1,98	101,85	101,68		0,17		
Riporto													5624,46			353,72	2260,65		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 143	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													5624,46			353,72	2260,65		
5255	613937,40	4567981,11	51,34	51,34	613937,43	4567978,64	51,44	51,30	613935,93	4567981,92	51,29	51,29	1,80	92,43	92,34		0,09		
5256	613942,17	4567993,87	50,85	50,73	613942,28	4567994,39	50,83	50,73	613942,52	4567994,50	50,83	50,74	0,06	2,80	2,80		0,01		
5257	613937,43	4567978,64	51,44	51,30	613939,04	4567978,30	51,47	51,36	613938,14	4567977,09	51,51	51,47	1,12	57,75	57,64		0,11		
5258	613942,17	4567993,87	50,85	50,73	613942,09	4567994,30	50,83	50,73	613942,28	4567994,39	50,83	50,73	0,04	2,23	2,23		0,01		
5259	613942,17	4567993,87	50,85	50,73	613942,52	4567994,50	50,83	50,74	613943,51	4567994,95	50,82	50,75	0,23	11,66	11,64		0,02		
5260	613942,17	4567993,87	50,85	50,73	613943,51	4567994,95	50,82	50,75	613943,96	4567993,44	50,88	50,76	1,25	63,71	63,58		0,13		
5261	613942,17	4567993,87	50,85	50,73	613943,96	4567993,44	50,88	50,76	613943,42	4567990,94	50,98	50,86	2,35	119,81	119,52		0,29		
5262	613941,68	4567992,64	50,90	50,90	613942,17	4567993,87	50,85	50,73	613943,42	4567990,94	50,98	50,86	1,49	75,84	75,72		0,12		
5263	613941,68	4567992,64	50,90	50,90	613943,42	4567990,94	50,98	50,86	613942,51	4567990,64	50,99	50,99	1,03	52,74	52,69		0,04		
5264	613942,51	4567990,64	50,99	50,99	613940,63	4567990,03	51,00	51,25	613941,68	4567992,64	50,90	50,90	2,13	108,63	108,81	0,18			
5265	613939,83	4567990,96	50,95	50,95	613939,37	4567991,49	50,92	50,78	613942,17	4567993,87	50,85	50,73	1,28	65,12	65,01		0,11		
5266	613939,83	4567990,96	50,95	50,95	613942,17	4567993,87	50,85	50,73	613941,68	4567992,64	50,90	50,90	0,72	36,81	36,78		0,03		
5267	613941,68	4567992,64	50,90	50,90	613940,63	4567990,03	51,00	51,25	613939,83	4567990,96	50,95	50,95	1,54	78,45	78,58	0,13			
5268	613939,37	4567991,49	50,92	50,78	613938,42	4567992,61	50,87	50,77	613940,86	4567993,73	50,84	50,74	1,90	96,65	96,43		0,22		
5269	613939,37	4567991,49	50,92	50,78	613940,86	4567993,73	50,84	50,74	613942,17	4567993,87	50,85	50,73	1,36	69,38	69,21		0,17		
5270	613940,86	4567993,73	50,84	50,74	613941,85	4567994,19	50,83	50,73	613942,17	4567993,87	50,85	50,73	0,23	11,63	11,61		0,03		
5271	613939,77	4567979,50	51,43	51,37	613940,27	4567979,31	51,44	51,37	613939,88	4567978,73	51,46	51,40	0,18	9,38	9,36		0,01		
5272	613941,85	4567994,19	50,83	50,73	613942,09	4567994,30	50,83	50,73	613942,17	4567993,87	50,85	50,73	0,06	2,90	2,89		0,01		
5273	613945,54	4567990,51	51,02	51,02	613945,72	4567990,18	51,04	51,05	613945,49	4567990,26	51,03	51,03	0,03	1,63	1,63				
5274	613945,49	4567990,26	51,03	51,03	613943,42	4567990,94	50,98	50,86	613943,96	4567993,44	50,88	50,76	2,77	140,94	140,71		0,23		
5275	613945,49	4567990,26	51,03	51,03	613943,96	4567993,44	50,88	50,76	613945,54	4567990,51	51,02	51,02	0,28	14,33	14,32		0,01		
5276	613938,40	4567976,53	51,54	51,52	613938,14	4567977,09	51,51	51,47	613939,04	4567978,30	51,47	51,36	0,41	20,95	20,92		0,02		
5277	613939,04	4567978,30	51,47	51,36	613939,10	4567977,57	51,50	51,43	613938,40	4567976,53	51,54	51,52	0,28	14,65	14,63		0,02		
5278	613945,49	4567990,26	51,03	51,03	613945,72	4567990,18	51,04	51,05	613945,42	4567990,03	51,04	51,04	0,03	1,50	1,50				
5279	613945,42	4567990,03	51,04	51,04	613942,85	4567988,73	51,07	50,95	613943,42	4567990,94	50,98	50,86	2,47	126,03	125,83		0,20		
5280	613945,42	4567990,03	51,04	51,04	613943,42	4567990,94	50,98	50,86	613945,49	4567990,26	51,03	51,03	0,26	13,19	13,18		0,01		
5281	613939,04	4567978,30	51,47	51,36	613939,29	4567977,85	51,49	51,39	613939,10	4567977,57	51,50	51,43	0,08	3,99	3,98		0,01		
5282	613942,14	4567989,15	51,05	51,05	613940,63	4567990,03	51,00	51,25	613942,51	4567990,64	50,99	50,99	1,29	65,79	65,90	0,11			
5283	613942,51	4567990,64	50,99	50,99	613943,42	4567990,94	50,98	50,86	613942,85	4567988,73	51,07	50,95	0,92	47,09	47,02		0,08		
5284	613942,51	4567990,64	50,99	50,99	613942,85	4567988,73	51,07	50,95	613942,14	4567989,15	51,05	51,05	0,61	31,21	31,18		0,02		
5285	613944,78	4567995,53	50,80	50,80	613946,74	4567996,44	50,78	50,84	613946,38	4567994,59	50,86	50,86	1,65	84,01	84,04	0,03			
5286	613946,38	4567994,59	50,86	50,86	613946,34	4567994,36	50,87	50,86	613944,77	4567995,53	50,80	50,80	0,21	10,49	10,49				
5287	613946,38	4567994,59	50,86	50,86	613944,77	4567995,53	50,80	50,80	613944,78	4567995,53	50,80	50,80	0,01	0,29	0,29				
5288	613939,29	4567977,85	51,49	51,39	613939,04	4567978,30	51,47	51,36	613939,77	4567979,50	51,43	51,37	0,31	16,06	16,03		0,03		
5289	613939,77	4567979,50	51,43	51,37	613939,88	4567978,73	51,46	51,40	613939,29	4567977,85	51,49	51,39	0,27	14,09	14,07		0,02		
5290	613944,30	4567995,31	50,81	50,79	613944,77	4567995,53	50,80	50,80	613946,34	4567994,36	50,87	50,86	0,45	22,77	22,76		0,00		
5291	613948,30	4567991,28	51,01	51,06	613948,30	4567991,28	51,01	51,06	613948,30	4567991,28	51,01	51,06	0,00	0,00	0,00				
Riporto													5655,58			354,17	2262,68		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 144	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5655,58			354,17	2262,68	
5292	613948,30	4567991,28	51,01	51,06	613948,30	4567991,28	51,01	51,06	613948,38	4567991,39	51,01	51,06	0,00	0,01	0,01			
5293	613937,40	4567981,11	51,34	51,34	613936,64	4567982,40	51,28	51,33	613938,11	4567981,04	51,35	51,35	0,43	22,22	22,23	0,01		
5294	613938,11	4567981,04	51,35	51,35	613939,77	4567979,50	51,43	51,37	613939,04	4567978,30	51,47	51,36	1,56	80,27	80,18		0,09	
5295	613938,11	4567981,04	51,35	51,35	613939,04	4567978,30	51,47	51,36	613937,40	4567981,11	51,34	51,34	0,94	48,46	48,42		0,04	
5296	613943,96	4567993,44	50,88	50,76	613943,51	4567994,95	50,82	50,75	613944,30	4567995,31	50,81	50,79	0,68	34,49	34,44		0,05	
5297	613943,96	4567993,44	50,88	50,76	613944,30	4567995,31	50,81	50,79	613946,34	4567994,36	50,87	50,86	2,07	105,42	105,32		0,11	
5298	613939,64	4567990,47	50,97	50,97	613939,36	4567990,59	50,96	50,89	613939,37	4567991,49	50,92	50,78	0,13	6,41	6,40		0,01	
5299	613939,64	4567990,47	50,97	50,97	613939,37	4567991,49	50,92	50,78	613939,83	4567990,96	50,95	50,95	0,16	8,25	8,24		0,01	
5300	613939,83	4567990,96	50,95	50,95	613940,63	4567990,03	51,00	51,25	613939,64	4567990,47	50,97	50,97	0,29	14,60	14,63	0,02		
5301	613946,36	4567993,80	50,89	50,89	613946,50	4567990,69	51,02	51,06	613945,90	4567991,34	50,99	50,99	0,89	45,33	45,34	0,01		
5302	613945,90	4567991,34	50,99	50,99	613943,96	4567993,44	50,88	50,76	613946,34	4567994,36	50,87	50,86	3,39	172,67	172,52		0,15	
5303	613945,90	4567991,34	50,99	50,99	613946,34	4567994,36	50,87	50,86	613946,36	4567993,80	50,89	50,89	0,16	8,10	8,10			
5304	613937,87	4567991,29	50,92	50,78	613939,37	4567991,49	50,92	50,78	613939,36	4567990,59	50,96	50,89	0,67	34,33	34,25		0,08	
5305	613945,90	4567991,34	50,99	50,99	613946,50	4567990,69	51,02	51,06	613945,72	4567990,18	51,04	51,05	0,41	20,74	20,74	0,01		
5306	613945,90	4567991,34	50,99	50,99	613945,72	4567990,18	51,04	51,05	613945,54	4567990,51	51,02	51,02	0,13	6,85	6,85	0,00		
5307	613945,54	4567990,51	51,02	51,02	613943,96	4567993,44	50,88	50,76	613945,90	4567991,34	50,99	50,99	1,18	60,20	60,15		0,05	
5308	613937,87	4567991,29	50,92	50,78	613937,81	4567992,33	50,87	50,78	613938,42	4567992,61	50,87	50,77	0,33	16,64	16,61		0,04	
5309	613937,87	4567991,29	50,92	50,78	613938,42	4567992,61	50,87	50,77	613939,37	4567991,49	50,92	50,78	0,94	47,65	47,53		0,12	
5310	613939,64	4567989,71	51,00	51,00	613939,36	4567990,59	50,96	50,89	613939,64	4567990,47	50,97	50,97	0,11	5,39	5,39		0,00	
5311	613939,64	4567990,47	50,97	50,97	613940,63	4567990,03	51,00	51,25	613939,95	4567988,75	51,04	51,12	0,78	39,98	40,06	0,09		
5312	613939,64	4567990,47	50,97	50,97	613939,95	4567988,75	51,04	51,12	613939,64	4567989,71	51,00	51,00	0,11	5,81	5,81	0,00		
5313	613947,41	4567989,95	51,06	51,23	613946,50	4567990,69	51,02	51,06	613948,30	4567991,28	51,01	51,06	0,94	47,87	47,95	0,08		
5314	613948,30	4567991,28	51,01	51,06	613948,30	4567991,28	51,01	51,06	613947,41	4567989,95	51,06	51,23	0,00	0,10	0,10			
5315	613939,64	4567989,71	51,00	51,00	613939,95	4567988,75	51,04	51,12	613939,21	4567989,66	51,00	51,00	0,22	11,00	11,01	0,01		
5316	613939,21	4567989,66	51,00	51,00	613937,87	4567991,29	50,92	50,78	613939,36	4567990,59	50,96	50,89	0,75	38,17	38,12		0,05	
5317	613939,21	4567989,66	51,00	51,00	613939,36	4567990,59	50,96	50,89	613939,64	4567989,71	51,00	51,00	0,20	10,19	10,19		0,01	
5318	613946,36	4567993,80	50,89	50,89	613946,34	4567994,36	50,87	50,86	613946,59	4567993,96	50,89	50,89	0,07	3,34	3,34			
5319	613946,59	4567993,96	50,89	50,89	613948,30	4567991,28	51,01	51,06	613946,50	4567990,69	51,02	51,06	2,92	148,82	148,90	0,08		
5320	613946,59	4567993,96	50,89	50,89	613946,50	4567990,69	51,02	51,06	613946,36	4567993,80	50,89	50,89	0,37	18,63	18,63	0,01		
5321	613946,59	4567993,96	50,89	50,89	613946,34	4567994,36	50,87	50,86	613946,58	4567994,23	50,87	50,87	0,03	1,59	1,59			
5322	613946,58	4567994,23	50,87	50,87	613949,30	4567992,77	50,96	51,04	613948,38	4567991,39	51,01	51,06	2,56	130,21	130,32	0,11		
5323	613946,58	4567994,23	50,87	50,87	613948,38	4567991,39	51,01	51,06	613948,30	4567991,28	51,01	51,06	0,20	10,29	10,29	0,01		
5324	613946,58	4567994,23	50,87	50,87	613948,30	4567991,28	51,01	51,06	613946,59	4567993,96	50,89	50,89	0,21	10,79	10,79	0,00		
5325	613936,76	4567991,85	50,89	50,79	613937,81	4567992,33	50,87	50,78	613937,87	4567991,29	50,92	50,78	0,56	28,59	28,53		0,06	
5326	613939,21	4567989,66	51,00	51,00	613939,95	4567988,75	51,04	51,12	613938,77	4567988,29	51,05	51,05	0,71	36,01	36,03	0,02		
5327	613938,77	4567988,29	51,05	51,05	613936,14	4567987,27	51,07	50,90	613937,87	4567991,29	50,92	50,78	4,40	224,41	223,96		0,45	
5328	613938,77	4567988,29	51,05	51,05	613937,87	4567991,29	50,92	50,78	613939,21	4567989,66	51,00	51,00	1,27	64,89	64,83		0,06	
Riporto													5686,34			354,62	2264,04	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 145	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5686,34			354,62	2264,04	
5329	613936,14	4567987,27	51,07	50,90	613936,17	4567991,57	50,89	50,80	613936,76	4567991,85	50,89	50,79	1,27	64,61	64,46		0,15	
5330	613936,76	4567991,85	50,89	50,79	613937,87	4567991,29	50,92	50,78	613936,14	4567987,27	51,07	50,90	2,72	138,40	138,04		0,37	
5331	613940,15	4567988,31	51,06	51,06	613939,95	4567988,75	51,04	51,12	613940,66	4567988,28	51,07	51,07	0,11	5,70	5,70	0,00		
5332	613940,66	4567988,28	51,07	51,07	613941,93	4567987,44	51,12	50,98	613940,44	4567987,65	51,09	50,98	0,49	25,11	25,07		0,04	
5333	613940,66	4567988,28	51,07	51,07	613940,44	4567987,65	51,09	50,98	613940,15	4567988,31	51,06	51,06	0,17	8,46	8,45		0,01	
5334	613940,15	4567985,62	51,18	51,04	613940,44	4567987,65	51,09	50,98	613941,93	4567987,44	51,12	50,98	1,54	78,88	78,68		0,20	
5335	613934,87	4567990,97	50,90	50,83	613936,17	4567991,57	50,89	50,80	613936,14	4567987,27	51,07	50,90	2,79	142,25	141,94		0,31	
5336	613940,44	4567987,65	51,09	50,98	613940,15	4567985,62	51,18	51,04	613936,53	4567985,91	51,13	50,96	3,72	190,03	189,51		0,52	
5337	613933,08	4567988,13	51,01	50,91	613932,46	4567989,47	50,95	50,88	613932,86	4567990,05	50,92	50,87	0,44	22,59	22,56		0,03	
5338	613933,08	4567988,13	51,01	50,91	613932,86	4567990,05	50,92	50,87	613934,87	4567990,97	50,90	50,83	2,03	103,45	103,29		0,16	
5339	613934,87	4567990,97	50,90	50,83	613936,14	4567987,27	51,07	50,90	613933,08	4567988,13	51,01	50,91	5,13	261,48	260,88		0,60	
5340	613936,53	4567985,91	51,13	50,96	613936,14	4567987,27	51,07	50,90	613940,44	4567987,65	51,09	50,98	3,00	153,20	152,74		0,46	
5341	613932,46	4567989,47	50,95	50,88	613932,31	4567989,80	50,93	50,87	613932,86	4567990,05	50,92	50,87	0,11	5,60	5,59		0,01	
5342	613938,77	4567988,29	51,05	51,05	613939,95	4567988,75	51,04	51,12	613940,15	4567988,31	51,06	51,06	0,31	15,67	15,68	0,01		
5343	613940,15	4567988,31	51,06	51,06	613940,44	4567987,65	51,09	50,98	613936,14	4567987,27	51,07	50,90	1,47	74,99	74,85		0,14	
5344	613940,15	4567988,31	51,06	51,06	613936,14	4567987,27	51,07	50,90	613938,77	4567988,29	51,05	51,05	0,68	34,87	34,83		0,04	
5345	613936,14	4567987,27	51,07	50,90	613936,53	4567985,91	51,13	50,96	613936,08	4567986,41	51,11	50,89	0,21	10,65	10,62		0,04	
5346	613937,42	4567983,94	51,22	51,10	613940,15	4567985,62	51,18	51,04	613940,36	4567980,77	51,38	51,30	6,80	348,39	347,63		0,77	
5347	613937,42	4567983,94	51,22	51,10	613936,53	4567985,91	51,13	50,96	613940,15	4567985,62	51,18	51,04	3,44	175,87	175,38		0,49	
5348	613936,62	4567983,21	51,25	51,25	613936,53	4567985,91	51,13	50,96	613937,42	4567983,94	51,22	51,10	1,12	57,21	57,10		0,11	
5349	613936,62	4567983,21	51,25	51,25	613937,42	4567983,94	51,22	51,10	613936,87	4567982,86	51,26	51,26	0,24	12,08	12,07		0,01	
5350	613936,87	4567982,86	51,26	51,26	613936,64	4567982,40	51,28	51,33	613936,62	4567983,21	51,25	51,25	0,10	5,12	5,12	0,00		
5351	613936,87	4567982,86	51,26	51,26	613937,42	4567983,94	51,22	51,10	613940,36	4567980,77	51,38	51,30	2,46	126,12	125,96		0,17	
5352	613936,87	4567982,86	51,26	51,26	613940,36	4567980,77	51,38	51,30	613938,09	4567981,77	51,32	51,32	0,63	32,59	32,57		0,02	
5353	613938,09	4567981,77	51,32	51,32	613936,64	4567982,40	51,28	51,33	613936,87	4567982,86	51,26	51,26	0,41	20,78	20,78	0,01		
5354	613938,11	4567981,04	51,35	51,35	613936,64	4567982,40	51,28	51,33	613938,09	4567981,77	51,32	51,32	0,52	26,61	26,61	0,01		
5355	613938,09	4567981,77	51,32	51,32	613940,36	4567980,77	51,38	51,30	613939,77	4567979,50	51,43	51,37	1,74	89,22	89,14		0,08	
5356	613938,09	4567981,77	51,32	51,32	613939,77	4567979,50	51,43	51,37	613938,11	4567981,04	51,35	51,35	0,59	30,23	30,22		0,01	
5357	613945,61	4567987,27	51,16	51,11	613945,60	4567987,26	51,16	51,10	613945,58	4567987,27	51,16	51,10	0,00	0,01	0,01			
5358	613947,11	4567985,57	51,21	51,21	613947,99	4567985,69	51,21	51,32	613948,14	4567985,25	51,22	51,30	0,20	10,40	10,42	0,01		
5359	613947,11	4567985,57	51,21	51,21	613948,14	4567985,25	51,22	51,30	613947,76	4567984,90	51,24	51,24	0,24	12,36	12,37	0,01		
5360	613947,76	4567984,90	51,24	51,24	613947,34	4567984,53	51,25	51,16	613945,93	4567985,41	51,22	51,07	0,44	22,65	22,61		0,04	
5361	613947,76	4567984,90	51,24	51,24	613945,93	4567985,41	51,22	51,07	613947,11	4567985,57	51,21	51,21	0,45	22,94	22,92		0,02	
5362	613946,39	4567986,74	51,17	51,17	613947,99	4567985,69	51,21	51,32	613947,11	4567985,57	51,21	51,21	0,56	28,45	28,47	0,02		
5363	613947,11	4567985,57	51,21	51,21	613945,93	4567985,41	51,22	51,07	613945,59	4567987,23	51,16	51,10	1,11	56,60	56,53		0,08	
5364	613947,11	4567985,57	51,21	51,21	613945,59	4567987,23	51,16	51,10	613945,60	4567987,26	51,16	51,10	0,03	1,45	1,45		0,00	
5365	613947,11	4567985,57	51,21	51,21	613945,60	4567987,26	51,16	51,10	613946,39	4567986,74	51,17	51,17	0,27	14,03	14,03		0,01	
Riporto													5733,84			354,69	2268,89	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 146	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													5733,84			354,69	2268,89		
5366	613950,53	4567987,39	51,15	51,83	613950,53	4567987,38	51,15	51,83	613950,52	4567987,39	51,15	51,83	0,00	0,00	0,00				
5367	613950,49	4567987,35	51,15	51,82	613950,52	4567987,39	51,15	51,83	613950,53	4567987,38	51,15	51,83	0,00	0,01	0,01				
5368	613945,96	4567987,28	51,16	51,16	613945,61	4567987,27	51,16	51,11	613946,03	4567987,89	51,13	51,13	0,11	5,38	5,38		0,00		
5369	613946,03	4567987,89	51,13	51,13	613947,41	4567989,95	51,06	51,23	613950,52	4567987,39	51,15	51,83	4,96	253,68	255,10	1,42			
5370	613946,03	4567987,89	51,13	51,13	613950,52	4567987,39	51,15	51,83	613945,96	4567987,28	51,16	51,16	1,39	70,98	71,30	0,32			
5371	613945,59	4567987,23	51,16	51,10	613945,93	4567985,41	51,22	51,07	613944,76	4567986,00	51,20	51,04	0,96	49,36	49,25		0,12		
5372	613953,72	4567998,81	50,74	50,74	613953,50	4567999,02	50,74	50,75	613954,01	4567999,78	50,71	50,78	0,14	7,00	7,00	0,00			
5373	613953,72	4567998,81	50,74	50,74	613954,01	4567999,78	50,71	50,78	613954,71	4567999,18	50,73	50,77	0,42	21,44	21,46	0,02			
5374	613953,72	4567998,81	50,74	50,74	613954,71	4567999,18	50,73	50,77	613954,32	4567998,63	50,75	50,75	0,20	10,20	10,20	0,00			
5375	613954,32	4567998,63	50,75	50,75	613954,16	4567998,40	50,76	50,74	613953,72	4567998,81	50,74	50,74	0,08	4,20	4,19				
5376	613953,06	4567998,37	50,76	50,76	613953,50	4567999,02	50,74	50,75	613953,72	4567998,81	50,74	50,74	0,12	6,03	6,03				
5377	613953,72	4567998,81	50,74	50,74	613954,16	4567998,40	50,76	50,74	613953,02	4567998,30	50,76	50,76	0,26	13,09	13,09		0,00		
5378	613953,72	4567998,81	50,74	50,74	613953,02	4567998,30	50,76	50,76	613953,06	4567998,37	50,76	50,76	0,01	0,63	0,63				
5379	613945,93	4567985,41	51,22	51,07	613947,34	4567984,53	51,25	51,16	613946,45	4567983,73	51,28	51,12	0,96	49,08	48,95		0,13		
5380	613954,32	4567998,63	50,75	50,75	613954,71	4567999,18	50,73	50,77	613956,69	4567997,49	50,79	50,84	0,88	44,51	44,53	0,03			
5381	613954,32	4567998,63	50,75	50,75	613956,69	4567997,49	50,79	50,84	613956,94	4567996,19	50,83	50,83	1,39	70,45	70,47	0,02			
5382	613956,94	4567996,19	50,83	50,83	613956,95	4567996,12	50,83	50,83	613954,16	4567998,40	50,76	50,74	0,09	4,43	4,43		0,00		
5383	613956,94	4567996,19	50,83	50,83	613954,16	4567998,40	50,76	50,74	613954,32	4567998,63	50,75	50,75	0,49	25,03	25,03		0,00		
5384	613953,98	4567997,03	50,81	50,76	613954,16	4567998,40	50,76	50,74	613956,95	4567996,12	50,83	50,83	2,12	107,51	107,46		0,05		
5385	613952,43	4567997,42	50,79	50,78	613953,02	4567998,30	50,76	50,76	613954,16	4567998,40	50,76	50,74	0,47	24,07	24,06		0,01		
5386	613954,16	4567998,40	50,76	50,74	613953,98	4567997,03	50,81	50,76	613952,43	4567997,42	50,79	50,78	1,10	55,87	55,85		0,03		
5387	613943,23	4567981,69	51,35	51,19	613943,68	4567981,25	51,37	51,18	613943,42	4567981,03	51,38	51,21	0,11	5,44	5,42		0,02		
5388	613954,14	4567993,86	50,92	50,97	613955,96	4567992,24	50,97	51,58	613954,09	4567990,57	51,03	51,62	3,04	154,84	156,11	1,27			
5389	613944,03	4567981,57	51,36	51,17	613943,68	4567981,25	51,37	51,18	613943,23	4567981,69	51,35	51,19	0,15	7,67	7,64		0,03		
5390	613944,03	4567981,57	51,36	51,17	613943,23	4567981,69	51,35	51,19	613945,93	4567985,41	51,22	51,07	1,65	84,85	84,58		0,28		
5391	613952,06	4567994,39	50,90	50,94	613954,14	4567993,86	50,92	50,97	613954,09	4567990,57	51,03	51,62	3,44	175,20	175,98	0,78			
5392	613952,06	4567994,39	50,90	50,94	613954,09	4567990,57	51,03	51,62	613953,48	4567990,02	51,05	51,75	1,73	88,03	88,79	0,77			
5393	613945,93	4567985,41	51,22	51,07	613946,45	4567983,73	51,28	51,12	613944,03	4567981,57	51,36	51,17	2,59	132,77	132,34		0,43		
5394	613952,96	4567995,62	50,86	50,86	613953,98	4567997,03	50,81	50,76	613954,05	4567995,59	50,86	50,86	0,79	40,07	40,06		0,01		
5395	613954,05	4567995,59	50,86	50,86	613954,14	4567993,86	50,92	50,97	613952,06	4567994,39	50,90	50,94	1,77	90,28	90,34	0,06			
5396	613954,05	4567995,59	50,86	50,86	613952,06	4567994,39	50,90	50,94	613952,96	4567995,62	50,86	50,86	0,69	35,19	35,20	0,01			
5397	613954,05	4567995,59	50,86	50,86	613953,98	4567997,03	50,81	50,76	613956,95	4567996,12	50,83	50,83	2,11	107,16	107,13		0,03		
5398	613954,05	4567995,59	50,86	50,86	613956,95	4567996,12	50,83	50,83	613956,81	4567996,01	50,84	50,84	0,12	6,35	6,35				
5399	613956,81	4567996,01	50,84	50,84	613954,14	4567993,86	50,92	50,97	613954,05	4567995,59	50,86	50,86	2,40	122,10	122,15	0,04			
5400	613956,81	4567996,01	50,84	50,84	613956,95	4567996,12	50,83	50,83	613956,93	4567996,02	50,84	50,84	0,01	0,31	0,31				
5401	613956,93	4567996,02	50,84	50,84	613956,47	4567993,42	50,93	51,00	613954,14	4567993,86	50,92	50,97	3,13	159,21	159,34	0,13			
5402	613956,93	4567996,02	50,84	50,84	613954,14	4567993,86	50,92	50,97	613956,81	4567996,01	50,84	50,84	0,12	5,99	5,99	0,00			
Riporto													5773,83			359,56	2270,03		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 147	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													5773,83			359,56	2270,03		
5403	613943,23	4567981,69	51,35	51,19	613942,89	4567983,21	51,30	51,13	613944,76	4567986,00	51,20	51,04	1,91	97,81	97,50		0,31		
5404	613943,23	4567981,69	51,35	51,19	613944,76	4567986,00	51,20	51,04	613945,93	4567985,41	51,22	51,07	2,98	152,56	152,09		0,47		
5405	613954,14	4567993,86	50,92	50,97	613956,47	4567993,42	50,93	51,00	613956,59	4567992,81	50,95	51,27	0,69	35,02	35,12	0,10			
5406	613956,59	4567992,81	50,95	51,27	613955,96	4567992,24	50,97	51,58	613954,14	4567993,86	50,92	50,97	1,03	52,23	52,56	0,34			
5407	613941,13	4567980,59	51,40	51,29	613941,49	4567981,13	51,38	51,26	613943,23	4567981,69	51,35	51,19	0,37	19,08	19,03		0,05		
5408	613943,23	4567981,69	51,35	51,19	613943,42	4567981,03	51,38	51,21	613942,56	4567980,25	51,41	51,27	0,36	18,66	18,60		0,06		
5409	613943,23	4567981,69	51,35	51,19	613942,56	4567980,25	51,41	51,27	613941,13	4567980,59	51,40	51,29	1,15	58,85	58,69		0,16		
5410	613956,94	4567996,19	50,83	50,83	613956,69	4567997,49	50,79	50,84	613957,32	4567996,94	50,80	50,80	0,34	17,46	17,47	0,01			
5411	613957,32	4567996,94	50,80	50,80	613957,41	4567996,87	50,81	50,80	613956,95	4567996,12	50,83	50,83	0,05	2,53	2,53				
5412	613957,32	4567996,94	50,80	50,80	613956,95	4567996,12	50,83	50,83	613956,94	4567996,19	50,83	50,83	0,02	0,99	0,99				
5413	613941,49	4567981,13	51,38	51,26	613942,50	4567982,63	51,32	51,15	613943,23	4567981,69	51,35	51,19	1,02	52,44	52,28		0,15		
5414	613956,95	4567996,12	50,83	50,83	613957,70	4567996,62	50,81	50,79	613959,31	4567995,24	50,86	50,85	0,92	46,90	46,88		0,01		
5415	613959,31	4567995,24	50,86	50,85	613959,13	4567995,08	50,87	50,86	613956,95	4567996,12	50,83	50,83	0,27	13,69	13,69		0,00		
5416	613942,50	4567982,63	51,32	51,15	613942,89	4567983,21	51,30	51,13	613943,23	4567981,69	51,35	51,19	0,40	20,43	20,36		0,07		
5417	613956,95	4567996,12	50,83	50,83	613957,41	4567996,87	50,81	50,80	613957,70	4567996,62	50,81	50,79	0,16	8,28	8,28		0,00		
5418	613956,96	4567996,07	50,84	50,84	613956,95	4567996,12	50,83	50,83	613959,13	4567995,08	50,87	50,86	0,05	2,40	2,40				
5419	613956,96	4567996,07	50,84	50,84	613959,13	4567995,08	50,87	50,86	613959,06	4567995,02	50,87	50,87	0,10	5,00	5,00				
5420	613959,06	4567995,02	50,87	50,87	613957,56	4567993,67	50,92	51,06	613956,96	4567996,07	50,84	50,84	2,20	112,10	112,20	0,10			
5421	613956,93	4567996,02	50,84	50,84	613956,95	4567996,12	50,83	50,83	613956,96	4567996,07	50,84	50,84	0,00	0,05	0,05				
5422	613956,96	4567996,07	50,84	50,84	613957,56	4567993,67	50,92	51,06	613957,05	4567993,22	50,93	51,06	0,74	37,82	37,88	0,07			
5423	613956,96	4567996,07	50,84	50,84	613957,05	4567993,22	50,93	51,06	613956,47	4567993,42	50,93	51,00	0,82	41,82	41,88	0,05			
5424	613956,96	4567996,07	50,84	50,84	613956,47	4567993,42	50,93	51,00	613956,93	4567996,02	50,84	50,84	0,03	1,36	1,36	0,00			
5425	613956,47	4567993,42	50,93	51,00	613957,05	4567993,22	50,93	51,06	613956,59	4567992,81	50,95	51,27	0,17	8,49	8,52	0,03			
5426	613949,33	4567992,75	50,96	51,04	613952,06	4567994,39	50,90	50,94	613953,48	4567990,02	51,05	51,75	7,13	363,32	365,27	1,95			
5427	613953,48	4567990,02	51,05	51,75	613952,81	4567989,42	51,07	51,81	613949,33	4567992,75	50,96	51,04	2,14	109,10	110,18	1,08			
5428	613949,33	4567992,75	50,96	51,04	613949,34	4567992,82	50,96	51,04	613951,29	4567995,73	50,85	50,90	0,06	2,97	2,97	0,00			
5429	613951,29	4567995,73	50,85	50,90	613952,06	4567994,39	50,90	50,94	613949,33	4567992,75	50,96	51,04	2,46	125,33	125,47	0,13			
5430	613952,19	4567997,07	50,81	50,81	613952,43	4567997,42	50,79	50,78	613953,98	4567997,03	50,81	50,76	0,32	16,33	16,33		0,01		
5431	613952,19	4567997,07	50,81	50,81	613953,98	4567997,03	50,81	50,76	613952,96	4567995,62	50,86	50,86	1,28	64,97	64,95		0,02		
5432	613952,96	4567995,62	50,86	50,86	613952,06	4567994,39	50,90	50,94	613951,29	4567995,73	50,85	50,90	1,08	54,75	54,78	0,03			
5433	613952,96	4567995,62	50,86	50,86	613951,29	4567995,73	50,85	50,90	613952,19	4567997,07	50,81	50,81	1,16	58,85	58,87	0,02			
5434	613949,34	4567992,82	50,96	51,04	613949,33	4567992,75	50,96	51,04	613949,30	4567992,77	50,96	51,04	0,00	0,06	0,06				
5435	613940,27	4567979,31	51,44	51,37	613940,45	4567979,58	51,43	51,35	613942,02	4567979,77	51,42	51,30	0,19	9,95	9,93		0,02		
5436	613942,02	4567979,77	51,42	51,30	613941,14	4567978,98	51,45	51,36	613940,27	4567979,31	51,44	51,37	0,49	25,02	24,97		0,05		
5437	613940,45	4567979,58	51,43	51,35	613941,13	4567980,59	51,40	51,29	613942,56	4567980,25	51,41	51,27	0,84	42,98	42,89		0,09		
5438	613942,56	4567980,25	51,41	51,27	613942,02	4567979,77	51,42	51,30	613940,45	4567979,58	51,43	51,35	0,33	16,85	16,81		0,04		
5439	613939,98	4567977,95	51,49	51,43	613939,88	4567978,73	51,46	51,40	613940,27	4567979,31	51,44	51,37	0,18	9,50	9,48		0,01		
Riporto													5807,25			363,47	2271,53		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 148	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5807,25			363,47	2271,53	
5440	613939,98	4567977,95	51,49	51,43	613940,27	4567979,31	51,44	51,37	613941,14	4567978,98	51,45	51,36	0,64	33,10	33,05		0,05	
5441	613939,10	4567977,57	51,50	51,43	613939,13	4567977,18	51,52	51,46	613938,40	4567976,53	51,54	51,52	0,15	7,80	7,79		0,01	
5442	613939,13	4567977,18	51,52	51,46	613939,10	4567977,57	51,50	51,43	613939,29	4567977,85	51,49	51,39	0,04	2,12	2,12		0,00	
5443	613939,29	4567977,85	51,49	51,39	613939,48	4567977,50	51,51	51,41	613939,13	4567977,18	51,52	51,46	0,09	4,81	4,80		0,01	
5444	613939,48	4567977,50	51,51	51,41	613939,29	4567977,85	51,49	51,39	613939,88	4567978,73	51,46	51,40	0,19	9,75	9,74		0,02	
5445	613939,88	4567978,73	51,46	51,40	613939,98	4567977,95	51,49	51,43	613939,48	4567977,50	51,51	51,41	0,22	11,32	11,30		0,02	
5446	613948,66	4567991,35	51,01	51,06	613949,33	4567992,75	50,96	51,04	613952,81	4567989,42	51,07	51,81	3,55	181,15	182,17	1,02		
5447	613952,81	4567989,42	51,07	51,81	613952,49	4567989,14	51,08	51,78	613948,66	4567991,35	51,01	51,06	0,90	45,88	46,33	0,45		
5448	613950,54	4567987,40	51,15	51,83	613950,52	4567987,39	51,15	51,83	613948,66	4567991,35	51,01	51,06	0,05	2,61	2,64	0,02		
5449	613948,66	4567991,35	51,01	51,06	613952,49	4567989,14	51,08	51,78	613950,54	4567987,40	51,15	51,83	5,49	280,64	283,28	2,64		
5450	613948,30	4567991,28	51,01	51,06	613948,30	4567991,28	51,01	51,06	613948,66	4567991,35	51,01	51,06	0,00	0,03	0,03			
5451	613948,30	4567991,28	51,01	51,06	613948,66	4567991,35	51,01	51,06	613950,52	4567987,39	51,15	51,83	0,78	39,76	39,96	0,20		
5452	613948,66	4567991,35	51,01	51,06	613948,30	4567991,28	51,01	51,06	613948,38	4567991,39	51,01	51,06	0,02	0,83	0,83	0,00		
5453	613948,66	4567991,35	51,01	51,06	613948,38	4567991,39	51,01	51,06	613949,33	4567992,75	50,96	51,04	0,21	10,79	10,80	0,01		
5454	613947,41	4567989,95	51,06	51,23	613948,30	4567991,28	51,01	51,06	613950,52	4567987,39	51,15	51,83	3,22	164,22	165,19	0,97		
5455	613948,38	4567991,39	51,01	51,06	613949,30	4567992,77	50,96	51,04	613949,33	4567992,75	50,96	51,04	0,03	1,40	1,40	0,00		
5456	613950,54	4567987,40	51,15	51,83	613950,53	4567987,39	51,15	51,83	613950,52	4567987,39	51,15	51,83	0,00	0,00	0,00			
5457	613946,39	4567986,74	51,17	51,17	613945,60	4567987,26	51,16	51,10	613945,61	4567987,27	51,16	51,11	0,01	0,44	0,43			
5458	613946,39	4567986,74	51,17	51,17	613945,61	4567987,27	51,16	51,11	613945,96	4567987,28	51,16	51,16	0,10	4,87	4,87		0,00	
5459	613945,96	4567987,28	51,16	51,16	613950,52	4567987,39	51,15	51,83	613947,99	4567985,69	51,21	51,32	3,74	191,28	192,27	0,99		
5460	613945,96	4567987,28	51,16	51,16	613947,99	4567985,69	51,21	51,32	613946,39	4567986,74	51,17	51,17	0,20	10,49	10,49	0,01		
5461	613948,41	4567985,48	51,22	51,35	613947,99	4567985,69	51,21	51,32	613950,52	4567987,39	51,15	51,83	0,62	31,53	31,72	0,19		
5462	613950,52	4567987,39	51,15	51,83	613950,49	4567987,35	51,15	51,82	613948,41	4567985,48	51,22	51,35	0,02	0,80	0,81	0,01		
5463	613947,99	4567985,69	51,21	51,32	613948,41	4567985,48	51,22	51,35	613948,14	4567985,25	51,22	51,30	0,08	3,88	3,89	0,01		
5464	613940,26	4568037,07	52,54	52,44	613940,05	4568037,62	52,62	52,57	613940,80	4568038,29	52,63	52,58	0,28	14,56	14,54		0,02	
5465	613940,26	4568037,07	52,54	52,44	613940,80	4568038,29	52,63	52,58	613940,99	4568038,22	52,60	52,53	0,14	7,15	7,14		0,01	
5466	613939,64	4568036,82	52,57	52,43	613939,65	4568037,13	52,61	52,50	613940,05	4568037,62	52,62	52,57	0,06	3,19	3,19		0,01	
5467	613940,05	4568037,62	52,62	52,57	613940,26	4568037,07	52,54	52,44	613939,64	4568036,82	52,57	52,43	0,20	10,36	10,35		0,02	
5468	613939,65	4568037,13	52,61	52,50	613939,65	4568037,39	52,64	52,55	613940,05	4568037,62	52,62	52,57	0,05	2,77	2,77		0,00	
5469	613939,65	4568037,39	52,64	52,55	613939,66	4568037,68	52,67	52,62	613940,05	4568037,62	52,62	52,57	0,06	2,99	2,99		0,00	
5470	613939,66	4568037,97	52,70	52,70	613939,67	4568038,02	52,71	52,72	613939,72	4568037,97	52,70	52,70	0,00	0,07	0,07			
5471	613939,72	4568037,97	52,70	52,70	613940,05	4568037,62	52,62	52,57	613939,66	4568037,68	52,67	52,62	0,06	3,05	3,05		0,00	
5472	613939,72	4568037,97	52,70	52,70	613939,66	4568037,68	52,67	52,62	613939,66	4568037,97	52,70	52,70	0,01	0,39	0,39			
5473	613939,72	4568037,97	52,70	52,70	613939,67	4568038,02	52,71	52,72	613939,68	4568038,74	52,79	52,86	0,02	0,97	0,97			
5474	613939,72	4568037,97	52,70	52,70	613939,68	4568038,74	52,79	52,86	613940,31	4568038,49	52,70	52,70	0,24	12,50	12,50	0,01		
5475	613940,31	4568038,49	52,70	52,70	613940,80	4568038,29	52,63	52,58	613940,05	4568037,62	52,62	52,57	0,24	12,59	12,59		0,01	
5476	613940,31	4568038,49	52,70	52,70	613940,05	4568037,62	52,62	52,57	613939,72	4568037,97	52,70	52,70	0,19	10,04	10,04		0,00	
Riporto													5829,12			370,00	2271,71	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 149	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												5829,12			370,00	2271,71			
5477	613939,64	4568036,62	52,55	52,40	613939,64	4568036,82	52,57	52,43	613940,26	4568037,07	52,54	52,44	0,06	3,20	3,20		0,01		
5478	613939,60	4568035,03	52,36	52,07	613939,64	4568036,62	52,55	52,40	613940,26	4568037,07	52,54	52,44	0,49	25,68	25,59		0,09		
5479	613939,60	4568035,03	52,36	52,07	613940,26	4568037,07	52,54	52,44	613940,69	4568033,07	52,03	51,57	1,76	91,87	91,38		0,50		
5480	613939,60	4568035,03	52,36	52,07	613940,69	4568033,07	52,03	51,57	613939,57	4568033,35	52,17	51,73	0,95	49,59	49,21		0,38		
5481	613940,26	4568037,07	52,54	52,44	613940,99	4568038,22	52,60	52,53	613942,09	4568037,78	52,44	52,34	0,80	41,81	41,74		0,07		
5482	613940,26	4568037,07	52,54	52,44	613942,09	4568037,78	52,44	52,34	613944,59	4568036,78	52,07	51,90	1,80	93,98	93,76		0,22		
5483	613940,26	4568037,07	52,54	52,44	613944,59	4568036,78	52,07	51,90	613944,95	4568033,52	51,66	51,37	7,01	365,10	363,81		1,29		
5484	613940,69	4568033,07	52,03	51,57	613940,26	4568037,07	52,54	52,44	613944,95	4568033,52	51,66	51,37	8,62	448,70	446,29		2,40		
5485	613945,24	4568036,52	51,98	51,78	613946,49	4568036,02	51,79	51,51	613946,10	4568034,39	51,64	51,34	1,12	58,07	57,78		0,29		
5486	613944,59	4568036,78	52,07	51,90	613945,24	4568036,52	51,98	51,78	613946,10	4568034,39	51,64	51,34	0,58	30,35	30,22		0,13		
5487	613944,59	4568036,78	52,07	51,90	613946,10	4568034,39	51,64	51,34	613944,95	4568033,52	51,66	51,37	2,03	105,33	104,81		0,51		
5488	613942,87	4568029,24	51,36	50,96	613941,89	4568029,65	51,51	51,00	613944,95	4568033,52	51,66	51,37	2,52	129,98	128,98		1,00		
5489	613941,89	4568029,65	51,51	51,00	613940,69	4568033,07	52,03	51,57	613944,95	4568033,52	51,66	51,37	7,55	390,79	387,65		3,14		
5490	613942,14	4568020,08	50,36	50,38	613942,69	4568020,93	50,41	50,41	613943,09	4568020,62	50,33	50,39	0,26	12,96	12,97	0,01			
5491	613944,95	4568033,52	51,66	51,37	613946,10	4568034,39	51,64	51,34	613947,50	4568030,62	51,06	50,69	2,78	142,87	141,98		0,89		
5492	613943,09	4568020,62	50,33	50,39	613942,69	4568020,93	50,41	50,41	613943,91	4568021,08	50,30	50,39	0,22	11,10	11,11	0,01			
5493	613958,39	4568031,27	50,06	50,06	613958,39	4568031,28	50,06	50,05	613958,40	4568031,28	50,06	50,06	0,00	0,00	0,00				
5494	613958,40	4568031,28	50,06	50,06	613958,57	4568031,21	50,03	50,06	613958,42	4568031,02	50,02	50,07	0,02	1,10	1,10	0,00			
5495	613958,40	4568031,28	50,06	50,06	613958,42	4568031,02	50,02	50,07	613958,39	4568031,27	50,06	50,06	0,00	0,05	0,05				
5496	613939,53	4568031,70	51,98	51,40	613939,54	4568032,16	52,03	51,47	613940,69	4568033,07	52,03	51,57	0,26	13,45	13,31		0,14		
5497	613939,53	4568031,70	51,98	51,40	613940,69	4568033,07	52,03	51,57	613941,89	4568029,65	51,51	51,00	2,80	145,22	143,78		1,45		
5498	613958,20	4568031,28	50,07	50,07	613958,10	4568031,39	50,10	50,08	613958,39	4568031,28	50,06	50,05	0,01	0,57	0,57				
5499	613958,20	4568031,28	50,07	50,07	613958,39	4568031,28	50,06	50,05	613958,39	4568031,27	50,06	50,06	0,00	0,04	0,04				
5500	613958,39	4568031,27	50,06	50,06	613958,42	4568031,02	50,02	50,07	613958,20	4568031,28	50,07	50,07	0,02	1,18	1,18				
5501	613939,54	4568032,16	52,03	51,47	613939,57	4568033,35	52,17	51,73	613940,69	4568033,07	52,03	51,57	0,67	34,92	34,59		0,33		
5502	613946,10	4568034,39	51,64	51,34	613948,83	4568031,91	51,08	50,74	613947,50	4568030,62	51,06	50,69	3,41	174,80	173,65		1,15		
5503	613948,65	4568029,00	50,76	50,42	613950,97	4568030,08	50,65	50,27	613952,51	4568029,26	50,40	50,10	1,78	90,22	89,61		0,61		
5504	613951,04	4568031,88	50,86	50,45	613952,51	4568029,26	50,40	50,10	613950,97	4568030,08	50,65	50,27	1,41	71,64	71,12		0,52		
5505	613960,55	4568030,42	49,74	49,74	613959,05	4568029,58	49,79	49,75	613958,84	4568029,83	49,84	49,77	0,28	13,83	13,82		0,01		
5506	613952,51	4568029,26	50,40	50,10	613951,04	4568031,88	50,86	50,45	613956,05	4568030,47	50,19	49,91	5,53	279,02	277,18		1,84		
5507	613951,04	4568031,88	50,86	50,45	613950,97	4568030,08	50,65	50,27	613949,88	4568030,44	50,80	50,44	0,99	50,45	50,06		0,38		
5508	613949,88	4568030,44	50,80	50,44	613948,83	4568031,91	51,08	50,74	613951,04	4568031,88	50,86	50,45	1,61	81,90	81,30		0,60		
5509	613948,65	4568029,00	50,76	50,42	613949,88	4568030,44	50,80	50,44	613950,97	4568030,08	50,65	50,27	1,01	51,05	50,69		0,36		
5510	613954,52	4568027,03	49,94	49,93	613954,05	4568028,32	50,14	49,96	613958,27	4568029,14	49,82	49,77	2,91	145,28	145,05		0,23		
5511	613947,50	4568030,62	51,06	50,69	613949,88	4568030,44	50,80	50,44	613948,65	4568029,00	50,76	50,42	1,82	92,81	92,16		0,65		
5512	613954,05	4568028,32	50,14	49,96	613956,05	4568030,47	50,19	49,91	613958,86	4568029,47	49,80	49,75	4,02	201,11	200,42		0,68		
5513	613958,86	4568029,47	49,80	49,75	613958,27	4568029,14	49,82	49,77	613954,05	4568028,32	50,14	49,96	0,46	22,72	22,68		0,04		
Riporto												5896,68			370,02	2291,62			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 150	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5896,68			370,02	2291,62	
5514	613947,50	4568030,62	51,06	50,69	613948,83	4568031,91	51,08	50,74	613949,88	4568030,44	50,80	50,44	1,65	84,37	83,77		0,59	
5515	613956,05	4568030,47	50,19	49,91	613958,84	4568029,83	49,84	49,77	613959,05	4568029,58	49,79	49,75	0,29	14,30	14,26		0,04	
5516	613959,05	4568029,58	49,79	49,75	613958,86	4568029,47	49,80	49,75	613956,05	4568030,47	50,19	49,91	0,25	12,24	12,21		0,03	
5517	613939,49	4568029,62	51,74	51,06	613939,52	4568031,34	51,94	51,33	613941,89	4568029,65	51,51	51,00	2,06	106,69	105,45		1,24	
5518	613958,59	4568030,54	49,95	49,95	613958,42	4568031,02	50,02	50,07	613960,55	4568030,42	49,74	49,74	0,46	22,93	22,93	0,01		
5519	613960,55	4568030,42	49,74	49,74	613958,84	4568029,83	49,84	49,77	613958,59	4568030,54	49,95	49,95	0,68	33,99	33,97		0,02	
5520	613939,26	4568018,81	50,50	50,46	613939,31	4568018,71	50,48	50,46	613939,26	4568018,70	50,49	50,46	0,00	0,15	0,15			
5521	613939,52	4568031,34	51,94	51,33	613939,53	4568031,70	51,98	51,40	613941,89	4568029,65	51,51	51,00	0,44	22,85	22,60		0,25	
5522	613958,08	4568030,94	50,05	50,05	613958,42	4568031,02	50,02	50,07	613958,59	4568030,54	49,95	49,95	0,09	4,43	4,43	0,00		
5523	613958,59	4568030,54	49,95	49,95	613958,84	4568029,83	49,84	49,77	613956,05	4568030,47	50,19	49,91	0,91	45,57	45,46		0,11	
5524	613958,59	4568030,54	49,95	49,95	613956,05	4568030,47	50,19	49,91	613958,08	4568030,94	50,05	50,05	0,53	26,33	26,28		0,05	
5525	613939,25	4568018,46	50,46	50,46	613939,26	4568018,70	50,49	50,46	613939,31	4568018,71	50,48	50,46	0,01	0,34	0,34			
5526	613939,25	4568018,46	50,46	50,46	613939,31	4568018,71	50,48	50,46	613939,34	4568018,53	50,46	50,46	0,01	0,43	0,43			
5527	613939,34	4568018,53	50,46	50,46	613939,34	4568018,51	50,46	50,46	613939,25	4568018,46	50,46	50,46	0,00	0,05	0,05			
5528	613946,10	4568034,39	51,64	51,34	613946,49	4568036,02	51,79	51,51	613948,63	4568035,17	51,48	51,04	1,92	98,90	98,24		0,66	
5529	613950,32	4568034,50	51,24	50,75	613952,11	4568033,79	50,97	50,45	613951,04	4568031,88	50,86	50,45	2,08	106,21	105,23		0,98	
5530	613948,83	4568031,91	51,08	50,74	613949,74	4568034,73	51,32	50,84	613950,32	4568034,50	51,24	50,75	0,93	47,52	47,12		0,41	
5531	613950,32	4568034,50	51,24	50,75	613951,04	4568031,88	50,86	50,45	613948,83	4568031,91	51,08	50,74	2,88	147,10	145,91		1,19	
5532	613939,34	4568018,53	50,46	50,46	613939,31	4568018,71	50,48	50,46	613939,47	4568018,65	50,46	50,46	0,01	0,70	0,70			
5533	613939,47	4568018,65	50,46	50,46	613939,55	4568018,63	50,45	50,46	613939,34	4568018,51	50,46	50,46	0,01	0,34	0,34			
5534	613939,47	4568018,65	50,46	50,46	613939,34	4568018,51	50,46	50,46	613939,34	4568018,53	50,46	50,46	0,00	0,09	0,09			
5535	613946,10	4568034,39	51,64	51,34	613948,63	4568035,17	51,48	51,04	613949,74	4568034,73	51,32	50,84	0,99	51,00	50,59		0,41	
5536	613946,10	4568034,39	51,64	51,34	613949,74	4568034,73	51,32	50,84	613948,83	4568031,91	51,08	50,74	4,98	255,53	253,67		1,86	
5537	613939,47	4568018,65	50,46	50,46	613939,31	4568018,71	50,48	50,46	613941,49	4568020,68	50,50	50,40	0,23	11,40	11,39		0,01	
5538	613939,47	4568018,65	50,46	50,46	613941,49	4568020,68	50,50	50,40	613940,72	4568019,47	50,43	50,43	0,44	21,98	21,96		0,01	
5539	613940,72	4568019,47	50,43	50,43	613940,53	4568019,18	50,42	50,44	613939,55	4568018,63	50,45	50,46	0,09	4,66	4,66	0,00		
5540	613940,72	4568019,47	50,43	50,43	613939,55	4568018,63	50,45	50,46	613939,47	4568018,65	50,46	50,46	0,05	2,29	2,29			
5541	613950,12	4568024,88	50,13	50,13	613949,57	4568024,94	50,19	50,17	613952,94	4568026,14	50,00	49,94	0,43	21,32	21,31		0,01	
5542	613950,12	4568024,88	50,13	50,13	613952,94	4568026,14	50,00	49,94	613951,18	4568025,16	50,06	50,06	0,28	14,08	14,08		0,01	
5543	613951,18	4568025,16	50,06	50,06	613950,60	4568024,83	50,08	50,10	613950,12	4568024,88	50,13	50,13	0,09	4,70	4,70	0,00		
5544	613940,72	4568019,47	50,43	50,43	613941,49	4568020,68	50,50	50,40	613941,67	4568019,82	50,38	50,36	0,44	22,16	22,14		0,02	
5545	613940,72	4568019,47	50,43	50,43	613941,67	4568019,82	50,38	50,36	613941,25	4568019,58	50,39	50,39	0,04	2,00	2,00			
5546	613941,25	4568019,58	50,39	50,39	613940,53	4568019,18	50,42	50,44	613940,72	4568019,47	50,43	50,43	0,07	3,38	3,38	0,00		
5547	613953,13	4568027,06	50,09	49,95	613952,95	4568026,15	50,00	49,94	613952,94	4568026,14	50,00	49,94	0,01	0,28	0,28			
5548	613953,13	4568027,06	50,09	49,95	613952,94	4568026,14	50,00	49,94	613949,57	4568024,94	50,19	50,17	1,42	71,34	71,23		0,10	
5549	613941,91	4568019,96	50,37	50,37	613941,67	4568019,82	50,38	50,36	613941,49	4568020,68	50,50	50,40	0,12	5,94	5,93		0,00	
5550	613941,91	4568019,96	50,37	50,37	613941,49	4568020,68	50,50	50,40	613942,65	4568020,92	50,41	50,41	0,47	23,80	23,79		0,02	
Riporto													5922,02			370,03	2299,62	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 151	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5922,02			370,03	2299,62	
5551	613942,65	4568020,92	50,41	50,41	613942,69	4568020,93	50,41	50,41	613942,14	4568020,08	50,36	50,38	0,01	0,72	0,72			
5552	613942,65	4568020,92	50,41	50,41	613942,14	4568020,08	50,36	50,38	613941,91	4568019,96	50,37	50,37	0,06	3,12	3,12			
5553	613953,13	4568027,06	50,09	49,95	613953,57	4568026,50	49,98	49,94	613952,95	4568026,15	50,00	49,94	0,25	12,55	12,53		0,02	
5554	613939,31	4568018,71	50,48	50,46	613939,26	4568018,92	50,51	50,47	613939,33	4568022,00	50,87	50,53	0,08	4,24	4,23		0,01	
5555	613939,33	4568022,00	50,87	50,53	613941,49	4568020,68	50,50	50,40	613939,31	4568018,71	50,48	50,46	3,57	180,60	180,06		0,54	
5556	613953,57	4568026,50	49,98	49,94	613953,13	4568027,06	50,09	49,95	613954,05	4568028,32	50,14	49,96	0,54	26,82	26,76		0,06	
5557	613954,05	4568028,32	50,14	49,96	613954,52	4568027,03	49,94	49,93	613953,57	4568026,50	49,98	49,94	0,73	36,63	36,58		0,06	
5558	613948,65	4568029,00	50,76	50,42	613953,13	4568027,06	50,09	49,95	613949,57	4568024,94	50,19	50,17	8,20	412,93	411,58		1,35	
5559	613948,65	4568029,00	50,76	50,42	613952,51	4568029,26	50,40	50,10	613953,13	4568027,06	50,09	49,95	4,33	218,13	217,01		1,12	
5560	613952,51	4568029,26	50,40	50,10	613954,05	4568028,32	50,14	49,96	613953,13	4568027,06	50,09	49,95	1,40	70,42	70,13		0,29	
5561	613939,26	4568018,81	50,50	50,46	613939,26	4568018,92	50,51	50,47	613939,31	4568018,71	50,48	50,46	0,00	0,15	0,15			
5562	613949,65	4568024,75	50,16	50,16	613949,57	4568024,94	50,19	50,17	613950,12	4568024,88	50,13	50,13	0,05	2,46	2,46			
5563	613950,12	4568024,88	50,13	50,13	613950,60	4568024,83	50,08	50,10	613949,82	4568024,39	50,10	50,14	0,13	6,32	6,32	0,00		
5564	613950,12	4568024,88	50,13	50,13	613949,82	4568024,39	50,10	50,14	613949,65	4568024,75	50,16	50,16	0,09	4,71	4,71	0,00		
5565	613958,20	4568031,28	50,07	50,07	613958,42	4568031,02	50,02	50,07	613958,08	4568030,94	50,05	50,05	0,05	2,62	2,62	0,00		
5566	613958,08	4568030,94	50,05	50,05	613956,05	4568030,47	50,19	49,91	613955,76	4568032,33	50,44	50,01	1,95	98,10	97,63		0,47	
5567	613958,08	4568030,94	50,05	50,05	613955,76	4568032,33	50,44	50,01	613958,10	4568031,39	50,10	50,08	0,54	27,31	27,22		0,08	
5568	613958,08	4568030,94	50,05	50,05	613958,10	4568031,39	50,10	50,08	613958,20	4568031,28	50,07	50,07	0,02	1,21	1,21			
5569	613954,05	4568028,32	50,14	49,96	613952,51	4568029,26	50,40	50,10	613956,05	4568030,47	50,19	49,91	2,60	130,41	129,75		0,66	
5570	613953,96	4568033,05	50,70	50,24	613955,76	4568032,33	50,44	50,01	613956,05	4568030,47	50,19	49,91	1,57	79,21	78,59		0,62	
5571	613945,48	4568026,05	50,73	50,47	613945,40	4568025,03	50,62	50,41	613944,58	4568025,57	50,76	50,54	0,44	22,30	22,20		0,10	
5572	613958,42	4568031,02	50,02	50,07	613959,01	4568031,03	49,97	49,99	613960,55	4568030,42	49,74	49,74	0,19	9,58	9,58	0,01		
5573	613944,58	4568025,57	50,76	50,54	613945,40	4568025,03	50,62	50,41	613944,83	4568024,41	50,60	50,41	0,41	20,67	20,59		0,08	
5574	613958,42	4568031,02	50,02	50,07	613958,57	4568031,21	50,03	50,06	613959,01	4568031,03	49,97	49,99	0,05	2,72	2,72	0,00		
5575	613942,65	4568024,69	50,85	50,57	613944,58	4568025,57	50,76	50,54	613944,83	4568024,41	50,60	50,41	1,23	62,38	62,09		0,28	
5576	613951,04	4568031,88	50,86	50,45	613952,11	4568033,79	50,97	50,45	613953,96	4568033,05	50,70	50,24	2,16	109,80	108,80		1,00	
5577	613951,04	4568031,88	50,86	50,45	613953,96	4568033,05	50,70	50,24	613956,05	4568030,47	50,19	49,91	4,98	252,01	250,09		1,92	
5578	613942,22	4568027,06	51,17	50,77	613944,58	4568025,57	50,76	50,54	613942,65	4568024,69	50,85	50,57	2,48	126,11	125,36		0,75	
5579	613945,53	4568028,63	51,03	50,70	613944,58	4568025,57	50,76	50,54	613942,22	4568027,06	51,17	50,77	4,32	220,19	218,82		1,37	
5580	613945,53	4568028,63	51,03	50,70	613945,48	4568026,05	50,73	50,47	613944,58	4568025,57	50,76	50,54	1,15	58,41	58,10		0,31	
5581	613942,22	4568027,06	51,17	50,77	613942,87	4568029,24	51,36	50,96	613945,53	4568028,63	51,03	50,70	3,10	158,56	157,39		1,17	
5582	613944,95	4568033,52	51,66	51,37	613945,53	4568028,63	51,03	50,70	613942,87	4568029,24	51,36	50,96	6,33	324,86	322,73		2,13	
5583	613944,95	4568033,52	51,66	51,37	613947,50	4568030,62	51,06	50,69	613945,53	4568028,63	51,03	50,70	5,39	276,42	274,65		1,76	
5584	613946,09	4568028,22	50,92	50,62	613945,53	4568028,63	51,03	50,70	613947,50	4568030,62	51,06	50,69	0,96	49,02	48,70		0,32	
5585	613945,53	4568028,63	51,03	50,70	613946,09	4568028,22	50,92	50,62	613945,48	4568026,05	50,73	50,47	0,73	37,29	37,07		0,22	
5586	613945,40	4568025,03	50,62	50,41	613945,54	4568024,79	50,58	50,37	613944,83	4568024,41	50,60	50,41	0,11	5,66	5,63		0,02	
5587	613944,83	4568024,41	50,60	50,41	613945,54	4568024,79	50,58	50,37	613946,06	4568023,40	50,36	50,31	0,59	29,92	29,83		0,09	
Riporto													5982,83			370,04	2316,43	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 152	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													5982,83			370,04	2316,43		
5588	613944,79	4568022,55	50,39	50,39	613944,83	4568024,41	50,60	50,41	613946,06	4568023,40	50,36	50,31	1,17	58,85	58,76		0,09		
5589	613944,79	4568022,55	50,39	50,39	613946,06	4568023,40	50,36	50,31	613945,72	4568022,81	50,33	50,33	0,23	11,41	11,40		0,00		
5590	613945,72	4568022,81	50,33	50,33	613945,09	4568021,74	50,26	50,36	613944,77	4568021,56	50,27	50,38	0,11	5,76	5,77	0,01			
5591	613945,72	4568022,81	50,33	50,33	613944,77	4568021,56	50,27	50,38	613944,79	4568022,55	50,39	50,39	0,45	22,88	22,89	0,02			
5592	613944,06	4568022,35	50,44	50,44	613942,65	4568024,69	50,85	50,57	613944,83	4568024,41	50,60	50,41	2,36	119,27	118,90		0,37		
5593	613944,06	4568022,35	50,44	50,44	613944,83	4568024,41	50,60	50,41	613944,79	4568022,55	50,39	50,39	0,68	34,24	34,19		0,04		
5594	613944,79	4568022,55	50,39	50,39	613944,77	4568021,56	50,27	50,38	613944,59	4568021,46	50,28	50,39	0,09	4,32	4,33	0,01			
5595	613944,79	4568022,55	50,39	50,39	613944,59	4568021,46	50,28	50,39	613944,06	4568022,35	50,44	50,44	0,38	19,03	19,05	0,01			
5596	613945,48	4568026,05	50,73	50,47	613945,54	4568024,79	50,58	50,37	613945,40	4568025,03	50,62	50,41	0,08	4,10	4,08		0,02		
5597	613939,40	4568025,60	51,28	50,73	613939,41	4568025,88	51,31	50,75	613942,22	4568027,06	51,17	50,77	0,39	19,79	19,59		0,19		
5598	613939,40	4568025,60	51,28	50,73	613942,22	4568027,06	51,17	50,77	613942,65	4568024,69	50,85	50,57	3,65	186,74	185,24		1,50		
5599	613939,41	4568025,88	51,31	50,75	613939,43	4568026,88	51,43	50,85	613942,22	4568027,06	51,17	50,77	1,39	71,38	70,66		0,71		
5600	613939,43	4568026,88	51,43	50,85	613939,47	4568029,03	51,68	51,01	613942,22	4568027,06	51,17	50,77	3,01	154,63	152,98		1,65		
5601	613939,47	4568029,03	51,68	51,01	613939,49	4568029,62	51,74	51,06	613941,89	4568029,65	51,51	51,00	0,71	36,47	36,04		0,44		
5602	613939,47	4568029,03	51,68	51,01	613941,89	4568029,65	51,51	51,00	613942,22	4568027,06	51,17	50,77	3,23	166,22	164,53		1,69		
5603	613941,89	4568029,65	51,51	51,00	613942,87	4568029,24	51,36	50,96	613942,22	4568027,06	51,17	50,77	1,20	61,69	61,17		0,52		
5604	613942,69	4568020,97	50,41	50,41	613942,65	4568024,69	50,85	50,57	613944,06	4568022,35	50,44	50,44	2,57	129,95	129,71		0,24		
5605	613944,06	4568022,35	50,44	50,44	613944,59	4568021,46	50,28	50,39	613943,91	4568021,08	50,30	50,39	0,40	20,33	20,36	0,03			
5606	613944,06	4568022,35	50,44	50,44	613943,91	4568021,08	50,30	50,39	613942,69	4568020,93	50,41	50,41	0,77	38,55	38,57	0,02			
5607	613944,06	4568022,35	50,44	50,44	613942,69	4568020,93	50,41	50,41	613942,69	4568020,97	50,41	50,41	0,03	1,48	1,48				
5608	613942,69	4568020,97	50,41	50,41	613942,69	4568020,93	50,41	50,41	613942,65	4568020,92	50,41	50,41	0,00	0,04	0,04				
5609	613942,65	4568020,92	50,41	50,41	613941,49	4568020,68	50,50	50,40	613942,65	4568024,69	50,85	50,57	2,19	110,65	110,38		0,28		
5610	613942,65	4568020,92	50,41	50,41	613942,65	4568024,69	50,85	50,57	613942,69	4568020,97	50,41	50,41	0,07	3,72	3,71		0,01		
5611	613939,33	4568022,00	50,87	50,53	613939,35	4568023,04	50,99	50,59	613942,65	4568024,69	50,85	50,57	1,70	86,33	85,76		0,57		
5612	613942,65	4568024,69	50,85	50,57	613941,49	4568020,68	50,50	50,40	613939,33	4568022,00	50,87	50,53	5,10	259,00	257,79		1,21		
5613	613939,35	4568023,04	50,99	50,59	613939,40	4568025,60	51,28	50,73	613942,65	4568024,69	50,85	50,57	4,19	213,93	212,21		1,72		
5614	613947,50	4568030,62	51,06	50,69	613948,65	4568029,00	50,76	50,42	613946,09	4568028,22	50,92	50,62	2,52	128,41	127,56		0,85		
5615	613946,09	4568028,22	50,92	50,62	613948,65	4568029,00	50,76	50,42	613949,57	4568024,94	50,19	50,17	5,56	281,24	280,02		1,22		
5616	613945,48	4568026,05	50,73	50,47	613946,09	4568028,22	50,92	50,62	613949,57	4568024,94	50,19	50,17	4,78	241,74	240,82		0,93		
5617	613949,54	4568024,68	50,16	50,16	613949,57	4568024,94	50,19	50,17	613949,65	4568024,75	50,16	50,16	0,01	0,69	0,69				
5618	613949,65	4568024,75	50,16	50,16	613949,82	4568024,39	50,10	50,14	613949,48	4568024,21	50,11	50,15	0,07	3,76	3,76	0,00			
5619	613949,65	4568024,75	50,16	50,16	613949,48	4568024,21	50,11	50,15	613949,54	4568024,68	50,16	50,16	0,03	1,27	1,27				
5620	613946,50	4568023,06	50,28	50,28	613946,06	4568023,40	50,36	50,31	613949,57	4568024,94	50,19	50,17	0,94	47,09	47,07		0,02		
5621	613946,50	4568023,06	50,28	50,28	613949,57	4568024,94	50,19	50,17	613949,54	4568024,68	50,16	50,16	0,37	18,59	18,59		0,00		
5622	613949,54	4568024,68	50,16	50,16	613949,48	4568024,21	50,11	50,15	613946,89	4568022,75	50,20	50,25	0,57	28,80	28,81	0,02			
5623	613949,54	4568024,68	50,16	50,16	613946,89	4568022,75	50,20	50,25	613946,50	4568023,06	50,28	50,28	0,79	39,53	39,54	0,01			
5624	613946,06	4568023,40	50,36	50,31	613945,54	4568024,79	50,58	50,37	613949,57	4568024,94	50,19	50,17	2,84	143,06	142,80		0,26		
Riporto													6037,45			370,16	2330,98		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 153	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													6037,45			370,16	2330,98		
5625	613945,54	4568024,79	50,58	50,37	613945,48	4568026,05	50,73	50,47	613949,57	4568024,94	50,19	50,17	2,54	128,44	128,03		0,41		
5626	613946,27	4568022,97	50,29	50,29	613946,06	4568023,40	50,36	50,31	613946,50	4568023,06	50,28	50,28	0,06	2,92	2,92		0,00		
5627	613946,50	4568023,06	50,28	50,28	613946,89	4568022,75	50,20	50,25	613946,48	4568022,52	50,22	50,27	0,11	5,39	5,39	0,00			
5628	613946,50	4568023,06	50,28	50,28	613946,48	4568022,52	50,22	50,27	613946,27	4568022,97	50,29	50,29	0,06	3,07	3,07	0,00			
5629	613945,72	4568022,81	50,33	50,33	613946,06	4568023,40	50,36	50,31	613946,27	4568022,97	50,29	50,29	0,13	6,77	6,77		0,00		
5630	613946,27	4568022,97	50,29	50,29	613946,48	4568022,52	50,22	50,27	613945,09	4568021,74	50,26	50,36	0,40	20,09	20,11	0,02			
5631	613946,27	4568022,97	50,29	50,29	613945,09	4568021,74	50,26	50,36	613945,72	4568022,81	50,33	50,33	0,25	12,36	12,37	0,01			
5632	613941,35	4568038,79	52,58	52,58	613941,34	4568039,75	52,63	52,82	613941,93	4568040,11	52,58	52,79	0,28	14,89	14,93	0,04			
5633	613941,93	4568040,11	52,58	52,79	613942,12	4568039,42	52,52	52,59	613941,35	4568038,79	52,58	52,58	0,32	17,06	17,09	0,03			
5634	613942,12	4568039,42	52,52	52,59	613941,93	4568040,11	52,58	52,79	613942,69	4568040,57	52,50	52,73	0,31	16,14	16,19	0,05			
5635	613942,12	4568039,42	52,52	52,59	613942,69	4568040,57	52,50	52,73	613944,50	4568041,67	52,33	52,54	0,72	38,02	38,14	0,12			
5636	613942,12	4568039,42	52,52	52,59	613944,50	4568041,67	52,33	52,54	613944,52	4568041,65	52,33	52,53	0,05	2,42	2,43	0,01			
5637	613944,52	4568041,65	52,33	52,53	613944,38	4568038,66	52,19	52,21	613942,12	4568039,42	52,52	52,59	3,43	179,64	179,98	0,34			
5638	613941,35	4568038,79	52,58	52,58	613942,12	4568039,42	52,52	52,59	613944,38	4568038,66	52,19	52,21	1,00	52,67	52,70	0,03			
5639	613941,35	4568038,79	52,58	52,58	613940,99	4568038,22	52,60	52,53	613940,80	4568038,29	52,63	52,58	0,07	3,55	3,55		0,00		
5640	613940,31	4568038,49	52,70	52,70	613939,68	4568038,74	52,79	52,86	613940,48	4568039,23	52,71	52,82	0,25	13,30	13,32	0,01			
5641	613940,31	4568038,49	52,70	52,70	613940,48	4568039,23	52,71	52,82	613941,35	4568038,79	52,58	52,58	0,36	18,86	18,87	0,01			
5642	613941,35	4568038,79	52,58	52,58	613940,80	4568038,29	52,63	52,58	613940,31	4568038,49	52,70	52,70	0,18	9,26	9,26		0,00		
5643	613941,35	4568038,79	52,58	52,58	613944,38	4568038,66	52,19	52,21	613944,06	4568038,54	52,23	52,23	0,21	11,02	11,02	0,00			
5644	613944,06	4568038,54	52,23	52,23	613942,09	4568037,78	52,44	52,34	613940,99	4568038,22	52,60	52,53	0,85	44,61	44,56		0,05		
5645	613944,06	4568038,54	52,23	52,23	613940,99	4568038,22	52,60	52,53	613941,35	4568038,79	52,58	52,58	0,82	42,94	42,92		0,02		
5646	613944,06	4568038,54	52,23	52,23	613944,38	4568038,66	52,19	52,21	613944,40	4568038,49	52,18	52,18	0,03	1,48	1,48				
5647	613944,40	4568038,49	52,18	52,18	613944,59	4568036,78	52,07	51,90	613942,09	4568037,78	52,44	52,34	2,04	106,44	106,26		0,18		
5648	613944,40	4568038,49	52,18	52,18	613942,09	4568037,78	52,44	52,34	613944,06	4568038,54	52,23	52,23	0,17	8,94	8,94		0,01		
5649	613947,42	4568039,74	51,86	51,86	613947,41	4568039,67	51,86	51,86	613947,38	4568039,69	51,87	51,87	0,00	0,07	0,07				
5650	613947,38	4568039,69	51,87	51,87	613944,52	4568041,65	52,33	52,53	613947,91	4568042,20	51,93	52,01	4,10	213,50	213,89	0,39			
5651	613947,38	4568039,69	51,87	51,87	613947,91	4568042,20	51,93	52,01	613947,42	4568039,74	51,86	51,86	0,05	2,46	2,46	0,00			
5652	613944,52	4568041,65	52,33	52,53	613944,55	4568041,70	52,33	52,53	613945,84	4568042,48	52,20	52,43	0,02	1,08	1,08	0,00			
5653	613944,52	4568041,65	52,33	52,53	613945,84	4568042,48	52,20	52,43	613947,91	4568042,20	51,93	52,01	1,05	54,82	55,00	0,18			
5654	613947,38	4568039,69	51,87	51,87	613947,41	4568039,67	51,86	51,86	613947,02	4568039,54	51,91	51,91	0,01	0,34	0,34				
5655	613947,02	4568039,54	51,91	51,91	613944,38	4568038,66	52,19	52,21	613944,52	4568041,65	52,33	52,53	3,89	202,89	203,17	0,28			
5656	613947,02	4568039,54	51,91	51,91	613944,52	4568041,65	52,33	52,53	613947,38	4568039,69	51,87	51,87	0,56	29,22	29,25	0,04			
5657	613944,83	4568038,61	52,13	52,13	613944,38	4568038,66	52,19	52,21	613947,02	4568039,54	51,91	51,91	0,26	13,58	13,58	0,00			
5658	613947,02	4568039,54	51,91	51,91	613947,41	4568039,67	51,86	51,86	613947,06	4568038,38	51,84	51,76	0,23	11,74	11,74		0,01		
5659	613947,02	4568039,54	51,91	51,91	613947,06	4568038,38	51,84	51,76	613944,83	4568038,61	52,13	52,13	1,29	67,02	66,98		0,04		
5660	613944,45	4568038,50	52,18	52,18	613944,38	4568038,66	52,19	52,21	613944,83	4568038,61	52,13	52,13	0,03	1,81	1,81				
5661	613944,83	4568038,61	52,13	52,13	613947,06	4568038,38	51,84	51,76	613946,49	4568036,02	51,79	51,51	2,69	139,77	139,44		0,33		
Riporto													6066,28			371,74	2332,02		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 154	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													6066,28			371,74	2332,02	
5662	613944,83	4568038,61	52,13	52,13	613946,49	4568036,02	51,79	51,51	613945,24	4568036,52	51,98	51,78	1,21	62,68	62,48		0,20	
5663	613944,83	4568038,61	52,13	52,13	613945,24	4568036,52	51,98	51,78	613944,45	4568038,50	52,18	52,18	0,43	22,23	22,20		0,03	
5664	613944,40	4568038,49	52,18	52,18	613944,38	4568038,66	52,19	52,21	613944,45	4568038,50	52,18	52,18	0,00	0,21	0,21			
5665	613944,45	4568038,50	52,18	52,18	613945,24	4568036,52	51,98	51,78	613944,59	4568036,78	52,07	51,90	0,54	28,21	28,14		0,07	
5666	613944,45	4568038,50	52,18	52,18	613944,59	4568036,78	52,07	51,90	613944,40	4568038,49	52,18	52,18	0,04	2,13	2,12		0,00	
5667	613940,48	4568039,23	52,71	52,82	613941,34	4568039,75	52,63	52,82	613941,35	4568038,79	52,58	52,58	0,42	21,92	21,96	0,04		
5668	613944,52	4568041,65	52,33	52,53	613944,50	4568041,67	52,33	52,54	613944,55	4568041,70	52,33	52,53	0,00	0,04	0,04			
5669	613958,40	4568031,28	50,06	50,06	613958,39	4568031,28	50,06	50,05	613958,13	4568033,48	50,20	49,92	0,01	0,47	0,47		0,00	
5670	613958,40	4568031,28	50,06	50,06	613958,13	4568033,48	50,20	49,92	613959,20	4568032,13	50,00	50,00	0,99	49,78	49,69		0,09	
5671	613959,20	4568032,13	50,00	50,00	613959,26	4568032,05	49,98	50,00	613958,57	4568031,21	50,03	50,06	0,06	2,83	2,83	0,00		
5672	613959,20	4568032,13	50,00	50,00	613958,57	4568031,21	50,03	50,06	613958,40	4568031,28	50,06	50,06	0,10	5,15	5,15	0,00		
5673	613955,41	4568034,59	50,60	50,12	613957,10	4568034,78	50,39	49,93	613958,13	4568033,48	50,20	49,92	1,19	59,99	59,50		0,48	
5674	613955,41	4568034,59	50,60	50,12	613958,13	4568033,48	50,20	49,92	613958,39	4568031,28	50,06	50,05	2,84	142,83	142,11		0,72	
5675	613958,39	4568031,28	50,06	50,05	613958,10	4568031,39	50,10	50,08	613955,41	4568034,59	50,60	50,12	0,30	15,23	15,18		0,05	
5676	613955,41	4568034,59	50,60	50,12	613956,40	4568035,53	50,52	50,09	613956,56	4568035,46	50,50	50,07	0,11	5,33	5,29		0,05	
5677	613955,41	4568034,59	50,60	50,12	613956,56	4568035,46	50,50	50,07	613957,10	4568034,78	50,39	49,93	0,63	31,94	31,65		0,29	
5678	613956,40	4568035,53	50,52	50,09	613956,47	4568035,58	50,52	50,08	613956,56	4568035,46	50,50	50,07	0,01	0,29	0,29		0,00	
5679	613953,52	4568038,89	51,05	50,62	613953,61	4568039,18	51,06	50,62	613953,87	4568038,85	51,01	50,57	0,05	2,72	2,70		0,02	
5680	613951,52	4568040,98	51,41	51,10	613952,05	4568041,16	51,35	51,02	613953,61	4568039,18	51,06	50,62	0,66	33,83	33,59		0,24	
5681	613951,52	4568040,98	51,41	51,10	613953,61	4568039,18	51,06	50,62	613953,52	4568038,89	51,05	50,62	0,39	19,81	19,65		0,15	
5682	613951,52	4568040,98	51,41	51,10	613951,91	4568041,34	51,38	51,04	613952,05	4568041,16	51,35	51,02	0,06	3,02	3,00		0,02	
5683	613946,49	4568036,02	51,79	51,51	613947,06	4568038,38	51,84	51,76	613950,02	4568035,60	51,33	50,87	4,28	220,82	219,65		1,17	
5684	613950,02	4568035,60	51,33	50,87	613948,63	4568035,17	51,48	51,04	613946,49	4568036,02	51,79	51,51	1,05	54,15	53,74		0,42	
5685	613950,92	4568036,07	51,24	50,79	613950,02	4568035,60	51,33	50,87	613947,06	4568038,38	51,84	51,76	1,95	100,19	99,55		0,64	
5686	613950,02	4568035,60	51,33	50,87	613950,92	4568036,07	51,24	50,79	613952,62	4568034,70	50,96	50,45	1,02	51,99	51,51		0,48	
5687	613950,32	4568034,50	51,24	50,75	613950,02	4568035,60	51,33	50,87	613952,62	4568034,70	50,96	50,45	1,30	66,42	65,79		0,63	
5688	613952,62	4568034,70	50,96	50,45	613952,11	4568033,79	50,97	50,45	613950,32	4568034,50	51,24	50,75	1,00	50,96	50,46		0,51	
5689	613950,02	4568035,60	51,33	50,87	613950,32	4568034,50	51,24	50,75	613949,74	4568034,73	51,32	50,84	0,29	14,69	14,55		0,14	
5690	613950,02	4568035,60	51,33	50,87	613949,74	4568034,73	51,32	50,84	613948,63	4568035,17	51,48	51,04	0,54	27,92	27,67		0,25	
5691	613947,06	4568038,38	51,84	51,76	613947,41	4568039,67	51,86	51,86	613950,92	4568036,07	51,24	50,79	2,89	149,47	148,95		0,52	
5692	613947,41	4568039,67	51,86	51,86	613951,52	4568040,98	51,41	51,10	613950,92	4568036,07	51,24	50,79	9,70	499,43	496,97		2,46	
5693	613951,52	4568040,98	51,41	51,10	613953,52	4568038,89	51,05	50,62	613950,92	4568036,07	51,24	50,79	5,54	283,68	281,48		2,20	
5694	613953,52	4568038,89	51,05	50,62	613953,84	4568036,84	50,91	50,43	613950,92	4568036,07	51,24	50,79	3,12	159,13	157,72		1,42	
5695	613953,84	4568036,84	50,91	50,43	613952,62	4568034,70	50,96	50,45	613950,92	4568036,07	51,24	50,79	2,65	135,48	134,21		1,27	
5696	613953,52	4568038,89	51,05	50,62	613953,87	4568038,85	51,01	50,57	613955,08	4568037,33	50,78	50,30	0,25	12,50	12,39		0,11	
5697	613953,52	4568038,89	51,05	50,62	613955,08	4568037,33	50,78	50,30	613953,84	4568036,84	50,91	50,43	1,35	68,63	68,01		0,63	
5698	613949,33	4568042,89	51,78	51,77	613950,62	4568042,96	51,62	51,48	613951,91	4568041,34	51,38	51,04	1,09	56,23	56,05		0,18	
Riporto													6114,31			371,78	2347,42	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 155	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													6114,31			371,78	2347,42		
5699	613951,91	4568041,34	51,38	51,04	613951,52	4568040,98	51,41	51,10	613949,33	4568042,89	51,78	51,77	0,76	39,03	38,86		0,17		
5700	613953,84	4568036,84	50,91	50,43	613955,08	4568037,33	50,78	50,30	613955,50	4568036,80	50,70	50,22	0,43	21,91	21,71		0,21		
5701	613949,60	4568044,24	51,82	51,77	613950,62	4568042,96	51,62	51,48	613949,33	4568042,89	51,78	51,77	0,86	44,64	44,58		0,06		
5702	613953,84	4568036,84	50,91	50,43	613955,50	4568036,80	50,70	50,22	613956,46	4568035,59	50,52	50,08	0,98	49,93	49,48		0,46		
5703	613956,46	4568035,59	50,52	50,08	613956,40	4568035,53	50,52	50,09	613953,84	4568036,84	50,91	50,43	0,11	5,56	5,51		0,05		
5704	613949,15	4568044,50	51,89	51,89	613949,32	4568044,60	51,87	51,85	613949,60	4568044,24	51,82	51,77	0,05	2,36	2,36		0,00		
5705	613949,15	4568044,50	51,89	51,89	613949,60	4568044,24	51,82	51,77	613949,33	4568042,89	51,78	51,77	0,34	17,74	17,73		0,01		
5706	613949,15	4568044,50	51,89	51,89	613949,33	4568042,89	51,78	51,77	613949,21	4568042,96	51,80	51,80	0,09	4,83	4,82				
5707	613949,21	4568042,96	51,80	51,80	613947,88	4568043,72	52,01	52,14	613949,15	4568044,50	51,89	51,89	1,00	51,71	51,75	0,05			
5708	613956,40	4568035,53	50,52	50,09	613955,41	4568034,59	50,60	50,12	613953,84	4568036,84	50,91	50,43	1,85	93,83	92,98		0,86		
5709	613952,62	4568034,70	50,96	50,45	613953,84	4568036,84	50,91	50,43	613955,41	4568034,59	50,60	50,12	3,05	155,13	153,64		1,49		
5710	613955,76	4568032,33	50,44	50,01	613955,41	4568034,59	50,60	50,12	613958,10	4568031,39	50,10	50,08	2,48	125,18	124,41		0,78		
5711	613952,62	4568034,70	50,96	50,45	613955,41	4568034,59	50,60	50,12	613955,76	4568032,33	50,44	50,01	3,13	158,82	157,34		1,48		
5712	613952,62	4568034,70	50,96	50,45	613955,76	4568032,33	50,44	50,01	613953,96	4568033,05	50,70	50,24	1,01	51,08	50,61		0,47		
5713	613959,01	4568031,03	49,97	49,99	613960,04	4568031,06	49,84	49,86	613960,55	4568030,42	49,74	49,74	0,34	16,74	16,75	0,01			
5714	613959,01	4568031,03	49,97	49,99	613958,57	4568031,21	50,03	50,06	613959,26	4568032,05	49,98	50,00	0,24	12,13	12,14	0,01			
5715	613959,26	4568032,05	49,98	50,00	613960,04	4568031,06	49,84	49,86	613959,01	4568031,03	49,97	49,99	0,52	26,00	26,01	0,01			
5716	613952,11	4568033,79	50,97	50,45	613952,62	4568034,70	50,96	50,45	613953,96	4568033,05	50,70	50,24	1,04	52,69	52,17		0,52		
5717	613948,67	4568041,94	51,82	51,82	613947,91	4568042,20	51,93	52,01	613949,14	4568042,80	51,80	51,80	0,39	20,10	20,11	0,01			
5718	613949,14	4568042,80	51,80	51,80	613949,33	4568042,89	51,78	51,77	613951,52	4568040,98	51,41	51,10	0,28	14,37	14,34		0,03		
5719	613949,14	4568042,80	51,80	51,80	613951,52	4568040,98	51,41	51,10	613948,67	4568041,94	51,82	51,82	1,45	74,72	74,58		0,15		
5720	613956,46	4568035,59	50,52	50,08	613956,47	4568035,58	50,52	50,08	613956,40	4568035,53	50,52	50,09	0,00	0,02	0,02				
5721	613947,42	4568039,74	51,86	51,86	613947,91	4568042,20	51,93	52,01	613948,67	4568041,94	51,82	51,82	1,00	51,91	51,94	0,03			
5722	613948,67	4568041,94	51,82	51,82	613951,52	4568040,98	51,41	51,10	613947,41	4568039,67	51,86	51,86	3,84	198,60	198,20		0,40		
5723	613948,67	4568041,94	51,82	51,82	613947,41	4568039,67	51,86	51,86	613947,42	4568039,74	51,86	51,86	0,03	1,50	1,50				
5724	613949,21	4568042,96	51,80	51,80	613949,33	4568042,89	51,78	51,77	613949,14	4568042,80	51,80	51,80	0,01	0,64	0,64				
5725	613949,14	4568042,80	51,80	51,80	613947,91	4568042,20	51,93	52,01	613947,28	4568043,36	52,07	52,24	0,90	46,94	47,01	0,08			
5726	613949,14	4568042,80	51,80	51,80	613947,28	4568043,36	52,07	52,24	613947,88	4568043,72	52,01	52,14	0,51	26,35	26,40	0,05			
5727	613949,14	4568042,80	51,80	51,80	613947,88	4568043,72	52,01	52,14	613949,21	4568042,96	51,80	51,80	0,13	6,82	6,83	0,01			
5728	613945,84	4568042,48	52,20	52,43	613947,28	4568043,36	52,07	52,24	613947,91	4568042,20	51,93	52,01	1,11	57,91	58,09	0,18			
5729	613947,76	4567984,90	51,24	51,24	613948,14	4567985,25	51,22	51,30	613948,32	4567984,75	51,29	51,29	0,13	6,47	6,47	0,00			
5730	613948,32	4567984,75	51,29	51,29	613948,68	4567983,70	51,42	51,25	613947,34	4567984,53	51,25	51,16	0,55	28,29	28,24		0,05		
5731	613948,32	4567984,75	51,29	51,29	613947,34	4567984,53	51,25	51,16	613947,76	4567984,90	51,24	51,24	0,13	6,88	6,88		0,00		
5732	613957,67	4567977,49	52,65	52,65	613957,55	4567978,37	52,55	52,45	613958,66	4567978,10	52,65	52,65	0,47	24,88	24,87		0,02		
5733	613958,66	4567978,10	52,65	52,65	613959,38	4567977,93	52,71	52,77	613958,43	4567976,41	52,81	52,97	0,63	33,08	33,13	0,05			
5734	613958,66	4567978,10	52,65	52,65	613958,43	4567976,41	52,81	52,97	613957,82	4567976,41	52,77	52,89	0,52	27,18	27,23	0,05			
5735	613958,66	4567978,10	52,65	52,65	613957,82	4567976,41	52,77	52,89	613957,67	4567977,49	52,65	52,65	0,58	30,62	30,65	0,02			
Riporto													6145,26			372,32	2354,60		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 156	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													6145,26			372,32	2354,60	
5736	613958,66	4567978,10	52,65	52,65	613957,55	4567978,37	52,55	52,45	613959,19	4567978,46	52,64	52,64	0,27	14,09	14,08		0,01	
5737	613959,19	4567978,46	52,64	52,64	613959,62	4567978,48	52,67	52,69	613959,38	4567977,93	52,71	52,77	0,12	6,13	6,13	0,00		
5738	613959,19	4567978,46	52,64	52,64	613959,38	4567977,93	52,71	52,77	613958,66	4567978,10	52,65	52,65	0,17	9,08	9,08	0,00		
5739	613950,53	4567987,38	51,15	51,83	613950,53	4567987,39	51,15	51,83	613951,97	4567987,10	51,27	52,07	0,00	0,18	0,19	0,00		
5740	613950,53	4567987,38	51,15	51,83	613951,97	4567987,10	51,27	52,07	613952,17	4567986,13	51,38	51,65	0,67	34,38	34,77	0,39		
5741	613960,49	4567978,99	52,67	52,67	613961,74	4567979,71	52,67	52,63	613960,86	4567979,05	52,68	52,68	0,10	5,03	5,03		0,00	
5742	613960,86	4567979,05	52,68	52,68	613959,38	4567977,93	52,71	52,77	613959,62	4567978,48	52,67	52,69	0,27	14,43	14,43	0,01		
5743	613960,86	4567979,05	52,68	52,68	613959,62	4567978,48	52,67	52,69	613960,49	4567978,99	52,67	52,67	0,07	3,51	3,51	0,00		
5744	613948,97	4567985,20	51,28	51,40	613950,49	4567987,35	51,15	51,82	613950,53	4567987,38	51,15	51,83	0,01	0,77	0,77	0,01		
5745	613948,97	4567985,20	51,28	51,40	613950,53	4567987,38	51,15	51,83	613952,17	4567986,13	51,38	51,65	2,77	141,91	142,89	0,99		
5746	613960,86	4567979,05	52,68	52,68	613961,74	4567979,71	52,67	52,63	613961,66	4567979,42	52,69	52,69	0,10	5,26	5,26		0,00	
5747	613961,66	4567979,42	52,69	52,69	613960,78	4567976,39	52,96	53,34	613959,75	4567976,40	52,89	53,20	1,55	82,15	82,51	0,36		
5748	613961,66	4567979,42	52,69	52,69	613959,75	4567976,40	52,89	53,20	613959,38	4567977,93	52,71	52,77	2,02	106,49	106,74	0,25		
5749	613961,66	4567979,42	52,69	52,69	613959,38	4567977,93	52,71	52,77	613960,86	4567979,05	52,68	52,68	0,17	8,89	8,90	0,00		
5750	613959,38	4567977,93	52,71	52,77	613959,75	4567976,40	52,89	53,20	613958,97	4567976,40	52,85	53,08	0,60	31,73	31,85	0,12		
5751	613957,61	4567977,39	52,65	52,65	613957,67	4567976,41	52,76	52,86	613956,99	4567976,42	52,72	52,72	0,33	17,49	17,50	0,01		
5752	613956,99	4567976,42	52,72	52,72	613956,12	4567976,42	52,66	52,54	613954,06	4567977,49	52,42	51,91	0,46	24,23	24,13		0,10	
5753	613956,99	4567976,42	52,72	52,72	613954,06	4567977,49	52,42	51,91	613957,55	4567978,37	52,55	52,45	3,16	166,32	165,68		0,64	
5754	613956,99	4567976,42	52,72	52,72	613957,55	4567978,37	52,55	52,45	613957,61	4567977,39	52,65	52,65	0,33	17,46	17,45		0,01	
5755	613954,80	4567976,43	52,58	52,21	613954,06	4567977,49	52,42	51,91	613956,12	4567976,42	52,66	52,54	0,70	36,64	36,41		0,23	
5756	613952,74	4567976,44	52,45	51,67	613954,06	4567977,49	52,42	51,91	613954,80	4567976,43	52,58	52,21	1,08	56,90	56,30		0,60	
5757	613949,25	4567981,05	51,74	51,26	613948,81	4567979,91	51,83	51,25	613947,51	4567980,30	51,71	51,21	0,83	42,80	42,37		0,43	
5758	613948,68	4567983,70	51,42	51,25	613949,25	4567981,05	51,74	51,26	613947,51	4567980,30	51,71	51,21	2,52	130,05	129,09		0,97	
5759	613948,68	4567983,70	51,42	51,25	613950,61	4567981,40	51,79	51,43	613949,25	4567981,05	51,74	51,26	1,90	98,23	97,59		0,64	
5760	613957,61	4567977,39	52,65	52,65	613957,55	4567978,37	52,55	52,45	613957,67	4567977,49	52,65	52,65	0,03	1,73	1,73		0,00	
5761	613957,67	4567977,49	52,65	52,65	613957,82	4567976,41	52,77	52,89	613957,67	4567976,41	52,76	52,86	0,08	4,27	4,27	0,01		
5762	613957,67	4567977,49	52,65	52,65	613957,67	4567976,41	52,76	52,86	613957,61	4567977,39	52,65	52,65	0,03	1,73	1,73	0,00		
5763	613949,45	4567979,55	51,91	51,29	613949,25	4567981,05	51,74	51,26	613950,61	4567981,40	51,79	51,43	1,06	54,66	54,15		0,51	
5764	613949,25	4567981,05	51,74	51,26	613949,45	4567979,55	51,91	51,29	613948,81	4567979,91	51,83	51,25	0,44	23,01	22,76		0,25	
5765	613946,45	4567983,73	51,28	51,12	613947,34	4567984,53	51,25	51,16	613948,68	4567983,70	51,42	51,25	0,91	46,53	46,40		0,13	
5766	613946,45	4567983,73	51,28	51,12	613948,68	4567983,70	51,42	51,25	613947,51	4567980,30	51,71	51,21	3,81	196,17	195,11		1,06	
5767	613948,85	4567984,58	51,34	51,34	613948,97	4567985,20	51,28	51,40	613952,17	4567986,13	51,38	51,65	0,93	47,75	47,87	0,12		
5768	613948,85	4567984,58	51,34	51,34	613952,17	4567986,13	51,38	51,65	613950,04	4567984,65	51,41	51,41	0,81	41,80	41,87	0,07		
5769	613950,04	4567984,65	51,41	51,41	613948,68	4567983,70	51,42	51,25	613948,85	4567984,58	51,34	51,34	0,52	26,79	26,76		0,03	
5770	613943,81	4567981,12	51,39	51,18	613943,95	4567980,31	51,49	51,26	613943,73	4567979,97	51,51	51,25	0,11	5,81	5,78		0,03	
5771	613943,42	4567981,03	51,38	51,21	613943,68	4567981,25	51,37	51,18	613943,81	4567981,12	51,39	51,18	0,03	1,63	1,62		0,01	
5772	613943,42	4567981,03	51,38	51,21	613943,81	4567981,12	51,39	51,18	613943,73	4567979,97	51,51	51,25	0,22	11,25	11,20		0,05	
Riporto													6174,46			374,67	2360,29	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 157	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													6174,46			374,67	2360,29		
5773	613954,05	4567988,24	51,28	52,08	613954,09	4567990,57	51,03	51,62	613955,96	4567992,24	50,97	51,58	2,15	109,70	111,13	1,43			
5774	613955,96	4567992,24	50,97	51,58	613956,86	4567991,44	51,11	51,88	613954,05	4567988,24	51,28	52,08	2,57	131,29	133,16	1,87			
5775	613943,81	4567981,12	51,39	51,18	613943,68	4567981,25	51,37	51,18	613944,03	4567981,57	51,36	51,17	0,04	2,30	2,29		0,01		
5776	613953,48	4567990,02	51,05	51,75	613954,09	4567990,57	51,03	51,62	613954,05	4567988,24	51,28	52,08	0,70	35,88	36,37	0,49			
5777	613943,81	4567981,12	51,39	51,18	613944,03	4567981,57	51,36	51,17	613946,45	4567983,73	51,28	51,12	0,30	15,60	15,54		0,06		
5778	613943,81	4567981,12	51,39	51,18	613946,45	4567983,73	51,28	51,12	613947,51	4567980,30	51,71	51,21	5,91	304,34	302,62		1,72		
5779	613943,95	4567980,31	51,49	51,26	613943,81	4567981,12	51,39	51,18	613947,51	4567980,30	51,71	51,21	1,44	74,26	73,81		0,45		
5780	613949,45	4567979,55	51,91	51,29	613950,61	4567981,40	51,79	51,43	613953,83	4567979,44	52,20	51,77	4,12	213,86	211,92		1,93		
5781	613955,96	4567992,24	50,97	51,58	613956,59	4567992,81	50,95	51,27	613956,86	4567991,44	51,11	51,88	0,51	25,91	26,20	0,29			
5782	613942,56	4567980,25	51,41	51,27	613943,42	4567981,03	51,38	51,21	613943,73	4567979,97	51,51	51,25	0,58	29,65	29,54		0,11		
5783	613959,13	4567995,08	50,87	50,86	613959,31	4567995,24	50,86	50,85	613959,39	4567994,96	50,90	50,86	0,03	1,62	1,62		0,00		
5784	613959,10	4567978,79	52,60	52,60	613959,62	4567978,48	52,67	52,69	613959,19	4567978,46	52,64	52,64	0,07	3,79	3,79	0,00			
5785	613959,19	4567978,46	52,64	52,64	613957,55	4567978,37	52,55	52,45	613956,50	4567980,29	52,28	52,15	1,62	84,88	84,76		0,12		
5786	613959,19	4567978,46	52,64	52,64	613956,50	4567980,29	52,28	52,15	613959,10	4567978,79	52,60	52,60	0,36	18,71	18,70		0,02		
5787	613956,50	4567980,29	52,28	52,15	613957,55	4567978,37	52,55	52,45	613954,06	4567977,49	52,42	51,91	3,81	199,82	198,89		0,93		
5788	613959,06	4567995,02	50,87	50,87	613959,13	4567995,08	50,87	50,86	613959,39	4567994,96	50,90	50,86	0,01	0,60	0,60				
5789	613959,06	4567995,02	50,87	50,87	613959,39	4567994,96	50,90	50,86	613959,78	4567993,56	51,07	50,99	0,21	10,94	10,93		0,01		
5790	613959,06	4567995,02	50,87	50,87	613959,78	4567993,56	51,07	50,99	613958,97	4567993,34	51,04	51,04	0,66	33,88	33,87		0,02		
5791	613958,97	4567993,34	51,04	51,04	613957,73	4567992,99	51,00	51,12	613957,56	4567993,67	50,92	51,06	0,46	23,20	23,24	0,04			
5792	613958,97	4567993,34	51,04	51,04	613957,56	4567993,67	50,92	51,06	613959,06	4567995,02	50,87	50,87	1,20	61,27	61,32	0,06			
5793	613954,06	4567977,49	52,42	51,91	613953,83	4567979,44	52,20	51,77	613956,50	4567980,29	52,28	52,15	2,70	141,26	140,30		0,96		
5794	613957,05	4567993,22	50,93	51,06	613957,56	4567993,67	50,92	51,06	613957,73	4567992,99	51,00	51,12	0,21	10,80	10,82	0,03			
5795	613952,74	4567976,44	52,45	51,67	613952,67	4567976,44	52,45	51,65	613953,83	4567979,44	52,20	51,77	0,11	5,60	5,53		0,07		
5796	613953,83	4567979,44	52,20	51,77	613954,06	4567977,49	52,42	51,91	613952,74	4567976,44	52,45	51,67	1,40	73,54	72,73		0,81		
5797	613949,45	4567979,55	51,91	51,29	613953,83	4567979,44	52,20	51,77	613952,67	4567976,44	52,45	51,65	6,63	345,84	341,77		4,07		
5798	613952,67	4567976,44	52,45	51,65	613952,56	4567976,44	52,44	51,64	613949,45	4567979,55	51,91	51,29	0,18	9,34	9,21		0,13		
5799	613959,17	4567992,20	51,18	51,18	613957,73	4567992,99	51,00	51,12	613958,97	4567993,34	51,04	51,04	0,74	38,04	38,07	0,03			
5800	613958,97	4567993,34	51,04	51,04	613959,78	4567993,56	51,07	50,99	613960,34	4567991,56	51,32	51,22	0,87	44,32	44,27		0,05		
5801	613958,97	4567993,34	51,04	51,04	613960,34	4567991,56	51,32	51,22	613960,33	4567991,55	51,32	51,22	0,01	0,65	0,65		0,00		
5802	613958,97	4567993,34	51,04	51,04	613960,33	4567991,55	51,32	51,22	613959,17	4567992,20	51,18	51,18	0,60	30,95	30,93		0,02		
5803	613952,56	4567976,44	52,44	51,64	613951,19	4567976,45	52,35	51,72	613949,45	4567979,55	51,91	51,29	2,11	110,03	108,59		1,44		
5804	613959,17	4567992,20	51,18	51,18	613960,33	4567991,55	51,32	51,22	613959,94	4567991,54	51,29	51,29	0,13	6,79	6,78		0,00		
5805	613959,94	4567991,54	51,29	51,29	613956,86	4567991,44	51,11	51,88	613957,73	4567992,99	51,00	51,12	2,35	119,92	120,61	0,69			
5806	613959,94	4567991,54	51,29	51,29	613957,73	4567992,99	51,00	51,12	613959,17	4567992,20	51,18	51,18	0,16	8,34	8,34	0,01			
5807	613949,45	4567979,55	51,91	51,29	613951,19	4567976,45	52,35	51,72	613949,65	4567976,46	52,25	51,66	2,38	124,13	122,66		1,47		
5808	613956,86	4567991,44	51,11	51,88	613956,59	4567992,81	50,95	51,27	613957,05	4567993,22	50,93	51,06	0,37	18,94	19,09	0,15			
5809	613957,05	4567993,22	50,93	51,06	613957,73	4567992,99	51,00	51,12	613956,86	4567991,44	51,11	51,88	0,63	31,89	32,10	0,21			
Riporto													6222,80			379,97	2374,68		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 158	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												6222,80			379,97	2374,68			
5810	613949,45	4567979,55	51,91	51,29	613949,65	4567976,46	52,25	51,66	613948,29	4567976,47	52,17	51,41	2,10	109,65	108,27		1,39		
5811	613943,26	4567976,50	51,85	51,36	613942,95	4567976,50	51,83	51,37	613943,64	4567978,04	51,71	51,35	0,24	12,34	12,24		0,10		
5812	613952,81	4567989,42	51,07	51,81	613953,48	4567990,02	51,05	51,75	613954,05	4567988,24	51,28	52,08	0,76	38,92	39,48	0,57			
5813	613947,60	4567976,47	52,12	51,40	613946,44	4567978,87	51,80	51,28	613949,45	4567979,55	51,91	51,29	4,00	207,87	205,38		2,48		
5814	613949,45	4567979,55	51,91	51,29	613948,29	4567976,47	52,17	51,41	613947,60	4567976,47	52,12	51,40	1,06	54,97	54,23		0,74		
5815	613943,26	4567976,50	51,85	51,36	613943,64	4567978,04	51,71	51,35	613946,22	4567976,48	52,04	51,37	2,29	118,55	117,39		1,16		
5816	613946,44	4567978,87	51,80	51,28	613948,81	4567979,91	51,83	51,25	613949,45	4567979,55	51,91	51,29	0,76	39,37	38,94		0,44		
5817	613943,73	4567979,97	51,51	51,25	613943,95	4567980,31	51,49	51,26	613946,44	4567978,87	51,80	51,28	0,58	30,01	29,82		0,19		
5818	613943,64	4567978,04	51,71	51,35	613943,73	4567979,97	51,51	51,25	613946,44	4567978,87	51,80	51,28	2,66	137,68	136,68		1,00		
5819	613941,14	4567978,98	51,45	51,36	613942,02	4567979,77	51,42	51,30	613943,73	4567979,97	51,51	51,25	0,58	29,98	29,89		0,09		
5820	613943,73	4567979,97	51,51	51,25	613943,64	4567978,04	51,71	51,35	613941,14	4567978,98	51,45	51,36	2,45	126,52	125,94		0,58		
5821	613942,02	4567979,77	51,42	51,30	613942,56	4567980,25	51,41	51,27	613943,73	4567979,97	51,51	51,25	0,36	18,42	18,36		0,06		
5822	613946,44	4567978,87	51,80	51,28	613947,60	4567976,47	52,12	51,40	613946,62	4567976,48	52,06	51,36	1,17	61,05	60,29		0,76		
5823	613947,51	4567980,30	51,71	51,21	613946,44	4567978,87	51,80	51,28	613943,95	4567980,31	51,49	51,26	2,55	131,78	130,73		1,06		
5824	613946,44	4567978,87	51,80	51,28	613947,51	4567980,30	51,71	51,21	613948,81	4567979,91	51,83	51,25	1,14	58,93	58,33		0,61		
5825	613943,64	4567978,04	51,71	51,35	613946,44	4567978,87	51,80	51,28	613946,62	4567976,48	52,06	51,36	3,42	177,40	175,61		1,80		
5826	613946,62	4567976,48	52,06	51,36	613946,22	4567976,48	52,04	51,37	613943,64	4567978,04	51,71	51,35	0,31	16,01	15,83		0,18		
5827	613943,64	4567978,04	51,71	51,35	613942,95	4567976,50	51,83	51,37	613940,90	4567976,51	51,70	51,46	1,58	81,69	81,13		0,56		
5828	613940,90	4567976,51	51,70	51,46	613940,18	4567976,52	51,65	51,48	613939,98	4567977,95	51,49	51,43	0,52	26,64	26,56		0,08		
5829	613940,90	4567976,51	51,70	51,46	613939,98	4567977,95	51,49	51,43	613941,14	4567978,98	51,45	51,36	1,31	67,27	67,10		0,17		
5830	613940,90	4567976,51	51,70	51,46	613941,14	4567978,98	51,45	51,36	613943,64	4567978,04	51,71	51,35	3,20	165,00	164,27		0,73		
5831	613939,13	4567977,18	51,52	51,46	613939,18	4567976,53	51,59	51,52	613938,40	4567976,53	51,54	51,52	0,26	13,16	13,15		0,01		
5832	613939,18	4567976,53	51,59	51,52	613939,13	4567977,18	51,52	51,46	613939,48	4567977,50	51,51	51,41	0,12	6,40	6,39		0,01		
5833	613939,48	4567977,50	51,51	51,41	613940,02	4567976,52	51,64	51,47	613939,18	4567976,53	51,59	51,52	0,41	21,17	21,12		0,05		
5834	613962,80	4567982,33	52,45	52,41	613962,89	4567982,39	52,45	52,42	613963,27	4567981,03	52,62	52,49	0,07	3,89	3,88		0,01		
5835	613962,22	4567980,89	52,57	52,48	613962,80	4567982,33	52,45	52,41	613963,27	4567981,03	52,62	52,49	0,72	37,71	37,65		0,07		
5836	613962,22	4567980,89	52,57	52,48	613963,27	4567981,03	52,62	52,49	613963,56	4567979,98	52,75	52,54	0,57	30,08	29,99		0,08		
5837	613961,74	4567979,71	52,67	52,63	613962,22	4567980,89	52,57	52,48	613963,56	4567979,98	52,75	52,54	1,01	53,27	53,16		0,11		
5838	613961,74	4567979,71	52,67	52,63	613963,56	4567979,98	52,75	52,54	613963,59	4567979,89	52,76	52,55	0,08	4,41	4,40		0,01		
5839	613939,48	4567977,50	51,51	51,41	613939,98	4567977,95	51,49	51,43	613940,18	4567976,52	51,65	51,48	0,40	20,68	20,63		0,05		
5840	613940,18	4567976,52	51,65	51,48	613940,02	4567976,52	51,64	51,47	613939,48	4567977,50	51,51	51,41	0,08	3,95	3,94		0,01		
5841	613952,49	4567989,14	51,08	51,78	613952,81	4567989,42	51,07	51,81	613954,05	4567988,24	51,28	52,08	0,37	18,69	18,96	0,27			
5842	613963,87	4567976,85	53,11	53,11	613963,71	4567979,46	52,82	52,63	613964,57	4567976,37	53,20	53,18	0,87	46,16	46,10		0,06		
5843	613963,87	4567976,85	53,11	53,11	613964,57	4567976,37	53,20	53,18	613964,35	4567976,37	53,19	53,19	0,05	2,76	2,76				
5844	613964,35	4567976,37	53,19	53,19	613963,90	4567976,37	53,16	53,19	613963,87	4567976,85	53,11	53,11	0,11	5,63	5,63	0,00			
5845	613950,54	4567987,40	51,15	51,83	613952,49	4567989,14	51,08	51,78	613954,05	4567988,24	51,28	52,08	2,23	114,30	115,94	1,64			
5846	613961,69	4567986,71	51,92	51,92	613962,37	4567984,26	52,22	52,27	613961,69	4567986,69	51,92	51,92	0,00	0,15	0,15				
Riporto												6263,20			382,45	2389,30			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 159	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												6263,20			382,45	2389,30			
5847	613961,69	4567986,69	51,92	51,92	613960,33	4567991,55	51,32	51,22	613960,34	4567991,54	51,32	51,22	0,02	1,04	1,04		0,00		
5848	613961,69	4567986,69	51,92	51,92	613960,34	4567991,54	51,32	51,22	613961,69	4567986,71	51,92	51,92	0,01	0,29	0,29				
5849	613960,02	4567988,24	51,65	51,65	613960,33	4567991,55	51,32	51,22	613961,69	4567986,69	51,92	51,92	3,00	154,66	154,57		0,10		
5850	613961,69	4567986,69	51,92	51,92	613962,37	4567984,26	52,22	52,27	613959,64	4567984,09	52,07	52,19	3,37	175,58	175,77	0,19			
5851	613961,69	4567986,69	51,92	51,92	613959,64	4567984,09	52,07	52,19	613960,02	4567988,24	51,65	51,65	3,76	194,96	195,12	0,15			
5852	613959,62	4567991,07	51,32	51,32	613960,33	4567991,55	51,32	51,22	613960,02	4567988,24	51,65	51,65	1,10	56,39	56,36		0,04		
5853	613960,02	4567988,24	51,65	51,65	613959,64	4567984,09	52,07	52,19	613955,83	4567988,50	51,36	51,88	8,75	452,53	454,41	1,87			
5854	613960,02	4567988,24	51,65	51,65	613955,83	4567988,50	51,36	51,88	613959,62	4567991,07	51,32	51,32	5,88	302,63	303,65	1,02			
5855	613959,94	4567991,54	51,29	51,29	613960,33	4567991,55	51,32	51,22	613959,62	4567991,07	51,32	51,32	0,09	4,56	4,56		0,00		
5856	613959,62	4567991,07	51,32	51,32	613955,83	4567988,50	51,36	51,88	613956,86	4567991,44	51,11	51,88	4,25	217,96	219,79	1,83			
5857	613959,62	4567991,07	51,32	51,32	613956,86	4567991,44	51,11	51,88	613959,94	4567991,54	51,29	51,29	0,70	36,07	36,25	0,18			
5858	613960,34	4567991,56	51,32	51,22	613960,34	4567991,56	51,32	51,22	613960,33	4567991,55	51,32	51,22	0,00	0,00	0,00				
5859	613962,60	4567983,25	52,34	52,34	613962,80	4567982,33	52,45	52,41	613961,96	4567982,80	52,35	52,35	0,34	17,73	17,72		0,01		
5860	613961,96	4567982,80	52,35	52,35	613959,64	4567984,09	52,07	52,19	613962,37	4567984,26	52,22	52,27	1,96	102,38	102,49	0,11			
5861	613961,96	4567982,80	52,35	52,35	613962,37	4567984,26	52,22	52,27	613962,60	4567983,25	52,34	52,34	0,37	19,43	19,44	0,01			
5862	613961,66	4567979,42	52,69	52,69	613961,74	4567979,71	52,67	52,63	613962,12	4567978,81	52,79	52,79	0,09	4,91	4,91		0,00		
5863	613962,12	4567978,81	52,79	52,79	613963,14	4567976,38	53,11	53,21	613960,78	4567976,39	52,96	53,34	2,87	151,83	152,29	0,46			
5864	613962,12	4567978,81	52,79	52,79	613960,78	4567976,39	52,96	53,34	613961,66	4567979,42	52,69	52,69	0,96	50,94	51,06	0,12			
5865	613961,12	4567982,26	52,36	52,36	613959,64	4567984,09	52,07	52,19	613961,96	4567982,80	52,35	52,35	1,17	61,17	61,21	0,05			
5866	613961,96	4567982,80	52,35	52,35	613962,80	4567982,33	52,45	52,41	613962,22	4567980,89	52,57	52,48	0,74	38,85	38,81		0,03		
5867	613961,96	4567982,80	52,35	52,35	613962,22	4567980,89	52,57	52,48	613961,12	4567982,26	52,36	52,36	0,88	45,89	45,86		0,03		
5868	613962,12	4567978,81	52,79	52,79	613961,74	4567979,71	52,67	52,63	613963,59	4567979,89	52,76	52,55	0,86	45,58	45,51		0,07		
5869	613962,12	4567978,81	52,79	52,79	613963,59	4567979,89	52,76	52,55	613963,71	4567979,46	52,82	52,63	0,38	20,02	19,97		0,05		
5870	613962,12	4567978,81	52,79	52,79	613963,71	4567979,46	52,82	52,63	613963,87	4567976,85	53,11	53,11	2,13	112,91	112,77		0,13		
5871	613963,87	4567976,85	53,11	53,11	613963,90	4567976,37	53,16	53,19	613963,14	4567976,38	53,11	53,21	0,18	9,60	9,61	0,01			
5872	613963,87	4567976,85	53,11	53,11	613963,14	4567976,38	53,11	53,21	613962,12	4567978,81	52,79	52,79	1,13	59,99	60,02	0,04			
5873	613960,33	4567991,55	51,32	51,22	613960,34	4567991,55	51,32	51,22	613960,34	4567991,54	51,32	51,22	0,00	0,00	0,00				
5874	613961,12	4567982,26	52,36	52,36	613962,22	4567980,89	52,57	52,48	613961,74	4567979,71	52,67	52,63	0,98	51,48	51,43		0,04		
5875	613961,12	4567982,26	52,36	52,36	613961,74	4567979,71	52,67	52,63	613961,26	4567980,72	52,53	52,53	0,30	15,88	15,88		0,00		
5876	613961,26	4567980,72	52,53	52,53	613959,64	4567984,09	52,07	52,19	613961,12	4567982,26	52,36	52,36	1,01	52,69	52,73	0,04			
5877	613960,33	4567991,55	51,32	51,22	613960,34	4567991,56	51,32	51,22	613960,34	4567991,55	51,32	51,22	0,00	0,00	0,00				
5878	613960,49	4567978,99	52,67	52,67	613959,62	4567978,48	52,67	52,69	613959,64	4567984,09	52,07	52,19	2,44	127,77	127,89	0,12			
5879	613960,49	4567978,99	52,67	52,67	613959,64	4567984,09	52,07	52,19	613961,26	4567980,72	52,53	52,53	2,69	141,06	141,17	0,11			
5880	613961,26	4567980,72	52,53	52,53	613961,74	4567979,71	52,67	52,63	613960,49	4567978,99	52,67	52,67	0,81	42,53	42,52		0,01		
5881	613958,12	4567980,07	52,40	52,40	613956,46	4567981,84	52,11	52,08	613957,06	4567982,26	52,10	52,10	0,88	46,01	46,00		0,01		
5882	613957,06	4567982,26	52,10	52,10	613959,64	4567984,09	52,07	52,19	613959,62	4567978,48	52,67	52,69	7,22	377,52	377,88	0,35			
5883	613957,06	4567982,26	52,10	52,10	613959,62	4567978,48	52,67	52,69	613958,12	4567980,07	52,40	52,40	0,80	41,72	41,72	0,01			
Riporto												6325,32			389,12	2389,82			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 160	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													6325,32			389,12	2389,82		
5884	613957,06	4567982,26	52,10	52,10	613956,46	4567981,84	52,11	52,08	613956,38	4567982,19	52,07	52,07	0,12	6,28	6,28		0,00		
5885	613956,38	4567982,19	52,07	52,07	613955,96	4567984,13	51,83	51,99	613959,64	4567984,09	52,07	52,19	3,56	185,23	185,57	0,33			
5886	613956,38	4567982,19	52,07	52,07	613959,64	4567984,09	52,07	52,19	613957,06	4567982,26	52,10	52,10	0,52	27,05	27,08	0,02			
5887	613955,96	4567984,13	51,83	51,99	613955,51	4567985,25	51,69	51,84	613959,64	4567984,09	52,07	52,19	2,05	106,41	106,71	0,30			
5888	613955,51	4567985,25	51,69	51,84	613955,83	4567988,50	51,36	51,88	613959,64	4567984,09	52,07	52,19	6,90	356,59	358,43	1,84			
5889	613953,62	4567982,92	51,82	51,82	613953,01	4567982,60	51,81	51,77	613953,53	4567983,15	51,78	51,78	0,09	4,46	4,46		0,00		
5890	613953,53	4567983,15	51,78	51,78	613955,51	4567985,25	51,69	51,84	613955,96	4567984,13	51,83	51,99	1,58	81,80	81,96	0,16			
5891	613953,53	4567983,15	51,78	51,78	613955,96	4567984,13	51,83	51,99	613953,62	4567982,92	51,82	51,82	0,33	17,18	17,20	0,02			
5892	613953,62	4567982,92	51,82	51,82	613955,96	4567984,13	51,83	51,99	613955,58	4567982,68	51,96	51,97	1,47	76,10	76,18	0,08			
5893	613953,62	4567982,92	51,82	51,82	613955,58	4567982,68	51,96	51,97	613955,23	4567982,67	51,94	51,94	0,05	2,70	2,70				
5894	613955,23	4567982,67	51,94	51,94	613953,01	4567982,60	51,81	51,77	613953,62	4567982,92	51,82	51,82	0,33	17,04	17,03		0,01		
5895	613955,23	4567982,67	51,94	51,94	613955,58	4567982,68	51,96	51,97	613955,61	4567982,50	51,99	51,99	0,03	1,69	1,69				
5896	613955,61	4567982,50	51,99	51,99	613955,66	4567982,19	52,02	52,01	613953,01	4567982,60	51,81	51,77	0,40	20,53	20,52		0,01		
5897	613955,61	4567982,50	51,99	51,99	613953,01	4567982,60	51,81	51,77	613955,23	4567982,67	51,94	51,94	0,21	10,65	10,64		0,00		
5898	613953,83	4567979,44	52,20	51,77	613953,01	4567982,60	51,81	51,77	613955,66	4567982,19	52,02	52,01	4,02	209,02	208,38		0,64		
5899	613950,61	4567981,40	51,79	51,43	613953,01	4567982,60	51,81	51,77	613953,83	4567979,44	52,20	51,77	4,28	222,48	221,30		1,18		
5900	613948,68	4567983,70	51,42	51,25	613953,01	4567982,60	51,81	51,77	613950,61	4567981,40	51,79	51,43	3,92	202,46	201,71		0,74		
5901	613950,04	4567984,65	51,41	51,41	613952,17	4567986,13	51,38	51,65	613952,90	4567983,07	51,75	51,75	3,80	195,67	196,01	0,34			
5902	613952,90	4567983,07	51,75	51,75	613953,01	4567982,60	51,81	51,77	613948,68	4567983,70	51,42	51,25	0,95	48,97	48,90		0,07		
5903	613952,90	4567983,07	51,75	51,75	613948,68	4567983,70	51,42	51,25	613950,04	4567984,65	51,41	51,41	2,43	125,42	125,28		0,14		
5904	613962,86	4567982,50	52,44	52,42	613962,89	4567982,39	52,45	52,42	613962,80	4567982,33	52,45	52,41	0,01	0,32	0,32				
5905	613952,90	4567983,07	51,75	51,75	613952,17	4567986,13	51,38	51,65	613955,51	4567985,25	51,69	51,84	4,80	247,51	248,19	0,68			
5906	613952,90	4567983,07	51,75	51,75	613955,51	4567985,25	51,69	51,84	613953,53	4567983,15	51,78	51,78	0,58	29,83	29,86	0,03			
5907	613953,53	4567983,15	51,78	51,78	613953,01	4567982,60	51,81	51,77	613952,90	4567983,07	51,75	51,75	0,15	7,88	7,87		0,00		
5908	613962,60	4567983,25	52,34	52,34	613962,37	4567984,26	52,22	52,27	613962,69	4567983,10	52,37	52,37	0,03	1,72	1,72	0,00			
5909	613962,69	4567983,10	52,37	52,37	613962,86	4567982,50	52,44	52,42	613962,80	4567982,33	52,45	52,41	0,03	1,73	1,72		0,00		
5910	613962,69	4567983,10	52,37	52,37	613962,80	4567982,33	52,45	52,41	613962,60	4567983,25	52,34	52,34	0,03	1,57	1,57				
5911	613955,61	4567982,50	51,99	51,99	613955,58	4567982,68	51,96	51,97	613955,74	4567982,52	51,99	51,99	0,01	0,66	0,66				
5912	613955,74	4567982,52	51,99	51,99	613956,46	4567981,84	52,11	52,08	613955,66	4567982,19	52,02	52,01	0,15	7,72	7,72		0,00		
5913	613955,74	4567982,52	51,99	51,99	613955,66	4567982,19	52,02	52,01	613955,61	4567982,50	51,99	51,99	0,02	1,10	1,10				
5914	613955,66	4567982,19	52,02	52,01	613956,46	4567981,84	52,11	52,08	613956,50	4567980,29	52,28	52,15	0,61	31,96	31,93		0,03		
5915	613955,66	4567982,19	52,02	52,01	613956,50	4567980,29	52,28	52,15	613953,83	4567979,44	52,20	51,77	2,89	150,94	150,39		0,54		
5916	613954,05	4567988,24	51,28	52,08	613955,83	4567988,50	51,36	51,88	613955,51	4567985,25	51,69	51,84	2,85	146,65	148,06	1,41			
5917	613956,86	4567991,44	51,11	51,88	613955,83	4567988,50	51,36	51,88	613954,05	4567988,24	51,28	52,08	2,48	127,23	128,97	1,73			
5918	613958,12	4567980,07	52,40	52,40	613959,62	4567978,48	52,67	52,69	613959,10	4567978,79	52,60	52,60	0,19	9,96	9,96	0,00			
5919	613959,10	4567978,79	52,60	52,60	613956,50	4567980,29	52,28	52,15	613956,46	4567981,84	52,11	52,08	1,98	103,66	103,56		0,10		
5920	613959,10	4567978,79	52,60	52,60	613956,46	4567981,84	52,11	52,08	613958,12	4567980,07	52,40	52,40	0,21	10,95	10,95		0,00		
Riporto													6379,38			396,05	2393,30		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 161			
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi					
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare													6379,38			396,05	2393,30				
5921	613955,74	4567982,52	51,99	51,99	613955,58	4567982,68	51,96	51,97	613955,96	4567984,13	51,83	51,99	0,15	7,71	7,72	0,01					
5922	613955,74	4567982,52	51,99	51,99	613955,96	4567984,13	51,83	51,99	613956,38	4567982,19	52,07	52,07	0,55	28,58	28,61	0,03					
5923	613956,38	4567982,19	52,07	52,07	613956,46	4567981,84	52,11	52,08	613955,74	4567982,52	51,99	51,99	0,10	5,15	5,15		0,00				
5924	613952,17	4567986,13	51,38	51,65	613954,05	4567988,24	51,28	52,08	613955,51	4567985,25	51,69	51,84	4,35	223,84	225,62	1,78					
5925	613952,17	4567986,13	51,38	51,65	613951,97	4567987,10	51,27	52,07	613954,05	4567988,24	51,28	52,08	1,12	57,61	58,31	0,70					
5926	613950,53	4567987,39	51,15	51,83	613950,54	4567987,40	51,15	51,83	613954,05	4567988,24	51,28	52,08	0,01	0,61	0,62	0,01					
5927	613954,05	4567988,24	51,28	52,08	613951,97	4567987,10	51,27	52,07	613950,53	4567987,39	51,15	51,83	1,12	57,22	58,08	0,86					
5928	613948,97	4567985,20	51,28	51,40	613948,41	4567985,48	51,22	51,35	613950,49	4567987,35	51,15	51,82	0,82	42,08	42,33	0,26					
5929	613948,32	4567984,75	51,29	51,29	613948,14	4567985,25	51,22	51,30	613948,41	4567985,48	51,22	51,35	0,09	4,37	4,38	0,01					
5930	613948,32	4567984,75	51,29	51,29	613948,41	4567985,48	51,22	51,35	613948,97	4567985,20	51,28	51,40	0,22	11,23	11,25	0,02					
5931	613948,32	4567984,75	51,29	51,29	613948,97	4567985,20	51,28	51,40	613948,85	4567984,58	51,34	51,34	0,17	8,96	8,97	0,01					
5932	613948,85	4567984,58	51,34	51,34	613948,68	4567983,70	51,42	51,25	613948,32	4567984,75	51,29	51,29	0,25	12,88	12,86		0,01				
5933	613959,38	4567977,93	52,71	52,77	613958,97	4567976,40	52,85	53,08	613958,43	4567976,41	52,81	52,97	0,41	21,71	21,77	0,06					
5934	613957,93	4567975,61	53,00	53,07	613957,82	4567976,41	52,77	52,89	613958,43	4567976,41	52,81	52,97	0,24	12,86	12,89	0,03					
5935	613949,03	4567969,69	54,10	52,84	613949,30	4567969,79	54,09	52,88	613949,34	4567969,49	54,18	53,08	0,04	2,28	2,23		0,05				
5936	613960,22	4567974,47	53,46	53,75	613959,75	4567976,40	52,89	53,20	613960,78	4567976,39	52,96	53,34	0,99	52,48	52,80	0,32					
5937	613958,71	4567975,46	53,09	53,27	613958,97	4567976,40	52,85	53,08	613959,75	4567976,40	52,89	53,20	0,37	19,68	19,77	0,09					
5938	613958,71	4567975,46	53,09	53,27	613959,75	4567976,40	52,89	53,20	613960,22	4567974,47	53,46	53,75	1,22	65,09	65,41	0,32					
5939	613955,69	4567972,87	53,63	53,63	613955,73	4567972,86	53,63	53,65	613955,89	4567971,80	53,94	54,25	0,02	1,23	1,23	0,00					
5940	613955,69	4567972,87	53,63	53,63	613955,89	4567971,80	53,94	54,25	613955,18	4567972,17	53,79	53,79	0,34	18,55	18,59	0,04					
5941	613955,18	4567972,17	53,79	53,79	613951,98	4567973,82	53,13	51,74	613955,69	4567972,87	53,63	53,63	1,54	82,61	81,89		0,72				
5942	613948,78	4567970,21	53,94	52,44	613948,59	4567969,97	54,00	52,52	613948,33	4567970,14	53,94	52,35	0,05	2,57	2,50		0,07				
5943	613955,75	4567972,91	53,62	53,62	613955,73	4567972,86	53,63	53,65	613955,69	4567972,87	53,63	53,63	0,00	0,07	0,07						
5944	613955,69	4567972,87	53,63	53,63	613951,98	4567973,82	53,13	51,74	613956,36	4567974,18	53,30	52,85	2,74	146,35	144,66		1,69				
5945	613955,69	4567972,87	53,63	53,63	613956,36	4567974,18	53,30	52,85	613955,75	4567972,91	53,62	53,62	0,03	1,73	1,72		0,01				
5946	613956,99	4567976,42	52,72	52,72	613957,67	4567976,41	52,76	52,86	613957,72	4567975,59	53,00	53,03	0,28	14,71	14,73	0,01					
5947	613956,99	4567976,42	52,72	52,72	613957,72	4567975,59	53,00	53,03	613957,37	4567975,77	52,92	52,92	0,08	4,21	4,21	0,00					
5948	613957,37	4567975,77	52,92	52,92	613956,12	4567976,42	52,66	52,54	613956,99	4567976,42	52,72	52,72	0,28	14,75	14,73		0,01				
5949	613957,37	4567975,77	52,92	52,92	613957,22	4567975,59	53,00	53,03	613957,62	4567975,49	53,02	53,02	0,03	1,44	1,44						
5950	613957,62	4567975,49	53,02	53,02	613956,36	4567974,18	53,30	52,85	613954,80	4567976,43	52,58	52,21	2,44	129,34	128,67		0,67				
5951	613957,62	4567975,49	53,02	53,02	613954,80	4567976,43	52,58	52,21	613956,12	4567976,42	52,66	52,54	0,61	32,23	32,13		0,10				
5952	613957,62	4567975,49	53,02	53,02	613956,12	4567976,42	52,66	52,54	613957,37	4567975,77	52,92	52,92	0,10	5,03	5,02		0,00				
5953	613952,64	4567976,36	52,47	51,65	613952,74	4567976,44	52,45	51,67	613954,80	4567976,43	52,58	52,21	0,08	4,45	4,40		0,06				
5954	613952,64	4567976,36	52,47	51,65	613954,80	4567976,43	52,58	52,21	613956,36	4567974,18	53,30	52,85	2,48	130,97	129,62		1,36				
5955	613958,27	4567971,87	54,07	54,34	613957,17	4567971,08	54,22	54,45	613955,89	4567971,80	53,94	54,25	0,90	48,87	49,12	0,25					
5956	613957,72	4567975,59	53,00	53,03	613957,67	4567976,41	52,76	52,86	613957,82	4567976,41	52,77	52,89	0,06	3,26	3,26	0,01					
5957	613957,82	4567976,41	52,77	52,89	613957,93	4567975,61	53,00	53,07	613957,72	4567975,59	53,00	53,03	0,09	4,51	4,52	0,01					
Riporto													6403,78			400,85	2398,04				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 162	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													6403,78			400,85	2398,04		
5958	613951,87	4567968,65	54,57	54,57	613952,01	4567968,59	54,59	54,66	613951,41	4567968,16	54,68	54,71	0,05	2,67	2,67	0,00			
5959	613951,87	4567968,65	54,57	54,57	613951,41	4567968,16	54,68	54,71	613951,35	4567968,19	54,66	54,66	0,02	1,16	1,16				
5960	613951,35	4567968,19	54,66	54,66	613949,34	4567969,49	54,18	53,08	613949,30	4567969,79	54,09	52,88	0,28	15,12	14,90		0,21		
5961	613951,35	4567968,19	54,66	54,66	613949,30	4567969,79	54,09	52,88	613951,87	4567968,65	54,57	54,57	0,88	48,09	47,74		0,36		
5962	613955,26	4567969,71	54,48	55,01	613955,89	4567971,80	53,94	54,25	613957,17	4567971,08	54,22	54,45	1,56	84,71	85,27	0,56			
5963	613954,34	4567970,81	54,12	54,12	613951,98	4567973,82	53,13	51,74	613955,18	4567972,17	53,79	53,79	2,86	153,46	152,13		1,33		
5964	613955,18	4567972,17	53,79	53,79	613955,89	4567971,80	53,94	54,25	613955,26	4567969,71	54,48	55,01	0,86	46,68	46,92	0,24			
5965	613955,18	4567972,17	53,79	53,79	613955,26	4567969,71	54,48	55,01	613955,22	4567969,68	54,49	55,01	0,04	2,39	2,40	0,02			
5966	613955,18	4567972,17	53,79	53,79	613955,22	4567969,68	54,49	55,01	613954,34	4567970,81	54,12	54,12	1,07	58,09	58,28	0,19			
5967	613951,98	4567973,82	53,13	51,74	613952,64	4567976,36	52,47	51,65	613956,36	4567974,18	53,30	52,85	5,44	288,35	283,51		4,83		
5968	613950,57	4567974,53	52,85	51,67	613949,72	4567972,33	53,41	51,77	613947,74	4567973,57	52,94	51,50	2,71	143,55	139,70		3,84		
5969	613950,57	4567974,53	52,85	51,67	613950,55	4567972,11	53,52	51,97	613949,72	4567972,33	53,41	51,77	1,01	53,61	52,14		1,47		
5970	613949,34	4567970,91	53,78	52,20	613949,72	4567972,33	53,41	51,77	613950,55	4567972,11	53,52	51,97	0,63	33,81	32,80		1,00		
5971	613947,74	4567973,57	52,94	51,50	613949,72	4567972,33	53,41	51,77	613949,34	4567970,91	53,78	52,20	1,64	87,61	85,06		2,55		
5972	613944,58	4567972,72	52,98	51,41	613944,51	4567972,60	53,01	51,41	613944,38	4567972,68	52,98	51,42	0,01	0,58	0,56		0,02		
5973	613944,58	4567972,72	52,98	51,41	613944,63	4567972,52	53,04	51,43	613944,51	4567972,60	53,01	51,41	0,01	0,52	0,50		0,02		
5974	613951,98	4567967,79	54,81	54,81	613951,41	4567968,16	54,68	54,71	613952,01	4567968,59	54,59	54,66	0,23	12,73	12,74	0,01			
5975	613951,98	4567967,79	54,81	54,81	613952,01	4567968,59	54,59	54,66	613953,08	4567968,16	54,78	54,81	0,43	23,75	23,77	0,01			
5976	613951,98	4567967,79	54,81	54,81	613953,08	4567968,16	54,78	54,81	613952,55	4567967,78	54,85	54,85	0,11	6,22	6,22	0,00			
5977	613952,55	4567967,78	54,85	54,85	613952,30	4567967,60	54,89	54,87	613952,29	4567967,59	54,89	54,87	0,00	0,03	0,03				
5978	613952,55	4567967,78	54,85	54,85	613952,29	4567967,59	54,89	54,87	613951,98	4567967,79	54,81	54,81	0,06	3,02	3,02				
5979	613952,29	4567967,59	54,89	54,87	613952,29	4567967,59	54,89	54,87	613952,30	4567967,60	54,89	54,87	0,00	0,00	0,00				
5980	613944,54	4567973,21	52,85	51,37	613944,58	4567972,72	52,98	51,41	613944,38	4567972,68	52,98	51,42	0,05	2,64	2,56		0,08		
5981	613944,54	4567973,21	52,85	51,37	613944,38	4567972,68	52,98	51,42	613944,01	4567972,92	52,89	51,40	0,12	6,20	6,03		0,18		
5982	613943,30	4567973,38	52,72	51,41	613943,42	4567974,06	52,54	51,38	613944,54	4567973,21	52,85	51,37	0,43	22,86	22,29		0,57		
5983	613944,54	4567973,21	52,85	51,37	613944,01	4567972,92	52,89	51,40	613943,30	4567973,38	52,72	51,41	0,22	11,87	11,55		0,32		
5984	613944,54	4567973,21	52,85	51,37	613943,42	4567974,06	52,54	51,38	613946,64	4567976,23	52,13	51,37	2,58	135,66	132,73		2,93		
5985	613952,64	4567976,36	52,47	51,65	613952,67	4567976,44	52,45	51,65	613952,74	4567976,44	52,45	51,67	0,00	0,16	0,15		0,00		
5986	613960,61	4567973,60	53,73	54,02	613960,64	4567973,56	53,74	54,03	613960,49	4567973,45	53,76	54,05	0,00	0,26	0,26	0,00			
5987	613946,64	4567976,23	52,13	51,37	613947,74	4567973,57	52,94	51,50	613944,54	4567973,21	52,85	51,37	4,45	234,46	228,99		5,46		
5988	613952,56	4567976,44	52,44	51,64	613952,67	4567976,44	52,45	51,65	613952,64	4567976,36	52,47	51,65	0,00	0,25	0,25		0,00		
5989	613959,01	4567972,39	53,97	54,23	613958,41	4567974,09	53,46	53,78	613960,61	4567973,60	53,73	54,02	1,72	92,24	92,75	0,51			
5990	613960,61	4567973,60	53,73	54,02	613960,49	4567973,45	53,76	54,05	613959,01	4567972,39	53,97	54,23	0,05	2,44	2,46	0,01			
5991	613944,58	4567972,72	52,98	51,41	613944,54	4567973,21	52,85	51,37	613947,74	4567973,57	52,94	51,50	0,79	41,87	40,69		1,18		
5992	613951,39	4567976,10	52,46	51,77	613951,19	4567976,45	52,35	51,72	613952,56	4567976,44	52,44	51,64	0,24	12,55	12,38		0,17		
5993	613951,39	4567976,10	52,46	51,77	613952,56	4567976,44	52,44	51,64	613952,64	4567976,36	52,47	51,65	0,06	3,29	3,24		0,05		
5994	613958,41	4567974,09	53,46	53,78	613960,22	4567974,47	53,46	53,75	613960,61	4567973,60	53,73	54,02	0,86	46,13	46,39	0,26			
Riporto													6435,29			402,65	2424,61		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 163	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													6435,29			402,65	2424,61		
5995	613940,23	4567976,14	51,76	51,49	613943,05	4567975,66	52,07	51,36	613943,42	4567974,06	52,54	51,38	2,17	112,96	111,42		1,55		
5996	613949,67	4567976,17	52,34	51,69	613949,65	4567976,46	52,25	51,66	613951,19	4567976,45	52,35	51,72	0,22	11,73	11,59		0,14		
5997	613949,67	4567976,17	52,34	51,69	613951,19	4567976,45	52,35	51,72	613951,39	4567976,10	52,46	51,77	0,30	15,49	15,30		0,19		
5998	613940,23	4567976,14	51,76	51,49	613942,84	4567976,26	51,89	51,37	613943,05	4567975,66	52,07	51,36	0,80	41,30	40,90		0,40		
5999	613947,99	4567975,68	52,37	51,44	613948,29	4567976,47	52,17	51,41	613949,65	4567976,46	52,25	51,66	0,54	28,21	27,80		0,41		
6000	613949,65	4567976,46	52,25	51,66	613949,67	4567976,17	52,34	51,69	613947,99	4567975,68	52,37	51,44	0,25	13,03	12,85		0,18		
6001	613942,84	4567976,26	51,89	51,37	613942,95	4567976,50	51,83	51,37	613943,26	4567976,50	51,85	51,36	0,04	1,94	1,93		0,02		
6002	613942,84	4567976,26	51,89	51,37	613943,26	4567976,50	51,85	51,36	613943,05	4567975,66	52,07	51,36	0,15	7,82	7,74		0,09		
6003	613947,60	4567976,47	52,12	51,40	613948,29	4567976,47	52,17	51,41	613947,99	4567975,68	52,37	51,44	0,27	14,14	13,92		0,22		
6004	613943,05	4567975,66	52,07	51,36	613943,26	4567976,50	51,85	51,36	613946,22	4567976,48	52,04	51,37	1,25	64,81	64,03		0,78		
6005	613943,05	4567975,66	52,07	51,36	613946,22	4567976,48	52,04	51,37	613946,64	4567976,23	52,13	51,37	0,57	29,76	29,35		0,41		
6006	613943,42	4567974,06	52,54	51,38	613943,05	4567975,66	52,07	51,36	613946,64	4567976,23	52,13	51,37	2,98	155,56	152,95		2,61		
6007	613947,99	4567975,68	52,37	51,44	613949,67	4567976,17	52,34	51,69	613950,57	4567974,53	52,85	51,67	1,60	83,93	82,46		1,47		
6008	613947,74	4567973,57	52,94	51,50	613947,99	4567975,68	52,37	51,44	613950,57	4567974,53	52,85	51,67	2,87	151,08	147,69		3,39		
6009	613946,64	4567976,23	52,13	51,37	613947,99	4567975,68	52,37	51,44	613947,74	4567973,57	52,94	51,50	1,49	78,35	76,79		1,56		
6010	613946,64	4567976,23	52,13	51,37	613946,62	4567976,48	52,06	51,36	613947,60	4567976,47	52,12	51,40	0,12	6,40	6,31		0,09		
6011	613946,64	4567976,23	52,13	51,37	613947,60	4567976,47	52,12	51,40	613947,99	4567975,68	52,37	51,44	0,43	22,44	22,09		0,35		
6012	613951,98	4567973,82	53,13	51,74	613951,39	4567976,10	52,46	51,77	613952,64	4567976,36	52,47	51,65	1,50	79,12	77,67		1,45		
6013	613951,39	4567976,10	52,46	51,77	613951,98	4567973,82	53,13	51,74	613950,57	4567974,53	52,85	51,67	1,40	73,83	72,31		1,52		
6014	613949,67	4567976,17	52,34	51,69	613951,39	4567976,10	52,46	51,77	613950,57	4567974,53	52,85	51,67	1,38	72,46	71,30		1,16		
6015	613950,57	4567974,53	52,85	51,67	613951,98	4567973,82	53,13	51,74	613950,55	4567972,11	53,52	51,97	1,71	91,09	88,73		2,36		
6016	613943,42	4567974,06	52,54	51,38	613943,30	4567973,38	52,72	51,41	613942,93	4567973,61	52,63	51,40	0,14	7,34	7,17		0,17		
6017	613943,42	4567974,06	52,54	51,38	613942,93	4567973,61	52,63	51,40	613942,42	4567973,94	52,51	51,40	0,19	10,16	9,93		0,23		
6018	613940,04	4567975,48	51,94	51,48	613940,23	4567976,14	51,76	51,49	613943,42	4567974,06	52,54	51,38	1,26	65,61	64,82		0,79		
6019	613943,42	4567974,06	52,54	51,38	613942,42	4567973,94	52,51	51,40	613940,04	4567975,48	51,94	51,48	0,91	47,47	46,65		0,82		
6020	613946,22	4567976,48	52,04	51,37	613946,62	4567976,48	52,06	51,36	613946,64	4567976,23	52,13	51,37	0,05	2,60	2,56		0,04		
6021	613940,23	4567976,14	51,76	51,49	613940,90	4567976,51	51,70	51,46	613942,95	4567976,50	51,83	51,37	0,39	20,09	19,97		0,13		
6022	613942,95	4567976,50	51,83	51,37	613942,84	4567976,26	51,89	51,37	613940,23	4567976,14	51,76	51,49	0,31	16,03	15,90		0,13		
6023	613940,23	4567976,14	51,76	51,49	613940,18	4567976,52	51,65	51,48	613940,90	4567976,51	51,70	51,46	0,14	7,09	7,06		0,03		
6024	613939,23	4567976,00	51,74	51,53	613939,20	4567976,26	51,67	51,54	613940,23	4567976,14	51,76	51,49	0,13	6,92	6,89		0,03		
6025	613940,23	4567976,14	51,76	51,49	613940,04	4567975,48	51,94	51,48	613939,23	4567976,00	51,74	51,53	0,32	16,50	16,40		0,10		
6026	613954,34	4567970,81	54,12	54,12	613955,22	4567969,68	54,49	55,01	613955,21	4567969,68	54,49	55,01	0,01	0,56	0,56	0,00			
6027	613954,34	4567970,81	54,12	54,12	613955,21	4567969,68	54,49	55,01	613954,04	4567970,29	54,25	54,25	0,40	21,65	21,71	0,07			
6028	613954,04	4567970,29	54,25	54,25	613950,55	4567972,11	53,52	51,97	613951,98	4567973,82	53,13	51,74	4,28	229,82	225,61		4,21		
6029	613954,04	4567970,29	54,25	54,25	613951,98	4567973,82	53,13	51,74	613954,34	4567970,81	54,12	54,12	1,07	57,47	56,97		0,50		
6030	613938,95	4567976,18	51,67	51,55	613939,20	4567976,26	51,67	51,54	613939,23	4567976,00	51,74	51,53	0,03	1,79	1,78		0,01		
6031	613951,95	4567968,73	54,55	54,55	613950,55	4567972,11	53,52	51,97	613954,04	4567970,29	54,25	54,25	4,61	249,56	247,17		2,38		
Riporto													6471,56			402,73	2454,49		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 164			
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi					
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare													6471,56			402,73	2454,49				
6032	613954,04	4567970,29	54,25	54,25	613955,21	4567969,68	54,49	55,01	613955,14	4567969,63	54,50	55,02	0,05	2,79	2,80	0,02					
6033	613954,04	4567970,29	54,25	54,25	613955,14	4567969,63	54,50	55,02	613952,01	4567968,59	54,59	54,66	1,61	87,39	87,71	0,31					
6034	613954,04	4567970,29	54,25	54,25	613952,01	4567968,59	54,59	54,66	613951,95	4567968,73	54,55	54,55	0,20	10,73	10,73	0,00					
6035	613938,40	4567976,53	51,54	51,52	613939,18	4567976,53	51,59	51,52	613939,20	4567976,26	51,67	51,54	0,10	5,32	5,32		0,01				
6036	613939,20	4567976,26	51,67	51,54	613938,95	4567976,18	51,67	51,55	613938,40	4567976,53	51,54	51,52	0,07	3,44	3,44		0,01				
6037	613951,95	4567968,73	54,55	54,55	613952,01	4567968,59	54,59	54,66	613951,90	4567968,68	54,56	54,56	0,00	0,27	0,27						
6038	613951,90	4567968,68	54,56	54,56	613949,34	4567970,91	53,78	52,20	613950,55	4567972,11	53,52	51,97	2,89	155,67	152,65		3,02				
6039	613951,90	4567968,68	54,56	54,56	613950,55	4567972,11	53,52	51,97	613951,95	4567968,73	54,55	54,55	0,12	6,24	6,18		0,06				
6040	613939,20	4567976,26	51,67	51,54	613939,18	4567976,53	51,59	51,52	613940,02	4567976,52	51,64	51,47	0,11	5,76	5,74		0,01				
6041	613939,20	4567976,26	51,67	51,54	613940,02	4567976,52	51,64	51,47	613940,23	4567976,14	51,76	51,49	0,18	9,47	9,43		0,04				
6042	613944,63	4567972,52	53,04	51,43	613944,58	4567972,72	52,98	51,41	613947,74	4567973,57	52,94	51,50	0,33	17,64	17,12		0,51				
6043	613947,74	4567973,57	52,94	51,50	613946,39	4567971,39	53,47	51,63	613944,63	4567972,52	53,04	51,43	2,68	142,61	138,24		4,37				
6044	613951,90	4567968,68	54,56	54,56	613952,01	4567968,59	54,59	54,66	613951,87	4567968,65	54,57	54,57	0,00	0,17	0,17						
6045	613951,87	4567968,65	54,57	54,57	613949,30	4567969,79	54,09	52,88	613949,34	4567970,91	53,78	52,20	1,46	79,16	77,80		1,36				
6046	613951,87	4567968,65	54,57	54,57	613949,34	4567970,91	53,78	52,20	613951,90	4567968,68	54,56	54,56	0,08	4,15	4,11		0,04				
6047	613949,34	4567970,91	53,78	52,20	613949,30	4567969,79	54,09	52,88	613948,78	4567970,21	53,94	52,44	0,30	16,16	15,73		0,43				
6048	613947,74	4567973,57	52,94	51,50	613949,34	4567970,91	53,78	52,20	613948,78	4567970,21	53,94	52,44	1,30	69,88	67,91		1,97				
6049	613940,02	4567976,52	51,64	51,47	613940,18	4567976,52	51,65	51,48	613940,23	4567976,14	51,76	51,49	0,03	1,54	1,53		0,01				
6050	613946,39	4567971,39	53,47	51,63	613947,74	4567973,57	52,94	51,50	613948,78	4567970,21	53,94	52,44	3,41	182,27	176,84		5,43				
6051	613948,78	4567970,21	53,94	52,44	613948,33	4567970,14	53,94	52,35	613946,39	4567971,39	53,47	51,63	0,35	18,85	18,28		0,58				
6052	613963,93	4567976,04	53,25	53,25	613963,90	4567976,37	53,16	53,19	613964,35	4567976,37	53,19	53,19	0,08	3,99	3,99	0,00					
6053	613964,35	4567976,37	53,19	53,19	613964,57	4567976,37	53,20	53,18	613963,93	4567975,92	53,29	53,28	0,05	2,67	2,67		0,00				
6054	613964,35	4567976,37	53,19	53,19	613963,93	4567975,92	53,29	53,28	613963,93	4567976,04	53,25	53,25	0,03	1,45	1,45						
6055	613960,64	4567973,56	53,74	54,03	613960,61	4567973,60	53,73	54,02	613960,73	4567973,62	53,73	54,01	0,00	0,14	0,14	0,00					
6056	613960,73	4567973,62	53,73	54,01	613960,61	4567973,60	53,73	54,02	613960,22	4567974,47	53,46	53,75	0,05	2,94	2,95	0,02					
6057	613960,73	4567973,62	53,73	54,01	613960,22	4567974,47	53,46	53,75	613961,78	4567974,38	53,58	53,68	0,64	34,20	34,34	0,14					
6058	613963,46	4567975,62	53,34	53,34	613963,47	4567975,59	53,35	53,35	613963,40	4567975,53	53,36	53,36	0,00	0,10	0,10						
6059	613963,40	4567975,53	53,36	53,36	613961,78	4567974,38	53,58	53,68	613960,22	4567974,47	53,46	53,75	0,98	52,26	52,39	0,13					
6060	613963,40	4567975,53	53,36	53,36	613960,22	4567974,47	53,46	53,75	613960,78	4567976,39	52,96	53,34	2,76	146,88	147,49	0,62					
6061	613963,40	4567975,53	53,36	53,36	613960,78	4567976,39	52,96	53,34	613963,14	4567976,38	53,11	53,21	1,00	53,15	53,31	0,16					
6062	613963,40	4567975,53	53,36	53,36	613963,14	4567976,38	53,11	53,21	613963,46	4567975,62	53,34	53,34	0,04	2,04	2,04	0,00					
6063	613963,46	4567975,62	53,34	53,34	613963,14	4567976,38	53,11	53,21	613963,90	4567976,37	53,16	53,19	0,29	15,32	15,34	0,01					
6064	613963,46	4567975,62	53,34	53,34	613963,90	4567976,37	53,16	53,19	613963,93	4567976,04	53,25	53,25	0,08	4,42	4,42	0,00					
6065	613963,93	4567976,04	53,25	53,25	613963,93	4567975,92	53,29	53,28	613963,47	4567975,59	53,35	53,35	0,03	1,57	1,57						
6066	613963,93	4567976,04	53,25	53,25	613963,47	4567975,59	53,35	53,35	613963,46	4567975,62	53,34	53,34	0,01	0,61	0,61						
6067	613953,08	4567968,16	54,78	54,81	613952,01	4567968,59	54,59	54,66	613955,14	4567969,63	54,50	55,02	1,23	67,44	67,69	0,25					
6068	613958,41	4567974,09	53,46	53,78	613959,01	4567972,39	53,97	54,23	613958,27	4567971,87	54,07	54,34	0,79	42,42	42,65	0,23					
Riporto													6494,89			404,62	2472,32				



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 165			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												6494,89			404,62	2472,32					
6069	613958,41	4567974,09	53,46	53,78	613958,27	4567971,87	54,07	54,34	613955,89	4567971,80	53,94	54,25	2,64	142,20	142,99	0,80					
6070	613955,89	4567971,80	53,94	54,25	613955,73	4567972,86	53,63	53,65	613958,41	4567974,09	53,46	53,78	1,52	81,52	81,85	0,33					
6071	613955,75	4567972,91	53,62	53,62	613956,36	4567974,18	53,30	52,85	613957,56	4567974,13	53,39	53,39	0,78	41,46	41,34		0,12				
6072	613957,56	4567974,13	53,39	53,39	613958,41	4567974,09	53,46	53,78	613955,73	4567972,86	53,63	53,65	0,58	30,85	30,92	0,07					
6073	613957,56	4567974,13	53,39	53,39	613955,73	4567972,86	53,63	53,65	613955,75	4567972,91	53,62	53,62	0,03	1,56	1,56						
6074	613957,62	4567975,49	53,02	53,02	613957,72	4567975,59	53,00	53,03	613958,41	4567974,09	53,46	53,78	0,11	5,78	5,79	0,01					
6075	613957,62	4567975,49	53,02	53,02	613958,41	4567974,09	53,46	53,78	613957,56	4567974,13	53,39	53,39	0,58	31,05	31,11	0,06					
6076	613957,56	4567974,13	53,39	53,39	613956,36	4567974,18	53,30	52,85	613957,62	4567975,49	53,02	53,02	0,81	43,35	43,23		0,12				
6077	613957,72	4567975,59	53,00	53,03	613957,93	4567975,61	53,00	53,07	613958,41	4567974,09	53,46	53,78	0,16	8,74	8,76	0,02					
6078	613957,93	4567975,61	53,00	53,07	613958,71	4567975,46	53,09	53,27	613958,41	4567974,09	53,46	53,78	0,56	29,61	29,72	0,11					
6079	613958,41	4567974,09	53,46	53,78	613958,71	4567975,46	53,09	53,27	613960,22	4567974,47	53,46	53,75	1,18	63,09	63,40	0,31					
6080	613957,93	4567975,61	53,00	53,07	613958,43	4567976,41	52,81	52,97	613958,97	4567976,40	52,85	53,08	0,22	11,41	11,44	0,03					
6081	613958,97	4567976,40	52,85	53,08	613958,71	4567975,46	53,09	53,27	613957,93	4567975,61	53,00	53,07	0,39	20,52	20,58	0,06					
6082	613948,59	4567969,97	54,00	52,52	613948,78	4567970,21	53,94	52,44	613949,30	4567969,79	54,09	52,88	0,10	5,49	5,35		0,14				
6083	613949,30	4567969,79	54,09	52,88	613949,03	4567969,69	54,10	52,84	613948,59	4567969,97	54,00	52,52	0,06	3,25	3,17		0,08				
6084	613952,71	4568017,18	50,16	49,99	613952,70	4568017,13	50,16	49,99	613952,52	4568017,14	50,16	49,99	0,00	0,24	0,24		0,00				
6085	613957,55	4568017,96	50,03	50,04	613958,09	4568016,59	50,04	50,27	613957,30	4568016,67	50,06	50,10	0,52	25,91	25,96	0,05					
6086	613952,20	4568018,45	50,15	49,96	613952,71	4568017,18	50,16	49,99	613952,52	4568017,14	50,16	49,99	0,13	6,56	6,53		0,02				
6087	613952,20	4568018,45	50,15	49,96	613952,52	4568017,14	50,16	49,99	613951,72	4568017,22	50,18	49,99	0,51	25,59	25,49		0,10				
6088	613951,00	4568019,17	50,17	50,01	613952,20	4568018,45	50,15	49,96	613951,72	4568017,22	50,18	49,99	0,91	45,62	45,45		0,16				
6089	613951,00	4568019,17	50,17	50,01	613951,72	4568017,22	50,18	49,99	613951,54	4568017,24	50,19	49,99	0,16	8,24	8,21		0,03				
6090	613952,20	4568018,45	50,15	49,96	613951,00	4568019,17	50,17	50,01	613953,96	4568020,05	50,08	49,94	1,59	79,89	79,63		0,26				
6091	613952,71	4568017,18	50,16	49,99	613952,20	4568018,45	50,15	49,96	613953,96	4568020,05	50,08	49,94	1,53	76,48	76,22		0,25				
6092	613952,71	4568017,18	50,16	49,99	613952,74	4568017,12	50,16	49,99	613952,71	4568017,12	50,16	49,99	0,00	0,04	0,04						
6093	613963,61	4568020,44	49,84	49,74	613964,40	4568021,59	49,80	49,67	613965,13	4568019,91	49,81	49,69	1,08	53,71	53,59		0,13				
6094	613962,03	4568022,36	49,84	49,72	613963,96	4568022,59	49,79	49,65	613964,40	4568021,59	49,80	49,67	1,02	50,67	50,54		0,14				
6095	613964,40	4568021,59	49,80	49,67	613963,61	4568020,44	49,84	49,74	613962,03	4568022,36	49,84	49,72	1,66	82,86	82,67		0,20				
6096	613950,17	4568018,86	50,19	50,01	613951,00	4568019,17	50,17	50,01	613951,54	4568017,24	50,19	49,99	0,89	44,42	44,27		0,16				
6097	613951,54	4568017,24	50,19	49,99	613951,40	4568017,25	50,19	49,99	613950,17	4568018,86	50,19	50,01	0,11	5,29	5,27		0,02				
6098	613951,00	4568019,17	50,17	50,01	613950,17	4568018,86	50,19	50,01	613949,10	4568021,02	50,18	50,08	1,06	53,30	53,15		0,15				
6099	613949,10	4568021,02	50,18	50,08	613951,16	4568021,39	50,12	50,00	613951,00	4568019,17	50,17	50,01	2,26	113,20	112,92		0,28				
6100	613951,00	4568019,17	50,17	50,01	613951,16	4568021,39	50,12	50,00	613953,96	4568020,05	50,08	49,94	3,22	161,15	160,71		0,44				
6101	613957,61	4568018,28	50,02	50,02	613957,55	4568017,96	50,03	50,04	613957,38	4568018,15	50,03	50,03	0,03	1,63	1,63						
6102	613957,38	4568018,15	50,03	50,03	613955,53	4568020,30	50,04	49,90	613958,35	4568021,91	49,94	49,80	4,52	225,95	225,54		0,42				
6103	613957,38	4568018,15	50,03	50,03	613958,35	4568021,91	49,94	49,80	613957,61	4568018,28	50,02	50,02	0,37	18,70	18,68		0,02				
6104	613957,55	4568017,96	50,03	50,04	613957,30	4568016,67	50,06	50,10	613956,81	4568016,72	50,07	50,08	0,32	16,23	16,24	0,01					
6105	613957,22	4568017,91	50,04	50,04	613957,55	4568017,96	50,03	50,04	613956,81	4568016,72	50,07	50,08	0,18	9,21	9,21	0,00					
Riporto												6526,69			406,48	2475,54					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 166	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													6526,69			406,48	2475,54		
6106	613957,22	4568017,91	50,04	50,04	613956,81	4568016,72	50,07	50,08	613956,53	4568016,75	50,07	50,07	0,17	8,71	8,71	0,00			
6107	613956,53	4568016,75	50,07	50,07	613952,74	4568017,12	50,16	49,99	613952,71	4568017,18	50,16	49,99	0,11	5,32	5,30		0,01		
6108	613956,53	4568016,75	50,07	50,07	613952,71	4568017,18	50,16	49,99	613957,22	4568017,91	50,04	50,04	2,37	118,50	118,37		0,13		
6109	613957,26	4568018,13	50,03	50,03	613957,55	4568017,96	50,03	50,04	613957,22	4568017,91	50,04	50,04	0,04	1,78	1,78				
6110	613957,22	4568017,91	50,04	50,04	613952,71	4568017,18	50,16	49,99	613953,96	4568020,05	50,08	49,94	6,02	301,57	300,95		0,61		
6111	613957,22	4568017,91	50,04	50,04	613953,96	4568020,05	50,08	49,94	613957,26	4568018,13	50,03	50,03	0,40	20,13	20,12		0,02		
6112	613963,14	4568016,09	49,93	49,93	613962,99	4568016,10	49,93	49,92	613964,44	4568018,17	49,86	49,75	0,16	8,22	8,22		0,01		
6113	613963,14	4568016,09	49,93	49,93	613964,44	4568018,17	49,86	49,75	613963,59	4568016,45	49,91	49,91	0,24	11,92	11,91		0,01		
6114	613963,59	4568016,45	49,91	49,91	613963,40	4568016,06	49,92	49,94	613963,14	4568016,09	49,93	49,93	0,05	2,65	2,65				
6115	613957,38	4568018,15	50,03	50,03	613957,55	4568017,96	50,03	50,04	613957,26	4568018,13	50,03	50,03	0,01	0,70	0,70				
6116	613957,26	4568018,13	50,03	50,03	613953,96	4568020,05	50,08	49,94	613955,53	4568020,30	50,04	49,90	1,92	96,07	95,89		0,18		
6117	613957,26	4568018,13	50,03	50,03	613955,53	4568020,30	50,04	49,90	613957,38	4568018,15	50,03	50,03	0,16	7,78	7,77		0,01		
6118	613963,59	4568016,45	49,91	49,91	613964,44	4568018,17	49,86	49,75	613964,72	4568017,28	49,87	49,87	0,62	30,90	30,88		0,02		
6119	613964,72	4568017,28	49,87	49,87	613965,16	4568015,89	49,88	50,05	613963,40	4568016,06	49,92	49,94	1,19	59,14	59,21	0,08			
6120	613964,72	4568017,28	49,87	49,87	613963,40	4568016,06	49,92	49,94	613963,59	4568016,45	49,91	49,91	0,14	6,86	6,86	0,00			
6121	613950,17	4568018,86	50,19	50,01	613949,18	4568017,47	50,24	50,06	613946,00	4568017,79	50,31	50,23	2,36	118,77	118,43		0,34		
6122	613946,00	4568017,79	50,31	50,23	613945,89	4568017,80	50,31	50,24	613947,97	4568019,75	50,23	50,10	0,11	5,62	5,61		0,01		
6123	613946,00	4568017,79	50,31	50,23	613947,97	4568019,75	50,23	50,10	613950,17	4568018,86	50,19	50,01	3,03	152,43	152,05		0,39		
6124	613947,97	4568019,75	50,23	50,10	613949,10	4568021,02	50,18	50,08	613950,17	4568018,86	50,19	50,01	1,90	95,37	95,11		0,26		
6125	613961,29	4568016,52	49,96	49,96	613962,17	4568016,18	49,95	49,94	613962,12	4568016,19	49,95	49,95	0,01	0,30	0,30				
6126	613962,12	4568016,19	49,95	49,95	613958,09	4568016,59	50,04	50,27	613957,55	4568017,96	50,03	50,04	2,65	132,67	132,88	0,21			
6127	613962,12	4568016,19	49,95	49,95	613957,55	4568017,96	50,03	50,04	613961,29	4568016,52	49,96	49,96	0,03	1,28	1,28				
6128	613949,18	4568017,47	50,24	50,06	613950,17	4568018,86	50,19	50,01	613951,40	4568017,25	50,19	49,99	1,65	82,65	82,35		0,30		
6129	613958,02	4568018,31	50,01	50,01	613961,54	4568020,89	49,88	49,79	613962,81	4568016,12	49,93	49,92	10,02	500,51	500,18		0,33		
6130	613958,02	4568018,31	50,01	50,01	613962,81	4568016,12	49,93	49,92	613962,17	4568016,18	49,95	49,94	0,55	27,24	27,24		0,00		
6131	613958,02	4568018,31	50,01	50,01	613962,17	4568016,18	49,95	49,94	613961,29	4568016,52	49,96	49,96	0,23	11,64	11,64				
6132	613961,29	4568016,52	49,96	49,96	613957,55	4568017,96	50,03	50,04	613958,02	4568018,31	50,01	50,01	0,99	49,36	49,37	0,00			
6133	613961,54	4568020,89	49,88	49,79	613964,44	4568018,17	49,86	49,75	613962,99	4568016,10	49,93	49,92	4,97	247,90	247,55		0,35		
6134	613961,54	4568020,89	49,88	49,79	613962,99	4568016,10	49,93	49,92	613962,81	4568016,12	49,93	49,92	0,42	21,21	21,19		0,02		
6135	613963,61	4568020,44	49,84	49,74	613965,13	4568019,91	49,81	49,69	613965,20	4568019,76	49,81	49,69	0,10	4,98	4,97		0,01		
6136	613963,61	4568020,44	49,84	49,74	613965,20	4568019,76	49,81	49,69	613964,44	4568018,17	49,86	49,75	1,52	75,59	75,42		0,17		
6137	613961,54	4568020,89	49,88	49,79	613963,61	4568020,44	49,84	49,74	613964,44	4568018,17	49,86	49,75	2,16	107,83	107,62		0,21		
6138	613945,89	4568017,80	50,31	50,24	613945,84	4568017,81	50,31	50,24	613945,81	4568018,60	50,30	50,25	0,02	1,11	1,11		0,00		
6139	613945,89	4568017,80	50,31	50,24	613945,81	4568018,60	50,30	50,25	613947,97	4568019,75	50,23	50,10	0,91	45,82	45,74		0,08		
6140	613961,54	4568020,89	49,88	49,79	613962,03	4568022,36	49,84	49,72	613963,61	4568020,44	49,84	49,74	1,63	81,35	81,18		0,17		
6141	613947,18	4568021,08	50,22	50,20	613947,97	4568019,75	50,23	50,10	613945,81	4568018,60	50,30	50,25	1,89	95,01	94,88		0,13		
6142	613947,97	4568019,75	50,23	50,10	613947,18	4568021,08	50,22	50,20	613949,10	4568021,02	50,18	50,08	1,25	62,92	62,81		0,10		
Riporto													6578,69			406,77	2479,41		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 167	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													6578,69			406,77	2479,41		
6143	613942,68	4568019,78	50,36	50,36	613943,74	4568020,12	50,32	50,36	613944,04	4568018,72	50,34	50,34	0,80	40,06	40,07	0,01			
6144	613944,04	4568018,72	50,34	50,34	613944,21	4568017,97	50,35	50,33	613943,09	4568018,08	50,37	50,33	0,41	20,75	20,74		0,01		
6145	613944,04	4568018,72	50,34	50,34	613943,09	4568018,08	50,37	50,33	613941,74	4568019,47	50,38	50,35	1,10	55,27	55,24		0,03		
6146	613944,04	4568018,72	50,34	50,34	613941,74	4568019,47	50,38	50,35	613942,68	4568019,78	50,36	50,36	0,70	35,41	35,40		0,01		
6147	613942,03	4568019,91	50,37	50,37	613942,14	4568020,08	50,36	50,38	613943,09	4568020,62	50,33	50,39	0,05	2,65	2,65	0,00			
6148	613942,03	4568019,91	50,37	50,37	613943,09	4568020,62	50,33	50,39	613943,74	4568020,12	50,32	50,36	0,49	24,92	24,93	0,02			
6149	613942,03	4568019,91	50,37	50,37	613943,74	4568020,12	50,32	50,36	613942,68	4568019,78	50,36	50,36	0,18	9,25	9,25	0,00			
6150	613942,68	4568019,78	50,36	50,36	613941,74	4568019,47	50,38	50,35	613942,03	4568019,91	50,37	50,37	0,16	8,17	8,17		0,00		
6151	613943,74	4568020,12	50,32	50,36	613943,09	4568020,62	50,33	50,39	613943,91	4568021,08	50,30	50,39	0,35	17,73	17,75	0,02			
6152	613943,74	4568020,12	50,32	50,36	613943,91	4568021,08	50,30	50,39	613944,76	4568021,18	50,28	50,37	0,40	19,99	20,02	0,03			
6153	613944,62	4568019,47	50,31	50,31	613943,74	4568020,12	50,32	50,36	613944,76	4568021,18	50,28	50,37	0,80	40,19	40,23	0,03			
6154	613944,62	4568019,47	50,31	50,31	613944,76	4568021,18	50,28	50,37	613945,44	4568019,52	50,29	50,29	0,69	34,83	34,85	0,02			
6155	613945,44	4568019,52	50,29	50,29	613945,81	4568018,60	50,30	50,25	613944,62	4568019,47	50,31	50,31	0,38	19,21	19,20		0,01		
6156	613964,72	4568017,28	49,87	49,87	613964,44	4568018,17	49,86	49,75	613966,21	4568017,44	49,83	49,73	0,68	34,04	33,99		0,05		
6157	613964,72	4568017,28	49,87	49,87	613966,21	4568017,44	49,83	49,73	613966,60	4568016,54	49,83	49,83	0,70	34,72	34,70		0,02		
6158	613966,60	4568016,54	49,83	49,83	613966,96	4568015,71	49,84	49,94	613965,16	4568015,89	49,88	50,05	0,72	35,67	35,73	0,06			
6159	613966,60	4568016,54	49,83	49,83	613965,16	4568015,89	49,88	50,05	613964,72	4568017,28	49,87	49,87	1,14	57,04	57,10	0,06			
6160	613944,04	4568018,72	50,34	50,34	613943,74	4568020,12	50,32	50,36	613944,62	4568019,47	50,31	50,31	0,52	26,14	26,15	0,01			
6161	613944,62	4568019,47	50,31	50,31	613945,81	4568018,60	50,30	50,25	613945,32	4568017,86	50,32	50,27	0,65	32,91	32,89		0,02		
6162	613944,62	4568019,47	50,31	50,31	613945,32	4568017,86	50,32	50,27	613944,21	4568017,97	50,35	50,33	0,86	43,21	43,19		0,02		
6163	613944,62	4568019,47	50,31	50,31	613944,21	4568017,97	50,35	50,33	613944,04	4568018,72	50,34	50,34	0,28	14,04	14,04		0,00		
6164	613964,44	4568018,17	49,86	49,75	613965,20	4568019,76	49,81	49,69	613966,21	4568017,44	49,83	49,73	1,68	83,72	83,53		0,19		
6165	613962,03	4568022,36	49,84	49,72	613961,54	4568020,89	49,88	49,79	613958,65	4568022,30	49,93	49,80	2,47	123,19	122,91		0,28		
6166	613958,02	4568018,31	50,01	50,01	613957,55	4568017,96	50,03	50,04	613957,61	4568018,28	50,02	50,02	0,06	3,19	3,19				
6167	613957,61	4568018,28	50,02	50,02	613958,35	4568021,91	49,94	49,80	613961,54	4568020,89	49,88	49,79	6,17	308,17	307,70		0,48		
6168	613957,61	4568018,28	50,02	50,02	613961,54	4568020,89	49,88	49,79	613958,02	4568018,31	50,01	50,01	0,47	23,69	23,68		0,01		
6169	613960,55	4568030,42	49,74	49,74	613959,25	4568029,33	49,79	49,73	613959,05	4568029,58	49,79	49,75	0,27	13,47	13,46		0,01		
6170	613958,35	4568021,91	49,94	49,80	613958,65	4568022,30	49,93	49,80	613961,54	4568020,89	49,88	49,79	0,78	38,69	38,59		0,09		
6171	613961,34	4568028,60	49,75	49,61	613959,25	4568029,33	49,79	49,73	613960,55	4568030,42	49,74	49,74	1,61	80,19	80,08		0,11		
6172	613959,25	4568029,33	49,79	49,73	613961,34	4568028,60	49,75	49,61	613961,51	4568028,22	49,76	49,60	0,34	16,77	16,73		0,04		
6173	613959,25	4568029,33	49,79	49,73	613961,51	4568028,22	49,76	49,60	613958,65	4568022,30	49,93	49,80	8,27	411,80	410,86		0,94		
6174	613959,25	4568029,33	49,79	49,73	613958,65	4568022,30	49,93	49,80	613955,67	4568023,86	49,97	49,87	10,94	545,99	544,95		1,05		
6175	613945,44	4568019,52	50,29	50,29	613944,76	4568021,18	50,28	50,37	613946,68	4568021,10	50,24	50,24	1,57	78,74	78,79	0,05			
6176	613946,68	4568021,10	50,24	50,24	613947,18	4568021,08	50,22	50,20	613945,81	4568018,60	50,30	50,25	0,64	32,13	32,11		0,02		
6177	613946,68	4568021,10	50,24	50,24	613945,81	4568018,60	50,30	50,25	613945,44	4568019,52	50,29	50,29	0,86	43,41	43,40		0,02		
6178	613955,67	4568023,86	49,97	49,87	613954,52	4568027,03	49,94	49,93	613958,27	4568029,14	49,82	49,77	7,17	357,67	357,30		0,37		
6179	613955,67	4568023,86	49,97	49,87	613958,27	4568029,14	49,82	49,77	613959,25	4568029,33	49,79	49,73	2,34	116,68	116,52		0,16		
Riporto													6636,40			407,09	2483,34		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 168	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													6636,40			407,09	2483,34		
6180	613941,09	4568018,31	50,42	50,42	613941,09	4568018,36	50,42	50,42	613941,24	4568018,28	50,42	50,42	0,00	0,22	0,22				
6181	613941,24	4568018,28	50,42	50,42	613941,29	4568018,26	50,41	50,41	613941,08	4568018,28	50,42	50,42	0,00	0,11	0,11				
6182	613941,24	4568018,28	50,42	50,42	613941,08	4568018,28	50,42	50,42	613941,09	4568018,31	50,42	50,42	0,00	0,11	0,11				
6183	613958,27	4568029,14	49,82	49,77	613958,86	4568029,47	49,80	49,75	613959,25	4568029,33	49,79	49,73	0,11	5,27	5,27		0,01		
6184	613958,86	4568029,47	49,80	49,75	613959,05	4568029,58	49,79	49,75	613959,25	4568029,33	49,79	49,73	0,03	1,71	1,70		0,00		
6185	613939,34	4568018,51	50,46	50,46	613939,35	4568018,45	50,46	50,46	613939,25	4568018,46	50,46	50,46	0,00	0,14	0,14				
6186	613941,02	4568018,33	50,42	50,42	613941,09	4568018,36	50,42	50,42	613941,09	4568018,31	50,42	50,42	0,00	0,09	0,09				
6187	613941,09	4568018,31	50,42	50,42	613941,08	4568018,28	50,42	50,42	613940,95	4568018,29	50,42	50,42	0,00	0,10	0,10				
6188	613941,09	4568018,31	50,42	50,42	613940,95	4568018,29	50,42	50,42	613941,02	4568018,33	50,42	50,42	0,00	0,10	0,10				
6189	613941,02	4568018,33	50,42	50,42	613940,95	4568018,29	50,42	50,42	613940,78	4568018,31	50,43	50,43	0,00	0,18	0,18				
6190	613940,78	4568018,31	50,43	50,43	613940,03	4568018,38	50,44	50,46	613940,06	4568018,44	50,44	50,46	0,02	1,13	1,13				
6191	613940,78	4568018,31	50,43	50,43	613940,06	4568018,44	50,44	50,46	613941,09	4568018,36	50,42	50,42	0,04	1,97	1,97				
6192	613940,78	4568018,31	50,43	50,43	613941,09	4568018,36	50,42	50,42	613941,02	4568018,33	50,42	50,42	0,00	0,16	0,16				
6193	613940,68	4568018,82	50,42	50,42	613941,74	4568019,47	50,38	50,35	613941,14	4568018,44	50,42	50,42	0,35	17,55	17,55		0,00		
6194	613941,14	4568018,44	50,42	50,42	613941,09	4568018,36	50,42	50,42	613940,06	4568018,44	50,44	50,46	0,04	2,23	2,23				
6195	613941,14	4568018,44	50,42	50,42	613940,06	4568018,44	50,44	50,46	613940,68	4568018,82	50,42	50,42	0,21	10,35	10,35	0,00			
6196	613941,24	4568018,28	50,42	50,42	613941,09	4568018,36	50,42	50,42	613941,14	4568018,44	50,42	50,42	0,01	0,41	0,41				
6197	613941,14	4568018,44	50,42	50,42	613941,74	4568019,47	50,38	50,35	613943,09	4568018,08	50,37	50,33	1,11	55,99	55,96		0,03		
6198	613941,14	4568018,44	50,42	50,42	613943,09	4568018,08	50,37	50,33	613941,29	4568018,26	50,41	50,41	0,15	7,69	7,68		0,00		
6199	613941,14	4568018,44	50,42	50,42	613941,29	4568018,26	50,41	50,41	613941,24	4568018,28	50,42	50,42	0,00	0,13	0,13				
6200	613952,95	4568026,15	50,00	49,94	613952,97	4568023,90	50,03	49,95	613952,46	4568024,64	50,03	49,96	0,57	28,33	28,29		0,04		
6201	613945,81	4568018,60	50,30	50,25	613945,84	4568017,81	50,31	50,24	613945,32	4568017,86	50,32	50,27	0,21	10,33	10,32		0,01		
6202	613952,97	4568023,90	50,03	49,95	613952,95	4568026,15	50,00	49,94	613955,67	4568023,86	49,97	49,87	3,04	151,86	151,61		0,25		
6203	613953,96	4568020,05	50,08	49,94	613952,97	4568023,90	50,03	49,95	613955,67	4568023,86	49,97	49,87	5,18	259,03	258,47		0,56		
6204	613940,06	4568018,44	50,44	50,46	613940,03	4568018,38	50,44	50,46	613939,95	4568018,39	50,44	50,46	0,00	0,12	0,12				
6205	613951,16	4568021,39	50,12	50,00	613952,97	4568023,90	50,03	49,95	613953,96	4568020,05	50,08	49,94	4,73	236,71	236,16		0,54		
6206	613939,35	4568018,45	50,46	50,46	613939,34	4568018,51	50,46	50,46	613939,55	4568018,63	50,45	50,46	0,01	0,33	0,33				
6207	613939,35	4568018,45	50,46	50,46	613939,55	4568018,63	50,45	50,46	613940,06	4568018,44	50,44	50,46	0,06	3,20	3,20	0,00			
6208	613940,06	4568018,44	50,44	50,46	613939,95	4568018,39	50,44	50,46	613939,35	4568018,45	50,46	50,46	0,02	0,91	0,91				
6209	613952,46	4568024,64	50,03	49,96	613952,97	4568023,90	50,03	49,95	613951,16	4568021,39	50,12	50,00	1,31	65,57	65,45		0,12		
6210	613940,53	4568019,18	50,42	50,44	613940,06	4568018,44	50,44	50,46	613939,55	4568018,63	50,45	50,46	0,23	11,81	11,82	0,00			
6211	613950,97	4568024,79	50,07	50,07	613950,60	4568024,83	50,08	50,10	613951,18	4568025,16	50,06	50,06	0,07	3,64	3,64				
6212	613951,18	4568025,16	50,06	50,06	613952,94	4568026,14	50,00	49,94	613952,95	4568026,15	50,00	49,94	0,00	0,10	0,10				
6213	613951,18	4568025,16	50,06	50,06	613952,95	4568026,15	50,00	49,94	613952,46	4568024,64	50,03	49,96	1,09	54,58	54,54		0,05		
6214	613951,18	4568025,16	50,06	50,06	613952,46	4568024,64	50,03	49,96	613950,97	4568024,79	50,07	50,07	0,29	14,46	14,45		0,01		
6215	613940,68	4568018,82	50,42	50,42	613940,06	4568018,44	50,44	50,46	613940,53	4568019,18	50,42	50,44	0,14	7,08	7,08	0,00			
6216	613940,68	4568018,82	50,42	50,42	613940,53	4568019,18	50,42	50,44	613941,25	4568019,58	50,39	50,39	0,16	7,98	7,98	0,00			
Riporto													6655,60			407,10	2484,96		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 169	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														6655,60			407,10	2484,96	
6217	613941,25	4568019,58	50,39	50,39	613941,67	4568019,82	50,38	50,36	613941,74	4568019,47	50,38	50,35	0,08	4,12	4,12		0,00		
6218	613941,25	4568019,58	50,39	50,39	613941,74	4568019,47	50,38	50,35	613940,68	4568018,82	50,42	50,42	0,22	11,01	11,00		0,00		
6219	613952,95	4568026,15	50,00	49,94	613952,95	4568026,15	50,00	49,94	613952,94	4568026,14	50,00	49,94	0,00	0,00	0,00				
6220	613941,91	4568019,96	50,37	50,37	613942,14	4568020,08	50,36	50,38	613942,03	4568019,91	50,37	50,37	0,01	0,62	0,62				
6221	613942,03	4568019,91	50,37	50,37	613941,74	4568019,47	50,38	50,35	613941,67	4568019,82	50,38	50,36	0,07	3,30	3,30		0,00		
6222	613942,03	4568019,91	50,37	50,37	613941,67	4568019,82	50,38	50,36	613941,91	4568019,96	50,37	50,37	0,01	0,67	0,67				
6223	613952,95	4568026,15	50,00	49,94	613952,95	4568026,15	50,00	49,94	613953,57	4568026,50	49,98	49,94	0,00	0,04	0,04				
6224	613952,95	4568026,15	50,00	49,94	613953,57	4568026,50	49,98	49,94	613955,67	4568023,86	49,97	49,87	1,19	59,58	59,50		0,08		
6225	613958,65	4568022,30	49,93	49,80	613958,35	4568021,91	49,94	49,80	613955,67	4568023,86	49,97	49,87	0,82	40,71	40,61		0,10		
6226	613955,67	4568023,86	49,97	49,87	613958,35	4568021,91	49,94	49,80	613955,53	4568020,30	50,04	49,90	4,91	245,26	244,64		0,62		
6227	613955,67	4568023,86	49,97	49,87	613955,53	4568020,30	50,04	49,90	613953,96	4568020,05	50,08	49,94	2,78	138,93	138,59		0,35		
6228	613953,57	4568026,50	49,98	49,94	613954,52	4568027,03	49,94	49,93	613955,67	4568023,86	49,97	49,87	1,81	90,19	90,10		0,09		
6229	613950,15	4568023,64	50,11	50,11	613949,82	4568024,39	50,10	50,14	613950,60	4568024,83	50,08	50,10	0,37	18,51	18,52	0,01			
6230	613950,15	4568023,64	50,11	50,11	613950,60	4568024,83	50,08	50,10	613950,97	4568024,79	50,07	50,07	0,23	11,61	11,61	0,00			
6231	613950,97	4568024,79	50,07	50,07	613952,46	4568024,64	50,03	49,96	613951,16	4568021,39	50,12	50,00	2,51	125,93	125,77		0,17		
6232	613950,97	4568024,79	50,07	50,07	613951,16	4568021,39	50,12	50,00	613950,15	4568023,64	50,11	50,11	1,51	75,47	75,41		0,06		
6233	613944,76	4568021,18	50,28	50,37	613944,77	4568021,56	50,27	50,38	613945,09	4568021,74	50,26	50,36	0,06	2,99	2,99	0,01			
6234	613944,59	4568021,46	50,28	50,39	613944,77	4568021,56	50,27	50,38	613944,76	4568021,18	50,28	50,37	0,03	1,65	1,66	0,00			
6235	613961,68	4568027,82	49,76	49,60	613963,07	4568024,64	49,78	49,64	613962,03	4568022,36	49,84	49,72	3,23	161,01	160,56		0,45		
6236	613961,51	4568028,22	49,76	49,60	613961,68	4568027,82	49,76	49,60	613962,03	4568022,36	49,84	49,72	0,41	20,42	20,36		0,06		
6237	613961,51	4568028,22	49,76	49,60	613962,03	4568022,36	49,84	49,72	613958,65	4568022,30	49,93	49,80	9,93	494,72	493,38		1,34		
6238	613943,91	4568021,08	50,30	50,39	613944,59	4568021,46	50,28	50,39	613944,76	4568021,18	50,28	50,37	0,13	6,40	6,41	0,01			
6239	613963,07	4568024,64	49,78	49,64	613963,96	4568022,59	49,79	49,65	613962,03	4568022,36	49,84	49,72	2,08	103,76	103,48		0,29		
6240	613949,37	4568023,30	50,13	50,13	613949,48	4568024,21	50,11	50,15	613949,82	4568024,39	50,10	50,14	0,14	7,04	7,04	0,00			
6241	613949,37	4568023,30	50,13	50,13	613949,82	4568024,39	50,10	50,14	613950,15	4568023,64	50,11	50,11	0,35	17,52	17,53	0,01			
6242	613950,15	4568023,64	50,11	50,11	613951,16	4568021,39	50,12	50,00	613949,10	4568021,02	50,18	50,08	2,50	125,54	125,36		0,19		
6243	613950,15	4568023,64	50,11	50,11	613949,10	4568021,02	50,18	50,08	613949,37	4568023,30	50,13	50,13	0,84	42,16	42,13		0,03		
6244	613947,59	4568022,20	50,19	50,19	613946,89	4568022,75	50,20	50,25	613949,48	4568024,21	50,11	50,15	1,22	60,98	61,01	0,03			
6245	613947,59	4568022,20	50,19	50,19	613949,48	4568024,21	50,11	50,15	613949,37	4568023,30	50,13	50,13	0,75	37,51	37,52	0,01			
6246	613949,37	4568023,30	50,13	50,13	613949,10	4568021,02	50,18	50,08	613947,59	4568022,20	50,19	50,19	1,89	94,65	94,59		0,06		
6247	613946,97	4568021,53	50,22	50,22	613946,48	4568022,52	50,22	50,27	613946,89	4568022,75	50,20	50,25	0,26	12,92	12,92	0,01			
6248	613946,97	4568021,53	50,22	50,22	613946,89	4568022,75	50,20	50,25	613947,59	4568022,20	50,19	50,19	0,41	20,44	20,44	0,01			
6249	613947,59	4568022,20	50,19	50,19	613949,10	4568021,02	50,18	50,08	613947,18	4568021,08	50,22	50,20	1,09	54,78	54,74		0,05		
6250	613947,59	4568022,20	50,19	50,19	613947,18	4568021,08	50,22	50,20	613946,97	4568021,53	50,22	50,22	0,21	10,63	10,62		0,00		
6251	613946,97	4568021,53	50,22	50,22	613947,18	4568021,08	50,22	50,20	613946,68	4568021,10	50,24	50,24	0,11	5,52	5,52		0,00		
6252	613946,68	4568021,10	50,24	50,24	613944,76	4568021,18	50,28	50,37	613945,09	4568021,74	50,26	50,36	0,55	27,47	27,50	0,03			
6253	613946,68	4568021,10	50,24	50,24	613945,09	4568021,74	50,26	50,36	613946,48	4568022,52	50,22	50,27	1,07	53,69	53,74	0,05			
Riporto														6699,36			407,28	2488,89	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 170			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												6699,36			407,28	2488,89					
6254	613946,68	4568021,10	50,24	50,24	613946,48	4568022,52	50,22	50,27	613946,97	4568021,53	50,22	50,22	0,25	12,36	12,36	0,00					
6255	613952,71	4568017,18	50,16	49,99	613952,71	4568017,12	50,16	49,99	613952,70	4568017,13	50,16	49,99	0,00	0,03	0,03						
6256	613953,06	4568000,98	50,69	50,92	613952,24	4568002,02	50,68	50,96	613952,43	4568003,29	50,63	51,12	0,62	31,52	31,73	0,21					
6257	613953,06	4568000,98	50,69	50,92	613952,43	4568003,29	50,63	51,12	613955,89	4568002,41	50,57	51,36	3,72	188,42	190,28	1,87					
6258	613951,62	4568016,97	50,19	49,99	613951,85	4568013,96	50,29	50,15	613947,18	4568014,66	50,38	50,17	6,95	349,39	348,11		1,29				
6259	613949,05	4568006,06	50,63	50,63	613948,11	4568007,24	50,61	50,46	613948,28	4568008,41	50,57	50,41	0,64	32,57	32,50		0,07				
6260	613949,05	4568006,06	50,63	50,63	613948,28	4568008,41	50,57	50,41	613949,29	4568007,17	50,58	50,58	0,71	35,78	35,74		0,04				
6261	613949,29	4568007,17	50,58	50,58	613952,43	4568003,29	50,63	51,12	613951,05	4568003,53	50,66	50,97	2,30	116,56	117,18	0,62					
6262	613949,29	4568007,17	50,58	50,58	613951,05	4568003,53	50,66	50,97	613949,05	4568006,06	50,63	50,63	1,41	71,44	71,59	0,15					
6263	613951,51	4568002,94	50,67	51,05	613952,43	4568003,29	50,63	51,12	613952,24	4568002,02	50,68	50,96	0,55	27,80	28,01	0,21					
6264	613951,85	4568013,96	50,29	50,15	613951,62	4568016,97	50,19	49,99	613952,52	4568017,14	50,16	49,99	1,37	68,94	68,70		0,24				
6265	613951,85	4568013,96	50,29	50,15	613952,52	4568017,14	50,16	49,99	613952,70	4568017,13	50,16	49,99	0,29	14,35	14,30		0,05				
6266	613953,33	4568000,64	50,70	50,79	613953,06	4568000,98	50,69	50,92	613955,89	4568002,41	50,57	51,36	0,68	34,21	34,46	0,25					
6267	613955,89	4568002,41	50,57	51,36	613955,91	4568002,12	50,58	51,25	613954,89	4568000,87	50,65	50,83	0,16	8,19	8,28	0,09					
6268	613955,89	4568002,41	50,57	51,36	613954,89	4568000,87	50,65	50,83	613953,33	4568000,64	50,70	50,79	1,09	55,14	55,52	0,38					
6269	613959,33	4568011,87	50,17	51,23	613959,44	4568013,15	50,12	50,83	613960,18	4568013,00	50,11	51,12	0,48	24,16	24,60	0,45					
6270	613959,44	4568013,15	50,12	50,83	613959,33	4568011,87	50,17	51,23	613956,50	4568012,52	50,22	50,30	1,85	92,66	93,80	1,14					
6271	613956,50	4568012,52	50,22	50,30	613957,30	4568016,67	50,06	50,10	613958,09	4568016,59	50,04	50,27	1,66	83,39	83,58	0,20					
6272	613958,09	4568016,59	50,04	50,27	613959,44	4568013,15	50,12	50,83	613956,50	4568012,52	50,22	50,30	5,48	274,82	276,68	1,86					
6273	613951,62	4568016,97	50,19	49,99	613951,72	4568017,22	50,18	49,99	613952,52	4568017,14	50,16	49,99	0,11	5,28	5,26		0,02				
6274	613951,54	4568017,24	50,19	49,99	613951,72	4568017,22	50,18	49,99	613951,62	4568016,97	50,19	49,99	0,02	1,15	1,15		0,01				
6275	613951,51	4568002,94	50,67	51,05	613951,05	4568003,53	50,66	50,97	613952,43	4568003,29	50,63	51,12	0,35	17,71	17,84	0,14					
6276	613952,71	4568017,12	50,16	49,99	613952,74	4568017,12	50,16	49,99	613954,73	4568013,24	50,24	50,19	0,05	2,48	2,47		0,01				
6277	613952,71	4568017,12	50,16	49,99	613954,73	4568013,24	50,24	50,19	613952,90	4568013,63	50,27	50,15	3,16	158,73	158,38		0,35				
6278	613952,90	4568013,63	50,27	50,15	613954,73	4568013,24	50,24	50,19	613953,82	4568011,78	50,31	50,29	1,51	76,08	75,99		0,10				
6279	613952,90	4568013,63	50,27	50,15	613953,82	4568011,78	50,31	50,29	613950,73	4568011,09	50,41	50,36	3,18	159,84	159,63		0,21				
6280	613950,73	4568011,09	50,41	50,36	613950,34	4568011,84	50,40	50,29	613952,90	4568013,63	50,27	50,15	1,31	65,93	65,80		0,12				
6281	613951,40	4568017,25	50,19	49,99	613951,54	4568017,24	50,19	49,99	613951,62	4568016,97	50,19	49,99	0,02	0,94	0,93		0,00				
6282	613954,01	4567999,78	50,71	50,78	613953,33	4568000,64	50,70	50,79	613954,89	4568000,87	50,65	50,83	0,75	37,83	37,91	0,08					
6283	613964,42	4568013,67	49,97	50,31	613963,84	4568013,25	50,00	50,43	613962,97	4568013,42	50,02	50,80	0,23	11,60	11,72	0,12					
6284	613962,81	4568011,85	50,08	51,31	613962,97	4568013,42	50,02	50,80	613963,84	4568013,25	50,00	50,43	0,70	34,85	35,42	0,57					
6285	613960,18	4568013,00	50,11	51,12	613962,97	4568013,42	50,02	50,80	613962,81	4568011,85	50,08	51,31	2,16	107,97	110,15	2,18					
6286	613963,10	4568015,45	49,95	50,00	613962,97	4568013,42	50,02	50,80	613960,18	4568013,00	50,11	51,12	2,80	140,30	142,02	1,73					
6287	613955,38	4568012,98	50,23	50,23	613954,73	4568013,24	50,24	50,19	613956,38	4568016,00	50,10	50,10	1,11	55,60	55,58		0,02				
6288	613956,38	4568016,00	50,10	50,10	613956,81	4568016,72	50,07	50,08	613957,30	4568016,67	50,06	50,10	0,19	9,34	9,34	0,00					
6289	613956,38	4568016,00	50,10	50,10	613957,30	4568016,67	50,06	50,10	613956,50	4568012,52	50,22	50,30	1,64	82,21	82,28	0,07					
6290	613956,38	4568016,00	50,10	50,10	613956,50	4568012,52	50,22	50,30	613955,38	4568012,98	50,23	50,23	1,93	96,99	97,04	0,05					
Riporto												6750,78			419,63	2491,39					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 171	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													6750,78			419,63	2491,39		
6291	613963,10	4568015,45	49,95	50,00	613964,42	4568013,67	49,97	50,31	613962,97	4568013,42	50,02	50,80	1,46	72,75	73,31	0,57			
6292	613956,53	4568016,75	50,07	50,07	613956,81	4568016,72	50,07	50,08	613956,38	4568016,00	50,10	50,10	0,11	5,36	5,36				
6293	613956,38	4568016,00	50,10	50,10	613954,73	4568013,24	50,24	50,19	613952,74	4568017,12	50,16	49,99	5,96	298,78	298,36		0,42		
6294	613956,38	4568016,00	50,10	50,10	613952,74	4568017,12	50,16	49,99	613956,53	4568016,75	50,07	50,07	1,43	71,71	71,63		0,08		
6295	613962,84	4568015,90	49,94	49,94	613962,86	4568015,92	49,94	49,93	613962,89	4568015,86	49,94	49,94	0,00	0,06	0,06				
6296	613962,89	4568015,86	49,94	49,94	613963,10	4568015,45	49,95	50,00	613960,18	4568013,00	50,11	51,12	0,84	42,24	42,54	0,30			
6297	613962,89	4568015,86	49,94	49,94	613960,18	4568013,00	50,11	51,12	613962,84	4568015,90	49,94	49,94	0,13	6,71	6,75	0,05			
6298	613962,89	4568015,86	49,94	49,94	613962,86	4568015,92	49,94	49,93	613962,99	4568016,10	49,93	49,92	0,01	0,36	0,36				
6299	613962,89	4568015,86	49,94	49,94	613962,99	4568016,10	49,93	49,92	613963,14	4568016,09	49,93	49,93	0,02	0,96	0,96				
6300	613963,14	4568016,09	49,93	49,93	613963,40	4568016,06	49,92	49,94	613963,10	4568015,45	49,95	50,00	0,08	4,24	4,24	0,00			
6301	613963,14	4568016,09	49,93	49,93	613963,10	4568015,45	49,95	50,00	613962,89	4568015,86	49,94	49,94	0,07	3,69	3,69	0,00			
6302	613963,10	4568015,45	49,95	50,00	613963,40	4568016,06	49,92	49,94	613965,16	4568015,89	49,88	50,05	0,57	28,21	28,25	0,05			
6303	613963,10	4568015,45	49,95	50,00	613965,16	4568015,89	49,88	50,05	613965,69	4568014,21	49,92	50,27	1,85	92,13	92,48	0,35			
6304	613945,84	4568017,75	50,31	50,24	613946,00	4568017,79	50,31	50,23	613949,18	4568017,47	50,24	50,06	0,09	4,45	4,44		0,01		
6305	613945,84	4568017,75	50,31	50,24	613949,18	4568017,47	50,24	50,06	613947,18	4568014,66	50,38	50,17	4,98	250,55	249,79		0,77		
6306	613965,69	4568014,21	49,92	50,27	613964,42	4568013,67	49,97	50,31	613963,10	4568015,45	49,95	50,00	1,49	74,26	74,62	0,36			
6307	613945,84	4568017,75	50,31	50,24	613945,89	4568017,80	50,31	50,24	613946,00	4568017,79	50,31	50,23	0,00	0,15	0,15				
6308	613962,82	4568015,89	49,94	49,94	613962,86	4568015,92	49,94	49,93	613962,84	4568015,90	49,94	49,94	0,00	0,01	0,01				
6309	613962,84	4568015,90	49,94	49,94	613960,18	4568013,00	50,11	51,12	613959,44	4568013,15	50,12	50,83	1,27	63,61	64,34	0,73			
6310	613962,84	4568015,90	49,94	49,94	613959,44	4568013,15	50,12	50,83	613962,82	4568015,89	49,94	49,94	0,01	0,56	0,56	0,00			
6311	613962,12	4568016,19	49,95	49,95	613962,17	4568016,18	49,95	49,94	613962,86	4568015,92	49,94	49,93	0,00	0,23	0,23				
6312	613962,12	4568016,19	49,95	49,95	613962,86	4568015,92	49,94	49,93	613962,82	4568015,89	49,94	49,94	0,02	0,86	0,86				
6313	613962,82	4568015,89	49,94	49,94	613959,44	4568013,15	50,12	50,83	613958,09	4568016,59	50,04	50,27	7,66	383,48	385,87	2,39			
6314	613962,82	4568015,89	49,94	49,94	613958,09	4568016,59	50,04	50,27	613962,12	4568016,19	49,95	49,95	0,47	23,51	23,55	0,04			
6315	613947,18	4568014,66	50,38	50,17	613949,18	4568017,47	50,24	50,06	613951,40	4568017,25	50,19	49,99	3,34	168,03	167,37		0,65		
6316	613947,18	4568014,66	50,38	50,17	613951,40	4568017,25	50,19	49,99	613951,62	4568016,97	50,19	49,99	0,88	44,34	44,16		0,18		
6317	613962,17	4568016,18	49,95	49,94	613962,81	4568016,12	49,93	49,92	613962,86	4568015,92	49,94	49,93	0,06	3,13	3,13				
6318	613959,33	4568011,87	50,17	51,23	613960,18	4568013,00	50,11	51,12	613962,81	4568011,85	50,08	51,31	1,97	98,96	101,14	2,18			
6319	613962,86	4568015,92	49,94	49,93	613962,81	4568016,12	49,93	49,92	613962,99	4568016,10	49,93	49,92	0,02	0,90	0,90				
6320	613955,25	4568012,18	50,26	50,26	613954,73	4568013,24	50,24	50,19	613955,38	4568012,98	50,23	50,23	0,27	13,79	13,79		0,00		
6321	613955,38	4568012,98	50,23	50,23	613956,50	4568012,52	50,22	50,30	613955,70	4568011,27	50,28	50,32	0,89	44,53	44,57	0,04			
6322	613955,38	4568012,98	50,23	50,23	613955,70	4568011,27	50,28	50,32	613955,25	4568012,18	50,26	50,26	0,23	11,74	11,75	0,00			
6323	613954,45	4568011,61	50,30	50,30	613953,82	4568011,78	50,31	50,29	613954,73	4568013,24	50,24	50,19	0,54	26,94	26,93		0,01		
6324	613954,45	4568011,61	50,30	50,30	613954,73	4568013,24	50,24	50,19	613955,25	4568012,18	50,26	50,26	0,58	29,01	29,00		0,01		
6325	613955,25	4568012,18	50,26	50,26	613955,70	4568011,27	50,28	50,32	613954,45	4568011,61	50,30	50,30	0,49	24,70	24,71	0,01			
6326	613945,84	4568017,75	50,31	50,24	613945,84	4568017,81	50,31	50,24	613945,89	4568017,80	50,31	50,24	0,00	0,08	0,08				
6327	613964,99	4568013,28	49,97	50,55	613964,42	4568013,67	49,97	50,31	613965,69	4568014,21	49,92	50,27	0,40	19,91	20,07	0,17			
Riporto													6788,98			426,86	2493,53		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 172	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													6788,98			426,86	2493,53		
6328	613965,69	4568014,21	49,92	50,27	613965,69	4568014,15	49,93	50,30	613964,99	4568013,28	49,97	50,55	0,02	1,08	1,09	0,01			
6329	613963,84	4568013,25	50,00	50,43	613964,42	4568013,67	49,97	50,31	613964,99	4568013,28	49,97	50,55	0,23	11,56	11,66	0,10			
6330	613964,99	4568013,28	49,97	50,55	613964,78	4568013,03	49,99	50,64	613963,84	4568013,25	50,00	50,43	0,14	7,14	7,22	0,08			
6331	613943,09	4568018,08	50,37	50,33	613944,21	4568017,97	50,35	50,33	613944,50	4568016,62	50,39	50,31	0,74	37,20	37,17		0,04		
6332	613965,71	4568014,17	49,92	50,28	613965,69	4568014,21	49,92	50,27	613965,78	4568014,25	49,92	50,26	0,00	0,10	0,10	0,00			
6333	613965,78	4568014,25	49,92	50,26	613965,69	4568014,21	49,92	50,27	613965,16	4568015,89	49,88	50,05	0,08	4,17	4,20	0,02			
6334	613965,78	4568014,25	49,92	50,26	613965,16	4568015,89	49,88	50,05	613966,96	4568015,71	49,84	49,94	1,42	70,69	70,98	0,28			
6335	613944,50	4568016,62	50,39	50,31	613944,21	4568017,97	50,35	50,33	613945,32	4568017,86	50,32	50,27	0,73	36,93	36,89		0,04		
6336	613948,74	4568012,49	50,42	50,26	613950,34	4568011,84	50,40	50,29	613949,40	4568011,32	50,44	50,33	0,72	36,38	36,29		0,09		
6337	613948,74	4568012,49	50,42	50,26	613949,40	4568011,32	50,44	50,33	613948,50	4568010,80	50,48	50,36	0,70	35,22	35,13		0,09		
6338	613965,69	4568014,21	49,92	50,27	613965,71	4568014,17	49,92	50,28	613965,69	4568014,15	49,93	50,30	0,00	0,04	0,04				
6339	613945,30	4568010,81	50,56	50,30	613945,00	4568011,19	50,56	50,28	613948,74	4568012,49	50,42	50,26	0,90	45,67	45,46		0,21		
6340	613948,74	4568012,49	50,42	50,26	613948,50	4568010,80	50,48	50,36	613945,30	4568010,81	50,56	50,30	2,71	136,69	136,20		0,49		
6341	613945,00	4568011,19	50,56	50,28	613944,63	4568011,65	50,55	50,26	613947,18	4568014,66	50,38	50,17	1,14	57,75	57,45		0,30		
6342	613947,18	4568014,66	50,38	50,17	613948,74	4568012,49	50,42	50,26	613945,00	4568011,19	50,56	50,28	5,08	256,16	255,05		1,11		
6343	613942,64	4568014,17	50,52	50,29	613942,33	4568014,98	50,50	50,29	613947,18	4568014,66	50,38	50,17	1,91	96,40	95,98		0,41		
6344	613947,18	4568014,66	50,38	50,17	613944,63	4568011,65	50,55	50,26	613942,64	4568014,17	50,52	50,29	6,21	313,70	312,17		1,53		
6345	613942,33	4568014,98	50,50	50,29	613944,50	4568016,62	50,39	50,31	613947,18	4568014,66	50,38	50,17	4,32	218,04	217,32		0,72		
6346	613944,50	4568016,62	50,39	50,31	613945,84	4568017,75	50,31	50,24	613947,18	4568014,66	50,38	50,17	2,83	142,39	142,05		0,35		
6347	613941,18	4568016,02	50,49	50,35	613940,94	4568016,33	50,49	50,36	613941,08	4568018,28	50,42	50,42	0,26	13,06	13,04		0,02		
6348	613941,18	4568016,02	50,49	50,35	613941,08	4568018,28	50,42	50,42	613941,29	4568018,26	50,41	50,41	0,23	11,74	11,73		0,01		
6349	613941,18	4568016,02	50,49	50,35	613941,29	4568018,26	50,41	50,41	613944,50	4568016,62	50,39	50,31	3,68	185,72	185,44		0,27		
6350	613942,33	4568014,98	50,50	50,29	613941,60	4568015,49	50,50	50,32	613941,18	4568016,02	50,49	50,35	0,09	4,37	4,36		0,02		
6351	613942,33	4568014,98	50,50	50,29	613941,18	4568016,02	50,49	50,35	613944,50	4568016,62	50,39	50,31	2,07	104,51	104,21		0,30		
6352	613942,33	4568014,98	50,50	50,29	613942,13	4568014,81	50,51	50,30	613941,60	4568015,49	50,50	50,32	0,11	5,69	5,67		0,02		
6353	613939,25	4568018,46	50,46	50,46	613939,35	4568018,45	50,46	50,46	613939,36	4568018,38	50,46	50,46	0,00	0,17	0,17				
6354	613939,36	4568018,38	50,46	50,46	613939,37	4568018,31	50,46	50,46	613939,25	4568018,46	50,46	50,46	0,00	0,15	0,15				
6355	613939,81	4568017,75	50,47	50,41	613940,95	4568018,29	50,42	50,42	613941,08	4568018,28	50,42	50,42	0,05	2,28	2,28		0,00		
6356	613939,81	4568017,75	50,47	50,41	613941,08	4568018,28	50,42	50,42	613940,94	4568016,33	50,49	50,36	1,20	60,71	60,63		0,08		
6357	613939,97	4568018,26	50,45	50,45	613940,03	4568018,38	50,44	50,46	613940,78	4568018,31	50,43	50,43	0,05	2,43	2,43				
6358	613940,78	4568018,31	50,43	50,43	613940,95	4568018,29	50,42	50,42	613939,81	4568017,75	50,47	50,41	0,05	2,74	2,73		0,00		
6359	613940,78	4568018,31	50,43	50,43	613939,81	4568017,75	50,47	50,41	613939,75	4568017,83	50,47	50,42	0,06	2,95	2,95		0,00		
6360	613940,78	4568018,31	50,43	50,43	613939,75	4568017,83	50,47	50,42	613939,97	4568018,26	50,45	50,45	0,17	8,56	8,55		0,00		
6361	613941,29	4568018,26	50,41	50,41	613943,09	4568018,08	50,37	50,33	613944,50	4568016,62	50,39	50,31	1,18	59,69	59,64		0,05		
6362	613944,50	4568016,62	50,39	50,31	613945,32	4568017,86	50,32	50,27	613945,84	4568017,81	50,31	50,24	0,34	17,24	17,22		0,02		
6363	613945,84	4568017,81	50,31	50,24	613945,84	4568017,75	50,31	50,24	613944,50	4568016,62	50,39	50,31	0,04	1,95	1,94		0,00		
6364	613942,13	4568014,81	50,51	50,30	613942,33	4568014,98	50,50	50,29	613942,64	4568014,17	50,52	50,29	0,11	5,32	5,30		0,02		
Riporto													6828,58			427,36	2499,71		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 173	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													6828,58			427,36	2499,71		
6365	613939,57	4568018,22	50,46	50,46	613939,95	4568018,39	50,44	50,46	613940,03	4568018,38	50,44	50,46	0,01	0,43	0,43				
6366	613939,57	4568018,22	50,46	50,46	613940,03	4568018,38	50,44	50,46	613939,97	4568018,26	50,45	50,45	0,02	1,17	1,17				
6367	613939,97	4568018,26	50,45	50,45	613939,75	4568017,83	50,47	50,42	613939,47	4568018,18	50,46	50,46	0,10	4,90	4,90		0,00		
6368	613939,97	4568018,26	50,45	50,45	613939,47	4568018,18	50,46	50,46	613939,57	4568018,22	50,46	50,46	0,01	0,33	0,33				
6369	613939,36	4568018,38	50,46	50,46	613939,35	4568018,45	50,46	50,46	613939,95	4568018,39	50,44	50,46	0,02	1,07	1,07				
6370	613939,36	4568018,38	50,46	50,46	613939,95	4568018,39	50,44	50,46	613939,57	4568018,22	50,46	50,46	0,05	2,46	2,46				
6371	613939,57	4568018,22	50,46	50,46	613939,47	4568018,18	50,46	50,46	613939,37	4568018,31	50,46	50,46	0,01	0,43	0,43				
6372	613939,57	4568018,22	50,46	50,46	613939,37	4568018,31	50,46	50,46	613939,36	4568018,38	50,46	50,46	0,01	0,30	0,30				
6373	613955,70	4568011,27	50,28	50,32	613956,50	4568012,52	50,22	50,30	613959,33	4568011,87	50,17	51,23	2,03	101,89	102,69	0,80			
6374	613955,70	4568011,27	50,28	50,32	613959,33	4568011,87	50,17	51,23	613959,53	4568009,31	50,25	51,19	4,71	236,41	239,62	3,21			
6375	613955,70	4568011,27	50,28	50,32	613959,53	4568009,31	50,25	51,19	613958,07	4568006,01	50,40	51,20	7,75	389,90	394,52	4,62			
6376	613955,70	4568011,27	50,28	50,32	613958,07	4568006,01	50,40	51,20	613957,26	4568004,80	50,46	51,18	3,56	179,55	181,42	1,86			
6377	613955,70	4568011,27	50,28	50,32	613957,26	4568004,80	50,46	51,18	613952,43	4568003,29	50,63	51,12	16,80	847,80	854,82	7,01			
6378	613953,76	4568011,44	50,32	50,32	613953,82	4568011,78	50,31	50,29	613954,45	4568011,61	50,30	50,30	0,11	5,63	5,63		0,00		
6379	613954,45	4568011,61	50,30	50,30	613955,70	4568011,27	50,28	50,32	613952,43	4568003,29	50,63	51,12	5,55	279,81	280,79	0,98			
6380	613954,45	4568011,61	50,30	50,30	613952,43	4568003,29	50,63	51,12	613953,76	4568011,44	50,32	50,32	2,67	134,76	135,20	0,44			
6381	613957,26	4568004,80	50,46	51,18	613958,07	4568006,01	50,40	51,20	613959,08	4568006,01	50,37	51,24	0,61	30,65	31,13	0,49			
6382	613959,08	4568006,01	50,37	51,24	613958,50	4568005,31	50,41	51,22	613957,26	4568004,80	50,46	51,18	0,29	14,73	14,97	0,23			
6383	613957,64	4568004,25	50,47	51,17	613957,26	4568004,80	50,46	51,18	613958,50	4568005,31	50,41	51,22	0,44	22,15	22,48	0,33			
6384	613957,26	4568004,80	50,46	51,18	613957,64	4568004,25	50,47	51,17	613957,26	4568003,78	50,49	51,28	0,20	9,88	10,02	0,15			
6385	613957,26	4568004,80	50,46	51,18	613957,26	4568003,78	50,49	51,28	613957,19	4568003,69	50,50	51,27	0,04	1,88	1,91	0,03			
6386	613956,37	4568002,68	50,55	51,35	613955,89	4568002,41	50,57	51,36	613957,26	4568004,80	50,46	51,18	0,39	19,47	19,76	0,30			
6387	613957,26	4568004,80	50,46	51,18	613957,19	4568003,69	50,50	51,27	613956,37	4568002,68	50,55	51,35	0,42	21,19	21,51	0,32			
6388	613957,26	4568004,80	50,46	51,18	613955,89	4568002,41	50,57	51,36	613952,43	4568003,29	50,63	51,12	4,74	239,50	242,65	3,16			
6389	613960,18	4568009,28	50,23	51,36	613961,03	4568009,43	50,20	51,36	613961,33	4568008,79	50,22	51,35	0,30	14,90	15,23	0,34			
6390	613961,33	4568008,79	50,22	51,35	613960,96	4568008,33	50,24	51,35	613960,18	4568009,28	50,23	51,36	0,35	17,73	18,12	0,40			
6391	613962,07	4568009,70	50,17	51,52	613962,03	4568009,75	50,17	51,53	613962,12	4568009,76	50,17	51,52	0,00	0,13	0,13	0,00			
6392	613960,18	4568009,28	50,23	51,36	613960,96	4568008,33	50,24	51,35	613960,21	4568007,41	50,29	51,31	0,72	36,10	36,88	0,78			
6393	613962,21	4568009,87	50,16	51,51	613962,12	4568009,76	50,17	51,52	613962,03	4568009,75	50,17	51,53	0,00	0,23	0,23	0,01			
6394	613959,53	4568009,31	50,25	51,19	613960,18	4568009,28	50,23	51,36	613960,21	4568007,41	50,29	51,31	0,61	30,60	31,23	0,63			
6395	613959,53	4568009,31	50,25	51,19	613960,21	4568007,41	50,29	51,31	613959,99	4568007,14	50,31	51,25	0,30	15,02	15,31	0,29			
6396	613960,49	4568009,51	50,22	51,36	613960,18	4568009,28	50,23	51,36	613959,53	4568009,31	50,25	51,19	0,08	3,99	4,07	0,09			
6397	613960,18	4568009,28	50,23	51,36	613960,49	4568009,51	50,22	51,36	613961,03	4568009,43	50,20	51,36	0,07	3,74	3,83	0,09			
6398	613959,33	4568011,87	50,17	51,23	613960,49	4568009,51	50,22	51,36	613959,53	4568009,31	50,25	51,19	1,25	62,70	64,01	1,31			
6399	613959,08	4568006,01	50,37	51,24	613958,07	4568006,01	50,40	51,20	613959,53	4568009,31	50,25	51,19	1,66	83,47	84,92	1,45			
6400	613959,53	4568009,31	50,25	51,19	613959,99	4568007,14	50,31	51,25	613959,08	4568006,01	50,37	51,24	1,26	63,14	64,29	1,15			
6401	613950,90	4568010,32	50,44	50,44	613950,73	4568011,09	50,41	50,36	613953,82	4568011,78	50,31	50,29	1,24	62,61	62,58		0,03		
Riporto													6886,94			457,79	2499,75		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 174	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														6886,94			457,79	2499,75	
6402	613950,90	4568010,32	50,44	50,44	613953,82	4568011,78	50,31	50,29	613953,76	4568011,44	50,32	50,32	0,46	23,04	23,04		0,00		
6403	613953,76	4568011,44	50,32	50,32	613952,43	4568003,29	50,63	51,12	613950,90	4568010,32	50,44	50,44	10,94	551,93	553,71	1,78			
6404	613949,29	4568007,17	50,58	50,58	613948,28	4568008,41	50,57	50,41	613950,73	4568011,09	50,41	50,36	2,87	145,23	145,03		0,20		
6405	613949,29	4568007,17	50,58	50,58	613950,73	4568011,09	50,41	50,36	613950,90	4568010,32	50,44	50,44	0,88	44,45	44,44		0,02		
6406	613950,90	4568010,32	50,44	50,44	613952,43	4568003,29	50,63	51,12	613949,29	4568007,17	50,58	50,58	8,08	408,33	409,65	1,32			
6407	613948,28	4568008,41	50,57	50,41	613948,86	4568009,84	50,50	50,39	613950,73	4568011,09	50,41	50,36	0,97	49,21	49,10		0,11		
6408	613948,86	4568009,84	50,50	50,39	613949,40	4568011,32	50,44	50,33	613950,73	4568011,09	50,41	50,36	1,05	52,79	52,69		0,10		
6409	613962,03	4568009,75	50,17	51,53	613962,07	4568009,70	50,17	51,52	613962,04	4568009,66	50,17	51,52	0,00	0,09	0,10	0,00			
6410	613949,40	4568011,32	50,44	50,33	613950,34	4568011,84	50,40	50,29	613950,73	4568011,09	50,41	50,36	0,45	22,88	22,84		0,04		
6411	613961,33	4568008,79	50,22	51,35	613961,03	4568009,43	50,20	51,36	613962,03	4568009,75	50,17	51,53	0,37	18,60	19,05	0,45			
6412	613962,03	4568009,75	50,17	51,53	613962,04	4568009,66	50,17	51,52	613961,33	4568008,79	50,22	51,35	0,04	1,84	1,89	0,05			
6413	613961,03	4568009,43	50,20	51,36	613960,49	4568009,51	50,22	51,36	613962,03	4568009,75	50,17	51,53	0,13	6,34	6,50	0,15			
6414	613962,21	4568009,87	50,16	51,51	613962,03	4568009,75	50,17	51,53	613962,81	4568011,85	50,08	51,31	0,14	7,17	7,36	0,19			
6415	613962,21	4568009,87	50,16	51,51	613962,81	4568011,85	50,08	51,31	613963,93	4568011,98	50,04	51,25	1,07	53,68	55,04	1,36			
6416	613962,81	4568011,85	50,08	51,31	613962,03	4568009,75	50,17	51,53	613959,33	4568011,87	50,17	51,23	3,66	183,59	188,06	4,47			
6417	613959,33	4568011,87	50,17	51,23	613962,03	4568009,75	50,17	51,53	613960,49	4568009,51	50,22	51,36	1,96	98,18	100,51	2,33			
6418	613948,86	4568009,84	50,50	50,39	613948,50	4568010,80	50,48	50,36	613949,40	4568011,32	50,44	50,33	0,53	26,53	26,47		0,06		
6419	613964,78	4568013,03	49,99	50,64	613964,63	4568012,84	50,00	50,71	613963,84	4568013,25	50,00	50,43	0,11	5,27	5,34	0,06			
6420	613948,50	4568010,80	50,48	50,36	613948,86	4568009,84	50,50	50,39	613948,28	4568008,41	50,57	50,41	0,54	27,07	27,00		0,07		
6421	613962,81	4568011,85	50,08	51,31	613963,84	4568013,25	50,00	50,43	613964,63	4568012,84	50,00	50,71	0,76	38,10	38,70	0,60			
6422	613964,63	4568012,84	50,00	50,71	613963,93	4568011,98	50,04	51,25	613962,81	4568011,85	50,08	51,31	0,43	21,72	22,18	0,46			
6423	613947,45	4568008,09	50,60	50,44	613946,91	4568008,77	50,59	50,44	613948,50	4568010,80	50,48	50,36	1,09	55,22	55,06		0,16		
6424	613948,50	4568010,80	50,48	50,36	613948,28	4568008,41	50,57	50,41	613947,45	4568008,09	50,60	50,44	0,96	48,59	48,45		0,14		
6425	613948,50	4568010,80	50,48	50,36	613946,91	4568008,77	50,59	50,44	613945,30	4568010,81	50,56	50,30	3,26	164,52	163,95		0,57		
6426	613951,85	4568013,96	50,29	50,15	613952,70	4568017,13	50,16	49,99	613952,71	4568017,12	50,16	49,99	0,03	1,47	1,47		0,00		
6427	613952,71	4568017,12	50,16	49,99	613952,90	4568013,63	50,27	50,15	613951,85	4568013,96	50,29	50,15	1,80	90,61	90,35		0,26		
6428	613950,34	4568011,84	50,40	50,29	613951,85	4568013,96	50,29	50,15	613952,90	4568013,63	50,27	50,15	1,36	68,54	68,38		0,17		
6429	613955,91	4568002,12	50,58	51,25	613955,89	4568002,41	50,57	51,36	613956,12	4568002,37	50,57	51,34	0,03	1,64	1,67	0,02			
6430	613951,85	4568013,96	50,29	50,15	613950,34	4568011,84	50,40	50,29	613948,74	4568012,49	50,42	50,26	2,19	110,14	109,85		0,29		
6431	613956,12	4568002,37	50,57	51,34	613955,89	4568002,41	50,57	51,36	613956,37	4568002,68	50,55	51,35	0,04	1,99	2,02	0,03			
6432	613948,74	4568012,49	50,42	50,26	613947,18	4568014,66	50,38	50,17	613951,85	4568013,96	50,29	50,15	4,52	227,69	226,92		0,77		
6433	613947,45	4568008,09	50,60	50,44	613948,28	4568008,41	50,57	50,41	613948,11	4568007,24	50,61	50,46	0,46	23,29	23,22		0,07		
6434	613965,90	4568002,70	50,85	50,79	613965,84	4568002,77	50,85	50,79	613966,03	4568002,84	50,85	50,80	0,01	0,45	0,45		0,00		
6435	613962,71	4568001,62	50,82	50,82	613961,95	4568002,70	50,79	50,95	613963,61	4568003,31	50,81	50,93	1,13	57,61	57,71	0,11			
6436	613962,71	4568001,62	50,82	50,82	613963,61	4568003,31	50,81	50,93	613965,11	4568002,95	50,84	50,84	1,43	72,83	72,89	0,06			
6437	613965,11	4568002,95	50,84	50,84	613965,84	4568002,77	50,85	50,79	613963,29	4568000,78	50,84	50,72	0,95	48,50	48,45		0,06		
6438	613965,11	4568002,95	50,84	50,84	613963,29	4568000,78	50,84	50,72	613962,71	4568001,62	50,82	50,82	1,39	70,80	70,75		0,06		
Riporto														6943,04			471,23	2502,88	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 175	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												6943,04			471,23	2502,88			
6439	613962,08	4568001,36	50,81	50,81	613960,45	4568002,15	50,78	50,94	613961,95	4568002,70	50,79	50,95	1,04	52,96	53,07	0,11			
6440	613962,08	4568001,36	50,81	50,81	613961,95	4568002,70	50,79	50,95	613962,71	4568001,62	50,82	50,82	0,43	22,05	22,07	0,02			
6441	613962,71	4568001,62	50,82	50,82	613963,29	4568000,78	50,84	50,72	613962,08	4568001,36	50,81	50,81	0,33	17,00	16,99		0,01		
6442	613954,71	4567999,18	50,73	50,77	613954,01	4567999,78	50,71	50,78	613955,51	4568000,33	50,73	50,82	0,64	32,50	32,54	0,04			
6443	613954,71	4567999,18	50,73	50,77	613955,51	4568000,33	50,73	50,82	613956,09	4568000,55	50,73	50,85	0,25	12,59	12,61	0,02			
6444	613954,71	4567999,18	50,73	50,77	613956,09	4568000,55	50,73	50,85	613956,69	4567997,49	50,79	50,84	2,52	128,06	128,24	0,18			
6445	613957,32	4567996,94	50,80	50,80	613956,69	4567997,49	50,79	50,84	613956,09	4568000,55	50,73	50,85	0,81	41,28	41,32	0,05			
6446	613957,32	4567996,94	50,80	50,80	613956,09	4568000,55	50,73	50,85	613956,78	4568000,80	50,74	50,81	1,39	70,40	70,49	0,09			
6447	613957,32	4567996,94	50,80	50,80	613956,78	4568000,80	50,74	50,81	613957,73	4568000,51	50,76	50,76	1,75	89,04	89,08	0,04			
6448	613957,73	4568000,51	50,76	50,76	613959,35	4568000,03	50,79	50,67	613957,41	4567996,87	50,81	50,80	3,03	154,08	153,96		0,13		
6449	613957,73	4568000,51	50,76	50,76	613957,41	4567996,87	50,81	50,80	613957,32	4567996,94	50,80	50,80	0,17	8,66	8,66				
6450	613959,31	4567995,24	50,86	50,85	613957,70	4567996,62	50,81	50,79	613960,29	4567998,38	50,83	50,65	3,21	163,37	163,14		0,23		
6451	613960,29	4567998,38	50,83	50,65	613960,68	4567996,79	50,86	50,74	613959,31	4567995,24	50,86	50,85	1,39	70,84	70,69		0,15		
6452	613957,70	4567996,62	50,81	50,79	613957,41	4567996,87	50,81	50,80	613959,35	4568000,03	50,79	50,67	0,69	35,00	34,97		0,03		
6453	613959,35	4568000,03	50,79	50,67	613960,29	4567998,38	50,83	50,65	613957,70	4567996,62	50,81	50,79	2,97	150,72	150,40		0,32		
6454	613959,35	4568000,03	50,79	50,67	613960,93	4567999,17	50,83	50,62	613960,29	4567998,38	50,83	50,65	0,90	45,70	45,55		0,15		
6455	613959,49	4568000,87	50,78	50,78	613959,67	4568001,86	50,77	50,91	613959,95	4568001,96	50,77	50,93	0,13	6,69	6,70	0,01			
6456	613959,49	4568000,87	50,78	50,78	613959,95	4568001,96	50,77	50,93	613960,38	4568000,73	50,80	50,80	0,52	26,25	26,28	0,03			
6457	613960,38	4568000,73	50,80	50,80	613960,93	4567999,17	50,83	50,62	613959,35	4568000,03	50,79	50,67	1,00	50,74	50,63		0,11		
6458	613960,38	4568000,73	50,80	50,80	613959,35	4568000,03	50,79	50,67	613959,49	4568000,87	50,78	50,78	0,38	19,29	19,28		0,02		
6459	613963,29	4568000,78	50,84	50,72	613963,80	4568000,32	50,86	50,70	613963,64	4568000,14	50,86	50,69	0,08	4,24	4,23		0,01		
6460	613963,80	4568000,32	50,86	50,70	613963,29	4568000,78	50,84	50,72	613965,84	4568002,77	50,85	50,79	1,09	55,59	55,47		0,12		
6461	613965,84	4568002,77	50,85	50,79	613965,83	4568002,61	50,85	50,78	613963,80	4568000,32	50,86	50,70	0,14	7,16	7,15		0,01		
6462	613965,84	4568002,77	50,85	50,79	613965,90	4568002,70	50,85	50,79	613965,83	4568002,61	50,85	50,78	0,01	0,26	0,26				
6463	613960,93	4567999,17	50,83	50,62	613962,60	4567998,96	50,86	50,62	613961,62	4567997,85	50,86	50,72	1,03	52,36	52,16		0,20		
6464	613962,60	4567998,96	50,86	50,62	613960,93	4567999,17	50,83	50,62	613963,29	4568000,78	50,84	50,72	1,59	80,73	80,43		0,30		
6465	613963,29	4568000,78	50,84	50,72	613963,64	4568000,14	50,86	50,69	613962,60	4567998,96	50,86	50,62	0,54	27,33	27,23		0,09		
6466	613960,29	4567998,38	50,83	50,65	613961,22	4567997,40	50,86	50,74	613960,68	4567996,79	50,86	50,74	0,55	27,78	27,70		0,08		
6467	613960,29	4567998,38	50,83	50,65	613960,93	4567999,17	50,83	50,62	613961,62	4567997,85	50,86	50,72	0,69	35,23	35,11		0,12		
6468	613961,62	4567997,85	50,86	50,72	613961,22	4567997,40	50,86	50,74	613960,29	4567998,38	50,83	50,65	0,40	20,46	20,40		0,06		
6469	613960,38	4568000,73	50,80	50,80	613959,95	4568001,96	50,77	50,93	613960,45	4568002,15	50,78	50,94	0,35	17,53	17,57	0,04			
6470	613960,38	4568000,73	50,80	50,80	613960,45	4568002,15	50,78	50,94	613962,08	4568001,36	50,81	50,81	1,18	60,06	60,13	0,06			
6471	613962,08	4568001,36	50,81	50,81	613963,29	4568000,78	50,84	50,72	613960,93	4567999,17	50,83	50,62	1,65	84,11	83,93		0,18		
6472	613962,08	4568001,36	50,81	50,81	613960,93	4567999,17	50,83	50,62	613960,38	4568000,73	50,80	50,80	1,50	76,32	76,21		0,10		
6473	613966,90	4568003,83	50,85	50,83	613966,50	4568004,37	50,84	50,83	613967,80	4568004,85	50,85	50,84	0,45	22,71	22,71		0,01		
6474	613966,03	4568002,84	50,85	50,80	613965,84	4568002,77	50,85	50,79	613965,67	4568004,07	50,83	50,80	0,13	6,48	6,48		0,01		
6475	613966,03	4568002,84	50,85	50,80	613965,67	4568004,07	50,83	50,80	613966,50	4568004,37	50,84	50,83	0,56	28,66	28,64		0,02		
Riporto												6978,55			471,92	2505,34			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI										Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 176			
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi	
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto
A Riportare													6978,55			471,92	2505,34
6476	613966,50	4568004,37	50,84	50,83	613966,90	4568003,83	50,85	50,83	613966,03	4568002,84	50,85	50,80	0,43	22,03	22,02		0,01
6477	613965,11	4568002,95	50,84	50,84	613963,61	4568003,31	50,81	50,93	613965,32	4568003,94	50,83	50,83	0,78	39,58	39,61	0,03	
6478	613965,32	4568003,94	50,83	50,83	613965,67	4568004,07	50,83	50,80	613965,84	4568002,77	50,85	50,79	0,24	12,20	12,20		0,01
6479	613965,32	4568003,94	50,83	50,83	613965,84	4568002,77	50,85	50,79	613965,11	4568002,95	50,84	50,84	0,38	19,36	19,35		0,01
6480	613959,24	4568000,59	50,78	50,78	613959,04	4568001,63	50,76	50,98	613959,67	4568001,86	50,77	50,91	0,35	17,75	17,80	0,04	
6481	613959,24	4568000,59	50,78	50,78	613959,67	4568001,86	50,77	50,91	613959,49	4568000,87	50,78	50,78	0,10	5,21	5,22	0,01	
6482	613959,49	4568000,87	50,78	50,78	613959,35	4568000,03	50,79	50,67	613959,24	4568000,59	50,78	50,78	0,09	4,38	4,37		0,00
6483	613958,89	4568000,43	50,78	50,78	613957,96	4568001,23	50,75	50,99	613959,04	4568001,63	50,76	50,98	0,62	31,33	31,42	0,10	
6484	613958,89	4568000,43	50,78	50,78	613959,04	4568001,63	50,76	50,98	613959,24	4568000,59	50,78	50,78	0,20	10,06	10,08	0,02	
6485	613959,24	4568000,59	50,78	50,78	613959,35	4568000,03	50,79	50,67	613958,89	4568000,43	50,78	50,78	0,11	5,42	5,41		0,00
6486	613957,73	4568000,51	50,76	50,76	613956,78	4568000,80	50,74	50,81	613957,96	4568001,23	50,75	50,99	0,37	18,98	19,02	0,04	
6487	613957,73	4568000,51	50,76	50,76	613957,96	4568001,23	50,75	50,99	613958,89	4568000,43	50,78	50,78	0,43	21,68	21,72	0,04	
6488	613958,89	4568000,43	50,78	50,78	613959,35	4568000,03	50,79	50,67	613957,73	4568000,51	50,76	50,76	0,21	10,74	10,73		0,01
6489	613955,91	4568002,12	50,58	51,25	613956,00	4568001,03	50,68	50,85	613954,89	4568000,87	50,65	50,83	0,61	30,94	31,14	0,21	
6490	613961,95	4568002,70	50,79	50,95	613961,09	4568003,92	50,64	51,09	613963,61	4568003,31	50,81	50,93	1,28	64,92	65,23	0,31	
6491	613960,45	4568002,15	50,78	50,94	613959,77	4568002,47	50,72	50,99	613961,09	4568003,92	50,64	51,09	0,70	35,66	35,87	0,21	
6492	613961,09	4568003,92	50,64	51,09	613961,95	4568002,70	50,79	50,95	613960,45	4568002,15	50,78	50,94	1,15	58,52	58,81	0,29	
6493	613954,01	4567999,78	50,71	50,78	613954,89	4568000,87	50,65	50,83	613956,00	4568001,03	50,68	50,85	0,53	26,85	26,92	0,07	
6494	613956,00	4568001,03	50,68	50,85	613955,51	4568000,33	50,73	50,82	613954,01	4567999,78	50,71	50,78	0,39	19,75	19,79	0,04	
6495	613959,77	4568002,47	50,72	50,99	613958,87	4568002,48	50,68	51,15	613961,09	4568003,92	50,64	51,09	0,66	33,40	33,66	0,26	
6496	613956,00	4568001,03	50,68	50,85	613956,09	4568000,55	50,73	50,85	613955,51	4568000,33	50,73	50,82	0,15	7,65	7,67	0,02	
6497	613956,09	4568000,55	50,73	50,85	613956,00	4568001,03	50,68	50,85	613956,78	4568000,80	50,74	50,81	0,18	9,00	9,02	0,02	
6498	613965,69	4568014,15	49,93	50,30	613965,67	4568012,82	50,04	50,83	613964,99	4568013,28	49,97	50,55	0,46	22,84	23,10	0,26	
6499	613959,77	4568002,47	50,72	50,99	613959,95	4568001,96	50,77	50,93	613959,67	4568001,86	50,77	50,91	0,08	4,11	4,13	0,02	
6500	613964,78	4568013,03	49,99	50,64	613964,99	4568013,28	49,97	50,55	613965,67	4568012,82	50,04	50,83	0,13	6,75	6,84	0,09	
6501	613967,23	4568012,28	50,16	50,96	613967,25	4568011,98	50,19	51,02	613967,05	4568011,98	50,18	51,06	0,03	1,50	1,53	0,03	
6502	613965,71	4568014,17	49,92	50,28	613965,78	4568014,25	49,92	50,26	613967,02	4568014,88	49,92	50,06	0,03	1,45	1,46	0,01	
6503	613965,71	4568014,17	49,92	50,28	613967,02	4568014,88	49,92	50,06	613967,23	4568012,28	50,16	50,96	1,78	88,88	89,65	0,77	
6504	613965,71	4568014,17	49,92	50,28	613967,23	4568012,28	50,16	50,96	613967,05	4568011,98	50,18	51,06	0,39	19,77	20,04	0,27	
6505	613966,96	4568015,71	49,84	49,94	613967,02	4568014,88	49,92	50,06	613965,78	4568014,25	49,92	50,26	0,54	26,72	26,83	0,10	
6506	613965,67	4568012,82	50,04	50,83	613965,69	4568014,15	49,93	50,30	613965,71	4568014,17	49,92	50,28	0,02	0,75	0,76	0,01	
6507	613965,67	4568012,82	50,04	50,83	613965,71	4568014,17	49,92	50,28	613967,05	4568011,98	50,18	51,06	0,95	47,64	48,28	0,64	
6508	613958,50	4568005,31	50,41	51,22	613959,08	4568006,01	50,37	51,24	613960,23	4568006,01	50,42	51,28	0,41	20,49	20,83	0,35	
6509	613957,64	4568004,25	50,47	51,17	613958,50	4568005,31	50,41	51,22	613960,23	4568006,01	50,42	51,28	0,61	30,81	31,29	0,49	
6510	613960,23	4568006,01	50,42	51,28	613958,87	4568002,48	50,68	51,15	613957,64	4568004,25	50,47	51,17	3,37	170,18	172,47	2,29	
6511	613959,77	4568002,47	50,72	50,99	613960,45	4568002,15	50,78	50,94	613959,95	4568001,96	50,77	50,93	0,14	7,22	7,25	0,03	
6512	613957,26	4568003,29	50,53	51,33	613957,26	4568003,78	50,49	51,28	613957,64	4568004,25	50,47	51,17	0,09	4,72	4,79	0,07	
Riporto													6997,54			479,04	2505,38

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 177		
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													6997,54			479,04	2505,38		
6513	613957,26	4568003,29	50,53	51,33	613957,64	4568004,25	50,47	51,17	613958,87	4568002,48	50,68	51,15	0,93	46,87	47,48	0,61			
6514	613957,15	4568003,12	50,55	51,32	613957,19	4568003,69	50,50	51,27	613957,26	4568003,78	50,49	51,28	0,02	0,96	0,98	0,02			
6515	613957,26	4568003,78	50,49	51,28	613957,26	4568003,29	50,53	51,33	613957,15	4568003,12	50,55	51,32	0,03	1,36	1,38	0,02			
6516	613957,19	4568003,69	50,50	51,27	613957,15	4568003,12	50,55	51,32	613956,37	4568002,68	50,55	51,35	0,21	10,84	11,01	0,17			
6517	613960,96	4568008,33	50,24	51,35	613961,33	4568008,79	50,22	51,35	613962,30	4568006,70	50,45	51,32	0,61	30,45	31,08	0,63			
6518	613962,07	4568009,70	50,17	51,52	613962,12	4568009,76	50,17	51,52	613967,39	4568010,20	50,35	51,13	0,14	7,28	7,44	0,17			
6519	613967,39	4568010,20	50,35	51,13	613967,40	4568010,05	50,37	51,11	613965,44	4568005,81	50,66	50,82	0,17	8,69	8,79	0,10			
6520	613967,39	4568010,20	50,35	51,13	613965,44	4568005,81	50,66	50,82	613962,07	4568009,70	50,17	51,52	11,18	563,27	571,79	8,52			
6521	613960,23	4568006,01	50,42	51,28	613960,21	4568007,41	50,29	51,31	613960,96	4568008,33	50,24	51,35	0,53	26,88	27,41	0,53			
6522	613960,96	4568008,33	50,24	51,35	613962,30	4568006,70	50,45	51,32	613960,23	4568006,01	50,42	51,28	2,15	108,25	110,28	2,03			
6523	613962,12	4568009,76	50,17	51,52	613962,21	4568009,87	50,16	51,51	613965,84	4568012,21	50,11	51,15	0,09	4,57	4,68	0,12			
6524	613962,12	4568009,76	50,17	51,52	613965,84	4568012,21	50,11	51,15	613967,38	4568010,33	50,34	51,12	5,39	270,58	276,29	5,72			
6525	613967,38	4568010,33	50,34	51,12	613967,39	4568010,20	50,35	51,13	613962,12	4568009,76	50,17	51,52	0,32	16,25	16,56	0,31			
6526	613959,99	4568007,14	50,31	51,25	613960,21	4568007,41	50,29	51,31	613960,23	4568006,01	50,42	51,28	0,15	7,80	7,94	0,15			
6527	613965,84	4568012,21	50,11	51,15	613967,05	4568011,98	50,18	51,06	613967,35	4568010,74	50,30	51,10	0,72	35,98	36,64	0,65			
6528	613965,84	4568012,21	50,11	51,15	613967,35	4568010,74	50,30	51,10	613967,38	4568010,33	50,34	51,12	0,29	14,47	14,72	0,25			
6529	613967,05	4568011,98	50,18	51,06	613967,25	4568011,98	50,19	51,02	613967,35	4568010,74	50,30	51,10	0,12	6,18	6,28	0,10			
6530	613959,99	4568007,14	50,31	51,25	613960,23	4568006,01	50,42	51,28	613959,08	4568006,01	50,37	51,24	0,65	32,78	33,36	0,58			
6531	613967,40	4568010,05	50,37	51,11	613967,63	4568007,09	50,64	51,40	613965,44	4568005,81	50,66	50,82	3,39	171,17	173,04	1,87			
6532	613962,30	4568006,70	50,45	51,32	613962,04	4568009,66	50,17	51,52	613962,07	4568009,70	50,17	51,52	0,06	2,96	3,03	0,07			
6533	613962,30	4568006,70	50,45	51,32	613962,07	4568009,70	50,17	51,52	613965,44	4568005,81	50,66	50,82	4,61	232,35	236,02	3,66			
6534	613961,33	4568008,79	50,22	51,35	613962,04	4568009,66	50,17	51,52	613962,30	4568006,70	50,45	51,32	1,16	58,35	59,65	1,30			
6535	613961,09	4568003,92	50,64	51,09	613960,23	4568006,01	50,42	51,28	613962,30	4568006,70	50,45	51,32	2,46	124,23	126,02	1,79			
6536	613960,23	4568006,01	50,42	51,28	613961,09	4568003,92	50,64	51,09	613958,87	4568002,48	50,68	51,15	2,94	148,66	150,40	1,74			
6537	613962,21	4568009,87	50,16	51,51	613963,93	4568011,98	50,04	51,25	613965,84	4568012,21	50,11	51,15	1,83	91,56	93,75	2,20			
6538	613967,79	4568004,96	50,84	50,84	613967,79	4568004,95	50,84	50,84	613967,76	4568004,96	50,84	50,84	0,00	0,00	0,00				
6539	613967,76	4568004,96	50,84	50,84	613965,44	4568005,81	50,66	50,82	613967,63	4568007,09	50,64	51,40	2,42	122,52	123,25	0,74			
6540	613967,76	4568004,96	50,84	50,84	613967,63	4568007,09	50,64	51,40	613967,79	4568004,96	50,84	50,84	0,03	1,50	1,50	0,01			
6541	613966,43	4568004,47	50,83	50,83	613965,44	4568005,81	50,66	50,82	613967,76	4568004,96	50,84	50,84	1,14	57,94	58,00	0,06			
6542	613967,76	4568004,96	50,84	50,84	613967,79	4568004,95	50,84	50,84	613967,80	4568004,85	50,85	50,84	0,00	0,07	0,07				
6543	613967,76	4568004,96	50,84	50,84	613967,80	4568004,85	50,85	50,84	613966,50	4568004,37	50,84	50,83	0,08	4,14	4,14		0,00		
6544	613967,76	4568004,96	50,84	50,84	613966,50	4568004,37	50,84	50,83	613966,43	4568004,47	50,83	50,83	0,08	4,05	4,05				
6545	613965,64	4568004,31	50,81	50,81	613965,44	4568005,81	50,66	50,82	613966,43	4568004,47	50,83	50,83	0,61	31,05	31,08	0,03			
6546	613966,43	4568004,47	50,83	50,83	613966,50	4568004,37	50,84	50,83	613965,67	4568004,07	50,83	50,80	0,05	2,52	2,52		0,00		
6547	613966,43	4568004,47	50,83	50,83	613965,67	4568004,07	50,83	50,80	613965,64	4568004,31	50,81	50,81	0,10	5,04	5,03		0,00		
6548	613965,64	4568004,31	50,81	50,81	613965,67	4568004,07	50,83	50,80	613965,32	4568003,94	50,83	50,83	0,04	2,29	2,28				
6549	613965,32	4568003,94	50,83	50,83	613963,61	4568003,31	50,81	50,93	613961,09	4568003,92	50,64	51,09	1,31	66,51	66,76	0,25			
Riporto													7043,55			513,41	2505,38		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 178	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												7043,55			513,41	2505,38		
6550	613965,32	4568003,94	50,83	50,83	613961,09	4568003,92	50,64	51,09	613965,44	4568005,81	50,66	50,82	3,96	200,64	201,44	0,80		
6551	613965,32	4568003,94	50,83	50,83	613965,44	4568005,81	50,66	50,82	613965,64	4568004,31	50,81	50,81	0,28	14,09	14,10	0,02		
6552	613961,09	4568003,92	50,64	51,09	613962,30	4568006,70	50,45	51,32	613965,44	4568005,81	50,66	50,82	4,90	248,02	250,43	2,41		
6553	613965,84	4568012,21	50,11	51,15	613965,67	4568012,82	50,04	50,83	613967,05	4568011,98	50,18	51,06	0,35	17,51	17,83	0,32		
6554	613964,63	4568012,84	50,00	50,71	613964,78	4568013,03	49,99	50,64	613965,67	4568012,82	50,04	50,83	0,10	4,98	5,06	0,07		
6555	613964,63	4568012,84	50,00	50,71	613965,67	4568012,82	50,04	50,83	613965,84	4568012,21	50,11	51,15	0,32	15,83	16,10	0,27		
6556	613957,15	4568003,12	50,55	51,32	613957,26	4568003,29	50,53	51,33	613958,87	4568002,48	50,68	51,15	0,18	9,18	9,30	0,12		
6557	613963,93	4568011,98	50,04	51,25	613964,63	4568012,84	50,00	50,71	613965,84	4568012,21	50,11	51,15	0,74	37,05	37,78	0,73		
6558	613959,04	4568001,63	50,76	50,98	613958,87	4568002,48	50,68	51,15	613959,77	4568002,47	50,72	50,99	0,38	19,40	19,53	0,12		
6559	613959,77	4568002,47	50,72	50,99	613959,67	4568001,86	50,77	50,91	613959,04	4568001,63	50,76	50,98	0,18	9,12	9,16	0,04		
6560	613956,76	4568002,27	50,61	51,27	613958,87	4568002,48	50,68	51,15	613959,04	4568001,63	50,76	50,98	0,92	46,44	46,86	0,42		
6561	613956,76	4568002,27	50,61	51,27	613959,04	4568001,63	50,76	50,98	613957,96	4568001,23	50,75	50,99	0,80	40,39	40,69	0,30		
6562	613956,76	4568002,27	50,61	51,27	613957,15	4568003,12	50,55	51,32	613958,87	4568002,48	50,68	51,15	0,86	43,31	43,86	0,55		
6563	613956,78	4568000,80	50,74	50,81	613956,00	4568001,03	50,68	50,85	613956,76	4568002,27	50,61	51,27	0,57	28,91	29,08	0,17		
6564	613956,76	4568002,27	50,61	51,27	613957,96	4568001,23	50,75	50,99	613956,78	4568000,80	50,74	50,81	0,87	44,30	44,59	0,28		
6565	613956,00	4568001,03	50,68	50,85	613955,91	4568002,12	50,58	51,25	613956,12	4568002,37	50,57	51,34	0,12	6,21	6,28	0,07		
6566	613956,00	4568001,03	50,68	50,85	613956,12	4568002,37	50,57	51,34	613956,76	4568002,27	50,61	51,27	0,44	22,13	22,36	0,23		
6567	613956,12	4568002,37	50,57	51,34	613956,37	4568002,68	50,55	51,35	613957,15	4568003,12	50,55	51,32	0,06	3,27	3,32	0,05		
6568	613957,15	4568003,12	50,55	51,32	613956,76	4568002,27	50,61	51,27	613956,12	4568002,37	50,57	51,34	0,29	14,81	15,03	0,22		
6569	613960,48	4568037,26	49,86	49,70	613960,49	4568036,05	49,84	49,66	613960,19	4568036,11	49,89	49,69	0,18	9,17	9,14		0,03	
6570	613960,48	4568037,47	49,86	49,71	613960,48	4568037,26	49,86	49,70	613960,19	4568036,11	49,89	49,69	0,03	1,58	1,57		0,01	
6571	613960,48	4568037,47	49,86	49,71	613960,19	4568036,11	49,89	49,69	613957,78	4568036,66	50,31	49,94	1,72	86,08	85,67		0,42	
6572	613957,78	4568036,66	50,31	49,94	613957,85	4568038,42	50,32	50,00	613960,48	4568037,51	49,86	49,71	2,35	117,70	117,03		0,66	
6573	613960,48	4568037,51	49,86	49,71	613960,48	4568037,47	49,86	49,71	613957,78	4568036,66	50,31	49,94	0,05	2,63	2,62		0,01	
6574	613959,91	4568040,34	50,00	49,78	613960,48	4568037,77	49,87	49,71	613960,48	4568037,51	49,86	49,71	0,07	3,52	3,50		0,01	
6575	613959,91	4568040,34	50,00	49,78	613960,48	4568037,51	49,86	49,71	613957,85	4568038,42	50,32	50,00	3,46	173,27	172,46		0,81	
6576	613959,91	4568040,34	50,00	49,78	613960,45	4568040,65	49,92	49,70	613960,48	4568037,77	49,87	49,71	0,78	38,97	38,82		0,16	
6577	613960,19	4568036,11	49,89	49,69	613960,49	4568036,05	49,84	49,66	613960,50	4568035,54	49,83	49,64	0,08	3,86	3,84		0,01	
6578	613960,53	4568032,54	49,78	49,72	613960,53	4568032,47	49,78	49,72	613960,52	4568032,46	49,78	49,72	0,00	0,02	0,02			
6579	613957,96	4568034,87	50,25	49,84	613957,78	4568036,66	50,31	49,94	613960,19	4568036,11	49,89	49,69	2,11	105,69	105,00		0,69	
6580	613957,96	4568034,87	50,25	49,84	613960,51	4568034,96	49,82	49,62	613960,53	4568032,54	49,78	49,72	3,08	153,93	153,24		0,69	
6581	613957,96	4568034,87	50,25	49,84	613960,53	4568032,54	49,78	49,72	613960,52	4568032,46	49,78	49,72	0,11	5,53	5,51		0,02	
6582	613959,91	4568040,34	50,00	49,78	613957,85	4568038,42	50,32	50,00	613954,47	4568041,99	50,95	50,62	6,92	349,05	347,02		2,04	
6583	613957,96	4568034,87	50,25	49,84	613960,19	4568036,11	49,89	49,69	613960,50	4568035,54	49,83	49,64	0,83	41,29	41,07		0,22	
6584	613960,50	4568035,54	49,83	49,64	613960,51	4568034,96	49,82	49,62	613957,96	4568034,87	50,25	49,84	0,74	37,02	36,82		0,20	
6585	613954,47	4568041,99	50,95	50,62	613959,83	4568042,95	50,06	49,81	613959,91	4568040,34	50,00	49,78	7,03	354,04	352,15		1,89	
6586	613959,22	4568032,19	49,99	49,99	613957,96	4568034,87	50,25	49,84	613960,52	4568032,46	49,78	49,72	1,91	95,44	95,14		0,30	
Riporto												7091,33			520,58	2513,55		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 179			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												7091,33			520,58	2513,55					
6587	613959,22	4568032,19	49,99	49,99	613960,52	4568032,46	49,78	49,72	613959,58	4568032,17	49,93	49,93	0,06	3,23	3,23		0,00				
6588	613959,58	4568032,17	49,93	49,93	613959,28	4568032,07	49,98	50,00	613959,22	4568032,19	49,99	49,99	0,02	1,04	1,04						
6589	613960,44	4568041,19	49,93	49,70	613960,45	4568040,65	49,92	49,70	613959,91	4568040,34	50,00	49,78	0,14	7,24	7,21		0,03				
6590	613959,22	4568032,19	49,99	49,99	613959,28	4568032,07	49,98	50,00	613959,26	4568032,05	49,98	50,00	0,00	0,09	0,09						
6591	613959,22	4568032,19	49,99	49,99	613959,26	4568032,05	49,98	50,00	613959,20	4568032,13	50,00	50,00	0,00	0,16	0,16						
6592	613959,20	4568032,13	50,00	50,00	613958,13	4568033,48	50,20	49,92	613957,96	4568034,87	50,25	49,84	0,63	31,61	31,47		0,14				
6593	613959,20	4568032,13	50,00	50,00	613957,96	4568034,87	50,25	49,84	613959,22	4568032,19	49,99	49,99	0,07	3,74	3,73		0,01				
6594	613959,83	4568042,95	50,06	49,81	613960,44	4568041,86	49,94	49,71	613960,44	4568041,19	49,93	49,70	0,20	10,06	10,02		0,05				
6595	613959,83	4568042,95	50,06	49,81	613960,44	4568041,19	49,93	49,70	613959,91	4568040,34	50,00	49,78	0,73	36,54	36,37		0,17				
6596	613957,10	4568034,78	50,39	49,93	613957,96	4568034,87	50,25	49,84	613958,13	4568033,48	50,20	49,92	0,60	30,39	30,16		0,23				
6597	613960,53	4568032,47	49,78	49,72	613960,53	4568032,47	49,78	49,72	613960,52	4568032,46	49,78	49,72	0,00	0,00	0,00						
6598	613956,56	4568035,46	50,50	50,07	613957,96	4568034,87	50,25	49,84	613957,10	4568034,78	50,39	49,93	0,32	16,18	16,04		0,14				
6599	613958,51	4568044,64	50,31	50,00	613959,63	4568044,48	50,12	49,87	613959,83	4568042,95	50,06	49,81	0,84	42,18	41,95		0,23				
6600	613956,56	4568035,46	50,50	50,07	613956,47	4568035,58	50,52	50,08	613957,60	4568036,36	50,33	49,94	0,10	4,94	4,90		0,04				
6601	613956,56	4568035,46	50,50	50,07	613957,60	4568036,36	50,33	49,94	613957,96	4568034,87	50,25	49,84	0,94	47,33	46,94		0,39				
6602	613959,81	4568046,34	50,11	49,85	613959,63	4568044,48	50,12	49,87	613958,51	4568044,64	50,31	50,00	1,06	52,99	52,70		0,29				
6603	613957,60	4568036,36	50,33	49,94	613957,78	4568036,66	50,31	49,94	613957,96	4568034,87	50,25	49,84	0,19	9,46	9,39		0,07				
6604	613958,51	4568044,64	50,31	50,00	613957,81	4568044,79	50,43	50,08	613959,81	4568046,34	50,11	49,85	0,69	34,82	34,61		0,21				
6605	613958,15	4568047,68	50,42	50,11	613959,81	4568046,34	50,11	49,85	613957,81	4568044,79	50,43	50,08	2,63	132,17	131,36		0,81				
6606	613959,66	4568049,88	50,20	49,90	613958,15	4568047,68	50,42	50,11	613955,70	4568048,22	50,84	50,73	3,10	156,64	155,90		0,74				
6607	613955,70	4568048,22	50,84	50,73	613955,41	4568050,20	50,92	50,92	613956,17	4568050,90	50,81	50,78	0,85	43,29	43,25		0,04				
6608	613955,70	4568048,22	50,84	50,73	613956,17	4568050,90	50,81	50,78	613959,66	4568049,88	50,20	49,90	4,92	248,86	248,16		0,70				
6609	613955,87	4568047,13	50,80	50,60	613958,15	4568047,68	50,42	50,11	613957,81	4568044,79	50,43	50,08	3,20	161,81	160,90		0,91				
6610	613955,87	4568047,13	50,80	50,60	613955,70	4568048,22	50,84	50,73	613958,15	4568047,68	50,42	50,11	1,29	65,35	65,09		0,26				
6611	613953,87	4568038,85	51,01	50,57	613953,61	4568039,18	51,06	50,62	613954,47	4568041,99	50,95	50,62	0,51	26,02	25,81		0,21				
6612	613953,87	4568038,85	51,01	50,57	613954,47	4568041,99	50,95	50,62	613957,85	4568038,42	50,32	50,00	6,37	323,38	321,06		2,33				
6613	613954,47	4568041,99	50,95	50,62	613953,61	4568039,18	51,06	50,62	613952,05	4568041,16	51,35	51,02	3,05	155,74	154,62		1,13				
6614	613952,05	4568041,16	51,35	51,02	613951,91	4568041,34	51,38	51,04	613953,85	4568043,13	51,08	50,75	0,30	15,21	15,11		0,10				
6615	613953,85	4568043,13	51,08	50,75	613954,47	4568041,99	50,95	50,62	613952,05	4568041,16	51,35	51,02	1,64	83,83	83,28		0,55				
6616	613957,81	4568044,79	50,43	50,08	613958,51	4568044,64	50,31	50,00	613959,83	4568042,95	50,06	49,81	0,49	24,76	24,61		0,15				
6617	613954,47	4568041,99	50,95	50,62	613957,81	4568044,79	50,43	50,08	613959,83	4568042,95	50,06	49,81	5,90	297,88	296,04		1,84				
6618	613954,47	4568041,99	50,95	50,62	613953,85	4568043,13	51,08	50,75	613957,81	4568044,79	50,43	50,08	2,77	140,86	139,93		0,93				
6619	613955,87	4568047,13	50,80	50,60	613957,81	4568044,79	50,43	50,08	613953,85	4568043,13	51,08	50,75	6,24	316,96	315,15		1,82				
6620	613960,31	4568054,71	50,16	50,16	613960,32	4568053,59	50,14	50,10	613959,29	4568053,77	50,32	50,31	0,58	29,10	29,09		0,01				
6621	613959,66	4568049,88	50,20	49,90	613959,13	4568053,63	50,34	50,33	613959,29	4568053,77	50,32	50,31	0,32	16,28	16,25		0,03				
6622	613959,29	4568053,77	50,32	50,31	613960,32	4568053,59	50,14	50,10	613960,35	4568050,65	50,09	49,83	1,52	76,15	75,99		0,16				
6623	613959,29	4568053,77	50,32	50,31	613960,35	4568050,65	50,09	49,83	613959,66	4568049,88	50,20	49,90	1,48	74,54	74,26		0,28				
Riporto												7145,10			520,58	2528,53					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 180	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													7145,10			520,58	2528,53		
6624	613959,13	4568053,63	50,34	50,33	613959,66	4568049,88	50,20	49,90	613956,17	4568050,90	50,81	50,78	6,28	316,70	316,01		0,69		
6625	613952,63	4568047,64	51,36	51,31	613953,42	4568048,37	51,23	51,21	613955,70	4568048,22	50,84	50,73	0,89	45,52	45,46		0,05		
6626	613952,51	4568047,54	51,37	51,32	613952,63	4568047,64	51,36	51,31	613955,70	4568048,22	50,84	50,73	0,13	6,64	6,63		0,01		
6627	613952,51	4568047,54	51,37	51,32	613955,70	4568048,22	50,84	50,73	613955,87	4568047,13	50,80	50,60	1,79	91,55	91,33		0,22		
6628	613952,32	4568047,36	51,40	51,35	613952,51	4568047,54	51,37	51,32	613955,87	4568047,13	50,80	50,60	0,34	17,51	17,47		0,04		
6629	613952,32	4568047,36	51,40	51,35	613955,87	4568047,13	50,80	50,60	613953,85	4568043,13	51,08	50,75	7,34	374,78	373,37		1,41		
6630	613950,42	4568045,62	51,70	51,65	613952,32	4568047,36	51,40	51,35	613953,85	4568043,13	51,08	50,75	5,34	274,20	273,43		0,77		
6631	613960,53	4568032,47	49,78	49,72	613960,53	4568032,46	49,78	49,72	613960,52	4568032,46	49,78	49,72	0,00	0,00	0,00				
6632	613955,41	4568050,20	50,92	50,92	613955,70	4568048,22	50,84	50,73	613953,42	4568048,37	51,23	51,21	2,24	114,16	114,06		0,10		
6633	613960,53	4568031,63	49,76	49,76	613960,52	4568032,46	49,78	49,72	613960,53	4568032,46	49,78	49,72	0,00	0,21	0,21				
6634	613960,53	4568031,63	49,76	49,76	613960,53	4568032,46	49,78	49,72	613960,54	4568031,64	49,76	49,76	0,00	0,12	0,12				
6635	613960,54	4568031,64	49,76	49,76	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	0,00	0,06	0,06				
6636	613960,54	4568031,64	49,76	49,76	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	613960,53	4568031,63	49,76	49,76	0,00	0,09	0,09				
6637	613955,08	4568037,33	50,78	50,30	613953,87	4568038,85	51,01	50,57	613957,85	4568038,42	50,32	50,00	2,77	140,47	139,33		1,15		
6638	613959,58	4568032,17	49,93	49,93	613960,52	4568032,46	49,78	49,72	613960,53	4568031,63	49,76	49,76	0,39	19,51	19,50		0,01		
6639	613960,53	4568031,63	49,76	49,76	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	613959,28	4568032,07	49,98	50,00	0,35	17,32	17,33	0,01			
6640	613960,53	4568031,63	49,76	49,76	613959,28	4568032,07	49,98	50,00	613959,58	4568032,17	49,93	49,93	0,13	6,31	6,31	0,00			
6641	613951,91	4568041,34	51,38	51,04	613950,62	4568042,96	51,62	51,48	613953,85	4568043,13	51,08	50,75	2,73	140,21	139,48		0,74		
6642	613955,50	4568036,80	50,70	50,22	613955,08	4568037,33	50,78	50,30	613957,85	4568038,42	50,32	50,00	0,97	48,83	48,42		0,41		
6643	613957,85	4568038,42	50,32	50,00	613957,73	4568036,74	50,32	49,94	613955,50	4568036,80	50,70	50,22	1,88	94,71	93,97		0,74		
6644	613950,62	4568042,96	51,62	51,48	613949,60	4568044,24	51,82	51,77	613949,76	4568045,00	51,80	51,77	0,48	25,05	25,02		0,04		
6645	613950,62	4568042,96	51,62	51,48	613949,76	4568045,00	51,80	51,77	613950,42	4568045,62	51,70	51,65	0,95	49,02	48,95		0,07		
6646	613950,62	4568042,96	51,62	51,48	613950,42	4568045,62	51,70	51,65	613953,85	4568043,13	51,08	50,75	4,31	221,79	221,04		0,75		
6647	613956,46	4568035,59	50,52	50,08	613955,50	4568036,80	50,70	50,22	613957,73	4568036,74	50,32	49,94	1,32	66,91	66,34		0,57		
6648	613949,76	4568045,00	51,80	51,77	613949,60	4568044,24	51,82	51,77	613949,32	4568044,60	51,87	51,85	0,13	6,99	6,98		0,00		
6649	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	0,00	0,00	0,00				
6650	613960,55	4568030,42	49,74	49,74	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	0,00	0,06	0,06				
6651	613960,04	4568031,06	49,84	49,86	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	613960,55	4568030,42	49,74	49,74	0,16	8,03	8,03	0,00			
6652	613957,73	4568036,74	50,32	49,94	613957,78	4568036,66	50,31	49,94	613957,60	4568036,36	50,33	49,94	0,01	0,74	0,73		0,01		
6653	613959,26	4568032,05	49,98	50,00	613959,28	4568032,07	49,98	50,00	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	0,02	1,20	1,20	0,00			
6654	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	613960,04	4568031,06	49,84	49,86	613959,26	4568032,05	49,98	50,00	0,25	12,46	12,47	0,01			
6655	613959,81	4568046,34	50,11	49,85	613960,39	4568046,17	50,01	49,79	613960,40	4568045,84	50,01	49,79	0,10	4,85	4,83		0,02		
6656	613957,78	4568036,66	50,31	49,94	613957,73	4568036,74	50,32	49,94	613957,85	4568038,42	50,32	50,00	0,05	2,35	2,34		0,02		
6657	613960,38	4568047,79	50,04	49,76	613960,39	4568046,17	50,01	49,79	613959,81	4568046,34	50,11	49,85	0,47	23,58	23,46		0,12		
6658	613956,47	4568035,58	50,52	50,08	613956,46	4568035,59	50,52	50,08	613957,73	4568036,74	50,32	49,94	0,01	0,49	0,49		0,00		
6659	613957,73	4568036,74	50,32	49,94	613957,60	4568036,36	50,33	49,94	613956,47	4568035,58	50,52	50,08	0,16	8,28	8,21		0,07		
6660	613960,41	4568044,67	49,99	49,78	613960,41	4568044,59	49,99	49,77	613959,63	4568044,48	50,12	49,87	0,03	1,43	1,42		0,01		
Riporto													7187,14			520,60	2536,53		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 181	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														7187,14			520,60	2536,53	
6661	613959,81	4568046,34	50,11	49,85	613960,40	4568045,84	50,01	49,79	613960,41	4568044,67	49,99	49,78	0,34	17,09	17,01		0,08		
6662	613959,81	4568046,34	50,11	49,85	613960,41	4568044,67	49,99	49,78	613959,63	4568044,48	50,12	49,87	0,71	35,44	35,27		0,17		
6663	613960,37	4568048,79	50,06	49,76	613960,38	4568047,79	50,04	49,76	613959,81	4568046,34	50,11	49,85	0,29	14,56	14,48		0,08		
6664	613960,37	4568048,79	50,06	49,76	613959,81	4568046,34	50,11	49,85	613958,15	4568047,68	50,42	50,11	2,41	120,83	120,13		0,70		
6665	613958,15	4568047,68	50,42	50,11	613959,66	4568049,88	50,20	49,90	613960,36	4568049,39	50,07	49,77	1,14	57,35	57,00		0,34		
6666	613960,36	4568049,39	50,07	49,77	613960,37	4568048,79	50,06	49,76	613958,15	4568047,68	50,42	50,11	0,67	33,74	33,54		0,20		
6667	613960,35	4568050,65	50,09	49,83	613960,36	4568049,39	50,07	49,77	613959,66	4568049,88	50,20	49,90	0,44	21,95	21,83		0,12		
6668	613959,83	4568042,95	50,06	49,81	613960,42	4568043,59	49,97	49,75	613960,44	4568041,86	49,94	49,71	0,51	25,72	25,60		0,12		
6669	613959,83	4568042,95	50,06	49,81	613959,63	4568044,48	50,12	49,87	613960,41	4568044,59	49,99	49,77	0,61	30,43	30,29		0,14		
6670	613960,41	4568044,59	49,99	49,77	613960,42	4568043,59	49,97	49,75	613959,83	4568042,95	50,06	49,81	0,30	14,96	14,89		0,07		
6671	613971,31	4568041,35	49,16	49,09	613971,67	4568041,31	49,13	49,08	613971,47	4568041,12	49,14	49,09	0,04	1,84	1,84		0,00		
6672	613969,88	4568039,81	49,23	49,28	613970,00	4568039,67	49,22	49,26	613969,90	4568039,58	49,23	49,28	0,01	0,56	0,56	0,00			
6673	613970,39	4568040,40	49,21	49,21	613970,89	4568040,99	49,18	49,13	613970,90	4568040,56	49,17	49,13	0,11	5,44	5,44		0,00		
6674	613970,39	4568040,40	49,21	49,21	613970,90	4568040,56	49,17	49,13	613970,41	4568040,08	49,20	49,20	0,08	4,12	4,12		0,00		
6675	613970,41	4568040,08	49,20	49,20	613970,00	4568039,67	49,22	49,26	613969,88	4568039,81	49,23	49,28	0,05	2,54	2,54	0,00			
6676	613970,41	4568040,08	49,20	49,20	613969,88	4568039,81	49,23	49,28	613970,39	4568040,40	49,21	49,21	0,09	4,37	4,37	0,00			
6677	613970,90	4568040,56	49,17	49,13	613970,89	4568040,99	49,18	49,13	613971,31	4568041,35	49,16	49,09	0,09	4,54	4,53		0,01		
6678	613971,31	4568041,35	49,16	49,09	613971,25	4568040,90	49,15	49,09	613970,90	4568040,56	49,17	49,13	0,07	3,37	3,37		0,00		
6679	613971,31	4568041,35	49,16	49,09	613971,47	4568041,12	49,14	49,09	613971,25	4568040,90	49,15	49,09	0,04	2,15	2,15		0,00		
6680	613969,34	4568039,96	49,27	49,27	613967,96	4568040,35	49,38	49,25	613970,89	4568040,99	49,18	49,13	1,01	49,90	49,85		0,06		
6681	613969,34	4568039,96	49,27	49,27	613970,89	4568040,99	49,18	49,13	613970,39	4568040,40	49,21	49,21	0,19	9,58	9,58		0,00		
6682	613970,39	4568040,40	49,21	49,21	613969,88	4568039,81	49,23	49,28	613969,34	4568039,96	49,27	49,27	0,20	9,73	9,73	0,00			
6683	613966,38	4568044,40	49,56	49,09	613970,89	4568040,99	49,18	49,13	613967,96	4568040,35	49,38	49,25	6,44	317,89	316,51		1,38		
6684	613971,31	4568041,35	49,16	49,09	613970,89	4568040,99	49,18	49,13	613966,38	4568044,40	49,56	49,09	1,53	75,32	75,02		0,30		
6685	613967,12	4568039,34	49,42	49,42	613966,78	4568039,73	49,45	49,44	613967,33	4568039,74	49,41	49,41	0,11	5,33	5,33				
6686	613967,33	4568039,74	49,41	49,41	613969,88	4568039,81	49,23	49,28	613969,90	4568039,58	49,23	49,28	0,29	14,27	14,28	0,01			
6687	613967,33	4568039,74	49,41	49,41	613969,90	4568039,58	49,23	49,28	613968,30	4568038,01	49,31	49,35	2,16	106,51	106,57	0,06			
6688	613967,33	4568039,74	49,41	49,41	613968,30	4568038,01	49,31	49,35	613967,12	4568039,34	49,42	49,42	0,37	18,40	18,40	0,00			
6689	613967,33	4568039,74	49,41	49,41	613966,78	4568039,73	49,45	49,44	613967,96	4568040,35	49,38	49,25	0,16	7,94	7,93		0,01		
6690	613967,33	4568039,74	49,41	49,41	613967,96	4568040,35	49,38	49,25	613969,34	4568039,96	49,27	49,27	0,54	26,79	26,77		0,02		
6691	613969,34	4568039,96	49,27	49,27	613969,88	4568039,81	49,23	49,28	613967,33	4568039,74	49,41	49,41	0,21	10,38	10,39	0,00			
6692	613967,12	4568039,34	49,42	49,42	613968,30	4568038,01	49,31	49,35	613967,29	4568037,02	49,37	49,37	1,26	62,00	62,01	0,02			
6693	613967,29	4568037,02	49,37	49,37	613966,05	4568035,81	49,44	49,39	613966,78	4568039,73	49,45	49,44	1,98	97,94	97,90		0,04		
6694	613967,29	4568037,02	49,37	49,37	613966,78	4568039,73	49,45	49,44	613967,12	4568039,34	49,42	49,42	0,36	17,93	17,93		0,00		
6695	613960,54	4568037,49	49,86	49,70	613964,57	4568041,93	49,64	49,23	613966,78	4568039,73	49,45	49,44	9,34	463,70	461,89		1,81		
6696	613962,14	4568035,73	49,72	49,52	613960,54	4568037,49	49,86	49,70	613966,78	4568039,73	49,45	49,44	7,28	361,79	360,91		0,88		
6697	613960,49	4568036,05	49,84	49,66	613960,48	4568037,26	49,86	49,70	613960,54	4568037,49	49,86	49,70	0,04	1,82	1,81		0,01		
Riporto														7228,62			520,70	2543,07	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 182	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													7228,62			520,70	2543,07		
6698	613960,49	4568036,05	49,84	49,66	613960,54	4568037,49	49,86	49,70	613962,14	4568035,73	49,72	49,52	1,19	59,35	59,14		0,21		
6699	613960,48	4568037,26	49,86	49,70	613960,48	4568037,47	49,86	49,71	613960,54	4568037,49	49,86	49,70	0,01	0,31	0,31		0,00		
6700	613960,48	4568037,47	49,86	49,71	613960,48	4568037,51	49,86	49,71	613960,54	4568037,49	49,86	49,70	0,00	0,06	0,06				
6701	613973,92	4568044,70	49,02	48,89	613974,65	4568044,23	48,96	48,91	613974,03	4568043,63	49,00	48,91	0,37	17,98	17,95		0,03		
6702	613960,48	4568037,77	49,87	49,71	613960,54	4568037,49	49,86	49,70	613960,48	4568037,51	49,86	49,71	0,01	0,39	0,39		0,00		
6703	613975,82	4568045,38	48,90	48,90	613974,65	4568044,23	48,96	48,91	613973,92	4568044,70	49,02	48,89	0,69	33,83	33,79		0,04		
6704	613973,92	4568044,70	49,02	48,89	613975,01	4568045,87	48,97	48,88	613975,82	4568045,38	48,90	48,90	0,74	36,22	36,16		0,06		
6705	613960,54	4568037,49	49,86	49,70	613960,48	4568037,77	49,87	49,71	613960,45	4568040,65	49,92	49,70	0,09	4,33	4,31		0,02		
6706	613960,54	4568037,49	49,86	49,70	613960,45	4568040,65	49,92	49,70	613960,96	4568040,95	49,89	49,62	0,82	40,99	40,81		0,18		
6707	613960,54	4568037,49	49,86	49,70	613960,96	4568040,95	49,89	49,62	613964,57	4568041,93	49,64	49,23	6,04	300,74	299,06		1,69		
6708	613964,57	4568041,93	49,64	49,23	613966,38	4568044,40	49,56	49,09	613967,96	4568040,35	49,38	49,25	5,62	278,16	276,28		1,89		
6709	613967,96	4568040,35	49,38	49,25	613966,78	4568039,73	49,45	49,44	613964,57	4568041,93	49,64	49,23	1,98	98,14	97,78		0,37		
6710	613960,96	4568040,95	49,89	49,62	613960,64	4568041,50	49,92	49,67	613964,57	4568041,93	49,64	49,23	1,15	57,27	56,91		0,36		
6711	613962,90	4568033,91	49,63	49,50	613962,29	4568034,89	49,69	49,51	613965,73	4568035,49	49,46	49,40	1,87	92,62	92,40		0,23		
6712	613965,73	4568035,49	49,46	49,40	613965,52	4568035,29	49,47	49,41	613962,90	4568033,91	49,63	49,50	0,13	6,19	6,18		0,01		
6713	613962,13	4568034,87	49,70	49,51	613962,29	4568034,89	49,69	49,51	613962,90	4568033,91	49,63	49,50	0,08	4,20	4,18		0,01		
6714	613962,14	4568035,73	49,72	49,52	613962,29	4568034,89	49,69	49,51	613962,13	4568034,87	49,70	49,51	0,07	3,41	3,40		0,01		
6715	613962,29	4568034,89	49,69	49,51	613962,14	4568035,73	49,72	49,52	613965,79	4568035,55	49,45	49,40	1,52	75,33	75,12		0,22		
6716	613965,79	4568035,55	49,45	49,40	613965,73	4568035,49	49,46	49,40	613962,29	4568034,89	49,69	49,51	0,08	4,04	4,03		0,01		
6717	613960,81	4568034,97	49,80	49,59	613960,50	4568035,54	49,83	49,64	613960,49	4568036,05	49,84	49,66	0,08	3,88	3,87		0,02		
6718	613960,81	4568034,97	49,80	49,59	613960,49	4568036,05	49,84	49,66	613962,14	4568035,73	49,72	49,52	0,84	41,77	41,60		0,16		
6719	613962,14	4568035,73	49,72	49,52	613962,13	4568034,87	49,70	49,51	613960,81	4568034,97	49,80	49,59	0,57	28,26	28,14		0,11		
6720	613960,53	4568032,47	49,78	49,72	613960,53	4568032,54	49,78	49,72	613960,81	4568034,97	49,80	49,59	0,01	0,50	0,50		0,00		
6721	613960,53	4568032,47	49,78	49,72	613960,81	4568034,97	49,80	49,59	613962,13	4568034,87	49,70	49,51	1,66	82,63	82,38		0,25		
6722	613960,53	4568032,54	49,78	49,72	613960,51	4568034,96	49,82	49,62	613960,81	4568034,97	49,80	49,59	0,37	18,39	18,33		0,06		
6723	613960,50	4568035,54	49,83	49,64	613960,81	4568034,97	49,80	49,59	613960,51	4568034,96	49,82	49,62	0,09	4,42	4,41		0,02		
6724	613966,78	4568039,73	49,45	49,44	613966,05	4568035,81	49,44	49,39	613965,79	4568035,55	49,45	49,40	0,42	20,85	20,83		0,02		
6725	613966,78	4568039,73	49,45	49,44	613965,79	4568035,55	49,45	49,40	613962,14	4568035,73	49,72	49,52	7,71	382,02	381,36		0,67		
6726	613960,45	4568040,65	49,92	49,70	613960,44	4568041,19	49,93	49,70	613960,64	4568041,50	49,92	49,67	0,05	2,66	2,64		0,01		
6727	613960,64	4568041,50	49,92	49,67	613960,96	4568040,95	49,89	49,62	613960,45	4568040,65	49,92	49,70	0,19	9,38	9,34		0,05		
6728	613960,44	4568041,86	49,94	49,71	613960,64	4568041,50	49,92	49,67	613960,44	4568041,19	49,93	49,70	0,07	3,36	3,35		0,02		
6729	613960,53	4568032,47	49,78	49,72	613960,53	4568032,47	49,78	49,72	613962,13	4568034,87	49,70	49,51	0,01	0,36	0,36		0,00		
6730	613962,13	4568034,87	49,70	49,51	613962,90	4568033,91	49,63	49,50	613960,53	4568032,47	49,78	49,72	1,69	84,17	83,96		0,21		
6731	613972,96	4568047,10	49,13	48,92	613975,01	4568045,87	48,97	48,88	613973,92	4568044,70	49,02	48,89	1,86	91,35	91,08		0,27		
6732	613970,34	4568046,51	49,31	48,87	613972,26	4568047,52	49,19	48,92	613972,96	4568047,10	49,13	48,92	0,77	37,76	37,53		0,24		
6733	613970,34	4568046,51	49,31	48,87	613972,96	4568047,10	49,13	48,92	613973,92	4568044,70	49,02	48,89	3,43	168,47	167,57		0,89		
6734	613970,34	4568046,51	49,31	48,87	613970,58	4568048,54	49,33	48,86	613972,26	4568047,52	49,19	48,92	1,82	89,67	88,96		0,71		
Riporto													7272,70			520,70	2552,09		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 183	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7272,70			520,70	2552,09	
6735	613966,71	4568050,72	49,64	49,17	613966,80	4568050,81	49,63	49,16	613967,00	4568050,68	49,62	49,15	0,01	0,71	0,70		0,01	
6736	613966,80	4568050,81	49,63	49,16	613966,71	4568050,72	49,64	49,17	613966,53	4568050,97	49,66	49,17	0,02	0,92	0,92		0,01	
6737	613963,18	4568032,99	49,60	49,58	613962,90	4568033,91	49,63	49,50	613965,52	4568035,29	49,47	49,41	1,39	68,91	68,82		0,10	
6738	613970,34	4568046,51	49,31	48,87	613973,92	4568044,70	49,02	48,89	613972,02	4568041,78	49,11	49,02	6,95	341,40	339,86		1,54	
6739	613962,63	4568053,18	49,97	49,61	613960,32	4568053,59	50,14	50,10	613960,31	4568054,71	50,16	50,16	1,29	64,83	64,66		0,18	
6740	613970,34	4568046,51	49,31	48,87	613972,02	4568041,78	49,11	49,02	613971,31	4568041,35	49,16	49,09	2,04	100,37	99,96		0,40	
6741	613960,35	4568050,65	50,09	49,83	613960,32	4568053,59	50,14	50,10	613962,63	4568053,18	49,97	49,61	3,39	169,64	168,89		0,75	
6742	613966,38	4568044,40	49,56	49,09	613970,34	4568046,51	49,31	48,87	613971,31	4568041,35	49,16	49,09	11,24	554,59	550,95		3,63	
6743	613966,38	4568044,40	49,56	49,09	613967,19	4568048,23	49,56	49,14	613970,34	4568046,51	49,31	48,87	6,73	332,91	329,94		2,98	
6744	613967,19	4568048,23	49,56	49,14	613970,41	4568048,64	49,34	48,88	613970,58	4568048,54	49,33	48,86	0,20	9,80	9,71		0,09	
6745	613967,19	4568048,23	49,56	49,14	613970,58	4568048,54	49,33	48,86	613970,34	4568046,51	49,31	48,87	3,39	167,54	166,04		1,50	
6746	613960,31	4568054,71	50,16	50,16	613962,59	4568053,34	49,98	49,63	613962,63	4568053,18	49,97	49,61	0,15	7,68	7,64		0,04	
6747	613960,53	4568032,46	49,78	49,72	613960,53	4568032,47	49,78	49,72	613962,90	4568033,91	49,63	49,50	0,01	0,29	0,29			
6748	613962,90	4568033,91	49,63	49,50	613962,78	4568032,80	49,62	49,60	613960,53	4568032,46	49,78	49,72	1,23	61,02	60,94		0,09	
6749	613960,54	4568031,64	49,76	49,76	613960,53	4568032,46	49,78	49,72	613962,78	4568032,80	49,62	49,60	0,93	46,05	46,02		0,02	
6750	613960,54	4568031,64	49,76	49,76	613962,78	4568032,80	49,62	49,60	613962,00	4568032,20	49,67	49,67	0,22	11,03	11,03		0,00	
6751	613962,00	4568032,20	49,67	49,67	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	613960,54	4568031,64	49,76	49,76	0,42	20,66	20,66	0,01		
6752	613967,19	4568048,23	49,56	49,14	613968,74	4568049,64	49,48	49,02	613970,41	4568048,64	49,34	48,88	1,95	96,36	95,49		0,87	
6753	613962,86	4568032,68	49,61	49,61	613962,78	4568032,80	49,62	49,60	613962,90	4568033,91	49,63	49,50	0,05	2,50	2,50		0,00	
6754	613962,90	4568033,91	49,63	49,50	613963,18	4568032,99	49,60	49,58	613962,86	4568032,68	49,61	49,61	0,19	9,34	9,33		0,01	
6755	613967,19	4568048,23	49,56	49,14	613967,07	4568049,73	49,60	49,16	613968,13	4568050,00	49,52	49,07	0,81	40,33	39,97		0,36	
6756	613967,19	4568048,23	49,56	49,14	613968,13	4568050,00	49,52	49,07	613968,74	4568049,64	49,48	49,02	0,71	35,30	34,98		0,32	
6757	613967,07	4568049,73	49,60	49,16	613966,71	4568050,72	49,64	49,17	613967,00	4568050,68	49,62	49,15	0,14	6,87	6,81		0,06	
6758	613967,07	4568049,73	49,60	49,16	613967,00	4568050,68	49,62	49,15	613968,13	4568050,00	49,52	49,07	0,52	25,59	25,36		0,23	
6759	613962,91	4568045,44	49,82	49,51	613964,01	4568048,63	49,80	49,39	613965,71	4568048,27	49,67	49,18	2,91	144,78	143,61		1,17	
6760	613965,71	4568048,27	49,67	49,18	613966,38	4568044,40	49,56	49,09	613962,91	4568045,44	49,82	49,51	6,37	316,28	313,59		2,69	
6761	613962,00	4568032,20	49,67	49,67	613962,78	4568032,80	49,62	49,60	613962,86	4568032,68	49,61	49,61	0,07	3,47	3,47		0,00	
6762	613962,00	4568032,20	49,67	49,67	613962,86	4568032,68	49,61	49,61	613962,80	4568032,62	49,62	49,62	0,01	0,53	0,53			
6763	613962,80	4568032,62	49,62	49,62	613961,33	4568031,18	49,70	49,77	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	0,48	23,95	23,97	0,02		
6764	613962,80	4568032,62	49,62	49,62	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	0,00	0,11	0,11			
6765	613962,80	4568032,62	49,62	49,62	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	613962,00	4568032,20	49,67	49,67	0,14	6,96	6,96	0,00		
6766	613962,91	4568045,44	49,82	49,51	613966,38	4568044,40	49,56	49,09	613964,57	4568041,93	49,64	49,23	5,23	259,63	257,55		2,08	
6767	613960,55	4568030,42	49,74	49,74	613960,54	4568031,07	49,75	49,79	613961,33	4568031,18	49,70	49,77	0,26	12,71	12,72	0,01		
6768	613961,49	4568044,75	49,91	49,63	613962,91	4568045,44	49,82	49,51	613964,57	4568041,93	49,64	49,23	3,06	152,60	151,57		1,03	
6769	613961,49	4568044,75	49,91	49,63	613961,47	4568044,92	49,92	49,67	613962,91	4568045,44	49,82	49,51	0,13	6,36	6,33		0,04	
6770	613960,40	4568045,84	50,01	49,79	613960,39	4568046,17	50,01	49,79	613962,91	4568045,44	49,82	49,51	0,42	20,85	20,74		0,11	
6771	613962,91	4568045,44	49,82	49,51	613961,47	4568044,92	49,92	49,67	613960,40	4568045,84	50,01	49,79	0,94	46,87	46,62		0,24	
Riporto													7336,68			520,74	2572,60	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 184	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												7336,68			520,74	2572,60		
6772	613960,39	4568046,17	50,01	49,79	613960,38	4568047,79	50,04	49,76	613960,87	4568049,04	50,03	49,68	0,41	20,41	20,30		0,12	
6773	613960,87	4568049,04	50,03	49,68	613962,91	4568045,44	49,82	49,51	613960,39	4568046,17	50,01	49,79	3,78	189,03	187,92		1,11	
6774	613960,87	4568049,04	50,03	49,68	613964,01	4568048,63	49,80	49,39	613962,91	4568045,44	49,82	49,51	5,23	261,07	259,21		1,85	
6775	613965,72	4568050,81	49,71	49,21	613966,71	4568050,72	49,64	49,17	613967,07	4568049,73	49,60	49,16	0,47	23,53	23,30		0,22	
6776	613965,72	4568050,81	49,71	49,21	613966,16	4568051,19	49,69	49,19	613966,53	4568050,97	49,66	49,17	0,12	5,91	5,85		0,06	
6777	613965,72	4568050,81	49,71	49,21	613966,53	4568050,97	49,66	49,17	613966,71	4568050,72	49,64	49,17	0,11	5,69	5,64		0,06	
6778	613965,71	4568048,27	49,67	49,18	613967,19	4568048,23	49,56	49,14	613966,38	4568044,40	49,56	49,09	2,85	141,37	140,06		1,31	
6779	613967,07	4568049,73	49,60	49,16	613967,19	4568048,23	49,56	49,14	613965,71	4568048,27	49,67	49,18	1,11	54,95	54,45		0,50	
6780	613960,41	4568044,59	49,99	49,77	613960,41	4568044,67	49,99	49,78	613961,47	4568044,92	49,92	49,67	0,04	1,94	1,93		0,01	
6781	613961,47	4568044,92	49,92	49,67	613961,49	4568044,75	49,91	49,63	613960,41	4568044,59	49,99	49,77	0,09	4,66	4,64		0,02	
6782	613960,40	4568045,84	50,01	49,79	613961,47	4568044,92	49,92	49,67	613960,41	4568044,67	49,99	49,78	0,62	31,11	30,97		0,14	
6783	613960,38	4568047,79	50,04	49,76	613960,37	4568048,79	50,06	49,76	613960,87	4568049,04	50,03	49,68	0,25	12,60	12,53		0,08	
6784	613960,36	4568049,39	50,07	49,77	613960,87	4568049,04	50,03	49,68	613960,37	4568048,79	50,06	49,76	0,15	7,60	7,55		0,05	
6785	613960,87	4568049,04	50,03	49,68	613960,36	4568049,39	50,07	49,77	613960,35	4568050,65	50,09	49,83	0,32	15,81	15,72		0,10	
6786	613960,87	4568049,04	50,03	49,68	613960,35	4568050,65	50,09	49,83	613962,63	4568053,18	49,97	49,61	2,49	124,60	123,80		0,80	
6787	613960,87	4568049,04	50,03	49,68	613962,63	4568053,18	49,97	49,61	613963,35	4568052,87	49,91	49,52	1,76	88,11	87,46		0,65	
6788	613963,35	4568052,87	49,91	49,52	613964,01	4568048,63	49,80	49,39	613960,87	4568049,04	50,03	49,68	6,52	325,50	323,01		2,49	
6789	613963,35	4568052,87	49,91	49,52	613965,72	4568050,81	49,71	49,21	613964,01	4568048,63	49,80	49,39	4,34	216,39	214,51		1,88	
6790	613965,72	4568050,81	49,71	49,21	613965,71	4568048,27	49,67	49,18	613964,01	4568048,63	49,80	49,39	2,16	107,44	106,44		1,00	
6791	613965,72	4568050,81	49,71	49,21	613967,07	4568049,73	49,60	49,16	613965,71	4568048,27	49,67	49,18	1,72	85,41	84,59		0,82	
6792	613960,64	4568041,50	49,92	49,67	613961,49	4568044,75	49,91	49,63	613964,57	4568041,93	49,64	49,23	6,20	309,08	307,14		1,95	
6793	613960,64	4568041,50	49,92	49,67	613960,44	4568041,86	49,94	49,71	613960,42	4568043,59	49,97	49,75	0,17	8,59	8,55		0,04	
6794	613960,64	4568041,50	49,92	49,67	613960,42	4568043,59	49,97	49,75	613961,49	4568044,75	49,91	49,63	1,25	62,20	61,89		0,31	
6795	613960,42	4568043,59	49,97	49,75	613960,41	4568044,59	49,99	49,77	613961,49	4568044,75	49,91	49,63	0,54	27,10	26,97		0,13	
6796	613963,35	4568052,87	49,91	49,52	613963,52	4568052,78	49,90	49,50	613966,16	4568051,19	49,69	49,19	0,02	0,75	0,75		0,01	
6797	613966,16	4568051,19	49,69	49,19	613965,72	4568050,81	49,71	49,21	613963,35	4568052,87	49,91	49,52	0,91	45,07	44,65		0,42	
6798	613963,35	4568052,87	49,91	49,52	613963,36	4568052,87	49,91	49,52	613963,52	4568052,78	49,90	49,50	0,00	0,04	0,04			
6799	613962,63	4568053,18	49,97	49,61	613962,71	4568053,26	49,97	49,60	613963,36	4568052,88	49,91	49,52	0,04	2,15	2,13		0,02	
6800	613963,36	4568052,88	49,91	49,52	613963,35	4568052,87	49,91	49,52	613962,63	4568053,18	49,97	49,61	0,00	0,19	0,19		0,00	
6801	613963,35	4568052,87	49,91	49,52	613963,36	4568052,88	49,91	49,52	613963,36	4568052,87	49,91	49,52	0,00	0,00	0,00			
6802	613962,59	4568053,34	49,98	49,63	613962,71	4568053,26	49,97	49,60	613962,63	4568053,18	49,97	49,61	0,01	0,43	0,43		0,00	
6803	613972,57	4568042,19	49,08	48,99	613972,02	4568041,78	49,11	49,02	613973,92	4568044,70	49,02	48,89	0,41	19,94	19,89		0,04	
6804	613973,92	4568044,70	49,02	48,89	613974,03	4568043,63	49,00	48,91	613972,57	4568042,19	49,08	48,99	0,86	42,36	42,27		0,09	
6805	613972,11	4568041,75	49,10	49,02	613972,02	4568041,78	49,11	49,02	613972,57	4568042,19	49,08	48,99	0,03	1,37	1,37		0,00	
6806	613971,67	4568041,31	49,13	49,08	613971,31	4568041,35	49,16	49,09	613972,02	4568041,78	49,11	49,02	0,09	4,47	4,46		0,01	
6807	613971,67	4568041,31	49,13	49,08	613972,02	4568041,78	49,11	49,02	613972,11	4568041,75	49,10	49,02	0,03	1,33	1,33		0,00	
6808	613959,46	4567994,92	50,90	50,86	613959,39	4567994,96	50,90	50,86	613959,31	4567995,24	50,86	50,85	0,01	0,44	0,44			
Riporto												7381,82			520,74	2588,87		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 185	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												7381,82			520,74	2588,87			
6809	613959,39	4567994,96	50,90	50,86	613959,46	4567994,92	50,90	50,86	613960,06	4567993,64	51,05	50,97	0,04	1,79	1,79		0,00		
6810	613960,06	4567993,64	51,05	50,97	613959,78	4567993,56	51,07	50,99	613959,39	4567994,96	50,90	50,86	0,21	10,91	10,90		0,01		
6811	613959,78	4567993,56	51,07	50,99	613960,06	4567993,64	51,05	50,97	613960,67	4567992,35	51,20	51,11	0,21	10,64	10,62		0,02		
6812	613959,78	4567993,56	51,07	50,99	613960,67	4567992,35	51,20	51,11	613960,34	4567991,56	51,32	51,22	0,56	28,48	28,43		0,05		
6813	613963,40	4567986,56	51,87	52,24	613963,91	4567985,48	52,00	52,68	613962,37	4567984,26	52,22	52,27	1,14	59,14	59,56	0,42			
6814	613963,68	4567979,90	52,76	52,55	613966,57	4567979,84	52,65	52,59	613966,64	4567979,69	52,67	52,60	0,21	10,93	10,90		0,02		
6815	613963,68	4567979,90	52,76	52,55	613966,64	4567979,69	52,67	52,60	613965,50	4567979,14	52,79	52,66	0,94	49,33	49,20		0,13		
6816	613965,45	4567978,73	52,85	52,74	613965,50	4567979,14	52,79	52,66	613966,64	4567979,69	52,67	52,60	0,22	11,57	11,55		0,02		
6817	613966,64	4567979,69	52,67	52,60	613966,66	4567979,64	52,68	52,62	613965,45	4567978,73	52,85	52,74	0,05	2,38	2,38		0,00		
6818	613963,68	4567979,90	52,76	52,55	613965,50	4567979,14	52,79	52,66	613965,45	4567978,73	52,85	52,74	0,39	20,70	20,64		0,06		
6819	613964,09	4567980,97	52,60	52,60	613964,95	4567983,27	52,25	52,70	613966,36	4567980,29	52,60	52,60	2,91	152,47	152,90	0,43			
6820	613966,36	4567980,29	52,60	52,60	613966,57	4567979,84	52,65	52,59	613963,68	4567979,90	52,76	52,55	0,64	33,74	33,68		0,06		
6821	613966,36	4567980,29	52,60	52,60	613963,68	4567979,90	52,76	52,55	613964,09	4567980,97	52,60	52,60	1,36	71,66	71,57		0,10		
6822	613965,45	4567978,73	52,85	52,74	613966,66	4567979,64	52,68	52,62	613967,07	4567978,79	52,78	52,73	0,70	36,90	36,85		0,05		
6823	613965,45	4567978,73	52,85	52,74	613967,07	4567978,79	52,78	52,73	613967,41	4567976,28	53,10	53,07	2,03	107,66	107,54		0,13		
6824	613967,41	4567976,28	53,10	53,07	613967,21	4567976,28	53,11	53,06	613965,45	4567978,73	52,85	52,74	0,24	12,75	12,74		0,02		
6825	613963,02	4567982,46	52,44	52,44	613964,81	4567983,57	52,22	52,68	613964,95	4567983,27	52,25	52,70	0,34	18,03	18,14	0,10			
6826	613963,02	4567982,46	52,44	52,44	613964,95	4567983,27	52,25	52,70	613964,09	4567980,97	52,60	52,60	1,87	98,12	98,39	0,28			
6827	613964,09	4567980,97	52,60	52,60	613963,68	4567979,90	52,76	52,55	613963,27	4567981,03	52,62	52,49	0,45	23,60	23,54		0,05		
6828	613964,09	4567980,97	52,60	52,60	613963,27	4567981,03	52,62	52,49	613962,89	4567982,39	52,45	52,42	0,54	28,57	28,54		0,03		
6829	613964,09	4567980,97	52,60	52,60	613962,89	4567982,39	52,45	52,42	613963,02	4567982,46	52,44	52,44	0,13	6,94	6,94		0,00		
6830	613967,07	4567978,79	52,78	52,73	613968,14	4567976,50	53,04	53,03	613967,86	4567976,26	53,08	53,07	0,45	24,06	24,05		0,01		
6831	613967,07	4567978,79	52,78	52,73	613967,86	4567976,26	53,08	53,07	613967,41	4567976,28	53,10	53,07	0,55	29,36	29,34		0,02		
6832	613967,86	4567976,26	53,08	53,07	613968,14	4567976,50	53,04	53,03	613968,26	4567976,25	53,07	53,06	0,05	2,59	2,59		0,00		
6833	613963,68	4567979,90	52,76	52,55	613963,56	4567979,98	52,75	52,54	613963,27	4567981,03	52,62	52,49	0,05	2,60	2,59		0,01		
6834	613963,59	4567979,89	52,76	52,55	613963,56	4567979,98	52,75	52,54	613963,68	4567979,90	52,76	52,55	0,00	0,22	0,22		0,00		
6835	613964,71	4567976,37	53,20	53,18	613965,45	4567978,73	52,85	52,74	613967,21	4567976,28	53,11	53,06	2,99	158,69	158,53		0,16		
6836	613963,71	4567979,46	52,82	52,63	613963,68	4567979,90	52,76	52,55	613965,45	4567978,73	52,85	52,74	0,37	19,56	19,50		0,06		
6837	613963,71	4567979,46	52,82	52,63	613965,45	4567978,73	52,85	52,74	613964,71	4567976,37	53,20	53,18	2,33	123,45	123,21		0,24		
6838	613964,71	4567976,37	53,20	53,18	613964,57	4567976,37	53,20	53,18	613963,71	4567979,46	52,82	52,63	0,21	11,15	11,14		0,02		
6839	613960,83	4567991,26	51,34	51,34	613961,32	4567990,99	51,36	51,45	613963,40	4567986,56	51,87	52,24	0,79	40,52	40,64	0,12			
6840	613960,83	4567991,26	51,34	51,34	613963,40	4567986,56	51,87	52,24	613962,37	4567984,26	52,22	52,27	5,39	279,04	279,79	0,75			
6841	613960,83	4567991,26	51,34	51,34	613962,37	4567984,26	52,22	52,27	613961,69	4567986,71	51,92	51,92	0,50	26,11	26,11	0,01			
6842	613961,69	4567986,71	51,92	51,92	613960,34	4567991,54	51,32	51,22	613960,83	4567991,26	51,34	51,34	0,99	51,25	51,21		0,03		
6843	613960,84	4567992,00	51,24	51,24	613960,88	4567991,91	51,25	51,27	613960,79	4567991,86	51,26	51,26	0,00	0,24	0,24				
6844	613960,79	4567991,86	51,26	51,26	613960,34	4567991,56	51,32	51,22	613960,34	4567991,56	51,32	51,22	0,00	0,10	0,10				
6845	613960,79	4567991,86	51,26	51,26	613960,34	4567991,56	51,32	51,22	613960,67	4567992,35	51,20	51,11	0,13	6,70	6,69		0,01		
Riporto												7411,81			522,85	2590,17			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 186	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													7411,81			522,85	2590,17		
6846	613960,79	4567991,86	51,26	51,26	613960,67	4567992,35	51,20	51,11	613960,84	4567992,00	51,24	51,24	0,02	1,07	1,07		0,00		
6847	613963,59	4567979,89	52,76	52,55	613963,68	4567979,90	52,76	52,55	613963,71	4567979,46	52,82	52,63	0,02	1,06	1,05		0,00		
6848	613960,74	4567991,50	51,31	51,31	613961,10	4567991,45	51,30	51,39	613961,32	4567990,99	51,36	51,45	0,08	3,96	3,97	0,01			
6849	613960,74	4567991,50	51,31	51,31	613961,32	4567990,99	51,36	51,45	613960,83	4567991,26	51,34	51,34	0,04	2,26	2,26	0,00			
6850	613960,83	4567991,26	51,34	51,34	613960,34	4567991,54	51,32	51,22	613960,34	4567991,55	51,32	51,22	0,00	0,06	0,06				
6851	613960,83	4567991,26	51,34	51,34	613960,34	4567991,55	51,32	51,22	613960,74	4567991,50	51,31	51,31	0,04	2,27	2,27		0,00		
6852	613960,79	4567991,86	51,26	51,26	613960,88	4567991,91	51,25	51,27	613961,10	4567991,45	51,30	51,39	0,03	1,39	1,39	0,00			
6853	613960,79	4567991,86	51,26	51,26	613961,10	4567991,45	51,30	51,39	613960,74	4567991,50	51,31	51,31	0,06	3,31	3,32	0,00			
6854	613960,74	4567991,50	51,31	51,31	613960,34	4567991,55	51,32	51,22	613960,34	4567991,56	51,32	51,22	0,00	0,06	0,06				
6855	613960,74	4567991,50	51,31	51,31	613960,34	4567991,56	51,32	51,22	613960,79	4567991,86	51,26	51,26	0,07	3,80	3,80		0,00		
6856	613963,71	4567984,81	52,09	52,48	613964,03	4567985,23	52,02	52,61	613964,50	4567984,24	52,14	52,61	0,26	13,37	13,49	0,12			
6857	613963,02	4567982,46	52,44	52,44	613962,89	4567982,39	52,45	52,42	613962,86	4567982,50	52,44	52,42	0,01	0,42	0,42				
6858	613963,02	4567982,46	52,44	52,44	613962,86	4567982,50	52,44	52,42	613962,91	4567982,64	52,42	52,42	0,01	0,63	0,62				
6859	613962,91	4567982,64	52,42	52,42	613963,71	4567984,81	52,09	52,48	613964,50	4567984,24	52,14	52,61	1,08	56,32	56,63	0,31			
6860	613962,91	4567982,64	52,42	52,42	613964,50	4567984,24	52,14	52,61	613964,81	4567983,57	52,22	52,68	0,78	40,91	41,16	0,24			
6861	613962,91	4567982,64	52,42	52,42	613964,81	4567983,57	52,22	52,68	613963,02	4567982,46	52,44	52,44	0,22	11,32	11,35	0,03			
6862	613962,69	4567983,10	52,37	52,37	613962,37	4567984,26	52,22	52,27	613963,71	4567984,81	52,09	52,48	0,86	45,12	45,24	0,13			
6863	613962,69	4567983,10	52,37	52,37	613963,71	4567984,81	52,09	52,48	613962,91	4567982,64	52,42	52,42	0,42	22,13	22,18	0,06			
6864	613962,91	4567982,64	52,42	52,42	613962,86	4567982,50	52,44	52,42	613962,69	4567983,10	52,37	52,37	0,03	1,46	1,46				
6865	613963,91	4567985,48	52,00	52,68	613964,03	4567985,23	52,02	52,61	613963,71	4567984,81	52,09	52,48	0,06	3,31	3,35	0,04			
6866	613963,91	4567985,48	52,00	52,68	613963,71	4567984,81	52,09	52,48	613962,37	4567984,26	52,22	52,27	0,39	20,54	20,69	0,15			
6867	613971,13	4568062,49	49,20	48,87	613971,40	4568061,52	49,18	48,89	613970,85	4568061,67	49,23	48,89	0,24	12,05	11,97		0,08		
6868	613970,45	4568064,97	49,24	49,03	613970,06	4568065,00	49,27	49,10	613969,68	4568067,79	49,29	49,29	0,54	26,69	26,62		0,07		
6869	613969,13	4568062,68	49,37	49,19	613970,88	4568063,41	49,21	48,94	613971,13	4568062,49	49,20	48,87	0,90	44,33	44,10		0,23		
6870	613971,13	4568062,49	49,20	48,87	613970,85	4568061,67	49,23	48,89	613969,13	4568062,68	49,37	49,19	0,85	41,65	41,42		0,24		
6871	613969,29	4568065,61	49,34	49,34	613968,54	4568066,20	49,40	49,57	613969,68	4568067,79	49,29	49,29	0,93	46,09	46,15	0,05			
6872	613969,68	4568067,79	49,29	49,29	613970,06	4568065,00	49,27	49,10	613969,29	4568065,61	49,34	49,34	0,95	46,99	46,93		0,06		
6873	613970,06	4568065,00	49,27	49,10	613970,57	4568064,56	49,23	49,01	613970,88	4568063,41	49,21	48,94	0,22	10,82	10,77		0,05		
6874	613970,06	4568065,00	49,27	49,10	613970,88	4568063,41	49,21	48,94	613969,13	4568062,68	49,37	49,19	1,69	83,32	82,96		0,35		
6875	613970,06	4568065,00	49,27	49,10	613970,45	4568064,97	49,24	49,03	613970,57	4568064,56	49,23	49,01	0,08	3,96	3,94		0,02		
6876	613969,13	4568062,68	49,37	49,19	613970,85	4568061,67	49,23	48,89	613969,62	4568060,60	49,34	48,92	1,54	76,00	75,53		0,48		
6877	613965,33	4568061,11	49,70	49,66	613969,13	4568062,68	49,37	49,19	613969,62	4568060,60	49,34	48,92	4,34	214,52	213,61		0,91		
6878	613965,33	4568061,11	49,70	49,66	613965,42	4568061,84	49,69	49,67	613966,79	4568063,75	49,56	49,54	0,42	20,65	20,64		0,01		
6879	613965,33	4568061,11	49,70	49,66	613966,79	4568063,75	49,56	49,54	613969,13	4568062,68	49,37	49,19	3,88	192,02	191,72		0,30		
6880	613966,79	4568063,75	49,56	49,54	613967,35	4568064,53	49,51	49,47	613970,06	4568065,00	49,27	49,10	0,93	45,92	45,85		0,07		
6881	613970,06	4568065,00	49,27	49,10	613969,13	4568062,68	49,37	49,19	613966,79	4568063,75	49,56	49,54	3,22	158,89	158,49		0,40		
6882	613975,82	4568045,38	48,90	48,90	613975,01	4568045,87	48,97	48,88	613975,53	4568046,43	48,92	48,87	0,36	17,44	17,42		0,02		
Riporto													7437,39			523,98	2593,45		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 187	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7437,39			523,98	2593,45	
6883	613969,83	4568056,89	49,34	48,84	613969,99	4568060,62	49,31	48,88	613971,75	4568060,25	49,16	48,75	3,30	162,71	161,23		1,47	
6884	613971,75	4568060,25	49,16	48,75	613972,03	4568059,21	49,14	48,71	613969,83	4568056,89	49,34	48,84	1,48	72,86	72,20		0,66	
6885	613969,62	4568060,60	49,34	48,92	613969,99	4568060,62	49,31	48,88	613969,83	4568056,89	49,34	48,84	0,69	33,96	33,65		0,31	
6886	613969,99	4568060,62	49,31	48,88	613969,62	4568060,60	49,34	48,92	613970,85	4568061,67	49,23	48,89	0,19	9,15	9,08		0,07	
6887	613969,99	4568060,62	49,31	48,88	613970,85	4568061,67	49,23	48,89	613971,40	4568061,52	49,18	48,89	0,35	17,32	17,20		0,12	
6888	613971,40	4568061,52	49,18	48,89	613971,43	4568061,41	49,18	48,89	613969,99	4568060,62	49,31	48,88	0,09	4,42	4,39		0,03	
6889	613969,99	4568060,62	49,31	48,88	613971,43	4568061,41	49,18	48,89	613971,75	4568060,25	49,16	48,75	0,96	47,18	46,82		0,36	
6890	613972,37	4568057,97	49,12	48,83	613973,16	4568055,10	49,07	48,72	613970,53	4568055,68	49,29	48,82	3,55	174,35	173,04		1,31	
6891	613972,15	4568058,77	49,13	48,71	613972,37	4568057,97	49,12	48,83	613970,53	4568055,68	49,29	48,82	0,99	48,58	48,19		0,39	
6892	613970,53	4568055,68	49,29	48,82	613969,83	4568056,89	49,34	48,84	613972,03	4568059,21	49,14	48,71	2,14	105,57	104,57		1,00	
6893	613972,03	4568059,21	49,14	48,71	613972,15	4568058,77	49,13	48,71	613970,53	4568055,68	49,29	48,82	0,54	26,55	26,31		0,24	
6894	613969,83	4568056,89	49,34	48,84	613970,53	4568055,68	49,29	48,82	613967,80	4568054,00	49,53	49,09	2,24	110,61	109,56		1,05	
6895	613967,07	4568057,66	49,57	49,17	613969,83	4568056,89	49,34	48,84	613967,80	4568054,00	49,53	49,09	4,77	236,01	233,88		2,13	
6896	613969,62	4568060,60	49,34	48,92	613969,83	4568056,89	49,34	48,84	613967,07	4568057,66	49,57	49,17	5,04	249,00	246,79		2,21	
6897	613970,41	4568052,56	49,32	48,90	613971,11	4568052,99	49,26	48,83	613972,28	4568049,44	49,18	48,87	1,49	73,58	73,01		0,57	
6898	613973,44	4568049,86	49,08	48,95	613972,28	4568049,44	49,18	48,87	613971,11	4568052,99	49,26	48,83	2,30	113,32	112,66		0,66	
6899	613967,07	4568057,66	49,57	49,17	613965,33	4568061,11	49,70	49,66	613969,62	4568060,60	49,34	48,92	6,96	344,59	342,61		1,98	
6900	613972,70	4568047,76	49,15	48,93	613972,28	4568049,44	49,18	48,87	613973,44	4568049,86	49,08	48,95	1,06	52,21	51,98		0,23	
6901	613964,65	4568060,37	49,76	49,74	613965,33	4568061,11	49,70	49,66	613967,07	4568057,66	49,57	49,17	1,82	90,25	89,97		0,28	
6902	613970,59	4568048,66	49,32	48,86	613972,28	4568049,44	49,18	48,87	613972,70	4568047,76	49,15	48,93	1,58	77,93	77,41		0,52	
6903	613964,63	4568060,66	49,76	49,76	613964,62	4568060,73	49,76	49,76	613965,14	4568061,45	49,71	49,71	0,02	0,98	0,98			
6904	613964,63	4568060,66	49,76	49,76	613965,14	4568061,45	49,71	49,71	613965,14	4568061,45	49,71	49,71	0,00	0,08	0,08			
6905	613965,14	4568061,45	49,71	49,71	613965,33	4568061,11	49,70	49,66	613964,65	4568060,37	49,76	49,74	0,18	9,18	9,17		0,00	
6906	613965,14	4568061,45	49,71	49,71	613964,65	4568060,37	49,76	49,74	613964,63	4568060,66	49,76	49,76	0,08	4,12	4,11			
6907	613969,55	4568050,37	49,40	48,96	613972,28	4568049,44	49,18	48,87	613970,59	4568048,66	49,32	48,86	1,85	91,23	90,49		0,75	
6908	613965,14	4568061,45	49,71	49,71	613965,14	4568061,45	49,71	49,71	613965,15	4568061,46	49,71	49,71	0,00	0,00	0,00			
6909	613965,15	4568061,46	49,71	49,71	613965,27	4568061,64	49,70	49,69	613965,33	4568061,11	49,70	49,66	0,04	1,89	1,89		0,00	
6910	613965,15	4568061,46	49,71	49,71	613965,33	4568061,11	49,70	49,66	613965,14	4568061,45	49,71	49,71	0,00	0,13	0,13			
6911	613969,55	4568050,37	49,40	48,96	613969,96	4568052,00	49,36	48,90	613972,28	4568049,44	49,18	48,87	2,42	119,12	118,15		0,97	
6912	613965,33	4568061,11	49,70	49,66	613965,27	4568061,64	49,70	49,69	613965,42	4568061,84	49,69	49,67	0,04	2,19	2,19		0,00	
6913	613969,96	4568052,00	49,36	48,90	613970,41	4568052,56	49,32	48,90	613972,28	4568049,44	49,18	48,87	1,23	60,40	59,92		0,48	
6914	613964,08	4568059,98	49,81	49,81	613964,18	4568060,11	49,80	49,80	613964,21	4568060,13	49,80	49,80	0,00	0,06	0,06			
6915	613964,21	4568060,13	49,80	49,80	613964,65	4568060,37	49,76	49,74	613967,07	4568057,66	49,57	49,17	0,89	44,32	44,20		0,13	
6916	613964,21	4568060,13	49,80	49,80	613967,07	4568057,66	49,57	49,17	613962,83	4568058,23	49,93	49,91	4,42	219,97	219,35		0,62	
6917	613964,21	4568060,13	49,80	49,80	613962,83	4568058,23	49,93	49,91	613964,08	4568059,98	49,81	49,81	0,02	0,82	0,82			
6918	613972,96	4568047,10	49,13	48,92	613972,70	4568047,76	49,15	48,93	613975,46	4568046,69	48,92	48,88	0,77	37,91	37,78		0,12	
6919	613972,96	4568047,10	49,13	48,92	613975,46	4568046,69	48,92	48,88	613975,53	4568046,43	48,92	48,87	0,31	15,07	15,04		0,03	
Riporto													7491,21			523,98	2612,15	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 188	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7491,21			523,98	2612,15	
6920	613975,53	4568046,43	48,92	48,87	613975,01	4568045,87	48,97	48,88	613972,96	4568047,10	49,13	48,92	0,90	43,99	43,89		0,10	
6921	613972,70	4568047,76	49,15	48,93	613975,00	4568048,37	48,95	48,79	613975,46	4568046,69	48,92	48,88	2,08	101,73	101,43		0,30	
6922	613964,60	4568060,54	49,76	49,76	613964,57	4568060,65	49,77	49,78	613964,62	4568060,73	49,76	49,76	0,00	0,22	0,22			
6923	613964,60	4568060,54	49,76	49,76	613964,62	4568060,73	49,76	49,76	613964,63	4568060,66	49,76	49,76	0,00	0,06	0,06			
6924	613964,63	4568060,66	49,76	49,76	613964,65	4568060,37	49,76	49,74	613964,60	4568060,54	49,76	49,76	0,01	0,26	0,26			
6925	613970,41	4568052,56	49,32	48,90	613969,96	4568052,00	49,36	48,90	613968,53	4568052,54	49,48	49,03	0,52	25,77	25,54		0,23	
6926	613964,60	4568060,54	49,76	49,76	613964,65	4568060,37	49,76	49,74	613964,57	4568060,41	49,77	49,77	0,01	0,28	0,28			
6927	613964,57	4568060,41	49,77	49,77	613964,44	4568060,48	49,78	49,81	613964,57	4568060,65	49,77	49,78	0,02	0,78	0,78			
6928	613964,57	4568060,41	49,77	49,77	613964,57	4568060,65	49,77	49,78	613964,60	4568060,54	49,76	49,76	0,00	0,19	0,19			
6929	613968,53	4568052,54	49,48	49,03	613967,80	4568054,00	49,53	49,09	613970,41	4568052,56	49,32	48,90	1,38	68,21	67,61		0,60	
6930	613970,53	4568055,68	49,29	48,82	613970,41	4568052,56	49,32	48,90	613967,80	4568054,00	49,53	49,09	4,16	205,31	203,48		1,84	
6931	613970,53	4568055,68	49,29	48,82	613971,11	4568052,99	49,26	48,83	613970,41	4568052,56	49,32	48,90	1,07	52,55	52,08		0,47	
6932	613972,70	4568047,76	49,15	48,93	613973,44	4568049,86	49,08	48,95	613974,77	4568049,20	48,97	48,83	1,65	80,74	80,48		0,26	
6933	613974,77	4568049,20	48,97	48,83	613975,00	4568048,37	48,95	48,79	613972,70	4568047,76	49,15	48,93	1,02	50,04	49,87		0,18	
6934	613964,21	4568060,13	49,80	49,80	613964,18	4568060,11	49,80	49,80	613964,34	4568060,33	49,79	49,80	0,00	0,10	0,10			
6935	613964,21	4568060,13	49,80	49,80	613964,34	4568060,33	49,79	49,80	613964,43	4568060,34	49,78	49,78	0,01	0,45	0,45			
6936	613964,43	4568060,34	49,78	49,78	613964,65	4568060,37	49,76	49,74	613964,21	4568060,13	49,80	49,80	0,02	1,01	1,01			
6937	613972,26	4568047,52	49,19	48,92	613972,70	4568047,76	49,15	48,93	613972,96	4568047,10	49,13	48,92	0,18	8,77	8,73		0,04	
6938	613964,43	4568060,34	49,78	49,78	613964,34	4568060,33	49,79	49,80	613964,44	4568060,48	49,78	49,81	0,01	0,33	0,33			
6939	613964,43	4568060,34	49,78	49,78	613964,44	4568060,48	49,78	49,81	613964,57	4568060,41	49,77	49,77	0,01	0,46	0,46			
6940	613964,57	4568060,41	49,77	49,77	613964,65	4568060,37	49,76	49,74	613964,43	4568060,34	49,78	49,78	0,01	0,28	0,28			
6941	613970,58	4568048,54	49,33	48,86	613970,59	4568048,66	49,32	48,86	613972,70	4568047,76	49,15	48,93	0,14	6,83	6,78		0,05	
6942	613972,70	4568047,76	49,15	48,93	613972,26	4568047,52	49,19	48,92	613970,58	4568048,54	49,33	48,86	0,42	20,83	20,70		0,14	
6943	613973,44	4568049,86	49,08	48,95	613974,63	4568049,71	48,98	48,84	613974,77	4568049,20	48,97	48,83	0,30	14,55	14,51		0,04	
6944	613968,53	4568052,54	49,48	49,03	613969,96	4568052,00	49,36	48,90	613969,55	4568050,37	49,40	48,96	1,28	63,06	62,48		0,57	
6945	613967,00	4568050,68	49,62	49,15	613966,80	4568050,81	49,63	49,16	613968,53	4568052,54	49,48	49,03	0,29	14,13	14,00		0,13	
6946	613967,00	4568050,68	49,62	49,15	613968,53	4568052,54	49,48	49,03	613969,55	4568050,37	49,40	48,96	2,60	128,86	127,68		1,18	
6947	613966,80	4568050,81	49,63	49,16	613966,53	4568050,97	49,66	49,17	613966,29	4568051,30	49,67	49,18	0,03	1,24	1,23		0,01	
6948	613966,80	4568050,81	49,63	49,16	613966,29	4568051,30	49,67	49,18	613968,53	4568052,54	49,48	49,03	0,87	42,97	42,57		0,41	
6949	613967,80	4568054,00	49,53	49,09	613968,53	4568052,54	49,48	49,03	613966,29	4568051,30	49,67	49,18	2,09	103,47	102,51		0,96	
6950	613970,41	4568048,64	49,34	48,88	613970,59	4568048,66	49,32	48,86	613970,58	4568048,54	49,33	48,86	0,01	0,56	0,55		0,01	
6951	613960,31	4568054,71	50,16	50,16	613961,67	4568056,61	50,03	49,99	613962,59	4568053,34	49,98	49,63	3,10	154,96	154,57		0,40	
6952	613974,26	4568051,09	49,00	48,78	613974,63	4568049,71	48,98	48,84	613973,44	4568049,86	49,08	48,95	0,79	38,76	38,63		0,13	
6953	613971,11	4568052,99	49,26	48,83	613973,86	4568052,53	49,02	48,68	613974,26	4568051,09	49,00	48,78	1,89	92,84	92,22		0,62	
6954	613971,11	4568052,99	49,26	48,83	613974,26	4568051,09	49,00	48,78	613973,44	4568049,86	49,08	48,95	2,71	132,88	132,18		0,69	
6955	613971,11	4568052,99	49,26	48,83	613973,49	4568053,87	49,05	48,73	613973,86	4568052,53	49,02	48,68	1,77	86,69	86,05		0,65	
6956	613971,11	4568052,99	49,26	48,83	613970,53	4568055,68	49,29	48,82	613973,16	4568055,10	49,07	48,72	3,37	165,60	164,21		1,39	
Riporto													7525,87			523,98	2623,53	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 189	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7525,87			523,98	2623,53	
6957	613973,16	4568055,10	49,07	48,72	613973,49	4568053,87	49,05	48,73	613971,11	4568052,99	49,26	48,83	1,61	79,06	78,47		0,59	
6958	613968,74	4568049,64	49,48	49,02	613969,55	4568050,37	49,40	48,96	613970,59	4568048,66	49,32	48,86	1,07	52,93	52,45		0,49	
6959	613970,59	4568048,66	49,32	48,86	613970,41	4568048,64	49,34	48,88	613968,74	4568049,64	49,48	49,02	0,11	5,49	5,44		0,05	
6960	613968,74	4568049,64	49,48	49,02	613968,13	4568050,00	49,52	49,07	613969,55	4568050,37	49,40	48,96	0,37	18,34	18,17		0,17	
6961	613968,13	4568050,00	49,52	49,07	613967,00	4568050,68	49,62	49,15	613969,55	4568050,37	49,40	48,96	0,69	34,09	33,78		0,31	
6962	613966,16	4568051,19	49,69	49,19	613966,29	4568051,30	49,67	49,18	613966,53	4568050,97	49,66	49,17	0,03	1,71	1,69		0,02	
6963	613967,54	4568064,81	49,49	49,49	613968,54	4568066,20	49,40	49,57	613969,29	4568065,61	49,34	49,34	0,82	40,63	40,68	0,05		
6964	613969,29	4568065,61	49,34	49,34	613970,06	4568065,00	49,27	49,10	613967,35	4568064,53	49,51	49,47	1,00	49,55	49,48		0,07	
6965	613969,29	4568065,61	49,34	49,34	613967,35	4568064,53	49,51	49,47	613967,54	4568064,81	49,49	49,49	0,16	7,96	7,96		0,00	
6966	613966,29	4568051,30	49,67	49,18	613966,16	4568051,19	49,69	49,19	613963,52	4568052,78	49,90	49,50	0,25	12,30	12,19		0,12	
6967	613963,52	4568052,78	49,90	49,50	613963,36	4568052,87	49,91	49,52	613967,80	4568054,00	49,53	49,09	0,29	14,48	14,36		0,12	
6968	613967,80	4568054,00	49,53	49,09	613966,29	4568051,30	49,67	49,18	613963,52	4568052,78	49,90	49,50	4,86	241,63	239,47		2,16	
6969	613963,36	4568052,88	49,91	49,52	613962,71	4568053,26	49,97	49,60	613967,07	4568057,66	49,57	49,17	2,25	112,30	111,43		0,87	
6970	613963,36	4568052,87	49,91	49,52	613963,36	4568052,88	49,91	49,52	613967,07	4568057,66	49,57	49,17	0,03	1,30	1,29		0,01	
6971	613967,07	4568057,66	49,57	49,17	613967,80	4568054,00	49,53	49,09	613963,36	4568052,87	49,91	49,52	8,53	423,74	420,24		3,51	
6972	613962,71	4568053,26	49,97	49,60	613962,59	4568053,34	49,98	49,63	613961,67	4568056,61	50,03	49,99	0,17	8,68	8,64		0,04	
6973	613962,71	4568053,26	49,97	49,60	613961,67	4568056,61	50,03	49,99	613962,83	4568058,23	49,93	49,91	2,77	138,68	138,29		0,39	
6974	613962,71	4568053,26	49,97	49,60	613962,83	4568058,23	49,93	49,91	613967,07	4568057,66	49,57	49,17	10,56	525,95	523,20		2,74	
6975	613975,76	4568071,24	48,54	48,61	613975,15	4568072,63	48,77	48,86	613977,84	4568072,43	48,28	48,60	1,80	87,42	87,70	0,28		
6976	613974,92	4568074,36	48,97	48,97	613974,26	4568074,39	49,09	49,02	613975,21	4568075,76	49,04	49,02	0,47	23,05	23,04		0,01	
6977	613974,92	4568074,36	48,97	48,97	613975,21	4568075,76	49,04	49,02	613975,30	4568075,25	48,98	48,98	0,14	6,75	6,75		0,00	
6978	613975,30	4568075,25	48,98	48,98	613975,46	4568074,33	48,87	48,92	613974,92	4568074,36	48,97	48,97	0,25	12,05	12,05	0,00		
6979	613973,56	4568069,99	48,81	48,78	613973,89	4568070,37	48,79	48,75	613974,00	4568070,25	48,76	48,73	0,04	2,02	2,02		0,00	
6980	613974,26	4568071,03	48,78	48,78	613973,89	4568070,37	48,79	48,75	613974,07	4568072,83	48,98	48,91	0,39	19,16	19,14		0,01	
6981	613974,26	4568071,03	48,78	48,78	613974,07	4568072,83	48,98	48,91	613974,54	4568072,74	48,89	48,89	0,41	20,09	20,08		0,01	
6982	613974,54	4568072,74	48,89	48,89	613975,15	4568072,63	48,77	48,86	613974,26	4568071,03	48,78	48,78	0,54	26,53	26,55	0,02		
6983	613974,54	4568072,74	48,89	48,89	613974,07	4568072,83	48,98	48,91	613974,87	4568073,69	48,92	48,92	0,24	11,50	11,49		0,01	
6984	613974,87	4568073,69	48,92	48,92	613975,46	4568074,33	48,87	48,92	613975,15	4568072,63	48,77	48,86	0,40	19,68	19,69	0,02		
6985	613974,87	4568073,69	48,92	48,92	613975,15	4568072,63	48,77	48,86	613974,54	4568072,74	48,89	48,89	0,31	15,19	15,20	0,01		
6986	613969,68	4568067,79	49,29	49,29	613970,50	4568068,97	49,25	49,20	613971,71	4568068,94	49,04	49,00	0,73	35,83	35,81		0,02	
6987	613973,01	4568072,58	49,14	49,14	613973,16	4568072,80	49,14	49,12	613974,07	4568072,83	48,98	48,91	0,10	4,75	4,74		0,00	
6988	613973,01	4568072,58	49,14	49,14	613974,07	4568072,83	48,98	48,91	613973,89	4568070,37	48,79	48,75	1,29	62,94	62,89		0,05	
6989	613973,01	4568072,58	49,14	49,14	613973,89	4568070,37	48,79	48,75	613973,25	4568070,71	48,93	48,93	0,56	27,29	27,28		0,01	
6990	613973,25	4568070,71	48,93	48,93	613972,12	4568071,31	49,18	49,25	613973,01	4568072,58	49,14	49,14	0,98	48,33	48,35	0,02		
6991	613973,16	4568072,80	49,14	49,12	613973,45	4568073,22	49,12	49,11	613974,07	4568072,83	48,98	48,91	0,19	9,29	9,29		0,01	
6992	613973,45	4568073,22	49,12	49,11	613973,77	4568073,68	49,11	49,01	613974,07	4568072,83	48,98	48,91	0,20	9,88	9,86		0,01	
6993	613974,92	4568074,36	48,97	48,97	613975,46	4568074,33	48,87	48,92	613974,87	4568073,69	48,92	48,92	0,18	8,77	8,78	0,00		
Riporto													7570,67			524,38	2635,32	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 190	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													7570,67			524,38	2635,32		
6994	613974,87	4568073,69	48,92	48,92	613974,07	4568072,83	48,98	48,91	613973,77	4568073,68	49,11	49,01	0,47	23,03	23,00		0,03		
6995	613974,87	4568073,69	48,92	48,92	613973,77	4568073,68	49,11	49,01	613974,26	4568074,39	49,09	49,02	0,39	18,97	18,95		0,02		
6996	613974,87	4568073,69	48,92	48,92	613974,26	4568074,39	49,09	49,02	613974,92	4568074,36	48,97	48,97	0,22	10,77	10,77		0,00		
6997	613972,42	4568069,35	48,95	48,95	613972,31	4568069,29	48,97	48,97	613971,45	4568070,34	49,21	49,28	0,08	4,10	4,11	0,00			
6998	613972,42	4568069,35	48,95	48,95	613971,45	4568070,34	49,21	49,28	613972,12	4568071,31	49,18	49,25	0,80	39,47	39,50	0,04			
6999	613972,42	4568069,35	48,95	48,95	613972,12	4568071,31	49,18	49,25	613973,25	4568070,71	48,93	48,93	1,02	49,91	49,93	0,02			
7000	613973,25	4568070,71	48,93	48,93	613973,89	4568070,37	48,79	48,75	613973,56	4568069,99	48,81	48,78	0,18	8,62	8,61		0,00		
7001	613973,25	4568070,71	48,93	48,93	613973,56	4568069,99	48,81	48,78	613972,42	4568069,35	48,95	48,95	0,51	24,75	24,74		0,01		
7002	613970,93	4568069,60	49,23	49,23	613971,45	4568070,34	49,21	49,28	613972,31	4568069,29	48,97	48,97	0,59	29,18	29,19	0,01			
7003	613970,93	4568069,60	49,23	49,23	613972,31	4568069,29	48,97	48,97	613972,26	4568069,26	48,97	48,97	0,03	1,28	1,28				
7004	613972,26	4568069,26	48,97	48,97	613971,71	4568068,94	49,04	49,00	613970,50	4568068,97	49,25	49,20	0,20	9,77	9,76		0,01		
7005	613972,26	4568069,26	48,97	48,97	613970,50	4568068,97	49,25	49,20	613970,93	4568069,60	49,23	49,23	0,49	23,84	23,83		0,01		
7006	613973,89	4568070,37	48,79	48,75	613974,12	4568070,32	48,74	48,71	613974,00	4568070,25	48,76	48,73	0,01	0,57	0,57				
7007	613974,62	4568070,60	48,68	48,68	613974,12	4568070,32	48,74	48,71	613973,89	4568070,37	48,79	48,75	0,05	2,26	2,26		0,00		
7008	613974,62	4568070,60	48,68	48,68	613973,89	4568070,37	48,79	48,75	613974,26	4568071,03	48,78	48,78	0,20	9,68	9,68		0,00		
7009	613974,26	4568071,03	48,78	48,78	613975,15	4568072,63	48,77	48,86	613975,76	4568071,24	48,54	48,61	1,10	53,80	53,85	0,06			
7010	613974,26	4568071,03	48,78	48,78	613975,76	4568071,24	48,54	48,61	613974,62	4568070,60	48,68	48,68	0,36	17,59	17,60	0,01			
7011	613977,60	4568078,46	48,87	48,93	613977,70	4568078,93	48,90	48,92	613978,08	4568078,66	48,80	48,93	0,10	5,07	5,08	0,01			
7012	613977,31	4568078,78	48,95	49,04	613977,51	4568079,07	48,94	48,99	613977,70	4568078,93	48,90	48,92	0,04	2,02	2,02	0,00			
7013	613977,31	4568078,78	48,95	49,04	613977,70	4568078,93	48,90	48,92	613977,60	4568078,46	48,87	48,93	0,08	4,14	4,15	0,01			
7014	613980,61	4568076,10	48,13	48,13	613980,37	4568075,91	48,15	48,12	613980,58	4568076,84	48,20	48,19	0,09	4,36	4,36		0,00		
7015	613980,61	4568076,10	48,13	48,13	613980,58	4568076,84	48,20	48,19	613980,63	4568076,81	48,19	48,19	0,02	0,87	0,87				
7016	613980,63	4568076,81	48,19	48,19	613981,08	4568076,48	48,08	48,15	613980,61	4568076,10	48,13	48,13	0,16	7,84	7,84	0,00			
7017	613980,33	4568076,20	48,19	48,19	613980,18	4568077,14	48,30	48,41	613980,55	4568076,86	48,21	48,21	0,16	7,61	7,61	0,01			
7018	613980,55	4568076,86	48,21	48,21	613980,58	4568076,84	48,20	48,19	613980,37	4568075,91	48,15	48,12	0,01	0,68	0,68				
7019	613980,55	4568076,86	48,21	48,21	613980,37	4568075,91	48,15	48,12	613980,33	4568076,20	48,19	48,19	0,05	2,30	2,30		0,00		
7020	613980,94	4568075,53	48,02	48,02	613980,37	4568075,91	48,15	48,12	613980,61	4568076,10	48,13	48,13	0,10	4,78	4,78		0,00		
7021	613980,61	4568076,10	48,13	48,13	613981,08	4568076,48	48,08	48,15	613982,79	4568075,24	47,67	47,83	0,62	29,65	29,69	0,05			
7022	613980,61	4568076,10	48,13	48,13	613982,79	4568075,24	47,67	47,83	613982,02	4568074,80	47,77	47,83	0,81	38,65	38,71	0,06			
7023	613980,61	4568076,10	48,13	48,13	613982,02	4568074,80	47,77	47,83	613980,94	4568075,53	48,02	48,02	0,19	9,04	9,04	0,00			
7024	613975,30	4568075,25	48,98	48,98	613975,21	4568075,76	49,04	49,02	613975,59	4568076,31	49,03	49,03	0,12	5,92	5,92		0,00		
7025	613975,59	4568076,31	49,03	49,03	613976,41	4568077,49	48,99	49,05	613977,46	4568077,59	48,82	49,00	0,58	28,35	28,40	0,05			
7026	613975,59	4568076,31	49,03	49,03	613977,46	4568077,59	48,82	49,00	613975,46	4568074,33	48,87	48,92	1,76	86,22	86,36	0,14			
7027	613975,59	4568076,31	49,03	49,03	613975,46	4568074,33	48,87	48,92	613975,30	4568075,25	48,98	48,98	0,22	10,56	10,57	0,00			
7028	613980,33	4568076,20	48,19	48,19	613980,37	4568075,91	48,15	48,12	613980,22	4568075,95	48,18	48,18	0,02	0,99	0,99				
7029	613980,22	4568075,95	48,18	48,18	613979,50	4568076,12	48,33	48,49	613979,64	4568077,53	48,43	48,69	0,52	25,07	25,14	0,07			
7030	613980,22	4568075,95	48,18	48,18	613979,64	4568077,53	48,43	48,69	613980,18	4568077,14	48,30	48,41	0,31	15,01	15,05	0,04			
Riporto													7583,33			524,96	2635,40		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 191	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												7583,33			524,96	2635,40		
7031	613980,22	4568075,95	48,18	48,18	613980,18	4568077,14	48,30	48,41	613980,33	4568076,20	48,19	48,19	0,07	3,26	3,27	0,00		
7032	613976,41	4568077,49	48,99	49,05	613976,57	4568077,72	48,98	49,08	613977,46	4568077,59	48,82	49,00	0,11	5,45	5,47	0,01		
7033	613977,60	4568078,46	48,87	48,93	613978,08	4568078,66	48,80	48,93	613979,64	4568077,53	48,43	48,69	0,42	20,69	20,76	0,06		
7034	613977,60	4568078,46	48,87	48,93	613979,64	4568077,53	48,43	48,69	613979,50	4568076,12	48,33	48,49	1,50	72,67	72,91	0,24		
7035	613975,46	4568074,33	48,87	48,92	613977,46	4568077,59	48,82	49,00	613979,50	4568076,12	48,33	48,49	4,80	233,38	234,02	0,64		
7036	613976,57	4568077,72	48,98	49,08	613976,97	4568078,29	48,96	49,00	613977,60	4568078,46	48,87	48,93	0,15	7,20	7,21	0,01		
7037	613977,60	4568078,46	48,87	48,93	613977,46	4568077,59	48,82	49,00	613976,57	4568077,72	48,98	49,08	0,40	19,34	19,39	0,05		
7038	613976,97	4568078,29	48,96	49,00	613977,07	4568078,44	48,96	49,01	613977,60	4568078,46	48,87	48,93	0,04	1,84	1,85	0,00		
7039	613977,07	4568078,44	48,96	49,01	613977,31	4568078,78	48,95	49,04	613977,60	4568078,46	48,87	48,93	0,09	4,28	4,28	0,01		
7040	613980,40	4568073,94	47,97	48,39	613980,44	4568073,90	47,96	48,38	613980,41	4568073,89	47,96	48,39	0,00	0,04	0,04			
7041	613977,46	4568077,59	48,82	49,00	613977,60	4568078,46	48,87	48,93	613979,50	4568076,12	48,33	48,49	0,99	48,20	48,33	0,14		
7042	613980,44	4568073,90	47,96	48,38	613980,40	4568073,94	47,97	48,39	613980,52	4568073,95	47,95	48,36	0,00	0,11	0,11	0,00		
7043	613980,37	4568075,76	48,14	48,14	613980,37	4568075,91	48,15	48,12	613980,94	4568075,53	48,02	48,02	0,04	2,01	2,01			
7044	613980,94	4568075,53	48,02	48,02	613982,02	4568074,80	47,77	47,83	613980,52	4568073,95	47,95	48,36	1,01	48,28	48,44	0,16		
7045	613980,94	4568075,53	48,02	48,02	613980,52	4568073,95	47,95	48,36	613980,40	4568073,94	47,97	48,39	0,09	4,32	4,34	0,03		
7046	613980,94	4568075,53	48,02	48,02	613980,40	4568073,94	47,97	48,39	613980,37	4568075,76	48,14	48,14	0,51	24,70	24,77	0,07		
7047	613980,22	4568075,95	48,18	48,18	613980,37	4568075,91	48,15	48,12	613980,37	4568075,76	48,14	48,14	0,01	0,53	0,53			
7048	613980,37	4568075,76	48,14	48,14	613980,40	4568073,94	47,97	48,39	613979,50	4568076,12	48,33	48,49	0,79	38,00	38,16	0,15		
7049	613980,37	4568075,76	48,14	48,14	613979,50	4568076,12	48,33	48,49	613980,22	4568075,95	48,18	48,18	0,05	2,56	2,57	0,00		
7050	613977,84	4568072,43	48,28	48,60	613975,15	4568072,63	48,77	48,86	613980,40	4568073,94	47,97	48,39	2,30	111,09	111,72	0,63		
7051	613980,40	4568073,94	47,97	48,39	613980,41	4568073,89	47,96	48,39	613977,84	4568072,43	48,28	48,60	0,08	3,62	3,65	0,03		
7052	613975,15	4568072,63	48,77	48,86	613975,46	4568074,33	48,87	48,92	613980,40	4568073,94	47,97	48,39	4,26	206,74	207,53	0,79		
7053	613975,46	4568074,33	48,87	48,92	613979,50	4568076,12	48,33	48,49	613980,40	4568073,94	47,97	48,39	5,21	252,06	253,16	1,10		
7054	613976,63	4568009,05	49,98	50,45	613977,81	4568006,75	50,14	50,58	613975,69	4568006,34	50,29	51,15	2,69	134,68	136,26	1,57		
7055	613976,63	4568009,05	49,98	50,45	613978,11	4568006,87	50,12	50,50	613977,97	4568006,78	50,13	50,54	0,23	11,27	11,37	0,10		
7056	613977,97	4568006,78	50,13	50,54	613977,81	4568006,75	50,14	50,58	613976,63	4568009,05	49,98	50,45	0,20	9,86	9,95	0,09		
7057	613977,97	4568006,78	50,13	50,54	613978,11	4568006,87	50,12	50,50	613978,17	4568006,81	50,12	50,52	0,01	0,34	0,34	0,00		
7058	613971,65	4568013,21	49,84	49,81	613971,92	4568013,75	49,77	49,75	613972,64	4568013,47	49,76	49,67	0,23	11,57	11,56		0,01	
7059	613970,94	4568014,14	49,78	49,77	613971,92	4568013,75	49,77	49,75	613971,65	4568013,21	49,84	49,81	0,32	15,80	15,80		0,01	
7060	613972,78	4568012,97	49,80	49,80	613972,77	4568013,41	49,76	49,68	613974,71	4568012,65	49,73	49,69	0,43	21,31	21,29		0,02	
7061	613972,78	4568012,97	49,80	49,80	613974,71	4568012,65	49,73	49,69	613974,60	4568012,46	49,76	49,76	0,19	9,66	9,66		0,00	
7062	613974,60	4568012,46	49,76	49,76	613972,83	4568009,57	50,13	50,78	613972,78	4568012,97	49,80	49,80	3,08	153,85	154,52	0,67		
7063	613979,49	4568009,11	49,83	50,33	613981,46	4568009,55	49,68	49,88	613981,55	4568007,45	49,88	50,66	2,08	103,80	104,83	1,03		
7064	613981,55	4568007,45	49,88	50,66	613981,25	4568007,40	49,90	50,72	613979,49	4568009,11	49,83	50,33	0,30	14,94	15,15	0,21		
7065	613979,49	4568009,11	49,83	50,33	613981,25	4568007,40	49,90	50,72	613979,51	4568007,07	50,02	50,40	1,78	88,88	89,89	1,01		
7066	613978,27	4568006,83	50,11	50,49	613978,11	4568006,87	50,12	50,50	613979,49	4568009,11	49,83	50,33	0,21	10,27	10,36	0,09		
7067	613979,49	4568009,11	49,83	50,33	613979,51	4568007,07	50,02	50,40	613978,27	4568006,83	50,11	50,49	1,27	63,63	64,17	0,53		
Riporto												7619,25			534,37	2635,44		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 192	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												7619,25			534,37	2635,44			
7068	613979,49	4568009,11	49,83	50,33	613978,11	4568006,87	50,12	50,50	613976,63	4568009,05	49,98	50,45	3,16	158,01	159,44	1,43			
7069	613978,17	4568006,81	50,12	50,52	613978,11	4568006,87	50,12	50,50	613978,27	4568006,83	50,11	50,49	0,00	0,17	0,18	0,00			
7070	613974,60	4568012,46	49,76	49,76	613974,71	4568012,65	49,73	49,69	613975,18	4568012,46	49,73	49,69	0,05	2,62	2,62		0,00		
7071	613974,60	4568012,46	49,76	49,76	613975,18	4568012,46	49,73	49,69	613975,30	4568012,18	49,75	49,75	0,08	3,98	3,98		0,00		
7072	613975,30	4568012,18	49,75	49,75	613976,63	4568009,05	49,98	50,45	613972,83	4568009,57	50,13	50,78	5,61	280,13	282,22	2,09			
7073	613975,30	4568012,18	49,75	49,75	613972,83	4568009,57	50,13	50,78	613974,60	4568012,46	49,76	49,76	1,25	62,59	62,86	0,27			
7074	613976,63	4568009,05	49,98	50,45	613975,69	4568006,34	50,29	51,15	613975,39	4568006,29	50,32	51,19	0,37	18,67	18,95	0,27			
7075	613976,63	4568009,05	49,98	50,45	613975,39	4568006,29	50,32	51,19	613973,17	4568007,30	50,33	51,20	3,70	185,57	188,29	2,73			
7076	613973,17	4568007,30	50,33	51,20	613972,83	4568009,57	50,13	50,78	613976,63	4568009,05	49,98	50,45	4,22	211,86	214,65	2,80			
7077	613970,80	4568014,19	49,79	49,79	613970,94	4568014,14	49,78	49,77	613971,65	4568013,21	49,84	49,81	0,04	2,21	2,21		0,00		
7078	613970,80	4568014,19	49,79	49,79	613971,65	4568013,21	49,84	49,81	613971,53	4568013,15	49,85	49,85	0,09	4,33	4,33		0,00		
7079	613971,53	4568013,15	49,85	49,85	613969,21	4568011,99	50,08	50,61	613969,36	4568014,76	49,81	49,98	3,13	156,01	156,75	0,73			
7080	613971,53	4568013,15	49,85	49,85	613969,36	4568014,76	49,81	49,98	613970,80	4568014,19	49,79	49,79	0,55	27,19	27,22	0,03			
7081	613967,25	4568011,98	50,19	51,02	613967,23	4568012,28	50,16	50,96	613968,79	4568014,99	49,82	50,05	0,27	13,36	13,53	0,17			
7082	613967,25	4568011,98	50,19	51,02	613968,79	4568014,99	49,82	50,05	613969,36	4568014,76	49,81	49,98	1,03	51,55	51,98	0,43			
7083	613969,36	4568014,76	49,81	49,98	613969,21	4568011,99	50,08	50,61	613967,25	4568011,98	50,19	51,02	2,72	136,00	137,39	1,39			
7084	613967,23	4568012,28	50,16	50,96	613967,02	4568014,88	49,92	50,06	613967,91	4568015,33	49,83	49,92	1,20	60,02	60,44	0,41			
7085	613967,91	4568015,33	49,83	49,92	613968,79	4568014,99	49,82	50,05	613967,23	4568012,28	50,16	50,96	1,45	72,48	73,03	0,55			
7086	613967,02	4568014,88	49,92	50,06	613966,96	4568015,71	49,84	49,94	613967,91	4568015,33	49,83	49,92	0,38	19,02	19,07	0,04			
7087	613973,85	4568006,00	50,42	51,48	613973,37	4568006,82	50,37	51,40	613975,31	4568006,27	50,32	51,22	0,67	33,52	34,18	0,66			
7088	613971,90	4568005,63	50,56	51,39	613973,37	4568006,82	50,37	51,40	613973,85	4568006,00	50,42	51,48	0,90	45,22	46,09	0,87			
7089	613972,52	4568013,29	49,78	49,78	613972,70	4568013,44	49,76	49,69	613972,77	4568013,41	49,76	49,68	0,01	0,38	0,38				
7090	613972,52	4568013,29	49,78	49,78	613972,77	4568013,41	49,76	49,68	613972,78	4568012,97	49,80	49,80	0,06	2,76	2,76		0,00		
7091	613972,78	4568012,97	49,80	49,80	613972,83	4568009,57	50,13	50,78	613970,93	4568011,96	50,00	50,65	3,17	158,27	159,65	1,37			
7092	613972,78	4568012,97	49,80	49,80	613970,93	4568011,96	50,00	50,65	613972,52	4568013,29	49,78	49,78	0,43	21,34	21,43	0,09			
7093	613971,62	4568013,16	49,85	49,85	613971,65	4568013,21	49,84	49,81	613972,64	4568013,47	49,76	49,67	0,02	1,06	1,06		0,00		
7094	613971,62	4568013,16	49,85	49,85	613972,64	4568013,47	49,76	49,67	613972,70	4568013,44	49,76	49,69	0,02	1,11	1,11		0,00		
7095	613971,62	4568013,16	49,85	49,85	613972,70	4568013,44	49,76	49,69	613972,52	4568013,29	49,78	49,78	0,05	2,74	2,74		0,00		
7096	613972,52	4568013,29	49,78	49,78	613970,93	4568011,96	50,00	50,65	613971,62	4568013,16	49,85	49,85	0,50	24,69	24,80	0,11			
7097	613971,90	4568005,63	50,56	51,39	613971,70	4568005,59	50,58	51,35	613973,17	4568007,30	50,33	51,20	0,14	6,92	7,03	0,11			
7098	613973,17	4568007,30	50,33	51,20	613973,37	4568006,82	50,37	51,40	613971,90	4568005,63	50,56	51,39	0,47	23,87	24,30	0,43			
7099	613973,37	4568006,82	50,37	51,40	613973,17	4568007,30	50,33	51,20	613975,39	4568006,29	50,32	51,19	0,43	21,76	22,16	0,40			
7100	613975,39	4568006,29	50,32	51,19	613975,31	4568006,27	50,32	51,22	613973,37	4568006,82	50,37	51,40	0,04	2,02	2,05	0,04			
7101	613971,11	4568005,48	50,62	51,41	613970,48	4568006,15	50,58	51,48	613973,17	4568007,30	50,33	51,20	1,27	64,05	65,13	1,08			
7102	613973,17	4568007,30	50,33	51,20	613971,70	4568005,59	50,58	51,35	613971,11	4568005,48	50,62	51,41	0,43	21,48	21,82	0,35			
7103	613969,91	4568009,25	50,31	51,39	613973,17	4568007,30	50,33	51,20	613970,48	4568006,15	50,58	51,48	4,50	226,70	230,96	4,26			
7104	613969,91	4568009,25	50,31	51,39	613972,83	4568009,57	50,13	50,78	613973,17	4568007,30	50,33	51,20	3,37	169,30	172,21	2,91			
Riporto												7665,01			560,39	2635,45			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 193			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												7665,01			560,39	2635,45					
7105	613971,53	4568013,15	49,85	49,85	613971,65	4568013,21	49,84	49,81	613971,62	4568013,16	49,85	49,85	0,00	0,11	0,11						
7106	613971,62	4568013,16	49,85	49,85	613970,93	4568011,96	50,00	50,65	613969,21	4568011,99	50,08	50,61	1,04	52,05	52,46	0,41					
7107	613971,62	4568013,16	49,85	49,85	613969,21	4568011,99	50,08	50,61	613971,53	4568013,15	49,85	49,85	0,04	2,05	2,06	0,01					
7108	613982,41	4568008,35	49,75	50,44	613982,47	4568009,58	49,63	50,00	613983,55	4568009,15	49,61	50,03	0,68	33,71	34,05	0,34					
7109	613981,46	4568009,55	49,68	49,88	613981,68	4568009,89	49,64	49,78	613982,47	4568009,58	49,63	50,00	0,17	8,41	8,45	0,04					
7110	613981,46	4568009,55	49,68	49,88	613982,47	4568009,58	49,63	50,00	613982,41	4568008,35	49,75	50,44	0,62	30,82	31,08	0,26					
7111	613979,99	4568010,54	49,66	49,66	613979,90	4568010,60	49,66	49,65	613980,03	4568010,55	49,66	49,66	0,00	0,08	0,08						
7112	613980,03	4568010,55	49,66	49,66	613981,68	4568009,89	49,64	49,78	613981,46	4568009,55	49,68	49,88	0,35	17,62	17,66	0,04					
7113	613980,03	4568010,55	49,66	49,66	613981,46	4568009,55	49,68	49,88	613979,99	4568010,54	49,66	49,66	0,03	1,31	1,31	0,00					
7114	613969,91	4568009,25	50,31	51,39	613970,93	4568011,96	50,00	50,65	613972,83	4568009,57	50,13	50,78	3,79	190,23	193,24	3,01					
7115	613982,41	4568008,35	49,75	50,44	613983,55	4568009,15	49,61	50,03	613985,10	4568008,54	49,59	49,83	0,97	48,25	48,69	0,44					
7116	613967,40	4568010,05	50,37	51,11	613967,39	4568010,20	50,35	51,13	613967,47	4568010,21	50,35	51,12	0,01	0,32	0,32	0,01					
7117	613983,62	4568007,85	49,73	50,31	613982,41	4568008,35	49,75	50,44	613985,10	4568008,54	49,59	49,83	0,79	39,41	39,81	0,40					
7118	613983,62	4568007,85	49,73	50,31	613985,10	4568008,54	49,59	49,83	613985,81	4568008,26	49,58	49,75	0,45	22,41	22,56	0,15					
7119	613967,38	4568010,33	50,34	51,12	613967,47	4568010,21	50,35	51,12	613967,39	4568010,20	50,35	51,13	0,01	0,26	0,26	0,00					
7120	613982,57	4568007,65	49,81	50,43	613982,41	4568008,35	49,75	50,44	613983,62	4568007,85	49,73	50,31	0,38	19,14	19,39	0,24					
7121	613967,35	4568010,74	50,30	51,10	613967,47	4568010,21	50,35	51,12	613967,38	4568010,33	50,34	51,12	0,02	0,88	0,89	0,01					
7122	613982,41	4568008,35	49,75	50,44	613982,57	4568007,65	49,81	50,43	613981,84	4568007,51	49,86	50,68	0,27	13,47	13,66	0,19					
7123	613967,47	4568010,21	50,35	51,12	613967,35	4568010,74	50,30	51,10	613967,25	4568011,98	50,19	51,02	0,05	2,61	2,65	0,04					
7124	613967,47	4568010,21	50,35	51,12	613967,25	4568011,98	50,19	51,02	613969,21	4568011,99	50,08	50,61	1,74	87,28	88,51	1,23					
7125	613981,46	4568009,55	49,68	49,88	613982,41	4568008,35	49,75	50,44	613981,84	4568007,51	49,86	50,68	0,74	37,01	37,43	0,42					
7126	613981,46	4568009,55	49,68	49,88	613981,84	4568007,51	49,86	50,68	613981,55	4568007,45	49,88	50,66	0,31	15,31	15,50	0,18					
7127	613967,47	4568010,21	50,35	51,12	613969,21	4568011,99	50,08	50,61	613969,91	4568009,25	50,31	51,39	3,01	151,09	153,47	2,38					
7128	613967,47	4568010,21	50,35	51,12	613969,91	4568009,25	50,31	51,39	613969,11	4568007,96	50,48	51,79	1,96	98,63	100,70	2,06					
7129	613967,63	4568007,09	50,64	51,40	613967,40	4568010,05	50,37	51,11	613967,47	4568010,21	50,35	51,12	0,12	6,29	6,38	0,10					
7130	613967,47	4568010,21	50,35	51,12	613969,11	4568007,96	50,48	51,79	613967,63	4568007,09	50,64	51,40	2,38	120,21	122,47	2,25					
7131	613970,21	4568005,93	50,62	51,43	613970,48	4568006,15	50,58	51,48	613971,11	4568005,48	50,62	51,41	0,16	8,11	8,24	0,13					
7132	613971,11	4568005,48	50,62	51,41	613970,97	4568005,45	50,63	51,40	613970,21	4568005,93	50,62	51,43	0,04	2,19	2,22	0,03					
7133	613969,11	4568007,96	50,48	51,79	613970,48	4568006,15	50,58	51,48	613970,21	4568005,93	50,62	51,43	0,40	19,97	20,37	0,40					
7134	613969,11	4568007,96	50,48	51,79	613969,91	4568009,25	50,31	51,39	613970,48	4568006,15	50,58	51,48	1,61	81,12	82,88	1,76					
7135	613967,87	4568004,92	50,84	50,84	613967,79	4568004,95	50,84	50,84	613967,79	4568004,96	50,84	50,84	0,00	0,01	0,01						
7136	613967,79	4568004,96	50,84	50,84	613967,63	4568007,09	50,64	51,40	613969,11	4568007,96	50,48	51,79	1,65	83,78	84,92	1,14					
7137	613967,79	4568004,96	50,84	50,84	613969,11	4568007,96	50,48	51,79	613969,20	4568005,12	50,75	51,03	2,01	101,81	102,88	1,06					
7138	613967,79	4568004,96	50,84	50,84	613969,20	4568005,12	50,75	51,03	613967,98	4568004,88	50,84	50,84	0,07	3,36	3,36	0,01					
7139	613967,79	4568004,96	50,84	50,84	613967,98	4568004,88	50,84	50,84	613967,87	4568004,92	50,84	50,84	0,00	0,02	0,02						
7140	613967,87	4568004,92	50,84	50,84	613967,98	4568004,88	50,84	50,84	613967,94	4568004,88	50,84	50,84	0,00	0,05	0,05						
7141	613967,94	4568004,88	50,84	50,84	613967,80	4568004,85	50,85	50,84	613967,79	4568004,95	50,84	50,84	0,01	0,38	0,38						
Riporto												7690,90			579,14	2635,45					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 194	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												7690,90			579,14	2635,45			
7142	613967,94	4568004,88	50,84	50,84	613967,79	4568004,95	50,84	50,84	613967,87	4568004,92	50,84	50,84	0,00	0,04	0,04				
7143	613969,11	4568007,96	50,48	51,79	613970,21	4568005,93	50,62	51,43	613969,74	4568005,22	50,71	51,15	0,87	43,99	44,73	0,74			
7144	613969,11	4568007,96	50,48	51,79	613969,74	4568005,22	50,71	51,15	613969,20	4568005,12	50,75	51,03	0,77	39,21	39,73	0,52			
7145	613970,21	4568005,93	50,62	51,43	613970,26	4568005,32	50,68	51,25	613969,74	4568005,22	50,71	51,15	0,16	8,17	8,27	0,10			
7146	613970,26	4568005,32	50,68	51,25	613970,21	4568005,93	50,62	51,43	613970,97	4568005,45	50,63	51,40	0,22	11,30	11,46	0,16			
7147	613969,91	4568009,25	50,31	51,39	613969,21	4568011,99	50,08	50,61	613970,93	4568011,96	50,00	50,65	2,35	117,60	119,37	1,76			
7148	613978,85	4568010,83	49,69	49,69	613978,77	4568011,04	49,68	49,61	613979,90	4568010,60	49,66	49,65	0,10	5,18	5,17		0,00		
7149	613978,85	4568010,83	49,69	49,69	613979,90	4568010,60	49,66	49,65	613979,99	4568010,54	49,66	49,66	0,02	1,02	1,02				
7150	613979,99	4568010,54	49,66	49,66	613981,46	4568009,55	49,68	49,88	613979,49	4568009,11	49,83	50,33	1,30	64,53	64,83	0,30			
7151	613979,99	4568010,54	49,66	49,66	613979,49	4568009,11	49,83	50,33	613978,85	4568010,83	49,69	49,69	0,88	43,97	44,12	0,15			
7152	613978,05	4568010,78	49,74	49,74	613978,39	4568011,19	49,68	49,57	613978,77	4568011,04	49,68	49,61	0,10	5,13	5,13		0,01		
7153	613978,05	4568010,78	49,74	49,74	613978,77	4568011,04	49,68	49,61	613978,85	4568010,83	49,69	49,69	0,09	4,39	4,38		0,00		
7154	613978,85	4568010,83	49,69	49,69	613979,49	4568009,11	49,83	50,33	613976,63	4568009,05	49,98	50,45	2,48	123,39	124,19	0,80			
7155	613978,85	4568010,83	49,69	49,69	613976,63	4568009,05	49,98	50,45	613978,05	4568010,78	49,74	49,74	0,65	32,52	32,62	0,10			
7156	613975,30	4568012,18	49,75	49,75	613975,18	4568012,46	49,73	49,69	613978,39	4568011,19	49,68	49,57	0,37	18,45	18,43		0,02		
7157	613975,30	4568012,18	49,75	49,75	613978,39	4568011,19	49,68	49,57	613978,05	4568010,78	49,74	49,74	0,81	40,33	40,30		0,03		
7158	613978,05	4568010,78	49,74	49,74	613976,63	4568009,05	49,98	50,45	613975,30	4568012,18	49,75	49,75	3,38	168,18	168,70	0,53			
7159	613967,27	4568003,33	50,92	50,83	613967,83	4568003,12	50,98	50,83	613967,86	4568001,26	51,13	50,78	0,52	26,31	26,21		0,10		
7160	613965,90	4568002,70	50,85	50,79	613966,03	4568002,84	50,85	50,80	613967,27	4568003,33	50,92	50,83	0,06	3,00	2,99		0,00		
7161	613965,90	4568002,70	50,85	50,79	613967,27	4568003,33	50,92	50,83	613967,86	4568001,26	51,13	50,78	1,60	81,65	81,39		0,27		
7162	613965,90	4568002,70	50,85	50,79	613967,86	4568001,26	51,13	50,78	613967,87	4568000,28	51,21	50,76	0,95	48,73	48,46		0,27		
7163	613959,46	4567994,92	50,90	50,86	613959,31	4567995,24	50,86	50,85	613960,68	4567996,79	50,86	50,74	0,33	17,02	17,00		0,02		
7164	613960,68	4567996,79	50,86	50,74	613961,37	4567994,01	51,13	50,89	613959,46	4567994,92	50,90	50,86	2,34	119,46	119,15		0,31		
7165	613959,46	4567994,92	50,90	50,86	613961,37	4567994,01	51,13	50,89	613960,06	4567993,64	51,05	50,97	0,95	48,27	48,16		0,11		
7166	613965,52	4567993,77	51,50	51,50	613964,73	4567994,88	51,35	50,94	613967,75	4567995,48	51,56	51,19	1,91	98,19	97,69		0,50		
7167	613965,52	4567993,77	51,50	51,50	613967,75	4567995,48	51,56	51,19	613966,32	4567993,97	51,55	51,55	0,47	24,20	24,15		0,06		
7168	613966,32	4567993,97	51,55	51,55	613965,79	4567993,40	51,55	51,69	613965,52	4567993,77	51,50	51,50	0,18	9,03	9,04	0,01			
7169	613960,67	4567992,35	51,20	51,11	613960,06	4567993,64	51,05	50,97	613961,37	4567994,01	51,13	50,89	0,95	48,82	48,69		0,13		
7170	613966,32	4567993,97	51,55	51,55	613967,75	4567995,48	51,56	51,19	613966,65	4567993,26	51,64	51,64	0,75	38,70	38,61		0,09		
7171	613966,65	4567993,26	51,64	51,64	613966,44	4567992,84	51,65	51,72	613965,79	4567993,40	51,55	51,69	0,19	10,05	10,06	0,01			
7172	613966,65	4567993,26	51,64	51,64	613965,79	4567993,40	51,55	51,69	613966,32	4567993,97	51,55	51,55	0,28	14,42	14,44	0,01			
7173	613964,38	4567991,98	51,54	51,76	613965,79	4567993,40	51,55	51,69	613966,44	4567992,84	51,65	51,72	0,86	44,17	44,29	0,12			
7174	613964,49	4567993,48	51,44	51,44	613964,52	4567993,96	51,40	51,33	613964,95	4567993,77	51,45	51,45	0,11	5,54	5,54		0,00		
7175	613964,95	4567993,77	51,45	51,45	613965,79	4567993,40	51,55	51,69	613964,38	4567991,98	51,54	51,76	0,86	44,09	44,19	0,10			
7176	613964,95	4567993,77	51,45	51,45	613964,38	4567991,98	51,54	51,76	613964,49	4567993,48	51,44	51,44	0,33	17,14	17,17	0,02			
7177	613964,95	4567993,77	51,45	51,45	613964,52	4567993,96	51,40	51,33	613964,73	4567994,88	51,35	50,94	0,22	11,24	11,20		0,04		
7178	613964,95	4567993,77	51,45	51,45	613964,73	4567994,88	51,35	50,94	613965,52	4567993,77	51,50	51,50	0,32	16,29	16,25		0,04		
Riporto												7719,63			584,60	2637,44			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 195	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													7719,63			584,60	2637,44		
7179	613965,52	4567993,77	51,50	51,50	613965,79	4567993,40	51,55	51,69	613964,95	4567993,77	51,45	51,45	0,11	5,52	5,52	0,01			
7180	613967,21	4567992,93	51,71	51,71	613966,44	4567992,84	51,65	51,72	613966,65	4567993,26	51,64	51,64	0,15	7,87	7,87	0,00			
7181	613966,65	4567993,26	51,64	51,64	613967,75	4567995,48	51,56	51,19	613967,95	4567995,36	51,59	51,22	0,29	15,15	15,08		0,07		
7182	613966,65	4567993,26	51,64	51,64	613967,95	4567995,36	51,59	51,22	613967,99	4567993,03	51,77	51,70	1,56	80,48	80,25		0,23		
7183	613966,65	4567993,26	51,64	51,64	613967,99	4567993,03	51,77	51,70	613967,21	4567992,93	51,71	51,71	0,15	7,97	7,96		0,00		
7184	613967,21	4567992,93	51,71	51,71	613967,99	4567993,03	51,77	51,70	613968,00	4567992,57	51,80	51,80	0,18	9,17	9,17		0,00		
7185	613968,00	4567992,57	51,80	51,80	613968,01	4567991,66	51,87	52,02	613966,52	4567990,83	51,81	52,19	0,69	35,55	35,67	0,12			
7186	613968,00	4567992,57	51,80	51,80	613966,52	4567990,83	51,81	52,19	613966,44	4567992,84	51,65	51,72	1,55	80,43	80,67	0,23			
7187	613968,00	4567992,57	51,80	51,80	613966,44	4567992,84	51,65	51,72	613967,21	4567992,93	51,71	51,71	0,17	9,05	9,05	0,00			
7188	613964,38	4567991,98	51,54	51,76	613966,44	4567992,84	51,65	51,72	613966,52	4567990,83	51,81	52,19	2,10	108,74	109,21	0,47			
7189	613964,05	4567996,26	51,19	50,75	613964,73	4567994,88	51,35	50,94	613964,32	4567994,44	51,35	51,05	0,43	22,18	22,02		0,17		
7190	613962,61	4567995,94	51,09	50,87	613964,05	4567996,26	51,19	50,75	613964,32	4567994,44	51,35	51,05	1,35	69,31	68,88		0,43		
7191	613964,39	4567998,74	51,03	50,62	613964,05	4567996,26	51,19	50,75	613962,61	4567995,94	51,09	50,87	1,73	88,46	87,85		0,61		
7192	613964,39	4567998,74	51,03	50,62	613965,37	4567996,69	51,27	50,63	613964,05	4567996,26	51,19	50,75	1,56	80,00	79,23		0,77		
7193	613964,05	4567996,26	51,19	50,75	613965,37	4567996,69	51,27	50,63	613964,73	4567994,88	51,35	50,94	1,06	54,19	53,67		0,52		
7194	613964,56	4567989,13	51,77	52,21	613965,63	4567988,52	51,91	52,32	613964,64	4567986,06	52,01	52,87	1,62	83,98	84,89	0,92			
7195	613967,75	4567995,48	51,56	51,19	613967,95	4567995,49	51,58	51,23	613967,95	4567995,36	51,59	51,22	0,01	0,69	0,68		0,01		
7196	613963,91	4567985,48	52,00	52,68	613963,40	4567986,56	51,87	52,24	613964,56	4567989,13	51,77	52,21	1,27	66,12	66,75	0,63			
7197	613964,56	4567989,13	51,77	52,21	613964,64	4567986,06	52,01	52,87	613963,91	4567985,48	52,00	52,68	1,14	59,39	60,14	0,75			
7198	613967,95	4567995,81	51,55	51,07	613967,95	4567995,49	51,58	51,23	613967,75	4567995,48	51,56	51,19	0,03	1,66	1,65		0,01		
7199	613966,04	4567986,99	52,06	52,59	613965,63	4567988,52	51,91	52,32	613967,20	4567988,84	52,02	52,33	1,27	65,86	66,39	0,53			
7200	613963,64	4568000,14	50,86	50,69	613963,80	4568000,32	50,86	50,70	613965,45	4567998,82	51,11	50,62	0,27	13,80	13,73		0,07		
7201	613965,45	4567998,82	51,11	50,62	613964,39	4567998,74	51,03	50,62	613963,64	4568000,14	50,86	50,69	0,77	39,29	39,02		0,27		
7202	613965,63	4567988,52	51,91	52,32	613966,04	4567986,99	52,06	52,59	613964,64	4567986,06	52,01	52,87	1,26	65,60	66,35	0,76			
7203	613965,83	4568002,61	50,85	50,78	613965,45	4567998,82	51,11	50,62	613963,80	4568000,32	50,86	50,70	3,41	173,95	173,14		0,82		
7204	613965,14	4567983,77	52,23	52,72	613964,64	4567986,06	52,01	52,87	613966,04	4567986,99	52,06	52,59	1,84	95,63	96,78	1,15			
7205	613965,45	4567998,82	51,11	50,62	613965,83	4568002,61	50,85	50,78	613965,90	4568002,70	50,85	50,79	0,12	6,35	6,32		0,03		
7206	613965,90	4568002,70	50,85	50,79	613967,87	4568000,28	51,21	50,76	613967,88	4567999,65	51,25	50,73	0,61	31,28	31,06		0,21		
7207	613965,90	4568002,70	50,85	50,79	613967,88	4567999,65	51,25	50,73	613965,45	4567998,82	51,11	50,62	4,53	231,56	229,94		1,62		
7208	613966,64	4567979,69	52,67	52,60	613966,57	4567979,84	52,65	52,59	613966,92	4567979,83	52,68	52,59	0,03	1,33	1,32		0,00		
7209	613966,04	4567986,99	52,06	52,59	613968,13	4567984,53	52,43	52,56	613968,14	4567983,48	52,51	52,59	1,07	56,03	56,29	0,27			
7210	613966,04	4567986,99	52,06	52,59	613968,14	4567983,48	52,51	52,59	613965,14	4567983,77	52,23	52,72	4,97	259,59	261,40	1,82			
7211	613965,45	4567998,82	51,11	50,62	613967,88	4567999,65	51,25	50,73	613967,93	4567996,63	51,49	50,84	3,69	189,32	187,27		2,04		
7212	613966,66	4567979,64	52,68	52,62	613966,64	4567979,69	52,67	52,60	613966,92	4567979,83	52,68	52,59	0,01	0,50	0,50		0,00		
7213	613966,64	4567980,46	52,61	52,61	613965,14	4567983,77	52,23	52,72	613968,14	4567983,48	52,51	52,59	4,76	249,50	250,41	0,90			
7214	613966,64	4567980,46	52,61	52,61	613968,14	4567983,48	52,51	52,59	613968,16	4567982,59	52,58	52,58	0,69	36,27	36,29	0,02			
7215	613968,16	4567982,59	52,58	52,58	613968,17	4567981,88	52,63	52,57	613966,92	4567979,83	52,68	52,59	0,46	24,06	24,04		0,02		
Riporto													7766,57			593,17	2645,35		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 196	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													7766,57			593,17	2645,35		
7216	613968,16	4567982,59	52,58	52,58	613966,92	4567979,83	52,68	52,59	613966,64	4567980,46	52,61	52,61	0,78	41,14	41,12		0,02		
7217	613965,37	4567996,69	51,27	50,63	613965,45	4567998,82	51,11	50,62	613967,93	4567996,63	51,49	50,84	2,73	140,07	138,45		1,61		
7218	613965,37	4567996,69	51,27	50,63	613967,93	4567996,63	51,49	50,84	613967,94	4567996,38	51,51	50,84	0,32	16,46	16,25		0,21		
7219	613966,64	4567980,46	52,61	52,61	613966,92	4567979,83	52,68	52,59	613966,57	4567979,84	52,65	52,59	0,11	5,75	5,75		0,01		
7220	613966,64	4567980,46	52,61	52,61	613966,57	4567979,84	52,65	52,59	613966,36	4567980,29	52,60	52,60	0,08	4,24	4,24		0,00		
7221	613966,36	4567980,29	52,60	52,60	613964,95	4567983,27	52,25	52,70	613965,14	4567983,77	52,23	52,72	0,63	33,18	33,38	0,20			
7222	613966,36	4567980,29	52,60	52,60	613965,14	4567983,77	52,23	52,72	613966,64	4567980,46	52,61	52,61	0,59	30,94	31,04	0,10			
7223	613964,39	4567998,74	51,03	50,62	613965,45	4567998,82	51,11	50,62	613965,37	4567996,69	51,27	50,63	1,13	57,56	56,99		0,57		
7224	613966,66	4567979,64	52,68	52,62	613966,92	4567979,83	52,68	52,59	613967,07	4567978,79	52,78	52,73	0,15	7,81	7,80		0,01		
7225	613964,95	4567983,27	52,25	52,70	613964,81	4567983,57	52,22	52,68	613965,14	4567983,77	52,23	52,72	0,06	3,30	3,33	0,03			
7226	613964,52	4567993,96	51,40	51,33	613964,32	4567994,44	51,35	51,05	613964,73	4567994,88	51,35	50,94	0,14	7,31	7,28		0,04		
7227	613967,07	4567978,79	52,78	52,73	613966,92	4567979,83	52,68	52,59	613968,23	4567978,32	52,91	52,79	0,57	30,24	30,19		0,05		
7228	613967,07	4567978,79	52,78	52,73	613968,23	4567978,32	52,91	52,79	613968,26	4567976,59	53,04	53,02	1,00	52,99	52,93		0,06		
7229	613967,07	4567978,79	52,78	52,73	613968,26	4567976,59	53,04	53,02	613968,14	4567976,50	53,04	53,03	0,18	9,30	9,30		0,01		
7230	613963,29	4567993,32	51,35	51,35	613962,00	4567992,66	51,29	51,36	613962,46	4567993,02	51,30	51,30	0,08	3,87	3,87	0,00			
7231	613962,46	4567993,02	51,30	51,30	613964,32	4567994,44	51,35	51,05	613964,52	4567993,96	51,40	51,33	0,59	30,20	30,12		0,07		
7232	613962,46	4567993,02	51,30	51,30	613964,52	4567993,96	51,40	51,33	613963,29	4567993,32	51,35	51,35	0,07	3,70	3,70		0,00		
7233	613968,14	4567976,50	53,04	53,03	613968,26	4567976,59	53,04	53,02	613968,26	4567976,25	53,07	53,06	0,02	1,00	1,00				
7234	613961,85	4567992,98	51,25	51,25	613961,37	4567994,01	51,13	50,89	613964,32	4567994,44	51,35	51,05	1,62	83,15	82,86		0,29		
7235	613961,85	4567992,98	51,25	51,25	613964,32	4567994,44	51,35	51,05	613962,46	4567993,02	51,30	51,30	0,40	20,64	20,60		0,04		
7236	613962,46	4567993,02	51,30	51,30	613962,00	4567992,66	51,29	51,36	613961,85	4567992,98	51,25	51,25	0,10	5,16	5,16	0,00			
7237	613961,37	4567994,01	51,13	50,89	613962,61	4567995,94	51,09	50,87	613964,32	4567994,44	51,35	51,05	2,58	132,07	131,42		0,65		
7238	613964,73	4567994,88	51,35	50,94	613965,37	4567996,69	51,27	50,63	613967,75	4567995,48	51,56	51,19	2,54	130,59	129,39		1,20		
7239	613962,61	4567995,94	51,09	50,87	613961,62	4567997,85	50,86	50,72	613962,60	4567998,96	50,86	50,62	1,49	75,99	75,70		0,29		
7240	613962,61	4567995,94	51,09	50,87	613962,60	4567998,96	50,86	50,62	613964,39	4567998,74	51,03	50,62	2,71	137,97	137,20		0,77		
7241	613962,60	4567998,96	50,86	50,62	613963,64	4568000,14	50,86	50,69	613964,39	4567998,74	51,03	50,62	1,17	59,42	59,10		0,31		
7242	613966,52	4567990,83	51,81	52,19	613968,01	4567991,66	51,87	52,02	613968,05	4567989,58	52,04	52,29	1,57	81,51	81,92	0,41			
7243	613961,37	4567994,01	51,13	50,89	613960,68	4567996,79	50,86	50,74	613961,22	4567997,40	50,86	50,74	0,96	48,81	48,66		0,15		
7244	613961,22	4567997,40	50,86	50,74	613962,61	4567995,94	51,09	50,87	613961,37	4567994,01	51,13	50,89	2,25	114,69	114,26		0,43		
7245	613966,92	4567979,83	52,68	52,59	613968,21	4567979,30	52,83	52,58	613968,23	4567978,32	52,91	52,79	0,62	32,98	32,88		0,10		
7246	613961,22	4567997,40	50,86	50,74	613961,62	4567997,85	50,86	50,72	613962,61	4567995,94	51,09	50,87	0,60	30,64	30,54		0,09		
7247	613968,19	4567980,55	52,74	52,51	613968,21	4567979,30	52,83	52,58	613966,92	4567979,83	52,68	52,59	0,80	42,28	42,13		0,16		
7248	613963,29	4567993,32	51,35	51,35	613964,52	4567993,96	51,40	51,33	613964,49	4567993,48	51,44	51,44	0,29	14,78	14,77		0,01		
7249	613964,49	4567993,48	51,44	51,44	613964,38	4567991,98	51,54	51,76	613962,00	4567992,66	51,29	51,36	1,82	93,39	93,57	0,18			
7250	613964,49	4567993,48	51,44	51,44	613962,00	4567992,66	51,29	51,36	613963,29	4567993,32	51,35	51,35	0,30	15,42	15,43	0,01			
7251	613965,37	4567996,69	51,27	50,63	613967,94	4567996,38	51,51	50,84	613967,95	4567995,81	51,55	51,07	0,73	37,48	37,05		0,43		
7252	613967,95	4567995,81	51,55	51,07	613967,75	4567995,48	51,56	51,19	613965,37	4567996,69	51,27	50,63	0,51	26,28	26,03		0,25		
Riporto													7798,86			594,08	2653,20		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 197	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													7798,86			594,08	2653,20		
7253	613961,32	4567990,99	51,36	51,45	613964,56	4567989,13	51,77	52,21	613963,40	4567986,56	51,87	52,24	5,25	271,28	272,86	1,58			
7254	613960,84	4567992,00	51,24	51,24	613960,67	4567992,35	51,20	51,11	613961,37	4567994,01	51,13	50,89	0,27	13,59	13,57		0,03		
7255	613960,84	4567992,00	51,24	51,24	613961,37	4567994,01	51,13	50,89	613961,85	4567992,98	51,25	51,25	0,76	38,82	38,76		0,06		
7256	613961,85	4567992,98	51,25	51,25	613962,00	4567992,66	51,29	51,36	613960,88	4567991,91	51,25	51,27	0,24	12,05	12,06	0,01			
7257	613961,85	4567992,98	51,25	51,25	613960,88	4567991,91	51,25	51,27	613960,84	4567992,00	51,24	51,24	0,06	3,08	3,08				
7258	613963,72	4567991,11	51,55	51,95	613964,38	4567991,98	51,54	51,76	613965,40	4567989,89	51,79	52,10	1,13	58,51	58,87	0,35			
7259	613963,72	4567991,11	51,55	51,95	613965,40	4567989,89	51,79	52,10	613964,56	4567989,13	51,77	52,21	1,15	59,50	59,94	0,44			
7260	613961,32	4567990,99	51,36	51,45	613961,10	4567991,45	51,30	51,39	613963,72	4567991,11	51,55	51,95	0,57	29,37	29,48	0,11			
7261	613961,32	4567990,99	51,36	51,45	613963,72	4567991,11	51,55	51,95	613964,56	4567989,13	51,77	52,21	2,43	125,42	126,18	0,76			
7262	613961,10	4567991,45	51,30	51,39	613960,88	4567991,91	51,25	51,27	613962,00	4567992,66	51,29	51,36	0,34	17,49	17,51	0,02			
7263	613961,10	4567991,45	51,30	51,39	613962,00	4567992,66	51,29	51,36	613963,72	4567991,11	51,55	51,95	1,74	89,42	89,74	0,32			
7264	613964,38	4567991,98	51,54	51,76	613963,72	4567991,11	51,55	51,95	613962,00	4567992,66	51,29	51,36	1,26	64,82	65,11	0,29			
7265	613964,38	4567991,98	51,54	51,76	613966,52	4567990,83	51,81	52,19	613965,40	4567989,89	51,79	52,10	1,65	85,31	85,82	0,50			
7266	613965,40	4567989,89	51,79	52,10	613966,52	4567990,83	51,81	52,19	613967,20	4567988,84	52,02	52,33	1,43	74,38	74,86	0,48			
7267	613965,63	4567988,52	51,91	52,32	613965,40	4567989,89	51,79	52,10	613967,20	4567988,84	52,02	52,33	1,11	57,73	58,12	0,38			
7268	613964,56	4567989,13	51,77	52,21	613965,40	4567989,89	51,79	52,10	613965,63	4567988,52	51,91	52,32	0,66	34,35	34,60	0,26			
7269	613968,18	4567981,48	52,66	52,54	613968,19	4567980,55	52,74	52,51	613966,92	4567979,83	52,68	52,59	0,60	31,46	31,37		0,09		
7270	613967,27	4568003,33	50,92	50,83	613966,90	4568003,83	50,85	50,83	613967,80	4568004,85	50,85	50,84	0,41	21,06	21,04		0,02		
7271	613967,80	4568004,85	50,85	50,84	613967,82	4568003,64	50,94	50,84	613967,27	4568003,33	50,92	50,83	0,34	17,06	17,03		0,02		
7272	613968,17	4567981,88	52,63	52,57	613968,18	4567981,48	52,66	52,54	613966,92	4567979,83	52,68	52,59	0,26	13,66	13,64		0,02		
7273	613966,03	4568002,84	50,85	50,80	613966,90	4568003,83	50,85	50,83	613967,27	4568003,33	50,92	50,83	0,40	20,42	20,40		0,02		
7274	613964,50	4567984,24	52,14	52,61	613964,03	4567985,23	52,02	52,61	613964,64	4567986,06	52,01	52,87	0,50	25,99	26,30	0,32			
7275	613964,64	4567986,06	52,01	52,87	613965,14	4567983,77	52,23	52,72	613964,50	4567984,24	52,14	52,61	0,62	32,39	32,76	0,38			
7276	613964,50	4567984,24	52,14	52,61	613965,14	4567983,77	52,23	52,72	613964,81	4567983,57	52,22	52,68	0,14	7,43	7,49	0,07			
7277	613964,03	4567985,23	52,02	52,61	613963,91	4567985,48	52,00	52,68	613964,64	4567986,06	52,01	52,87	0,12	6,44	6,52	0,09			
7278	613966,52	4567990,83	51,81	52,19	613968,05	4567989,58	52,04	52,29	613968,06	4567988,95	52,08	52,33	0,47	24,38	24,52	0,14			
7279	613966,52	4567990,83	51,81	52,19	613968,06	4567988,95	52,08	52,33	613967,20	4567988,84	52,02	52,33	0,89	46,28	46,56	0,28			
7280	613967,82	4568003,64	50,94	50,84	613967,83	4568003,12	50,98	50,83	613967,27	4568003,33	50,92	50,83	0,14	7,29	7,27		0,02		
7281	613966,04	4567986,99	52,06	52,59	613968,06	4567988,55	52,12	52,39	613968,13	4567984,53	52,43	52,56	4,12	214,86	216,14	1,29			
7282	613966,04	4567986,99	52,06	52,59	613967,20	4567988,84	52,02	52,33	613968,06	4567988,95	52,08	52,33	0,73	37,78	38,04	0,26			
7283	613968,06	4567988,95	52,08	52,33	613968,06	4567988,55	52,12	52,39	613966,04	4567986,99	52,06	52,59	0,42	21,62	21,77	0,15			
7284	613988,82	4567996,93	50,44	50,39	613988,71	4567996,96	50,44	50,39	613989,00	4567997,13	50,41	50,38	0,01	0,72	0,72		0,00		
7285	613975,63	4568006,18	50,31	51,19	613975,69	4568006,34	50,29	51,15	613977,81	4568006,75	50,14	50,58	0,16	8,13	8,24	0,12			
7286	613975,63	4568006,18	50,31	51,19	613977,81	4568006,75	50,14	50,58	613977,84	4568006,69	50,15	50,58	0,07	3,46	3,50	0,04			
7287	613986,04	4568006,84	49,70	50,05	613986,31	4568006,95	49,67	50,10	613986,94	4568005,31	49,79	50,12	0,26	12,79	12,89	0,10			
7288	613989,80	4567997,43	50,34	50,34	613989,89	4567997,61	50,32	50,33	613989,98	4567997,36	50,34	50,34	0,02	0,99	0,99				
7289	613989,98	4567997,36	50,34	50,34	613990,22	4567996,72	50,38	50,36	613989,70	4567996,59	50,42	50,39	0,18	9,17	9,16		0,00		
Riporto													7829,78			602,80	2653,49		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 198	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												7829,78			602,80	2653,49			
7290	613989,98	4567997,36	50,34	50,34	613989,70	4567996,59	50,42	50,39	613989,43	4567996,70	50,43	50,40	0,12	6,00	5,99		0,00		
7291	613989,98	4567997,36	50,34	50,34	613989,43	4567996,70	50,43	50,40	613989,80	4567997,43	50,34	50,34	0,08	4,13	4,13		0,00		
7292	613977,84	4568006,69	50,15	50,58	613977,81	4568006,75	50,14	50,58	613977,97	4568006,78	50,13	50,54	0,00	0,24	0,24	0,00			
7293	613986,15	4568007,38	49,64	49,90	613986,31	4568006,95	49,67	50,10	613986,04	4568006,84	49,70	50,05	0,07	3,37	3,40	0,02			
7294	613989,51	4567997,71	50,33	50,33	613989,74	4567997,98	50,30	50,31	613989,89	4567997,61	50,32	50,33	0,06	3,11	3,11				
7295	613989,51	4567997,71	50,33	50,33	613989,89	4567997,61	50,32	50,33	613989,80	4567997,43	50,34	50,34	0,04	1,89	1,89				
7296	613989,80	4567997,43	50,34	50,34	613989,43	4567996,70	50,43	50,40	613989,18	4567996,79	50,43	50,40	0,11	5,52	5,52		0,00		
7297	613989,80	4567997,43	50,34	50,34	613989,18	4567996,79	50,43	50,40	613989,00	4567997,13	50,41	50,38	0,16	8,20	8,19		0,00		
7298	613989,80	4567997,43	50,34	50,34	613989,00	4567997,13	50,41	50,38	613989,51	4567997,71	50,33	50,33	0,15	7,77	7,77		0,00		
7299	613977,84	4568006,69	50,15	50,58	613977,97	4568006,78	50,13	50,54	613978,17	4568006,81	50,12	50,52	0,01	0,30	0,30	0,00			
7300	613977,84	4568006,69	50,15	50,58	613978,17	4568006,81	50,12	50,52	613978,37	4568006,61	50,13	50,58	0,05	2,29	2,31	0,02			
7301	613988,74	4567997,98	50,35	50,35	613987,96	4568000,49	50,17	50,26	613989,05	4567999,78	50,17	50,25	1,10	55,14	55,21	0,07			
7302	613988,74	4567997,98	50,35	50,35	613989,05	4567999,78	50,17	50,25	613989,74	4567997,98	50,30	50,31	0,91	45,59	45,62	0,03			
7303	613988,74	4567997,98	50,35	50,35	613989,74	4567997,98	50,30	50,31	613989,51	4567997,71	50,33	50,33	0,13	6,74	6,74	0,00			
7304	613989,51	4567997,71	50,33	50,33	613989,00	4567997,13	50,41	50,38	613988,74	4567997,98	50,35	50,35	0,29	14,77	14,76		0,00		
7305	613982,45	4568000,88	50,43	50,43	613982,81	4568001,56	50,34	50,40	613982,86	4568001,00	50,39	50,39	0,12	5,89	5,89	0,00			
7306	613982,86	4568001,00	50,39	50,39	613982,92	4568000,18	50,46	50,38	613982,02	4567999,49	50,57	50,45	0,39	19,76	19,74		0,03		
7307	613982,86	4568001,00	50,39	50,39	613982,02	4567999,49	50,57	50,45	613981,76	4567999,59	50,58	50,47	0,24	12,06	12,04		0,02		
7308	613982,86	4568001,00	50,39	50,39	613981,76	4567999,59	50,58	50,47	613982,45	4568000,88	50,43	50,43	0,22	11,16	11,15		0,01		
7309	613977,84	4568006,69	50,15	50,58	613978,37	4568006,61	50,13	50,58	613978,16	4568006,14	50,18	50,70	0,13	6,67	6,73	0,06			
7310	613986,91	4567999,79	50,28	50,28	613987,96	4568000,49	50,17	50,26	613988,74	4567997,98	50,35	50,35	1,58	79,67	79,72	0,05			
7311	613988,74	4567997,98	50,35	50,35	613989,00	4567997,13	50,41	50,38	613986,64	4567999,61	50,32	50,29	0,67	33,97	33,96		0,01		
7312	613988,74	4567997,98	50,35	50,35	613986,64	4567999,61	50,32	50,29	613986,91	4567999,79	50,28	50,28	0,41	20,85	20,85		0,00		
7313	613977,84	4568006,69	50,15	50,58	613978,16	4568006,14	50,18	50,70	613976,99	4568004,45	50,40	51,45	0,59	29,75	30,15	0,40			
7314	613986,12	4567997,94	50,49	50,39	613986,64	4567999,61	50,32	50,29	613989,00	4567997,13	50,41	50,38	2,62	131,91	131,77		0,14		
7315	613989,00	4567997,13	50,41	50,38	613988,71	4567996,96	50,44	50,39	613986,12	4567997,94	50,49	50,39	0,36	17,95	17,93		0,02		
7316	613978,04	4568001,43	50,61	50,61	613978,40	4568003,05	50,45	50,74	613979,16	4568001,30	50,56	50,56	0,93	46,88	46,97	0,09			
7317	613979,16	4568001,30	50,56	50,56	613979,54	4568000,42	50,62	50,47	613977,95	4568001,02	50,65	50,58	0,58	29,51	29,47		0,04		
7318	613979,16	4568001,30	50,56	50,56	613977,95	4568001,02	50,65	50,58	613978,04	4568001,43	50,61	50,61	0,24	11,93	11,93		0,01		
7319	613977,84	4568006,69	50,15	50,58	613976,99	4568004,45	50,40	51,45	613975,63	4568006,18	50,31	51,19	2,26	113,57	115,35	1,78			
7320	613986,04	4568006,84	49,70	50,05	613986,94	4568005,31	49,79	50,12	613987,72	4568003,28	49,93	50,27	0,32	15,80	15,91	0,11			
7321	613986,04	4568006,84	49,70	50,05	613987,72	4568003,28	49,93	50,27	613985,41	4568003,84	50,00	50,55	3,64	181,34	182,85	1,51			
7322	613986,64	4567999,61	50,32	50,29	613986,12	4567997,94	50,49	50,39	613984,93	4567998,39	50,52	50,38	1,10	55,63	55,53		0,10		
7323	613979,16	4568001,30	50,56	50,56	613978,40	4568003,05	50,45	50,74	613979,70	4568002,71	50,41	50,53	1,01	50,88	51,02	0,14			
7324	613979,16	4568001,30	50,56	50,56	613979,70	4568002,71	50,41	50,53	613979,66	4568001,69	50,50	50,50	0,24	12,36	12,37	0,01			
7325	613979,66	4568001,69	50,50	50,50	613979,61	4568000,40	50,62	50,46	613979,54	4568000,42	50,62	50,47	0,04	2,09	2,09		0,00		
7326	613979,66	4568001,69	50,50	50,50	613979,54	4568000,42	50,62	50,47	613979,16	4568001,30	50,56	50,56	0,29	14,79	14,78		0,01		
Riporto												7851,05			607,10	2653,91			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 199	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												7851,05			607,10	2653,91			
7327	613981,19	4568005,56	50,07	50,61	613980,97	4568004,19	50,21	50,88	613980,12	4568004,61	50,21	50,92	0,63	31,52	31,93	0,40			
7328	613983,33	4567999,00	50,55	50,40	613982,92	4568000,18	50,46	50,38	613986,64	4567999,61	50,32	50,29	2,09	105,23	105,06		0,18		
7329	613986,64	4567999,61	50,32	50,29	613984,93	4567998,39	50,52	50,38	613983,33	4567999,00	50,55	50,40	1,49	75,43	75,28		0,16		
7330	613979,66	4568001,69	50,50	50,50	613979,70	4568002,71	50,41	50,53	613982,81	4568001,56	50,34	50,40	1,61	81,03	81,12	0,10			
7331	613979,66	4568001,69	50,50	50,50	613982,81	4568001,56	50,34	50,40	613982,01	4568001,25	50,42	50,42	0,55	27,68	27,69	0,01			
7332	613982,01	4568001,25	50,42	50,42	613979,74	4568000,35	50,62	50,46	613979,61	4568000,40	50,62	50,46	0,12	6,12	6,10		0,01		
7333	613982,01	4568001,25	50,42	50,42	613979,61	4568000,40	50,62	50,46	613979,66	4568001,69	50,50	50,50	1,53	77,54	77,46		0,08		
7334	613980,12	4568004,61	50,21	50,92	613979,53	4568004,81	50,23	50,85	613981,19	4568005,56	50,07	50,61	0,39	19,43	19,67	0,24			
7335	613983,10	4568000,68	50,41	50,41	613983,56	4568001,94	50,27	50,48	613986,32	4567999,86	50,31	50,31	2,22	111,82	111,98	0,16			
7336	613986,32	4567999,86	50,31	50,31	613986,64	4567999,61	50,32	50,29	613982,92	4568000,18	50,46	50,38	0,36	18,38	18,37		0,01		
7337	613986,32	4567999,86	50,31	50,31	613982,92	4568000,18	50,46	50,38	613983,10	4568000,68	50,41	50,41	0,87	43,81	43,79		0,02		
7338	613982,01	4568001,25	50,42	50,42	613982,81	4568001,56	50,34	50,40	613982,45	4568000,88	50,43	50,43	0,21	10,80	10,80	0,00			
7339	613982,45	4568000,88	50,43	50,43	613981,76	4567999,59	50,58	50,47	613979,74	4568000,35	50,62	50,46	1,56	79,00	78,86		0,14		
7340	613982,45	4568000,88	50,43	50,43	613979,74	4568000,35	50,62	50,46	613982,01	4568001,25	50,42	50,42	0,61	30,85	30,82		0,03		
7341	613979,53	4568004,81	50,23	50,85	613979,52	4568006,54	50,07	50,42	613981,19	4568005,56	50,07	50,61	1,44	72,16	72,88	0,73			
7342	613975,33	4568003,71	50,55	51,12	613975,52	4568001,94	50,70	50,74	613975,03	4568002,12	50,71	50,82	0,41	20,92	21,01	0,10			
7343	613989,70	4567996,59	50,42	50,39	613990,22	4567996,72	50,38	50,36	613990,37	4567996,34	50,41	50,40	0,11	5,53	5,53		0,00		
7344	613981,56	4568007,10	49,91	50,79	613981,19	4568005,56	50,07	50,61	613979,52	4568006,54	50,07	50,42	1,47	73,39	74,25	0,86			
7345	613975,33	4568003,71	50,55	51,12	613975,03	4568002,12	50,71	50,82	613972,71	4568003,00	50,75	50,97	1,97	100,06	100,65	0,59			
7346	613983,56	4568001,94	50,27	50,48	613982,81	4568001,56	50,34	50,40	613980,97	4568004,19	50,21	50,88	1,34	67,16	67,58	0,42			
7347	613979,70	4568002,71	50,41	50,53	613980,97	4568004,19	50,21	50,88	613982,81	4568001,56	50,34	50,40	3,03	152,55	153,41	0,86			
7348	613979,70	4568002,71	50,41	50,53	613980,12	4568004,61	50,21	50,92	613980,97	4568004,19	50,21	50,88	0,90	45,03	45,48	0,45			
7349	613978,79	4568003,85	50,35	51,20	613979,53	4568004,81	50,23	50,85	613980,12	4568004,61	50,21	50,92	0,36	17,95	18,21	0,26			
7350	613978,16	4568006,14	50,18	50,70	613979,53	4568004,81	50,23	50,85	613978,79	4568003,85	50,35	51,20	1,15	57,78	58,54	0,76			
7351	613978,16	4568006,14	50,18	50,70	613979,52	4568006,54	50,07	50,42	613979,53	4568004,81	50,23	50,85	1,18	59,11	59,69	0,59			
7352	613981,25	4568007,40	49,90	50,72	613981,55	4568007,45	49,88	50,66	613981,56	4568007,10	49,91	50,79	0,05	2,59	2,63	0,04			
7353	613979,52	4568006,54	50,07	50,42	613979,51	4568007,07	50,02	50,40	613981,25	4568007,40	49,90	50,72	0,46	23,02	23,25	0,24			
7354	613979,52	4568006,54	50,07	50,42	613981,25	4568007,40	49,90	50,72	613981,56	4568007,10	49,91	50,79	0,39	19,42	19,68	0,27			
7355	613978,27	4568006,83	50,11	50,49	613979,51	4568007,07	50,02	50,40	613979,52	4568006,54	50,07	50,42	0,33	16,48	16,60	0,12			
7356	613978,16	4568006,14	50,18	50,70	613978,79	4568003,85	50,35	51,20	613976,99	4568004,45	50,40	51,45	1,87	94,18	95,69	1,51			
7357	613978,37	4568006,61	50,13	50,58	613978,17	4568006,81	50,12	50,52	613978,27	4568006,83	50,11	50,49	0,01	0,62	0,63	0,01			
7358	613978,37	4568006,61	50,13	50,58	613978,27	4568006,83	50,11	50,49	613979,52	4568006,54	50,07	50,42	0,12	6,22	6,27	0,05			
7359	613976,99	4568004,45	50,40	51,45	613978,79	4568003,85	50,35	51,20	613978,40	4568003,05	50,45	50,74	0,84	42,18	42,80	0,61			
7360	613975,33	4568003,71	50,55	51,12	613976,99	4568004,45	50,40	51,45	613978,40	4568003,05	50,45	50,74	1,68	84,97	86,04	1,08			
7361	613975,69	4568006,34	50,29	51,15	613975,63	4568006,18	50,31	51,19	613975,39	4568006,29	50,32	51,19	0,02	1,13	1,15	0,02			
7362	613975,63	4568006,18	50,31	51,19	613976,99	4568004,45	50,40	51,45	613975,33	4568003,71	50,55	51,12	1,94	97,77	99,39	1,62			
7363	613980,12	4568004,61	50,21	50,92	613979,70	4568002,71	50,41	50,53	613978,79	4568003,85	50,35	51,20	1,10	55,55	56,17	0,62			
Riporto												7887,48			619,81	2654,54			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 200	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7887,48			619,81	2654,54	
7364	613976,78	4568001,91	50,64	50,64	613978,40	4568003,05	50,45	50,74	613978,04	4568001,43	50,61	50,61	1,11	55,97	56,08	0,11		
7365	613978,04	4568001,43	50,61	50,61	613977,95	4568001,02	50,65	50,58	613976,37	4568001,62	50,68	50,61	0,35	17,82	17,80		0,02	
7366	613978,04	4568001,43	50,61	50,61	613976,37	4568001,62	50,68	50,61	613976,78	4568001,91	50,64	50,64	0,28	14,05	14,04		0,01	
7367	613978,16	4568006,14	50,18	50,70	613978,37	4568006,61	50,13	50,58	613979,52	4568006,54	50,07	50,42	0,28	13,91	14,04	0,12		
7368	613978,40	4568003,05	50,45	50,74	613978,73	4568003,12	50,42	50,74	613979,70	4568002,71	50,41	50,53	0,10	5,12	5,15	0,03		
7369	613978,83	4568003,29	50,40	50,83	613978,73	4568003,12	50,42	50,74	613978,40	4568003,05	50,45	50,74	0,02	1,24	1,25	0,01		
7370	613978,73	4568003,12	50,42	50,74	613978,83	4568003,29	50,40	50,83	613979,70	4568002,71	50,41	50,53	0,10	5,19	5,22	0,03		
7371	613975,84	4568001,82	50,69	50,69	613975,52	4568001,94	50,70	50,74	613975,33	4568003,71	50,55	51,12	0,27	13,64	13,69	0,06		
7372	613975,84	4568001,82	50,69	50,69	613975,33	4568003,71	50,55	51,12	613978,40	4568003,05	50,45	50,74	2,73	138,26	139,05	0,79		
7373	613975,84	4568001,82	50,69	50,69	613978,40	4568003,05	50,45	50,74	613976,78	4568001,91	50,64	50,64	0,47	23,82	23,87	0,05		
7374	613976,78	4568001,91	50,64	50,64	613976,37	4568001,62	50,68	50,61	613975,84	4568001,82	50,69	50,69	0,12	5,98	5,98		0,00	
7375	613974,08	4568005,61	50,45	51,51	613973,85	4568006,00	50,42	51,48	613975,31	4568006,27	50,32	51,22	0,31	15,72	16,03	0,31		
7376	613974,08	4568005,61	50,45	51,51	613975,31	4568006,27	50,32	51,22	613975,63	4568006,18	50,31	51,19	0,16	8,19	8,34	0,15		
7377	613974,08	4568005,61	50,45	51,51	613975,63	4568006,18	50,31	51,19	613975,33	4568003,71	50,55	51,12	1,83	92,23	93,77	1,53		
7378	613971,37	4568005,20	50,63	51,38	613974,08	4568005,61	50,45	51,51	613975,33	4568003,71	50,55	51,12	2,83	143,07	145,32	2,25		
7379	613971,37	4568005,20	50,63	51,38	613971,90	4568005,63	50,56	51,39	613973,85	4568006,00	50,42	51,48	0,32	16,11	16,38	0,28		
7380	613971,37	4568005,20	50,63	51,38	613973,85	4568006,00	50,42	51,48	613974,08	4568005,61	50,45	51,51	0,57	28,76	29,31	0,55		
7381	613971,37	4568005,20	50,63	51,38	613971,70	4568005,59	50,58	51,35	613971,90	4568005,63	50,56	51,39	0,03	1,58	1,60	0,02		
7382	613975,31	4568006,27	50,32	51,22	613975,39	4568006,29	50,32	51,19	613975,63	4568006,18	50,31	51,19	0,01	0,34	0,34	0,01		
7383	613971,37	4568005,20	50,63	51,38	613971,11	4568005,48	50,62	51,41	613971,70	4568005,59	50,58	51,35	0,10	4,89	4,96	0,08		
7384	613980,97	4568004,19	50,21	50,88	613983,01	4568005,78	49,95	50,41	613983,87	4568005,32	49,95	50,24	1,15	57,69	58,23	0,55		
7385	613983,87	4568005,32	49,95	50,24	613983,01	4568005,78	49,95	50,41	613986,04	4568006,84	49,70	50,05	1,15	57,48	57,90	0,42		
7386	613986,04	4568006,84	49,70	50,05	613985,41	4568003,84	50,00	50,55	613983,87	4568005,32	49,95	50,24	2,78	138,48	139,59	1,11		
7387	613983,87	4568005,32	49,95	50,24	613985,41	4568003,84	50,00	50,55	613983,56	4568001,94	50,27	50,48	2,83	141,81	142,80	0,99		
7388	613980,97	4568004,19	50,21	50,88	613983,87	4568005,32	49,95	50,24	613983,56	4568001,94	50,27	50,48	4,73	236,96	238,81	1,85		
7389	613983,62	4568007,85	49,73	50,31	613985,81	4568008,26	49,58	49,75	613986,15	4568007,38	49,64	49,90	1,03	51,15	51,49	0,34		
7390	613983,62	4568007,85	49,73	50,31	613986,15	4568007,38	49,64	49,90	613986,04	4568006,84	49,70	50,05	0,71	35,21	35,49	0,28		
7391	613983,01	4568005,78	49,95	50,41	613982,57	4568007,65	49,81	50,43	613983,62	4568007,85	49,73	50,31	1,02	50,91	51,48	0,56		
7392	613983,01	4568005,78	49,95	50,41	613983,62	4568007,85	49,73	50,31	613986,04	4568006,84	49,70	50,05	2,81	139,70	141,00	1,30		
7393	613981,56	4568007,10	49,91	50,79	613981,84	4568007,51	49,86	50,68	613982,57	4568007,65	49,81	50,43	0,13	6,54	6,64	0,10		
7394	613981,56	4568007,10	49,91	50,79	613982,57	4568007,65	49,81	50,43	613983,01	4568005,78	49,95	50,41	1,07	53,17	53,87	0,70		
7395	613981,56	4568007,10	49,91	50,79	613981,55	4568007,45	49,88	50,66	613981,84	4568007,51	49,86	50,68	0,05	2,58	2,62	0,04		
7396	613980,97	4568004,19	50,21	50,88	613981,19	4568005,56	50,07	50,61	613983,01	4568005,78	49,95	50,41	1,22	61,22	61,90	0,68		
7397	613981,19	4568005,56	50,07	50,61	613981,56	4568007,10	49,91	50,79	613983,01	4568005,78	49,95	50,41	1,36	68,01	68,86	0,85		
7398	613970,97	4568005,45	50,63	51,40	613971,11	4568005,48	50,62	51,41	613971,37	4568005,20	50,63	51,38	0,02	1,15	1,16	0,02		
7399	613967,98	4568004,88	50,84	50,84	613969,20	4568005,12	50,75	51,03	613969,22	4568004,43	50,81	50,85	0,42	21,37	21,41	0,05		
7400	613968,22	4568004,69	50,84	50,84	613967,80	4568004,85	50,85	50,84	613967,94	4568004,88	50,84	50,84	0,02	0,87	0,87			
Riporto													7921,97			636,02	2654,57	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 201	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7921,97			636,02	2654,57	
7401	613967,94	4568004,88	50,84	50,84	613967,98	4568004,88	50,84	50,84	613969,22	4568004,43	50,81	50,85	0,01	0,61	0,61			
7402	613967,94	4568004,88	50,84	50,84	613969,22	4568004,43	50,81	50,85	613969,10	4568004,36	50,83	50,85	0,07	3,63	3,64	0,00		
7403	613967,94	4568004,88	50,84	50,84	613969,10	4568004,36	50,83	50,85	613968,22	4568004,69	50,84	50,84	0,04	1,80	1,80			
7404	613987,96	4568000,49	50,17	50,26	613988,55	4568001,11	50,08	50,25	613988,92	4568000,14	50,15	50,23	0,40	19,98	20,02	0,05		
7405	613988,12	4568002,23	50,00	50,23	613988,55	4568001,11	50,08	50,25	613987,96	4568000,49	50,17	50,26	0,46	23,19	23,26	0,08		
7406	613986,83	4567999,85	50,28	50,28	613986,64	4567999,61	50,32	50,29	613986,32	4567999,86	50,31	50,31	0,06	3,17	3,17		0,00	
7407	613986,32	4567999,86	50,31	50,31	613983,56	4568001,94	50,27	50,48	613987,42	4568000,61	50,18	50,26	2,19	110,06	110,27	0,21		
7408	613986,32	4567999,86	50,31	50,31	613987,42	4568000,61	50,18	50,26	613986,83	4567999,85	50,28	50,28	0,20	9,81	9,82	0,01		
7409	613982,86	4568001,00	50,39	50,39	613982,81	4568001,56	50,34	50,40	613983,56	4568001,94	50,27	50,48	0,22	10,98	11,00	0,02		
7410	613982,86	4568001,00	50,39	50,39	613983,56	4568001,94	50,27	50,48	613983,10	4568000,68	50,41	50,41	0,23	11,58	11,60	0,02		
7411	613983,10	4568000,68	50,41	50,41	613982,92	4568000,18	50,46	50,38	613982,86	4568001,00	50,39	50,39	0,09	4,54	4,53		0,00	
7412	613983,56	4568001,94	50,27	50,48	613985,41	4568003,84	50,00	50,55	613987,42	4568000,61	50,18	50,26	4,90	245,60	246,97	1,37		
7413	613969,22	4568004,43	50,81	50,85	613969,20	4568005,12	50,75	51,03	613969,74	4568005,22	50,71	51,15	0,19	9,46	9,51	0,05		
7414	613985,41	4568003,84	50,00	50,55	613987,72	4568003,28	49,93	50,27	613988,01	4568002,52	49,98	50,22	0,79	39,50	39,80	0,30		
7415	613985,41	4568003,84	50,00	50,55	613988,01	4568002,52	49,98	50,22	613987,42	4568000,61	50,18	50,26	2,87	143,47	144,30	0,83		
7416	613969,22	4568004,43	50,81	50,85	613969,74	4568005,22	50,71	51,15	613970,26	4568005,32	50,68	51,25	0,18	9,03	9,09	0,06		
7417	613970,26	4568005,32	50,68	51,25	613970,31	4568004,63	50,74	51,05	613969,22	4568004,43	50,81	50,85	0,38	19,21	19,33	0,12		
7418	613988,01	4568002,52	49,98	50,22	613988,12	4568002,23	50,00	50,23	613987,96	4568000,49	50,17	50,26	0,12	5,97	5,99	0,02		
7419	613988,01	4568002,52	49,98	50,22	613987,96	4568000,49	50,17	50,26	613987,42	4568000,61	50,18	50,26	0,55	27,63	27,70	0,08		
7420	613969,28	4568004,29	50,82	50,85	613969,22	4568004,43	50,81	50,85	613970,31	4568004,63	50,74	51,05	0,08	4,04	4,05	0,01		
7421	613970,31	4568004,63	50,74	51,05	613970,24	4568003,93	50,80	50,98	613969,28	4568004,29	50,82	50,85	0,35	17,89	17,95	0,06		
7422	613986,91	4567999,79	50,28	50,28	613986,64	4567999,61	50,32	50,29	613986,83	4567999,85	50,28	50,28	0,02	0,81	0,81			
7423	613986,83	4567999,85	50,28	50,28	613987,42	4568000,61	50,18	50,26	613987,96	4568000,49	50,17	50,26	0,24	12,03	12,04	0,01		
7424	613986,83	4567999,85	50,28	50,28	613987,96	4568000,49	50,17	50,26	613986,91	4567999,79	50,28	50,28	0,06	3,10	3,10	0,00		
7425	613969,10	4568004,36	50,83	50,85	613969,22	4568004,43	50,81	50,85	613969,28	4568004,29	50,82	50,85	0,01	0,52	0,52			
7426	613982,02	4567999,49	50,57	50,45	613982,92	4568000,18	50,46	50,38	613983,33	4567999,00	50,55	50,40	0,67	34,01	33,93		0,08	
7427	613970,31	4568004,63	50,74	51,05	613970,26	4568005,32	50,68	51,25	613970,97	4568005,45	50,63	51,40	0,25	12,59	12,73	0,14		
7428	613970,31	4568004,63	50,74	51,05	613970,97	4568005,45	50,63	51,40	613971,37	4568005,20	50,63	51,38	0,25	12,49	12,64	0,15		
7429	613987,96	4568000,49	50,17	50,26	613988,92	4568000,14	50,15	50,23	613989,05	4567999,78	50,17	50,25	0,15	7,37	7,38	0,01		
7430	613970,24	4568003,93	50,80	50,98	613970,31	4568004,63	50,74	51,05	613971,37	4568005,20	50,63	51,38	0,35	17,92	18,06	0,15		
7431	613971,37	4568005,20	50,63	51,38	613970,73	4568003,75	50,79	51,10	613970,24	4568003,93	50,80	50,98	0,41	20,91	21,08	0,17		
7432	613970,73	4568003,75	50,79	51,10	613971,37	4568005,20	50,63	51,38	613975,33	4568003,71	50,55	51,12	3,36	170,09	171,91	1,82		
7433	613975,33	4568003,71	50,55	51,12	613972,71	4568003,00	50,75	50,97	613970,73	4568003,75	50,79	51,10	1,68	85,23	85,85	0,61		
7434	613988,82	4567996,93	50,44	50,39	613989,00	4567997,13	50,41	50,38	613989,18	4567996,79	50,43	50,40	0,05	2,48	2,48		0,00	
7435	613978,83	4568003,29	50,40	50,83	613978,79	4568003,85	50,35	51,20	613979,70	4568002,71	50,41	50,53	0,23	11,69	11,80	0,11		
7436	613978,79	4568003,85	50,35	51,20	613978,83	4568003,29	50,40	50,83	613978,40	4568003,05	50,45	50,74	0,13	6,31	6,38	0,07		
7437	613975,89	4568070,93	48,55	48,55	613975,76	4568071,24	48,54	48,61	613977,84	4568072,43	48,28	48,60	0,40	19,37	19,42	0,05		
Riporto													7944,59			642,58	2654,65	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 202	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													7944,59			642,58	2654,65		
7438	613975,89	4568070,93	48,55	48,55	613977,84	4568072,43	48,28	48,60	613980,66	4568072,21	48,06	48,32	2,31	111,69	112,13	0,44			
7439	613975,89	4568070,93	48,55	48,55	613980,66	4568072,21	48,06	48,32	613978,48	4568070,97	48,33	48,33	1,56	75,28	75,41	0,13			
7440	613978,48	4568070,97	48,33	48,33	613976,39	4568069,79	48,59	48,34	613975,89	4568070,93	48,55	48,55	1,49	72,37	72,25		0,12		
7441	613982,50	4568066,04	48,34	47,58	613980,74	4568067,97	48,35	47,70	613985,00	4568069,45	47,89	47,43	5,43	261,55	258,16		3,39		
7442	613985,00	4568069,45	47,89	47,43	613984,03	4568065,83	48,23	47,48	613982,50	4568066,04	48,34	47,58	2,87	138,34	136,46		1,88		
7443	613980,29	4568066,34	48,50	47,75	613980,74	4568067,97	48,35	47,70	613982,50	4568066,04	48,34	47,58	1,87	90,59	89,24		1,35		
7444	613980,74	4568067,97	48,35	47,70	613980,29	4568066,34	48,50	47,75	613979,38	4568066,46	48,57	47,82	0,77	37,41	36,85		0,56		
7445	613979,38	4568066,46	48,57	47,82	613979,03	4568066,51	48,60	47,86	613978,78	4568067,45	48,55	47,90	0,16	7,77	7,65		0,12		
7446	613979,38	4568066,46	48,57	47,82	613978,78	4568067,45	48,55	47,90	613980,74	4568067,97	48,35	47,70	1,13	54,55	53,78		0,77		
7447	613985,00	4568069,45	47,89	47,43	613986,65	4568066,06	47,99	47,47	613985,67	4568065,60	48,11	47,48	2,04	97,74	96,65		1,09		
7448	613985,00	4568069,45	47,89	47,43	613985,67	4568065,60	48,11	47,48	613984,03	4568065,83	48,23	47,48	3,08	148,02	146,14		1,88		
7449	613977,19	4568066,76	48,73	48,16	613978,78	4568067,45	48,55	47,90	613979,03	4568066,51	48,60	47,86	0,83	40,44	39,89		0,54		
7450	613975,41	4568067,01	48,87	48,47	613976,39	4568069,79	48,59	48,34	613978,78	4568067,45	48,55	47,90	4,48	217,95	216,02		1,93		
7451	613978,78	4568067,45	48,55	47,90	613977,19	4568066,76	48,73	48,16	613975,41	4568067,01	48,87	48,47	0,81	39,47	39,04		0,44		
7452	613973,91	4568067,21	48,98	48,68	613972,61	4568068,92	48,97	48,86	613974,70	4568069,45	48,75	48,58	2,13	104,15	103,74		0,41		
7453	613974,70	4568069,45	48,75	48,58	613974,88	4568067,08	48,91	48,55	613973,91	4568067,21	48,98	48,68	1,14	55,87	55,56		0,32		
7454	613972,61	4568068,92	48,97	48,86	613973,56	4568069,99	48,81	48,78	613974,00	4568070,25	48,76	48,73	0,12	5,78	5,78		0,01		
7455	613972,61	4568068,92	48,97	48,86	613974,00	4568070,25	48,76	48,73	613974,70	4568069,45	48,75	48,58	1,02	49,62	49,52		0,11		
7456	613972,61	4568068,92	48,97	48,86	613972,70	4568067,38	49,07	48,76	613969,68	4568067,79	49,29	49,29	2,31	113,50	113,19		0,32		
7457	613969,68	4568067,79	49,29	49,29	613971,71	4568068,94	49,04	49,00	613972,61	4568068,92	48,97	48,86	0,54	26,62	26,60		0,03		
7458	613972,32	4568069,28	48,97	48,97	613972,31	4568069,29	48,97	48,97	613972,42	4568069,35	48,95	48,95	0,00	0,04	0,04				
7459	613972,42	4568069,35	48,95	48,95	613973,56	4568069,99	48,81	48,78	613972,61	4568068,92	48,97	48,86	0,30	14,89	14,88		0,01		
7460	613972,42	4568069,35	48,95	48,95	613972,61	4568068,92	48,97	48,86	613972,32	4568069,28	48,97	48,97	0,03	1,38	1,38		0,00		
7461	613986,05	4568065,55	48,08	47,47	613985,67	4568065,60	48,11	47,48	613986,65	4568066,06	47,99	47,47	0,11	5,41	5,35		0,07		
7462	613972,26	4568069,26	48,97	48,97	613972,31	4568069,29	48,97	48,97	613972,32	4568069,28	48,97	48,97	0,00	0,02	0,02				
7463	613972,32	4568069,28	48,97	48,97	613972,61	4568068,92	48,97	48,86	613971,71	4568068,94	49,04	49,00	0,16	7,66	7,66		0,01		
7464	613972,32	4568069,28	48,97	48,97	613971,71	4568068,94	49,04	49,00	613972,26	4568069,26	48,97	48,97	0,00	0,20	0,20				
7465	613986,65	4568066,06	47,99	47,47	613986,52	4568065,49	48,04	47,51	613986,05	4568065,55	48,08	47,47	0,14	6,70	6,62		0,08		
7466	613972,61	4568068,92	48,97	48,86	613973,91	4568067,21	48,98	48,68	613972,70	4568067,38	49,07	48,76	0,92	45,30	45,09		0,22		
7467	613974,88	4568067,08	48,91	48,55	613974,70	4568069,45	48,75	48,58	613976,39	4568069,79	48,59	48,34	2,04	99,22	98,69		0,53		
7468	613976,39	4568069,79	48,59	48,34	613975,41	4568067,01	48,87	48,47	613974,88	4568067,08	48,91	48,55	0,76	37,31	37,06		0,26		
7469	613974,70	4568069,45	48,75	48,58	613974,00	4568070,25	48,76	48,73	613974,12	4568070,32	48,74	48,71	0,07	3,61	3,61		0,01		
7470	613974,70	4568069,45	48,75	48,58	613974,12	4568070,32	48,74	48,71	613976,39	4568069,79	48,59	48,34	0,83	40,40	40,28		0,12		
7471	613974,62	4568070,60	48,68	48,68	613975,76	4568071,24	48,54	48,61	613975,89	4568070,93	48,55	48,55	0,22	10,59	10,60	0,01			
7472	613975,89	4568070,93	48,55	48,55	613976,39	4568069,79	48,59	48,34	613974,12	4568070,32	48,74	48,71	1,17	56,69	56,58		0,11		
7473	613975,89	4568070,93	48,55	48,55	613974,12	4568070,32	48,74	48,71	613974,62	4568070,60	48,68	48,68	0,10	4,63	4,63		0,00		
7474	613986,52	4568065,49	48,04	47,51	613986,65	4568066,06	47,99	47,47	613987,64	4568065,44	47,95	47,55	0,32	15,55	15,39		0,16		
Riporto													7987,85			643,16	2671,47		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 203	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7987,85			643,16	2671,47	
7475	613987,64	4568065,44	47,95	47,55	613987,58	4568065,34	47,97	47,56	613986,52	4568065,49	48,04	47,51	0,06	2,75	2,72		0,03	
7476	613987,64	4568065,44	47,95	47,55	613987,65	4568065,33	47,96	47,56	613987,58	4568065,34	47,97	47,56	0,00	0,17	0,17		0,00	
7477	613988,15	4568065,72	47,89	47,51	613987,64	4568065,44	47,95	47,55	613986,65	4568066,06	47,99	47,47	0,30	14,23	14,10		0,13	
7478	613987,65	4568065,33	47,96	47,56	613987,64	4568065,44	47,95	47,55	613988,15	4568065,72	47,89	47,51	0,03	1,37	1,35		0,01	
7479	613988,15	4568065,72	47,89	47,51	613988,09	4568065,27	47,93	47,56	613987,65	4568065,33	47,96	47,56	0,10	4,91	4,88		0,04	
7480	613988,88	4568067,68	47,69	47,47	613989,56	4568066,84	47,69	47,52	613988,15	4568065,72	47,89	47,51	0,97	46,21	45,96		0,25	
7481	613988,68	4568067,93	47,69	47,46	613988,88	4568067,68	47,69	47,47	613988,15	4568065,72	47,89	47,51	0,29	13,75	13,67		0,08	
7482	613988,68	4568067,93	47,69	47,46	613988,15	4568065,72	47,89	47,51	613986,65	4568066,06	47,99	47,47	1,75	83,54	82,88		0,66	
7483	613985,00	4568069,45	47,89	47,43	613988,13	4568068,61	47,69	47,45	613988,68	4568067,93	47,69	47,46	0,84	39,93	39,67		0,26	
7484	613985,00	4568069,45	47,89	47,43	613988,68	4568067,93	47,69	47,46	613986,65	4568066,06	47,99	47,47	4,98	238,47	236,45		2,01	
7485	613985,00	4568069,45	47,89	47,43	613986,85	4568070,20	47,69	47,39	613988,13	4568068,61	47,69	47,45	1,96	93,46	92,82		0,65	
7486	613988,15	4568065,72	47,89	47,51	613989,56	4568066,84	47,69	47,52	613991,10	4568064,93	47,70	47,67	2,21	105,37	104,94		0,43	
7487	613983,04	4568074,48	47,70	47,70	613983,04	4568074,93	47,67	47,77	613983,25	4568074,67	47,67	47,68	0,05	2,22	2,22	0,00		
7488	613983,04	4568074,48	47,70	47,70	613983,25	4568074,67	47,67	47,68	613983,23	4568074,60	47,68	47,68	0,00	0,22	0,22			
7489	613983,23	4568074,60	47,68	47,68	613983,04	4568074,12	47,73	47,65	613983,04	4568074,48	47,70	47,70	0,03	1,56	1,56		0,00	
7490	613982,48	4568074,49	47,75	47,75	613982,02	4568074,80	47,77	47,83	613982,79	4568075,24	47,67	47,83	0,22	10,48	10,49	0,02		
7491	613982,48	4568074,49	47,75	47,75	613982,79	4568075,24	47,67	47,83	613983,04	4568074,93	47,67	47,77	0,14	6,83	6,85	0,01		
7492	613982,48	4568074,49	47,75	47,75	613983,04	4568074,93	47,67	47,77	613983,04	4568074,48	47,70	47,70	0,13	5,97	5,98	0,00		
7493	613983,04	4568074,48	47,70	47,70	613983,04	4568074,12	47,73	47,65	613982,48	4568074,49	47,75	47,75	0,10	4,78	4,78		0,00	
7494	613988,09	4568065,27	47,93	47,56	613988,15	4568065,72	47,89	47,51	613988,68	4568065,19	47,88	47,63	0,13	6,40	6,36		0,05	
7495	613988,68	4568065,19	47,88	47,63	613988,15	4568065,72	47,89	47,51	613991,10	4568064,93	47,70	47,67	0,57	27,37	27,24		0,13	
7496	613988,68	4568065,19	47,88	47,63	613991,10	4568064,93	47,70	47,67	613991,16	4568064,85	47,70	47,69	0,09	4,16	4,16		0,01	
7497	613982,31	4568072,35	47,91	47,91	613981,16	4568073,14	47,95	48,25	613982,81	4568073,63	47,78	47,78	0,94	44,84	44,93	0,09		
7498	613982,81	4568073,63	47,78	47,78	613983,27	4568073,77	47,73	47,65	613983,58	4568071,46	47,87	47,54	0,56	26,58	26,50		0,08	
7499	613982,81	4568073,63	47,78	47,78	613983,58	4568071,46	47,87	47,54	613982,31	4568072,35	47,91	47,91	1,04	49,89	49,78		0,12	
7500	613982,31	4568072,35	47,91	47,91	613983,58	4568071,46	47,87	47,54	613981,95	4568071,88	47,98	47,98	0,46	21,84	21,79		0,05	
7501	613981,95	4568071,88	47,98	47,98	613980,66	4568072,21	48,06	48,32	613981,16	4568073,14	47,95	48,25	0,68	32,64	32,77	0,13		
7502	613981,95	4568071,88	47,98	47,98	613981,16	4568073,14	47,95	48,25	613982,31	4568072,35	47,91	47,91	0,41	19,63	19,67	0,04		
7503	613980,66	4568072,21	48,06	48,32	613980,41	4568073,89	47,96	48,39	613980,44	4568073,90	47,96	48,38	0,03	1,22	1,23	0,01		
7504	613980,44	4568073,90	47,96	48,38	613981,16	4568073,14	47,95	48,25	613980,66	4568072,21	48,06	48,32	0,53	25,30	25,47	0,17		
7505	613982,64	4568074,09	47,76	47,76	613983,04	4568074,12	47,73	47,65	613982,65	4568073,92	47,78	47,78	0,04	1,71	1,71		0,00	
7506	613982,65	4568073,92	47,78	47,78	613981,16	4568073,14	47,95	48,25	613980,44	4568073,90	47,96	48,38	0,85	40,63	40,83	0,20		
7507	613982,65	4568073,92	47,78	47,78	613980,44	4568073,90	47,96	48,38	613980,52	4568073,95	47,95	48,36	0,05	2,41	2,42	0,01		
7508	613982,65	4568073,92	47,78	47,78	613980,52	4568073,95	47,95	48,36	613982,64	4568074,09	47,76	47,76	0,19	8,97	8,99	0,03		
7509	613982,65	4568073,92	47,78	47,78	613983,04	4568074,12	47,73	47,65	613983,27	4568073,77	47,73	47,65	0,09	4,39	4,38		0,01	
7510	613982,65	4568073,92	47,78	47,78	613983,27	4568073,77	47,73	47,65	613982,81	4568073,63	47,78	47,78	0,08	3,66	3,66		0,00	
7511	613982,81	4568073,63	47,78	47,78	613981,16	4568073,14	47,95	48,25	613982,65	4568073,92	47,78	47,78	0,27	13,05	13,07	0,03		
Riporto													8008,98			643,91	2676,45	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 204	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8008,98			643,91	2676,45	
7512	613983,27	4568073,77	47,73	47,65	613985,20	4568071,06	47,76	47,49	613983,58	4568071,46	47,87	47,54	1,81	86,45	86,04		0,41	
7513	613983,48	4568070,02	47,98	47,56	613983,58	4568071,46	47,87	47,54	613985,20	4568071,06	47,76	47,49	1,19	56,79	56,39		0,40	
7514	613981,74	4568071,37	48,03	48,03	613980,66	4568072,21	48,06	48,32	613981,95	4568071,88	47,98	47,98	0,36	17,26	17,29	0,03		
7515	613981,95	4568071,88	47,98	47,98	613983,58	4568071,46	47,87	47,54	613983,48	4568070,02	47,98	47,56	1,20	57,44	57,14		0,30	
7516	613981,95	4568071,88	47,98	47,98	613983,48	4568070,02	47,98	47,56	613981,74	4568071,37	48,03	48,03	0,58	27,92	27,84		0,08	
7517	613985,00	4568069,45	47,89	47,43	613985,20	4568071,06	47,76	47,49	613986,26	4568070,93	47,68	47,44	0,87	41,42	41,14		0,28	
7518	613985,00	4568069,45	47,89	47,43	613986,26	4568070,93	47,68	47,44	613986,85	4568070,20	47,69	47,39	0,89	42,68	42,39		0,30	
7519	613982,48	4568074,49	47,75	47,75	613983,04	4568074,12	47,73	47,65	613982,64	4568074,09	47,76	47,76	0,08	3,99	3,99		0,00	
7520	613982,64	4568074,09	47,76	47,76	613980,52	4568073,95	47,95	48,36	613982,02	4568074,80	47,77	47,83	0,80	38,14	38,27	0,13		
7521	613982,64	4568074,09	47,76	47,76	613982,02	4568074,80	47,77	47,83	613982,48	4568074,49	47,75	47,75	0,07	3,30	3,30	0,00		
7522	613985,20	4568071,06	47,76	47,49	613985,42	4568071,98	47,68	47,49	613986,26	4568070,93	47,68	47,44	0,50	23,88	23,76		0,12	
7523	613985,20	4568071,06	47,76	47,49	613985,00	4568069,45	47,89	47,43	613983,48	4568070,02	47,98	47,56	1,28	61,31	60,82		0,49	
7524	613980,74	4568067,97	48,35	47,70	613983,48	4568070,02	47,98	47,56	613985,00	4568069,45	47,89	47,43	2,34	112,44	111,25		1,20	
7525	613985,28	4568072,14	47,68	47,50	613985,42	4568071,98	47,68	47,49	613985,20	4568071,06	47,76	47,49	0,08	3,83	3,81		0,02	
7526	613980,68	4568071,01	48,14	48,14	613980,66	4568072,21	48,06	48,32	613981,74	4568071,37	48,03	48,03	0,64	30,74	30,79	0,06		
7527	613981,74	4568071,37	48,03	48,03	613983,48	4568070,02	47,98	47,56	613980,74	4568067,97	48,35	47,70	3,64	175,23	173,93		1,30	
7528	613981,74	4568071,37	48,03	48,03	613980,74	4568067,97	48,35	47,70	613980,68	4568071,01	48,14	48,14	1,61	77,56	77,21		0,35	
7529	613983,27	4568073,77	47,73	47,65	613983,70	4568074,11	47,67	47,63	613985,28	4568072,14	47,68	47,50	0,69	33,05	32,98		0,07	
7530	613983,27	4568073,77	47,73	47,65	613985,28	4568072,14	47,68	47,50	613985,20	4568071,06	47,76	47,49	1,16	55,35	55,15		0,21	
7531	613980,41	4568073,89	47,96	48,39	613980,66	4568072,21	48,06	48,32	613977,84	4568072,43	48,28	48,60	2,34	112,49	113,27	0,78		
7532	613983,27	4568073,77	47,73	47,65	613983,04	4568074,12	47,73	47,65	613983,48	4568074,38	47,67	47,63	0,11	5,12	5,12		0,01	
7533	613983,48	4568074,38	47,67	47,63	613983,70	4568074,11	47,67	47,63	613983,27	4568073,77	47,73	47,65	0,09	4,49	4,49		0,01	
7534	613983,23	4568074,60	47,68	47,68	613983,25	4568074,67	47,67	47,68	613983,30	4568074,61	47,67	47,67	0,00	0,12	0,12			
7535	613983,30	4568074,61	47,67	47,67	613983,48	4568074,38	47,67	47,63	613983,04	4568074,12	47,73	47,65	0,07	3,54	3,54		0,00	
7536	613983,30	4568074,61	47,67	47,67	613983,04	4568074,12	47,73	47,65	613983,23	4568074,60	47,68	47,68	0,02	0,84	0,84			
7537	613980,13	4568070,86	48,20	48,20	613980,66	4568072,21	48,06	48,32	613980,68	4568071,01	48,14	48,14	0,34	16,24	16,26	0,03		
7538	613980,68	4568071,01	48,14	48,14	613980,74	4568067,97	48,35	47,70	613978,78	4568067,45	48,55	47,90	2,99	144,52	143,22		1,30	
7539	613980,68	4568071,01	48,14	48,14	613978,78	4568067,45	48,55	47,90	613980,13	4568070,86	48,20	48,20	0,85	41,06	40,88		0,19	
7540	613978,48	4568070,97	48,33	48,33	613980,66	4568072,21	48,06	48,32	613980,13	4568070,86	48,20	48,20	1,14	55,12	55,22	0,10		
7541	613980,13	4568070,86	48,20	48,20	613978,78	4568067,45	48,55	47,90	613976,39	4568069,79	48,59	48,34	5,65	273,60	271,90		1,69	
7542	613980,13	4568070,86	48,20	48,20	613976,39	4568069,79	48,59	48,34	613978,48	4568070,97	48,33	48,33	1,10	53,00	52,91		0,09	
7543	613972,63	4568036,47	49,20	49,20	613970,32	4568035,71	49,30	49,23	613970,92	4568038,58	49,21	49,10	3,09	151,98	151,80		0,18	
7544	613973,31	4568038,31	49,14	49,14	613973,47	4568038,29	49,13	49,14	613972,63	4568036,47	49,20	49,20	0,15	7,48	7,48			
7545	613972,63	4568036,47	49,20	49,20	613970,92	4568038,58	49,21	49,10	613973,31	4568038,31	49,14	49,14	2,29	112,63	112,54		0,09	
7546	613973,52	4568038,65	49,12	49,12	613973,83	4568041,06	49,06	49,01	613974,30	4568040,28	49,06	49,03	0,69	33,66	33,64		0,02	
7547	613973,52	4568038,65	49,12	49,12	613974,30	4568040,28	49,06	49,03	613973,79	4568038,60	49,12	49,12	0,25	12,13	12,13		0,00	
7548	613973,79	4568038,60	49,12	49,12	613973,68	4568038,22	49,13	49,14	613973,47	4568038,29	49,13	49,14	0,04	2,15	2,15			
Riporto													8049,98			645,02	2685,55	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 205	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														8049,98			645,02	2685,55	
7549	613973,79	4568038,60	49,12	49,12	613973,47	4568038,29	49,13	49,14	613973,52	4568038,65	49,12	49,12	0,05	2,50	2,50				
7550	613973,52	4568038,65	49,12	49,12	613973,47	4568038,29	49,13	49,14	613973,19	4568038,69	49,13	49,13	0,06	2,93	2,94				
7551	613973,19	4568038,69	49,13	49,13	613971,47	4568041,12	49,14	49,09	613971,67	4568041,31	49,13	49,08	0,40	19,48	19,47		0,01		
7552	613973,19	4568038,69	49,13	49,13	613971,67	4568041,31	49,13	49,08	613973,83	4568041,06	49,06	49,01	2,64	129,87	129,78		0,09		
7553	613973,19	4568038,69	49,13	49,13	613973,83	4568041,06	49,06	49,01	613973,52	4568038,65	49,12	49,12	0,40	19,83	19,82		0,01		
7554	613970,09	4568037,86	49,26	49,26	613969,90	4568039,58	49,23	49,28	613970,00	4568039,67	49,22	49,26	0,09	4,26	4,27	0,00			
7555	613970,09	4568037,86	49,26	49,26	613970,00	4568039,67	49,22	49,26	613970,24	4568039,39	49,22	49,22	0,20	10,08	10,08	0,00			
7556	613970,24	4568039,39	49,22	49,22	613970,92	4568038,58	49,21	49,10	613970,32	4568035,71	49,30	49,23	1,22	60,28	60,21		0,07		
7557	613970,24	4568039,39	49,22	49,22	613970,32	4568035,71	49,30	49,23	613970,09	4568037,86	49,26	49,26	0,33	16,47	16,47		0,01		
7558	613970,24	4568039,39	49,22	49,22	613970,00	4568039,67	49,22	49,26	613970,41	4568040,08	49,20	49,20	0,11	5,32	5,32	0,00			
7559	613970,41	4568040,08	49,20	49,20	613970,90	4568040,56	49,17	49,13	613970,92	4568038,58	49,21	49,10	0,48	23,85	23,83		0,03		
7560	613970,41	4568040,08	49,20	49,20	613970,92	4568038,58	49,21	49,10	613970,24	4568039,39	49,22	49,22	0,31	15,09	15,08		0,01		
7561	613970,92	4568038,58	49,21	49,10	613970,90	4568040,56	49,17	49,13	613971,25	4568040,90	49,15	49,09	0,35	17,31	17,28		0,03		
7562	613973,19	4568038,69	49,13	49,13	613973,47	4568038,29	49,13	49,14	613973,31	4568038,31	49,14	49,14	0,03	1,44	1,44				
7563	613973,31	4568038,31	49,14	49,14	613970,92	4568038,58	49,21	49,10	613971,25	4568040,90	49,15	49,09	2,82	138,50	138,33		0,16		
7564	613973,31	4568038,31	49,14	49,14	613971,25	4568040,90	49,15	49,09	613971,47	4568041,12	49,14	49,09	0,52	25,53	25,51		0,02		
7565	613973,31	4568038,31	49,14	49,14	613971,47	4568041,12	49,14	49,09	613973,19	4568038,69	49,13	49,13	0,18	8,74	8,74		0,00		
7566	613969,02	4568037,19	49,31	49,31	613968,30	4568038,01	49,31	49,35	613969,90	4568039,58	49,23	49,28	1,23	60,71	60,74	0,04			
7567	613969,02	4568037,19	49,31	49,31	613969,90	4568039,58	49,23	49,28	613970,09	4568037,86	49,26	49,26	0,98	48,38	48,40	0,02			
7568	613970,09	4568037,86	49,26	49,26	613970,32	4568035,71	49,30	49,23	613969,02	4568037,19	49,31	49,31	1,23	60,60	60,58		0,03		
7569	613965,25	4568019,87	49,81	49,69	613965,19	4568022,73	49,75	49,60	613967,48	4568022,78	49,67	49,56	3,28	162,97	162,55		0,41		
7570	613964,40	4568021,59	49,80	49,67	613965,19	4568022,73	49,75	49,60	613965,25	4568019,87	49,81	49,69	1,16	57,95	57,80		0,15		
7571	613965,25	4568019,87	49,81	49,69	613965,13	4568019,91	49,81	49,69	613964,40	4568021,59	49,80	49,67	0,09	4,28	4,27		0,01		
7572	613966,00	4568035,54	49,45	49,39	613970,32	4568035,71	49,30	49,23	613969,88	4568030,82	49,42	49,33	10,52	519,78	519,06		0,72		
7573	613964,40	4568021,59	49,80	49,67	613963,96	4568022,59	49,79	49,65	613965,19	4568022,73	49,75	49,60	0,65	32,11	32,02		0,09		
7574	613967,29	4568037,02	49,37	49,37	613968,30	4568038,01	49,31	49,35	613969,02	4568037,19	49,31	49,31	0,77	38,18	38,19	0,01			
7575	613969,02	4568037,19	49,31	49,31	613970,32	4568035,71	49,30	49,23	613966,00	4568035,54	49,45	49,39	3,30	162,79	162,65		0,13		
7576	613969,02	4568037,19	49,31	49,31	613966,00	4568035,54	49,45	49,39	613966,05	4568035,81	49,44	49,39	0,36	17,96	17,95		0,01		
7577	613969,02	4568037,19	49,31	49,31	613966,05	4568035,81	49,44	49,39	613967,29	4568037,02	49,37	49,37	0,95	46,74	46,73		0,01		
7578	613974,66	4568041,48	49,02	49,00	613974,49	4568040,92	49,04	49,02	613973,83	4568041,06	49,06	49,01	0,20	9,68	9,68		0,01		
7579	613973,83	4568041,06	49,06	49,01	613974,06	4568043,32	49,00	48,91	613975,14	4568043,10	48,97	48,94	1,24	60,97	60,89		0,08		
7580	613975,14	4568043,10	48,97	48,94	613974,66	4568041,48	49,02	49,00	613973,83	4568041,06	49,06	49,01	0,57	27,75	27,73		0,02		
7581	613974,06	4568043,32	49,00	48,91	613974,03	4568043,63	49,00	48,91	613974,65	4568044,23	48,96	48,91	0,10	5,10	5,09		0,01		
7582	613974,06	4568043,32	49,00	48,91	613974,65	4568044,23	48,96	48,91	613975,35	4568043,79	48,95	48,93	0,45	21,98	21,96		0,03		
7583	613975,35	4568043,79	48,95	48,93	613975,14	4568043,10	48,97	48,94	613974,06	4568043,32	49,00	48,91	0,40	19,43	19,41		0,02		
7584	613975,35	4568043,79	48,95	48,93	613974,65	4568044,23	48,96	48,91	613975,82	4568045,38	48,90	48,90	0,66	32,23	32,21		0,02		
7585	613965,52	4568035,29	49,47	49,41	613965,73	4568035,49	49,46	49,40	613966,00	4568035,54	49,45	49,39	0,02	1,14	1,14		0,00		
Riporto														8088,34			645,09	2687,72	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 206	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													8088,34			645,09	2687,72		
7586	613965,13	4568019,91	49,81	49,69	613965,25	4568019,87	49,81	49,69	613965,20	4568019,76	49,81	49,69	0,01	0,40	0,40		0,00		
7587	613965,73	4568035,49	49,46	49,40	613965,79	4568035,55	49,45	49,40	613966,00	4568035,54	49,45	49,39	0,01	0,32	0,32				
7588	613973,83	4568041,06	49,06	49,01	613974,49	4568040,92	49,04	49,02	613974,30	4568040,28	49,06	49,03	0,22	10,90	10,90		0,01		
7589	613966,05	4568035,81	49,44	49,39	613966,00	4568035,54	49,45	49,39	613965,79	4568035,55	49,45	49,40	0,03	1,42	1,42		0,00		
7590	613966,60	4568016,54	49,83	49,83	613966,21	4568017,44	49,83	49,73	613967,34	4568016,97	49,80	49,71	0,41	20,63	20,60		0,03		
7591	613966,60	4568016,54	49,83	49,83	613967,34	4568016,97	49,80	49,71	613967,15	4568016,36	49,82	49,82	0,19	9,32	9,31		0,01		
7592	613967,15	4568016,36	49,82	49,82	613966,96	4568015,71	49,84	49,94	613966,60	4568016,54	49,83	49,83	0,20	9,82	9,83	0,01			
7593	613966,21	4568017,44	49,83	49,73	613965,20	4568019,76	49,81	49,69	613965,25	4568019,87	49,81	49,69	0,12	5,97	5,96		0,01		
7594	613965,25	4568019,87	49,81	49,69	613967,58	4568017,77	49,78	49,68	613967,34	4568016,97	49,80	49,71	1,19	59,04	58,92		0,12		
7595	613965,25	4568019,87	49,81	49,69	613967,34	4568016,97	49,80	49,71	613966,21	4568017,44	49,83	49,73	1,15	57,19	57,07		0,12		
7596	613961,64	4568028,50	49,74	49,59	613961,34	4568028,60	49,75	49,61	613960,55	4568030,42	49,74	49,74	0,23	11,46	11,44		0,02		
7597	613961,34	4568028,60	49,75	49,61	613961,64	4568028,50	49,74	49,59	613961,51	4568028,22	49,76	49,60	0,05	2,40	2,39		0,01		
7598	613966,00	4568035,54	49,45	49,39	613969,88	4568030,82	49,42	49,33	613965,63	4568030,81	49,56	49,50	10,05	497,17	496,51		0,67		
7599	613964,87	4568031,08	49,58	49,58	613963,62	4568031,51	49,61	49,71	613965,14	4568034,09	49,51	49,51	1,94	96,22	96,28	0,06			
7600	613965,14	4568034,09	49,51	49,51	613966,00	4568035,54	49,45	49,39	613965,63	4568030,81	49,56	49,50	1,76	87,04	86,97		0,07		
7601	613965,14	4568034,09	49,51	49,51	613965,63	4568030,81	49,56	49,50	613964,87	4568031,08	49,58	49,58	1,18	58,60	58,58		0,02		
7602	613963,24	4568032,79	49,60	49,60	613963,18	4568032,99	49,60	49,58	613965,52	4568035,29	49,47	49,41	0,30	15,07	15,06		0,01		
7603	613963,24	4568032,79	49,60	49,60	613965,52	4568035,29	49,47	49,41	613966,00	4568035,54	49,45	49,39	0,31	15,48	15,46		0,01		
7604	613963,24	4568032,79	49,60	49,60	613966,00	4568035,54	49,45	49,39	613965,14	4568034,09	49,51	49,51	0,83	41,06	41,04		0,02		
7605	613965,14	4568034,09	49,51	49,51	613963,62	4568031,51	49,61	49,71	613963,24	4568032,79	49,60	49,60	1,47	72,93	72,98	0,05			
7606	613969,64	4568029,73	49,45	49,32	613969,88	4568030,82	49,42	49,33	613971,80	4568031,92	49,33	49,31	0,91	45,16	45,10		0,07		
7607	613971,80	4568031,92	49,33	49,31	613971,72	4568031,65	49,34	49,31	613969,64	4568029,73	49,45	49,32	0,20	9,97	9,96		0,01		
7608	613965,16	4568029,51	49,60	49,52	613964,99	4568030,64	49,59	49,54	613965,77	4568030,54	49,56	49,49	0,43	21,43	21,40		0,03		
7609	613964,99	4568030,64	49,59	49,54	613965,63	4568030,81	49,56	49,50	613965,77	4568030,54	49,56	49,49	0,10	4,87	4,87		0,01		
7610	613965,77	4568030,54	49,56	49,49	613965,63	4568030,81	49,56	49,50	613969,88	4568030,82	49,42	49,33	0,57	28,44	28,40		0,04		
7611	613969,88	4568030,82	49,42	49,33	613969,64	4568029,73	49,45	49,32	613965,77	4568030,54	49,56	49,49	2,21	109,16	108,95		0,21		
7612	613965,23	4568029,19	49,61	49,52	613965,77	4568030,54	49,56	49,49	613969,64	4568029,73	49,45	49,32	2,83	140,24	139,97		0,27		
7613	613965,23	4568029,19	49,61	49,52	613965,16	4568029,51	49,60	49,52	613965,77	4568030,54	49,56	49,49	0,13	6,63	6,62		0,01		
7614	613962,88	4568032,65	49,61	49,61	613962,86	4568032,68	49,61	49,61	613963,18	4568032,99	49,60	49,58	0,01	0,44	0,44				
7615	613962,88	4568032,65	49,61	49,61	613963,18	4568032,99	49,60	49,58	613963,24	4568032,79	49,60	49,60	0,04	1,99	1,98				
7616	613963,24	4568032,79	49,60	49,60	613963,62	4568031,51	49,61	49,71	613962,88	4568032,65	49,61	49,61	0,26	12,70	12,71	0,01			
7617	613964,40	4568030,88	49,60	49,54	613964,99	4568030,64	49,59	49,54	613965,16	4568029,51	49,60	49,52	0,31	15,52	15,50		0,02		
7618	613964,99	4568030,64	49,59	49,54	613964,40	4568030,88	49,60	49,54	613965,63	4568030,81	49,56	49,50	0,13	6,29	6,29		0,01		
7619	613964,10	4568031,12	49,61	49,61	613963,62	4568031,51	49,61	49,71	613964,87	4568031,08	49,58	49,58	0,14	6,89	6,89	0,01			
7620	613964,87	4568031,08	49,58	49,58	613965,63	4568030,81	49,56	49,50	613964,40	4568030,88	49,60	49,54	0,14	6,76	6,75		0,01		
7621	613964,87	4568031,08	49,58	49,58	613964,40	4568030,88	49,60	49,54	613964,10	4568031,12	49,61	49,61	0,08	4,21	4,21		0,00		
7622	613962,80	4568032,62	49,62	49,62	613962,86	4568032,68	49,61	49,61	613962,88	4568032,65	49,61	49,61	0,00	0,08	0,08				
Riporto													8118,48			645,22	2689,52		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 207	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												8118,48			645,22	2689,52			
7623	613962,88	4568032,65	49,61	49,61	613963,62	4568031,51	49,61	49,71	613961,33	4568031,18	49,70	49,77	1,42	70,69	70,77	0,08			
7624	613962,88	4568032,65	49,61	49,61	613961,33	4568031,18	49,70	49,77	613962,80	4568032,62	49,62	49,62	0,04	2,02	2,02	0,00			
7625	613960,55	4568030,42	49,74	49,74	613961,33	4568031,18	49,70	49,77	613963,62	4568031,51	49,61	49,71	0,75	37,12	37,17	0,04			
7626	613969,64	4568029,73	49,45	49,32	613970,96	4568029,11	49,42	49,31	613970,24	4568026,69	49,49	49,39	1,82	89,93	89,72		0,20		
7627	613971,72	4568031,65	49,34	49,31	613970,96	4568029,11	49,42	49,31	613969,64	4568029,73	49,45	49,32	1,91	94,53	94,36		0,16		
7628	613967,48	4568022,78	49,67	49,56	613967,77	4568025,87	49,59	49,48	613969,90	4568025,54	49,53	49,44	3,33	165,21	164,86		0,35		
7629	613969,90	4568025,54	49,53	49,44	613969,74	4568025,03	49,55	49,45	613967,48	4568022,78	49,67	49,56	0,41	20,31	20,27		0,04		
7630	613970,04	4568026,01	49,51	49,41	613969,90	4568025,54	49,53	49,44	613967,77	4568025,87	49,59	49,48	0,52	25,90	25,84		0,05		
7631	613969,74	4568025,03	49,55	49,45	613969,00	4568022,54	49,62	49,52	613967,48	4568022,78	49,67	49,56	1,98	98,12	97,91		0,20		
7632	613967,77	4568025,87	49,59	49,48	613966,09	4568024,31	49,68	49,54	613963,89	4568026,43	49,71	49,57	3,50	173,66	173,20		0,47		
7633	613967,77	4568025,87	49,59	49,48	613967,48	4568022,78	49,67	49,56	613966,09	4568024,31	49,68	49,54	2,37	117,64	117,35		0,29		
7634	613965,19	4568022,73	49,75	49,60	613966,09	4568024,31	49,68	49,54	613967,48	4568022,78	49,67	49,56	1,79	88,80	88,56		0,24		
7635	613963,89	4568026,43	49,71	49,57	613966,09	4568024,31	49,68	49,54	613965,19	4568022,73	49,75	49,60	2,69	133,83	133,44		0,39		
7636	613961,68	4568027,82	49,76	49,60	613961,64	4568028,50	49,74	49,59	613963,89	4568026,43	49,71	49,57	0,72	35,89	35,78		0,11		
7637	613961,68	4568027,82	49,76	49,60	613963,89	4568026,43	49,71	49,57	613963,07	4568024,64	49,78	49,64	2,55	126,82	126,45		0,37		
7638	613961,51	4568028,22	49,76	49,60	613961,64	4568028,50	49,74	49,59	613961,68	4568027,82	49,76	49,60	0,05	2,55	2,54		0,01		
7639	613961,80	4568028,51	49,74	49,59	613961,64	4568028,50	49,74	49,59	613960,55	4568030,42	49,74	49,74	0,16	7,91	7,90		0,02		
7640	613961,64	4568028,50	49,74	49,59	613961,80	4568028,51	49,74	49,59	613963,89	4568026,43	49,71	49,57	0,18	8,80	8,77		0,03		
7641	613969,64	4568029,73	49,45	49,32	613970,24	4568026,69	49,49	49,39	613970,04	4568026,01	49,51	49,41	0,51	25,38	25,32		0,06		
7642	613969,64	4568029,73	49,45	49,32	613970,04	4568026,01	49,51	49,41	613967,77	4568025,87	49,59	49,48	4,24	210,13	209,64		0,49		
7643	613963,89	4568026,43	49,71	49,57	613965,23	4568029,19	49,61	49,52	613967,77	4568025,87	49,59	49,48	5,73	284,41	283,75		0,66		
7644	613969,64	4568029,73	49,45	49,32	613967,77	4568025,87	49,59	49,48	613965,23	4568029,19	49,61	49,52	8,01	396,71	395,84		0,87		
7645	613974,03	4568043,63	49,00	48,91	613974,06	4568043,32	49,00	48,91	613972,57	4568042,19	49,08	48,99	0,25	12,02	12,00		0,02		
7646	613963,96	4568022,59	49,79	49,65	613963,07	4568024,64	49,78	49,64	613963,89	4568026,43	49,71	49,57	1,64	81,73	81,49		0,24		
7647	613963,89	4568026,43	49,71	49,57	613965,19	4568022,73	49,75	49,60	613963,96	4568022,59	49,79	49,65	2,36	117,50	117,15		0,35		
7648	613972,11	4568041,75	49,10	49,02	613972,57	4568042,19	49,08	48,99	613974,06	4568043,32	49,00	48,91	0,08	3,75	3,74		0,01		
7649	613974,06	4568043,32	49,00	48,91	613973,83	4568041,06	49,06	49,01	613972,11	4568041,75	49,10	49,02	2,02	99,27	99,11		0,15		
7650	613965,23	4568029,19	49,61	49,52	613963,89	4568026,43	49,71	49,57	613961,80	4568028,51	49,74	49,59	4,28	212,55	212,01		0,54		
7651	613971,67	4568041,31	49,13	49,08	613972,11	4568041,75	49,10	49,02	613973,83	4568041,06	49,06	49,01	0,53	25,89	25,85		0,03		
7652	613960,55	4568030,42	49,74	49,74	613963,62	4568031,51	49,61	49,71	613962,90	4568030,32	49,66	49,66	1,43	71,06	71,11	0,05			
7653	613962,90	4568030,32	49,66	49,66	613961,80	4568028,51	49,74	49,59	613960,55	4568030,42	49,74	49,74	2,18	108,48	108,37		0,11		
7654	613971,04	4568034,83	49,29	49,22	613970,32	4568035,71	49,30	49,23	613972,51	4568035,39	49,23	49,22	0,85	41,80	41,76		0,04		
7655	613962,90	4568030,32	49,66	49,66	613963,62	4568031,51	49,61	49,71	613964,10	4568031,12	49,61	49,61	0,43	21,26	21,28	0,01			
7656	613964,10	4568031,12	49,61	49,61	613964,40	4568030,88	49,60	49,54	613961,80	4568028,51	49,74	49,59	0,66	32,84	32,79		0,05		
7657	613964,10	4568031,12	49,61	49,61	613961,80	4568028,51	49,74	49,59	613962,90	4568030,32	49,66	49,66	0,65	32,47	32,44		0,03		
7658	613971,04	4568034,83	49,29	49,22	613972,51	4568035,39	49,23	49,22	613972,44	4568034,07	49,26	49,26	0,95	46,79	46,77		0,03		
7659	613971,04	4568034,83	49,29	49,22	613972,44	4568034,07	49,26	49,26	613972,06	4568032,80	49,30	49,29	1,04	51,11	51,08		0,03		
Riporto												8182,51			645,41	2696,14			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 208	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8182,51			645,41	2696,14	
7660	613964,40	4568030,88	49,60	49,54	613965,16	4568029,51	49,60	49,52	613961,80	4568028,51	49,74	49,59	2,68	133,13	132,87		0,26	
7661	613972,83	4568035,35	49,22	49,21	613972,81	4568035,30	49,22	49,21	613972,51	4568035,39	49,23	49,22	0,01	0,44	0,44			
7662	613971,04	4568034,83	49,29	49,22	613972,06	4568032,80	49,30	49,29	613971,80	4568031,92	49,33	49,31	0,72	35,49	35,47		0,02	
7663	613971,04	4568034,83	49,29	49,22	613971,80	4568031,92	49,33	49,31	613969,88	4568030,82	49,42	49,33	3,21	158,49	158,31		0,18	
7664	613965,16	4568029,51	49,60	49,52	613965,23	4568029,19	49,61	49,52	613961,80	4568028,51	49,74	49,59	0,57	28,43	28,37		0,06	
7665	613970,32	4568035,71	49,30	49,23	613971,04	4568034,83	49,29	49,22	613969,88	4568030,82	49,42	49,33	1,95	96,40	96,25		0,14	
7666	613965,25	4568019,87	49,81	49,69	613968,31	4568020,22	49,70	49,60	613967,58	4568017,77	49,78	49,68	3,62	179,94	179,57		0,37	
7667	613972,51	4568035,39	49,23	49,22	613972,81	4568035,30	49,22	49,21	613972,44	4568034,07	49,26	49,26	0,20	9,85	9,85		0,00	
7668	613972,68	4568035,59	49,22	49,22	613972,51	4568035,39	49,23	49,22	613972,63	4568036,47	49,20	49,20	0,08	4,01	4,01			
7669	613972,63	4568036,47	49,20	49,20	613973,23	4568036,69	49,18	49,20	613973,01	4568035,96	49,20	49,21	0,20	9,61	9,61	0,00		
7670	613972,63	4568036,47	49,20	49,20	613973,01	4568035,96	49,20	49,21	613972,68	4568035,59	49,22	49,22	0,15	7,49	7,49	0,00		
7671	613965,25	4568019,87	49,81	49,69	613967,48	4568022,78	49,67	49,56	613968,87	4568022,10	49,64	49,54	2,78	138,16	137,86		0,30	
7672	613968,87	4568022,10	49,64	49,54	613968,31	4568020,22	49,70	49,60	613965,25	4568019,87	49,81	49,69	2,77	137,58	137,28		0,29	
7673	613973,47	4568038,29	49,13	49,14	613973,58	4568037,89	49,14	49,16	613973,23	4568036,69	49,18	49,20	0,14	6,86	6,86	0,00		
7674	613973,47	4568038,29	49,13	49,14	613973,23	4568036,69	49,18	49,20	613972,63	4568036,47	49,20	49,20	0,45	22,06	22,07	0,01		
7675	613967,48	4568022,78	49,67	49,56	613969,00	4568022,54	49,62	49,52	613968,87	4568022,10	49,64	49,54	0,35	17,51	17,47		0,04	
7676	613972,68	4568035,59	49,22	49,22	613973,01	4568035,96	49,20	49,21	613972,89	4568035,56	49,21	49,21	0,04	2,09	2,09			
7677	613972,89	4568035,56	49,21	49,21	613972,83	4568035,35	49,22	49,21	613972,51	4568035,39	49,23	49,22	0,03	1,65	1,65			
7678	613972,89	4568035,56	49,21	49,21	613972,51	4568035,39	49,23	49,22	613972,68	4568035,59	49,22	49,22	0,02	1,13	1,13			
7679	613973,47	4568038,29	49,13	49,14	613973,68	4568038,22	49,13	49,14	613973,58	4568037,89	49,14	49,16	0,04	1,88	1,88			
7680	613972,63	4568036,47	49,20	49,20	613972,51	4568035,39	49,23	49,22	613970,32	4568035,71	49,30	49,23	1,20	59,18	59,15		0,03	
7681	613986,63	4567994,46	50,74	50,51	613985,16	4567994,91	50,78	50,56	613988,71	4567996,96	50,44	50,39	2,31	116,98	116,59		0,38	
7682	613986,63	4567994,46	50,74	50,51	613988,71	4567996,96	50,44	50,39	613988,82	4567996,93	50,44	50,39	0,17	8,63	8,62		0,02	
7683	613977,12	4567994,81	51,18	51,46	613978,64	4567996,86	50,95	50,99	613980,51	4567995,94	50,93	51,10	2,62	133,46	133,89	0,44		
7684	613976,67	4567996,29	51,09	51,09	613976,08	4567998,22	50,96	50,60	613978,36	4567997,01	50,95	50,95	1,84	93,71	93,49		0,22	
7685	613978,36	4567997,01	50,95	50,95	613978,64	4567996,86	50,95	50,99	613977,12	4567994,81	51,18	51,46	0,41	20,71	20,75	0,04		
7686	613978,36	4567997,01	50,95	50,95	613977,12	4567994,81	51,18	51,46	613976,67	4567996,29	51,09	51,09	1,41	72,21	72,34	0,13		
7687	613989,33	4567996,50	50,45	50,41	613989,43	4567996,70	50,43	50,40	613989,70	4567996,59	50,42	50,39	0,03	1,60	1,60		0,00	
7688	613978,50	4567997,37	50,91	50,91	613978,64	4567996,86	50,95	50,99	613978,36	4567997,01	50,95	50,95	0,06	3,15	3,15	0,00		
7689	613978,36	4567997,01	50,95	50,95	613976,08	4567998,22	50,96	50,60	613977,74	4568000,06	50,74	50,50	3,10	157,60	156,98		0,62	
7690	613978,36	4567997,01	50,95	50,95	613977,74	4568000,06	50,74	50,50	613978,50	4567997,37	50,91	50,91	0,32	16,51	16,49		0,03	
7691	613989,18	4567996,79	50,43	50,40	613989,43	4567996,70	50,43	50,40	613989,33	4567996,50	50,45	50,41	0,03	1,46	1,46		0,00	
7692	613978,50	4567997,37	50,91	50,91	613977,74	4568000,06	50,74	50,50	613979,62	4567997,96	50,81	50,52	1,73	88,07	87,76		0,31	
7693	613978,50	4567997,37	50,91	50,91	613979,62	4567997,96	50,81	50,52	613978,77	4567997,01	50,93	50,93	0,29	14,54	14,51		0,03	
7694	613978,77	4567997,01	50,93	50,93	613978,64	4567996,86	50,95	50,99	613978,50	4567997,37	50,91	50,91	0,04	2,26	2,26	0,00		
7695	613981,49	4567999,08	50,63	50,49	613981,76	4567999,59	50,58	50,47	613982,02	4567999,49	50,57	50,45	0,08	4,02	4,01		0,01	
7696	613979,60	4568000,29	50,63	50,46	613979,09	4567999,96	50,68	50,50	613977,74	4568000,06	50,74	50,50	0,25	12,58	12,53		0,05	
Riporto													8218,42			646,04	2699,51	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 209	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												8218,42			646,04	2699,51			
7697	613985,16	4567994,91	50,78	50,56	613986,12	4567997,94	50,49	50,39	613988,71	4567996,96	50,44	50,39	4,41	223,05	222,50		0,55		
7698	613977,74	4568000,06	50,74	50,50	613977,95	4568001,02	50,65	50,58	613979,54	4568000,42	50,62	50,47	0,83	41,97	41,84		0,13		
7699	613977,74	4568000,06	50,74	50,50	613979,54	4568000,42	50,62	50,47	613979,60	4568000,29	50,63	50,46	0,13	6,60	6,58		0,02		
7700	613983,81	4567997,59	50,63	50,43	613984,93	4567998,39	50,52	50,38	613986,12	4567997,94	50,49	50,39	0,72	36,62	36,52		0,11		
7701	613983,81	4567997,59	50,63	50,43	613986,12	4567997,94	50,49	50,39	613985,16	4567994,91	50,78	50,56	3,33	168,50	167,91		0,59		
7702	613979,54	4568000,42	50,62	50,47	613979,61	4568000,40	50,62	50,46	613979,60	4568000,29	50,63	50,46	0,00	0,18	0,18				
7703	613983,33	4567999,00	50,55	50,40	613984,93	4567998,39	50,52	50,38	613983,81	4567997,59	50,63	50,43	0,98	49,67	49,51		0,16		
7704	613979,60	4568000,29	50,63	50,46	613979,61	4568000,40	50,62	50,46	613979,74	4568000,35	50,62	50,46	0,01	0,39	0,39		0,00		
7705	613979,60	4568000,29	50,63	50,46	613979,74	4568000,35	50,62	50,46	613981,76	4567999,59	50,58	50,47	0,11	5,66	5,64		0,02		
7706	613981,76	4567999,59	50,58	50,47	613981,49	4567999,08	50,63	50,49	613979,60	4568000,29	50,63	50,46	0,64	32,52	32,43		0,09		
7707	613974,96	4568001,71	50,75	50,75	613975,03	4568002,12	50,71	50,82	613975,52	4568001,94	50,70	50,74	0,11	5,42	5,43	0,01			
7708	613974,96	4568001,71	50,75	50,75	613975,52	4568001,94	50,70	50,74	613975,54	4568001,79	50,71	50,71	0,04	2,27	2,27	0,00			
7709	613975,54	4568001,79	50,71	50,71	613975,61	4568001,08	50,76	50,56	613974,81	4568000,94	50,81	50,60	0,29	14,64	14,60		0,04		
7710	613975,54	4568001,79	50,71	50,71	613974,81	4568000,94	50,81	50,60	613974,96	4568001,71	50,75	50,75	0,22	11,08	11,07		0,02		
7711	613989,53	4567995,58	50,51	50,50	613989,33	4567996,50	50,45	50,41	613989,70	4567996,59	50,42	50,39	0,18	9,11	9,10		0,01		
7712	613989,53	4567995,58	50,51	50,50	613989,70	4567996,59	50,42	50,39	613990,37	4567996,34	50,41	50,40	0,36	18,21	18,20		0,01		
7713	613977,74	4568000,06	50,74	50,50	613979,09	4567999,96	50,68	50,50	613979,62	4567997,96	50,81	50,52	1,32	67,16	66,85		0,31		
7714	613971,02	4568002,54	50,87	50,87	613972,71	4568003,00	50,75	50,97	613975,03	4568002,12	50,71	50,82	1,27	64,55	64,69	0,14			
7715	613971,02	4568002,54	50,87	50,87	613975,03	4568002,12	50,71	50,82	613974,96	4568001,71	50,75	50,75	0,84	42,70	42,73	0,03			
7716	613974,96	4568001,71	50,75	50,75	613974,81	4568000,94	50,81	50,60	613970,09	4568002,29	50,94	50,82	1,92	97,59	97,38		0,21		
7717	613974,96	4568001,71	50,75	50,75	613970,09	4568002,29	50,94	50,82	613971,02	4568002,54	50,87	50,87	0,88	44,81	44,78		0,03		
7718	613974,54	4567995,74	51,23	51,23	613974,53	4567996,05	51,21	51,15	613974,92	4567995,73	51,22	51,22	0,06	2,95	2,95		0,00		
7719	613974,92	4567995,73	51,22	51,22	613976,98	4567994,02	51,25	51,57	613974,66	4567992,86	51,45	52,01	3,18	163,28	164,21	0,93			
7720	613974,92	4567995,73	51,22	51,22	613974,66	4567992,86	51,45	52,01	613974,54	4567995,74	51,23	51,23	0,54	27,45	27,55	0,10			
7721	613968,28	4567999,78	51,22	50,75	613967,86	4568001,26	51,13	50,78	613967,83	4568003,12	50,98	50,83	0,37	18,92	18,80		0,12		
7722	613967,83	4568003,12	50,98	50,83	613970,09	4568002,29	50,94	50,82	613968,28	4567999,78	51,22	50,75	3,59	183,45	182,55		0,90		
7723	613974,92	4567995,73	51,22	51,22	613974,53	4567996,05	51,21	51,15	613974,99	4567995,83	51,21	51,21	0,03	1,58	1,57		0,00		
7724	613974,99	4567995,83	51,21	51,21	613977,12	4567994,81	51,18	51,46	613976,98	4567994,02	51,25	51,57	0,91	46,83	47,01	0,18			
7725	613974,99	4567995,83	51,21	51,21	613976,98	4567994,02	51,25	51,57	613974,92	4567995,73	51,22	51,22	0,17	8,45	8,47	0,02			
7726	613967,86	4568001,26	51,13	50,78	613968,28	4567999,78	51,22	50,75	613967,87	4568000,28	51,21	50,76	0,20	10,04	9,96		0,08		
7727	613976,98	4567994,02	51,25	51,57	613977,12	4567994,81	51,18	51,46	613979,68	4567992,88	51,21	51,76	1,15	58,70	59,15	0,44			
7728	613976,81	4567992,99	51,34	51,60	613976,98	4567994,02	51,25	51,57	613979,68	4567992,88	51,21	51,76	1,49	76,25	76,81	0,56			
7729	613976,98	4567994,02	51,25	51,57	613976,81	4567992,99	51,34	51,60	613974,66	4567992,86	51,45	52,01	1,10	56,29	56,70	0,42			
7730	613980,18	4567996,70	50,88	50,88	613979,62	4567997,96	50,81	50,52	613981,12	4567997,58	50,77	50,55	0,84	42,70	42,56		0,14		
7731	613980,18	4567996,70	50,88	50,88	613981,12	4567997,58	50,77	50,55	613980,78	4567996,67	50,85	50,85	0,28	14,24	14,22		0,02		
7732	613980,78	4567996,67	50,85	50,85	613980,51	4567995,94	50,93	51,10	613980,18	4567996,70	50,88	50,88	0,23	11,52	11,53	0,01			
7733	613974,42	4567995,98	51,22	51,22	613974,53	4567996,05	51,21	51,15	613974,54	4567995,74	51,23	51,23	0,02	0,87	0,86				
Riporto												8251,16			648,88	2703,06			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 210	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8251,16			648,88	2703,06	
7734	613974,54	4567995,74	51,23	51,23	613974,66	4567992,86	51,45	52,01	613973,75	4567995,53	51,29	51,67	1,15	59,24	59,60	0,36		
7735	613974,54	4567995,74	51,23	51,23	613973,75	4567995,53	51,29	51,67	613974,42	4567995,98	51,22	51,22	0,11	5,50	5,51	0,01		
7736	613980,78	4567996,67	50,85	50,85	613981,12	4567997,58	50,77	50,55	613981,80	4567996,70	50,80	50,66	0,46	23,20	23,15		0,06	
7737	613980,78	4567996,67	50,85	50,85	613981,80	4567996,70	50,80	50,66	613981,22	4567996,36	50,86	50,86	0,17	8,42	8,41		0,01	
7738	613981,22	4567996,36	50,86	50,86	613980,51	4567995,94	50,93	51,10	613980,78	4567996,67	50,85	50,85	0,20	10,35	10,36	0,01		
7739	613974,36	4567996,02	51,22	51,22	613974,53	4567996,05	51,21	51,15	613974,42	4567995,98	51,22	51,22	0,00	0,22	0,22			
7740	613974,42	4567995,98	51,22	51,22	613973,75	4567995,53	51,29	51,67	613973,77	4567995,90	51,26	51,47	0,12	6,16	6,18	0,02		
7741	613974,42	4567995,98	51,22	51,22	613973,77	4567995,90	51,26	51,47	613974,36	4567996,02	51,22	51,22	0,01	0,76	0,76	0,00		
7742	613981,22	4567996,36	50,86	50,86	613981,80	4567996,70	50,80	50,66	613981,24	4567996,34	50,86	50,86	0,01	0,42	0,42			
7743	613981,24	4567996,34	50,86	50,86	613980,55	4567995,90	50,93	51,10	613980,51	4567995,94	50,93	51,10	0,02	1,15	1,15	0,00		
7744	613981,24	4567996,34	50,86	50,86	613980,51	4567995,94	50,93	51,10	613981,22	4567996,36	50,86	50,86	0,01	0,51	0,51	0,00		
7745	613974,36	4567996,02	51,22	51,22	613973,77	4567995,90	51,26	51,47	613974,62	4567996,75	51,15	51,15	0,20	10,37	10,39	0,01		
7746	613974,62	4567996,75	51,15	51,15	613976,08	4567998,22	50,96	50,60	613974,53	4567996,05	51,21	51,15	0,45	22,93	22,86		0,06	
7747	613974,62	4567996,75	51,15	51,15	613974,53	4567996,05	51,21	51,15	613974,36	4567996,02	51,22	51,22	0,06	2,94	2,94		0,00	
7748	613980,51	4567995,94	50,93	51,10	613980,55	4567995,90	50,93	51,10	613979,68	4567992,88	51,21	51,76	0,08	3,97	3,99	0,02		
7749	613974,81	4568000,94	50,81	50,60	613975,61	4568001,08	50,76	50,56	613976,08	4567998,22	50,96	50,60	1,18	59,84	59,54		0,31	
7750	613980,51	4567995,94	50,93	51,10	613979,68	4567992,88	51,21	51,76	613977,12	4567994,81	51,18	51,46	4,72	241,09	242,68	1,59		
7751	613971,14	4567993,41	51,58	51,65	613973,75	4567995,53	51,29	51,67	613974,66	4567992,86	51,45	52,01	4,45	228,86	230,35	1,49		
7752	613974,99	4567995,83	51,21	51,21	613974,53	4567996,05	51,21	51,15	613976,08	4567998,22	50,96	50,60	0,66	33,93	33,84		0,09	
7753	613974,99	4567995,83	51,21	51,21	613976,08	4567998,22	50,96	50,60	613976,67	4567996,29	51,09	51,09	1,76	89,71	89,50		0,21	
7754	613976,67	4567996,29	51,09	51,09	613977,12	4567994,81	51,18	51,46	613974,99	4567995,83	51,21	51,21	1,35	69,13	69,26	0,13		
7755	613971,14	4567993,41	51,58	51,65	613971,12	4567995,73	51,40	51,84	613973,75	4567995,53	51,29	51,67	3,05	156,78	157,68	0,90		
7756	613981,24	4567996,34	50,86	50,86	613981,80	4567996,70	50,80	50,66	613983,38	4567993,14	51,00	50,95	1,29	65,47	65,39		0,08	
7757	613981,24	4567996,34	50,86	50,86	613983,38	4567993,14	51,00	50,95	613982,71	4567993,79	50,99	50,99	0,37	18,97	18,96		0,01	
7758	613982,71	4567993,79	50,99	50,99	613980,55	4567995,90	50,93	51,10	613981,24	4567996,34	50,86	50,86	1,20	61,05	61,12	0,07		
7759	613973,77	4567995,90	51,26	51,47	613973,75	4567995,53	51,29	51,67	613971,12	4567995,73	51,40	51,84	0,49	25,07	25,24	0,17		
7760	613982,71	4567993,79	50,99	50,99	613983,38	4567993,14	51,00	50,95	613983,02	4567993,09	51,03	51,03	0,13	6,83	6,83		0,00	
7761	613983,02	4567993,09	51,03	51,03	613980,06	4567992,71	51,20	51,64	613980,55	4567995,90	50,93	51,10	4,62	236,07	237,01	0,94		
7762	613983,02	4567993,09	51,03	51,03	613980,55	4567995,90	50,93	51,10	613982,71	4567993,79	50,99	50,99	0,43	22,00	22,02	0,03		
7763	613974,62	4567996,75	51,15	51,15	613973,77	4567995,90	51,26	51,47	613974,29	4567998,41	51,04	51,04	0,84	43,17	43,23	0,06		
7764	613974,29	4567998,41	51,04	51,04	613974,81	4568000,94	50,81	50,60	613976,08	4567998,22	50,96	50,60	2,32	117,96	117,52		0,45	
7765	613974,29	4567998,41	51,04	51,04	613976,08	4567998,22	50,96	50,60	613974,62	4567996,75	51,15	51,15	1,45	74,28	74,10		0,18	
7766	613980,06	4567992,71	51,20	51,64	613979,68	4567992,88	51,21	51,76	613980,55	4567995,90	50,93	51,10	0,65	33,11	33,36	0,25		
7767	613972,73	4567996,53	51,26	51,26	613969,91	4567998,23	51,27	50,69	613974,81	4568000,94	50,81	50,60	8,00	409,10	406,99		2,11	
7768	613972,73	4567996,53	51,26	51,26	613974,81	4568000,94	50,81	50,60	613974,29	4567998,41	51,04	51,04	1,47	75,17	75,06		0,11	
7769	613974,29	4567998,41	51,04	51,04	613973,77	4567995,90	51,26	51,47	613972,73	4567996,53	51,26	51,26	1,46	74,86	74,97	0,10		
7770	613975,61	4568001,08	50,76	50,56	613977,74	4568000,06	50,74	50,50	613976,08	4567998,22	50,96	50,60	2,81	142,61	141,86		0,75	
Riporto													8298,92			655,05	2707,48	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 211	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													8298,92			655,05	2707,48		
7771	613969,91	4567998,23	51,27	50,69	613969,61	4567999,39	51,19	50,74	613974,81	4568000,94	50,81	50,60	3,25	165,96	164,62		1,34		
7772	613975,61	4568001,08	50,76	50,56	613976,37	4568001,62	50,68	50,61	613977,95	4568001,02	50,65	50,58	0,65	33,06	32,98		0,08		
7773	613975,61	4568001,08	50,76	50,56	613977,95	4568001,02	50,65	50,58	613977,74	4568000,06	50,74	50,50	1,13	57,44	57,25		0,20		
7774	613969,61	4567999,39	51,19	50,74	613970,09	4568002,29	50,94	50,82	613974,81	4568000,94	50,81	50,60	7,17	365,42	363,56		1,86		
7775	613970,60	4567996,81	51,34	51,34	613969,91	4567998,23	51,27	50,69	613972,73	4567996,53	51,26	51,26	1,42	72,80	72,53		0,27		
7776	613972,73	4567996,53	51,26	51,26	613973,77	4567995,90	51,26	51,47	613971,12	4567995,73	51,40	51,84	0,92	47,01	47,21	0,20			
7777	613972,73	4567996,53	51,26	51,26	613971,12	4567995,73	51,40	51,84	613970,60	4567996,81	51,34	51,34	1,08	55,41	55,57	0,16			
7778	613970,40	4567996,64	51,37	51,37	613969,91	4567998,23	51,27	50,69	613970,60	4567996,81	51,34	51,34	0,20	10,07	10,03		0,04		
7779	613970,60	4567996,81	51,34	51,34	613971,12	4567995,73	51,40	51,84	613970,72	4567995,62	51,43	51,80	0,24	12,58	12,64	0,07			
7780	613970,60	4567996,81	51,34	51,34	613970,72	4567995,62	51,43	51,80	613970,40	4567996,64	51,37	51,37	0,13	6,47	6,48	0,02			
7781	613969,81	4567995,89	51,45	51,45	613968,26	4567996,34	51,50	50,87	613969,91	4567998,23	51,27	50,69	1,83	94,27	93,54		0,73		
7782	613969,81	4567995,89	51,45	51,45	613969,91	4567998,23	51,27	50,69	613970,40	4567996,64	51,37	51,37	0,66	33,90	33,77		0,13		
7783	613970,40	4567996,64	51,37	51,37	613970,72	4567995,62	51,43	51,80	613969,81	4567995,89	51,45	51,45	0,42	21,78	21,84	0,05			
7784	613975,54	4568001,79	50,71	50,71	613975,52	4568001,94	50,70	50,74	613975,84	4568001,82	50,69	50,69	0,02	1,17	1,17				
7785	613975,84	4568001,82	50,69	50,69	613976,37	4568001,62	50,68	50,61	613975,61	4568001,08	50,76	50,56	0,22	11,23	11,21		0,02		
7786	613975,84	4568001,82	50,69	50,69	613975,61	4568001,08	50,76	50,56	613975,54	4568001,79	50,71	50,71	0,11	5,45	5,44		0,01		
7787	613968,28	4567999,78	51,22	50,75	613969,91	4567998,23	51,27	50,69	613968,26	4567996,34	51,50	50,87	2,82	144,70	143,13		1,57		
7788	613978,87	4567991,75	51,33	51,83	613978,76	4567991,01	51,40	51,78	613976,89	4567991,40	51,46	51,87	0,71	36,66	36,97	0,31			
7789	613968,28	4567999,78	51,22	50,75	613969,61	4567999,39	51,19	50,74	613969,91	4567998,23	51,27	50,69	0,71	36,52	36,16		0,36		
7790	613976,89	4567991,40	51,46	51,87	613976,81	4567992,99	51,34	51,60	613978,87	4567991,75	51,33	51,83	1,59	81,59	82,21	0,62			
7791	613979,68	4567992,88	51,21	51,76	613978,87	4567991,75	51,33	51,83	613976,81	4567992,99	51,34	51,60	1,67	85,46	86,19	0,73			
7792	613978,87	4567991,75	51,33	51,83	613979,68	4567992,88	51,21	51,76	613980,06	4567992,71	51,20	51,64	0,28	14,53	14,67	0,14			
7793	613980,55	4567990,24	51,37	51,37	613980,66	4567989,69	51,41	51,31	613980,37	4567990,03	51,40	51,40	0,06	3,22	3,22		0,00		
7794	613980,37	4567990,03	51,40	51,40	613978,87	4567991,75	51,33	51,83	613980,06	4567992,71	51,20	51,64	1,74	89,36	89,90	0,54			
7795	613980,37	4567990,03	51,40	51,40	613980,06	4567992,71	51,20	51,64	613980,55	4567990,24	51,37	51,37	0,28	14,45	14,49	0,04			
7796	613980,37	4567990,03	51,40	51,40	613980,66	4567989,69	51,41	51,31	613980,27	4567989,96	51,41	51,41	0,03	1,33	1,33		0,00		
7797	613980,27	4567989,96	51,41	51,41	613978,76	4567991,01	51,40	51,78	613978,87	4567991,75	51,33	51,83	0,62	31,73	31,91	0,18			
7798	613980,27	4567989,96	51,41	51,41	613978,87	4567991,75	51,33	51,83	613980,37	4567990,03	51,40	51,40	0,13	6,76	6,78	0,02			
7799	613970,65	4567993,71	51,58	51,58	613971,14	4567993,41	51,58	51,65	613969,61	4567993,22	51,67	51,67	0,27	14,11	14,11	0,01			
7800	613969,61	4567993,22	51,67	51,67	613967,99	4567993,03	51,77	51,70	613967,95	4567995,36	51,59	51,22	1,89	97,63	97,35		0,28		
7801	613969,61	4567993,22	51,67	51,67	613967,95	4567995,36	51,59	51,22	613970,65	4567993,71	51,58	51,58	1,51	78,03	77,84		0,19		
7802	613968,00	4567992,57	51,80	51,80	613967,99	4567993,03	51,77	51,70	613969,61	4567993,22	51,67	51,67	0,37	19,07	19,06		0,01		
7803	613969,61	4567993,22	51,67	51,67	613971,14	4567993,41	51,58	51,65	613968,01	4567991,66	51,87	52,02	1,05	54,07	54,14	0,07			
7804	613969,61	4567993,22	51,67	51,67	613968,01	4567991,66	51,87	52,02	613968,00	4567992,57	51,80	51,80	0,74	38,30	38,33	0,04			
7805	613976,42	4567992,22	51,42	51,63	613976,81	4567992,99	51,34	51,60	613976,89	4567991,40	51,46	51,87	0,34	17,52	17,62	0,10			
7806	613976,81	4567992,99	51,34	51,60	613976,42	4567992,22	51,42	51,63	613974,66	4567992,86	51,45	52,01	0,80	41,25	41,52	0,28			
7807	613981,63	4567988,40	51,46	51,62	613982,05	4567989,71	51,34	51,64	613982,84	4567989,50	51,32	51,61	0,56	28,91	29,05	0,14			
Riporto													8336,55			658,76	2714,56		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 212	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													8336,55			658,76	2714,56		
7808	613982,05	4567989,71	51,34	51,64	613981,92	4567990,40	51,29	51,77	613983,03	4567989,67	51,29	51,65	0,34	17,20	17,32	0,13			
7809	613983,03	4567989,67	51,29	51,65	613982,84	4567989,50	51,32	51,61	613982,05	4567989,71	51,34	51,64	0,09	4,49	4,52	0,03			
7810	613983,23	4567992,86	51,03	51,03	613983,38	4567993,14	51,00	50,95	613983,41	4567992,55	51,05	51,05	0,05	2,45	2,45		0,00		
7811	613983,41	4567992,55	51,05	51,05	613983,54	4567990,14	51,23	51,45	613983,03	4567989,67	51,29	51,65	0,65	33,35	33,47	0,13			
7812	613983,41	4567992,55	51,05	51,05	613983,03	4567989,67	51,29	51,65	613981,92	4567990,40	51,29	51,77	1,74	88,88	89,37	0,48			
7813	613983,41	4567992,55	51,05	51,05	613981,92	4567990,40	51,29	51,77	613983,23	4567992,86	51,03	51,03	0,43	21,84	21,91	0,07			
7814	613970,72	4567995,62	51,43	51,80	613971,12	4567995,73	51,40	51,84	613971,14	4567993,41	51,58	51,65	0,47	23,94	24,08	0,14			
7815	613981,09	4567987,95	51,52	51,52	613980,66	4567989,69	51,41	51,31	613981,00	4567989,70	51,39	51,39	0,30	15,31	15,31		0,01		
7816	613981,00	4567989,70	51,39	51,39	613982,05	4567989,71	51,34	51,64	613981,63	4567988,40	51,46	51,62	0,69	35,21	35,32	0,11			
7817	613981,00	4567989,70	51,39	51,39	613981,63	4567988,40	51,46	51,62	613981,10	4567987,91	51,53	51,53	0,50	25,76	25,79	0,03			
7818	613981,00	4567989,70	51,39	51,39	613981,10	4567987,91	51,53	51,53	613981,09	4567987,95	51,52	51,52	0,01	0,29	0,29				
7819	613969,29	4567995,55	51,51	51,51	613970,72	4567995,62	51,43	51,80	613971,14	4567993,41	51,58	51,65	1,60	82,17	82,40	0,23			
7820	613969,29	4567995,55	51,51	51,51	613971,14	4567993,41	51,58	51,65	613970,65	4567993,71	51,58	51,58	0,25	12,74	12,75	0,01			
7821	613970,65	4567993,71	51,58	51,58	613967,95	4567995,36	51,59	51,22	613967,95	4567995,49	51,58	51,23	0,18	9,17	9,13		0,04		
7822	613970,65	4567993,71	51,58	51,58	613967,95	4567995,49	51,58	51,23	613969,29	4567995,55	51,51	51,51	1,28	65,88	65,74		0,15		
7823	613981,00	4567989,70	51,39	51,39	613980,66	4567989,69	51,41	51,31	613980,87	4567989,81	51,39	51,39	0,02	1,02	1,02		0,00		
7824	613980,87	4567989,81	51,39	51,39	613981,92	4567990,40	51,29	51,77	613982,05	4567989,71	51,34	51,64	0,40	20,51	20,62	0,10			
7825	613980,87	4567989,81	51,39	51,39	613982,05	4567989,71	51,34	51,64	613981,00	4567989,70	51,39	51,39	0,06	3,15	3,16	0,01			
7826	613969,81	4567995,89	51,45	51,45	613970,72	4567995,62	51,43	51,80	613969,29	4567995,55	51,51	51,51	0,22	11,44	11,47	0,03			
7827	613969,29	4567995,55	51,51	51,51	613967,95	4567995,49	51,58	51,23	613967,95	4567995,81	51,55	51,07	0,21	11,08	11,02		0,06		
7828	613969,29	4567995,55	51,51	51,51	613967,95	4567995,81	51,55	51,07	613968,26	4567996,34	51,50	50,87	0,40	20,43	20,29		0,15		
7829	613969,29	4567995,55	51,51	51,51	613968,26	4567996,34	51,50	50,87	613969,81	4567995,89	51,45	51,45	0,38	19,35	19,27		0,08		
7830	613985,78	4567993,01	50,90	50,90	613986,45	4567993,62	50,82	50,58	613987,17	4567993,44	50,79	50,62	0,28	14,34	14,30		0,04		
7831	613985,78	4567993,01	50,90	50,90	613987,17	4567993,44	50,79	50,62	613986,67	4567992,98	50,86	50,86	0,21	10,73	10,71		0,01		
7832	613986,67	4567992,98	50,86	50,86	613986,22	4567992,57	50,91	51,07	613985,27	4567992,54	50,96	51,14	0,19	9,61	9,63	0,02			
7833	613986,67	4567992,98	50,86	50,86	613985,27	4567992,54	50,96	51,14	613985,78	4567993,01	50,90	50,90	0,22	11,02	11,03	0,01			
7834	613975,14	4567989,75	51,67	52,09	613976,72	4567988,32	51,71	51,99	613974,74	4567987,51	51,87	52,15	2,06	106,38	107,05	0,67			
7835	613985,66	4567992,06	50,98	51,18	613985,27	4567992,54	50,96	51,14	613986,22	4567992,57	50,91	51,07	0,23	11,86	11,90	0,04			
7836	613977,47	4567989,72	51,56	51,93	613976,72	4567988,32	51,71	51,99	613975,14	4567989,75	51,67	52,09	1,64	84,82	85,40	0,58			
7837	613985,27	4567992,54	50,96	51,14	613985,66	4567992,06	50,98	51,18	613985,44	4567991,86	51,00	51,14	0,09	4,61	4,63	0,02			
7838	613976,72	4567988,32	51,71	51,99	613977,47	4567989,72	51,56	51,93	613978,40	4567988,24	51,63	52,07	1,21	62,27	62,71	0,44			
7839	613967,87	4568000,28	51,21	50,76	613968,28	4567999,78	51,22	50,75	613967,88	4567999,65	51,25	50,73	0,13	6,44	6,38		0,06		
7840	613968,13	4567984,53	52,43	52,56	613969,09	4567983,39	52,47	52,55	613968,14	4567983,48	52,51	52,59	0,49	25,92	25,97	0,05			
7841	613985,27	4567992,54	50,96	51,14	613985,44	4567991,86	51,00	51,14	613984,45	4567990,96	51,12	51,36	0,41	21,09	21,17	0,08			
7842	613975,14	4567983,98	52,13	52,31	613976,72	4567988,32	51,71	51,99	613978,40	4567988,24	51,63	52,07	3,71	192,20	193,32	1,12			
7843	613967,93	4567996,63	51,49	50,84	613967,88	4567999,65	51,25	50,73	613968,28	4567999,78	51,22	50,75	0,60	30,82	30,49		0,33		
7844	613968,28	4567999,78	51,22	50,75	613968,26	4567996,34	51,50	50,87	613967,93	4567996,63	51,49	50,84	0,57	29,15	28,82		0,33		
Riporto													8358,82			663,26	2715,81		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 213	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													8358,82			663,26	2715,81		
7845	613968,16	4567982,59	52,58	52,58	613968,14	4567983,48	52,51	52,59	613969,09	4567983,39	52,47	52,55	0,42	22,00	22,02	0,02			
7846	613968,16	4567982,59	52,58	52,58	613969,09	4567983,39	52,47	52,55	613968,58	4567982,56	52,56	52,56	0,19	9,74	9,74	0,01			
7847	613968,58	4567982,56	52,56	52,56	613968,17	4567981,88	52,63	52,57	613968,16	4567982,59	52,58	52,58	0,15	7,99	7,98		0,00		
7848	613984,45	4567990,96	51,12	51,36	613984,16	4567990,69	51,16	51,43	613985,00	4567992,77	50,95	51,19	0,19	9,85	9,90	0,05			
7849	613985,00	4567992,77	50,95	51,19	613985,27	4567992,54	50,96	51,14	613984,45	4567990,96	51,12	51,36	0,31	15,66	15,73	0,07			
7850	613975,14	4567983,98	52,13	52,31	613974,74	4567987,51	51,87	52,15	613976,72	4567988,32	51,71	51,99	3,66	189,79	190,70	0,91			
7851	613967,94	4567996,38	51,51	50,84	613967,93	4567996,63	51,49	50,84	613968,26	4567996,34	51,50	50,87	0,04	2,08	2,06		0,03		
7852	613985,51	4567993,15	50,90	50,90	613985,93	4567993,46	50,85	50,66	613985,59	4567992,99	50,91	50,91	0,05	2,36	2,36		0,00		
7853	613985,59	4567992,99	50,91	50,91	613985,27	4567992,54	50,96	51,14	613985,00	4567992,77	50,95	51,19	0,10	4,94	4,96	0,01			
7854	613985,59	4567992,99	50,91	50,91	613985,00	4567992,77	50,95	51,19	613985,51	4567993,15	50,90	50,90	0,06	2,88	2,89	0,01			
7855	613976,60	4567991,50	51,47	51,66	613975,14	4567989,75	51,67	52,09	613973,62	4567990,98	51,65	51,98	2,23	114,95	115,65	0,70			
7856	613985,78	4567993,01	50,90	50,90	613985,27	4567992,54	50,96	51,14	613985,59	4567992,99	50,91	50,91	0,04	2,01	2,01	0,00			
7857	613985,59	4567992,99	50,91	50,91	613985,93	4567993,46	50,85	50,66	613986,45	4567993,62	50,82	50,58	0,10	4,88	4,87		0,01		
7858	613985,59	4567992,99	50,91	50,91	613986,45	4567993,62	50,82	50,58	613985,78	4567993,01	50,90	50,90	0,05	2,60	2,60		0,00		
7859	613973,62	4567990,98	51,65	51,98	613974,66	4567992,86	51,45	52,01	613976,60	4567991,50	51,47	51,66	2,53	130,40	131,31	0,91			
7860	613968,23	4567978,32	52,91	52,79	613969,12	4567977,29	52,95	52,92	613968,26	4567976,59	53,04	53,02	0,76	40,27	40,22		0,04		
7861	613971,73	4567984,25	52,27	52,27	613971,70	4567984,00	52,29	52,27	613971,11	4567983,86	52,33	52,33	0,07	3,68	3,67		0,00		
7862	613971,11	4567983,86	52,33	52,33	613969,09	4567983,39	52,47	52,55	613971,90	4567985,69	52,15	52,29	1,66	86,84	86,96	0,12			
7863	613971,11	4567983,86	52,33	52,33	613971,90	4567985,69	52,15	52,29	613971,73	4567984,25	52,27	52,27	0,41	21,66	21,68	0,02			
7864	613974,66	4567992,86	51,45	52,01	613976,42	4567992,22	51,42	51,63	613976,60	4567991,50	51,47	51,66	0,58	29,63	29,82	0,19			
7865	613968,26	4567976,25	53,07	53,06	613968,26	4567976,59	53,04	53,02	613969,12	4567977,29	52,95	52,92	0,15	7,80	7,80		0,00		
7866	613969,12	4567977,29	52,95	52,92	613969,17	4567977,08	52,96	52,95	613968,26	4567976,25	53,07	53,06	0,12	6,23	6,23		0,00		
7867	613976,42	4567992,22	51,42	51,63	613976,89	4567991,40	51,46	51,87	613976,60	4567991,50	51,47	51,66	0,10	4,91	4,93	0,03			
7868	613976,60	4567991,50	51,47	51,66	613976,89	4567991,40	51,46	51,87	613977,47	4567989,72	51,56	51,93	0,21	11,05	11,12	0,07			
7869	613975,14	4567989,75	51,67	52,09	613976,60	4567991,50	51,47	51,66	613977,47	4567989,72	51,56	51,93	2,06	106,26	106,93	0,67			
7870	613979,19	4567989,01	51,53	51,53	613979,46	4567988,90	51,53	51,47	613979,34	4567988,82	51,54	51,54	0,02	0,91	0,91				
7871	613979,34	4567988,82	51,54	51,54	613978,40	4567988,24	51,63	52,07	613977,47	4567989,72	51,56	51,93	0,96	49,65	49,90	0,26			
7872	613979,34	4567988,82	51,54	51,54	613977,47	4567989,72	51,56	51,93	613979,19	4567989,01	51,53	51,53	0,11	5,76	5,77	0,01			
7873	613979,34	4567988,82	51,54	51,54	613979,46	4567988,90	51,53	51,47	613979,47	4567988,70	51,54	51,54	0,01	0,66	0,66				
7874	613979,47	4567988,70	51,54	51,54	613979,48	4567988,58	51,55	51,59	613978,40	4567988,24	51,63	52,07	0,07	3,52	3,53	0,01			
7875	613979,47	4567988,70	51,54	51,54	613978,40	4567988,24	51,63	52,07	613979,34	4567988,82	51,54	51,54	0,10	4,90	4,91	0,01			
7876	613978,40	4567988,24	51,63	52,07	613979,48	4567988,58	51,55	51,59	613980,26	4567987,16	51,63	51,77	0,90	46,54	46,73	0,19			
7877	613980,26	4567987,16	51,63	51,77	613980,14	4567987,05	51,64	51,85	613978,40	4567988,24	51,63	52,07	0,17	8,60	8,64	0,04			
7878	613974,66	4567992,86	51,45	52,01	613973,62	4567990,98	51,65	51,98	613971,14	4567993,41	51,58	51,65	3,59	185,36	186,50	1,14			
7879	613975,14	4567983,98	52,13	52,31	613978,40	4567988,24	51,63	52,07	613980,14	4567987,05	51,64	51,85	5,66	292,93	294,49	1,56			
7880	613980,14	4567987,05	51,64	51,85	613979,18	4567986,17	51,76	51,93	613975,14	4567983,98	52,13	52,31	0,71	37,02	37,15	0,13			
7881	613968,70	4567989,04	52,05	52,33	613971,14	4567993,41	51,58	51,65	613973,62	4567990,98	51,65	51,98	8,38	433,93	435,83	1,90			
Riporto													8395,72			672,29	2715,91		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 214	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													8395,72			672,29	2715,91		
7882	613980,55	4567990,24	51,37	51,37	613980,06	4567992,71	51,20	51,64	613981,92	4567990,40	51,29	51,77	1,73	88,73	89,26	0,53			
7883	613980,55	4567990,24	51,37	51,37	613981,92	4567990,40	51,29	51,77	613980,87	4567989,81	51,39	51,39	0,32	16,44	16,49	0,05			
7884	613980,87	4567989,81	51,39	51,39	613980,66	4567989,69	51,41	51,31	613980,55	4567990,24	51,37	51,37	0,07	3,35	3,34		0,00		
7885	613968,70	4567989,04	52,05	52,33	613968,05	4567989,58	52,04	52,29	613968,01	4567991,66	51,87	52,02	0,67	34,99	35,14	0,15			
7886	613968,70	4567989,04	52,05	52,33	613968,01	4567991,66	51,87	52,02	613971,14	4567993,41	51,58	51,65	4,70	243,79	244,57	0,77			
7887	613969,34	4567977,23	52,94	52,91	613969,12	4567977,29	52,95	52,92	613969,91	4567977,75	52,87	52,75	0,07	3,90	3,89		0,00		
7888	613979,81	4567988,89	51,51	51,51	613980,66	4567989,69	51,41	51,31	613981,09	4567987,95	51,52	51,52	0,92	47,20	47,17		0,03		
7889	613981,09	4567987,95	51,52	51,52	613981,10	4567987,91	51,53	51,53	613980,77	4567987,61	51,57	51,60	0,01	0,33	0,33				
7890	613981,09	4567987,95	51,52	51,52	613980,77	4567987,61	51,57	51,60	613979,48	4567988,58	51,55	51,59	0,37	19,02	19,03	0,01			
7891	613981,09	4567987,95	51,52	51,52	613979,48	4567988,58	51,55	51,59	613979,81	4567988,89	51,51	51,51	0,35	18,00	18,01	0,00			
7892	613969,12	4567977,29	52,95	52,92	613968,23	4567978,32	52,91	52,79	613968,21	4567979,30	52,83	52,58	0,43	22,57	22,51		0,06		
7893	613968,21	4567979,30	52,83	52,58	613970,55	4567978,33	52,80	52,56	613969,91	4567977,75	52,87	52,75	0,99	52,38	52,17		0,20		
7894	613968,21	4567979,30	52,83	52,58	613969,91	4567977,75	52,87	52,75	613969,12	4567977,29	52,95	52,92	0,99	52,55	52,42		0,13		
7895	613979,47	4567988,70	51,54	51,54	613979,46	4567988,90	51,53	51,47	613980,66	4567989,69	51,41	51,31	0,12	6,30	6,29		0,01		
7896	613979,47	4567988,70	51,54	51,54	613980,66	4567989,69	51,41	51,31	613979,81	4567988,89	51,51	51,51	0,06	2,91	2,91		0,00		
7897	613979,81	4567988,89	51,51	51,51	613979,48	4567988,58	51,55	51,59	613979,47	4567988,70	51,54	51,54	0,02	1,10	1,10				
7898	613968,21	4567979,30	52,83	52,58	613968,19	4567980,55	52,74	52,51	613969,78	4567981,44	52,59	52,40	1,00	52,83	52,60		0,22		
7899	613969,78	4567981,44	52,59	52,40	613970,69	4567978,46	52,78	52,55	613970,55	4567978,33	52,80	52,56	0,28	14,65	14,59		0,06		
7900	613969,78	4567981,44	52,59	52,40	613970,55	4567978,33	52,80	52,56	613968,21	4567979,30	52,83	52,58	3,26	172,14	171,40		0,73		
7901	613979,37	4567989,18	51,51	51,51	613978,76	4567991,01	51,40	51,78	613980,27	4567989,96	51,41	51,41	1,07	54,80	54,94	0,14			
7902	613980,27	4567989,96	51,41	51,41	613980,66	4567989,69	51,41	51,31	613979,46	4567988,90	51,53	51,47	0,31	16,17	16,15		0,02		
7903	613980,27	4567989,96	51,41	51,41	613979,46	4567988,90	51,53	51,47	613979,37	4567989,18	51,51	51,51	0,16	8,39	8,39		0,00		
7904	613970,69	4567978,46	52,78	52,55	613969,78	4567981,44	52,59	52,40	613971,60	4567982,16	52,44	52,00	3,04	159,94	159,07		0,87		
7905	613971,60	4567982,16	52,44	52,00	613970,84	4567978,59	52,76	52,51	613970,69	4567978,46	52,78	52,55	0,20	10,73	10,67		0,06		
7906	613967,95	4567995,81	51,55	51,07	613967,94	4567996,38	51,51	50,84	613968,26	4567996,34	51,50	50,87	0,09	4,74	4,69		0,05		
7907	613971,60	4567982,16	52,44	52,00	613972,46	4567980,06	52,57	52,23	613970,84	4567978,59	52,76	52,51	2,33	122,48	121,69		0,80		
7908	613975,90	4567983,19	52,15	52,42	613975,14	4567983,98	52,13	52,31	613979,18	4567986,17	51,76	51,93	2,43	126,31	126,82	0,50			
7909	613970,09	4568002,29	50,94	50,82	613969,61	4567999,39	51,19	50,74	613968,28	4567999,78	51,22	50,75	2,02	103,36	102,66		0,70		
7910	613985,08	4567993,88	50,86	50,86	613985,16	4567994,91	50,78	50,56	613985,93	4567993,46	50,85	50,66	0,45	22,92	22,85		0,06		
7911	613985,08	4567993,88	50,86	50,86	613985,93	4567993,46	50,85	50,66	613985,51	4567993,15	50,90	50,90	0,22	11,22	11,20		0,01		
7912	613985,51	4567993,15	50,90	50,90	613985,00	4567992,77	50,95	51,19	613985,08	4567993,88	50,86	50,86	0,27	13,69	13,71	0,02			
7913	613979,48	4567988,58	51,55	51,59	613980,77	4567987,61	51,57	51,60	613980,26	4567987,16	51,63	51,77	0,54	27,69	27,73	0,04			
7914	613977,47	4567989,72	51,56	51,93	613976,89	4567991,40	51,46	51,87	613978,76	4567991,01	51,40	51,78	1,46	75,03	75,60	0,56			
7915	613973,62	4567990,98	51,65	51,98	613975,14	4567989,75	51,67	52,09	613974,16	4567988,69	51,81	52,16	1,41	72,82	73,34	0,52			
7916	613979,37	4567989,18	51,51	51,51	613979,46	4567988,90	51,53	51,47	613979,19	4567989,01	51,53	51,53	0,03	1,70	1,70		0,00		
7917	613979,19	4567989,01	51,53	51,53	613977,47	4567989,72	51,56	51,93	613978,76	4567991,01	51,40	51,78	1,56	80,52	80,91	0,39			
7918	613979,19	4567989,01	51,53	51,53	613978,76	4567991,01	51,40	51,78	613979,37	4567989,18	51,51	51,51	0,22	11,09	11,12	0,03			
Riporto													8429,89			676,00	2719,95		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 215	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													8429,89			676,00	2719,95		
7919	613975,14	4567989,75	51,67	52,09	613974,74	4567987,51	51,87	52,15	613974,16	4567988,69	51,81	52,16	0,89	45,86	46,17	0,31			
7920	613969,17	4567977,08	52,96	52,95	613969,12	4567977,29	52,95	52,92	613969,34	4567977,23	52,94	52,91	0,02	1,13	1,13				
7921	613983,02	4567993,09	51,03	51,03	613983,38	4567993,14	51,00	50,95	613983,23	4567992,86	51,03	51,03	0,05	2,38	2,38		0,00		
7922	613983,23	4567992,86	51,03	51,03	613981,92	4567990,40	51,29	51,77	613980,06	4567992,71	51,20	51,64	3,81	194,83	195,99	1,17			
7923	613983,23	4567992,86	51,03	51,03	613980,06	4567992,71	51,20	51,64	613983,02	4567993,09	51,03	51,03	0,38	19,48	19,54	0,06			
7924	613968,70	4567989,04	52,05	52,33	613973,62	4567990,98	51,65	51,98	613974,16	4567988,69	51,81	52,16	6,16	319,15	321,14	1,98			
7925	613974,16	4567988,69	51,81	52,16	613974,74	4567987,51	51,87	52,15	613971,90	4567985,69	52,15	52,29	2,20	114,45	115,02	0,57			
7926	613974,16	4567988,69	51,81	52,16	613971,90	4567985,69	52,15	52,29	613968,70	4567989,04	52,05	52,33	8,59	446,45	448,68	2,22			
7927	613971,90	4567985,69	52,15	52,29	613974,74	4567987,51	51,87	52,15	613975,14	4567983,98	52,13	52,31	5,38	279,84	280,93	1,08			
7928	613974,10	4567983,45	52,22	52,22	613975,14	4567983,98	52,13	52,31	613974,28	4567981,72	52,35	52,35	0,94	49,30	49,35	0,06			
7929	613974,10	4567983,45	52,22	52,22	613974,28	4567981,72	52,35	52,35	613974,27	4567981,71	52,35	52,35	0,01	0,39	0,39				
7930	613974,27	4567981,71	52,35	52,35	613972,46	4567980,06	52,57	52,23	613971,60	4567982,16	52,44	52,00	2,61	136,91	136,24		0,68		
7931	613974,27	4567981,71	52,35	52,35	613971,60	4567982,16	52,44	52,00	613974,10	4567983,45	52,22	52,22	2,28	119,25	118,91		0,34		
7932	613972,09	4567984,00	52,28	52,28	613975,14	4567983,98	52,13	52,31	613974,10	4567983,45	52,22	52,22	0,82	42,99	43,04	0,05			
7933	613974,10	4567983,45	52,22	52,22	613971,60	4567982,16	52,44	52,00	613971,70	4567984,00	52,29	52,27	2,24	117,07	116,72		0,35		
7934	613974,10	4567983,45	52,22	52,22	613971,70	4567984,00	52,29	52,27	613972,09	4567984,00	52,28	52,28	0,11	5,53	5,53		0,00		
7935	613972,09	4567984,00	52,28	52,28	613971,70	4567984,00	52,29	52,27	613971,73	4567984,25	52,27	52,27	0,05	2,51	2,51				
7936	613971,73	4567984,25	52,27	52,27	613971,90	4567985,69	52,15	52,29	613975,14	4567983,98	52,13	52,31	2,49	129,79	130,05	0,27			
7937	613971,73	4567984,25	52,27	52,27	613975,14	4567983,98	52,13	52,31	613972,09	4567984,00	52,28	52,28	0,37	19,50	19,52	0,02			
7938	613969,22	4567982,85	52,51	52,51	613969,37	4567983,04	52,48	52,50	613969,40	4567982,91	52,49	52,49	0,01	0,68	0,68				
7939	613969,40	4567982,91	52,49	52,49	613969,78	4567981,44	52,59	52,40	613968,19	4567980,55	52,74	52,51	1,34	70,25	70,06		0,19		
7940	613969,40	4567982,91	52,49	52,49	613968,19	4567980,55	52,74	52,51	613968,18	4567981,48	52,66	52,54	0,58	30,65	30,58		0,07		
7941	613969,40	4567982,91	52,49	52,49	613968,18	4567981,48	52,66	52,54	613969,22	4567982,85	52,51	52,51	0,09	4,85	4,84		0,00		
7942	613968,22	4568004,69	50,84	50,84	613969,10	4568004,36	50,83	50,85	613968,87	4568004,23	50,85	50,85	0,10	4,87	4,87	0,00			
7943	613968,87	4568004,23	50,85	50,85	613967,82	4568003,64	50,94	50,84	613967,80	4568004,85	50,85	50,84	0,64	32,48	32,46		0,03		
7944	613968,87	4568004,23	50,85	50,85	613967,80	4568004,85	50,85	50,84	613968,22	4568004,69	50,84	50,84	0,05	2,34	2,34				
7945	613968,58	4567982,56	52,56	52,56	613969,09	4567983,39	52,47	52,55	613969,37	4567983,04	52,48	52,50	0,20	10,75	10,76	0,01			
7946	613968,58	4567982,56	52,56	52,56	613969,37	4567983,04	52,48	52,50	613969,22	4567982,85	52,51	52,51	0,04	2,11	2,11				
7947	613969,22	4567982,85	52,51	52,51	613968,18	4567981,48	52,66	52,54	613968,17	4567981,88	52,63	52,57	0,22	11,38	11,36		0,01		
7948	613969,22	4567982,85	52,51	52,51	613968,17	4567981,88	52,63	52,57	613968,58	4567982,56	52,56	52,56	0,16	8,28	8,28		0,00		
7949	613971,11	4567983,86	52,33	52,33	613971,70	4567984,00	52,29	52,27	613970,34	4567983,44	52,40	52,40	0,07	3,73	3,73		0,00		
7950	613970,34	4567983,44	52,40	52,40	613969,37	4567983,04	52,48	52,50	613969,09	4567983,39	52,47	52,55	0,23	11,88	11,88	0,01			
7951	613970,34	4567983,44	52,40	52,40	613969,09	4567983,39	52,47	52,55	613971,11	4567983,86	52,33	52,33	0,24	12,80	12,80	0,01			
7952	613983,68	4567993,07	50,99	50,99	613983,38	4567993,14	51,00	50,95	613985,16	4567994,91	50,78	50,56	0,33	16,65	16,62		0,03		
7953	613983,68	4567993,07	50,99	50,99	613985,16	4567994,91	50,78	50,56	613985,08	4567993,88	50,86	50,86	0,69	35,03	34,98		0,05		
7954	613985,08	4567993,88	50,86	50,86	613985,00	4567992,77	50,95	51,19	613983,68	4567993,07	50,99	50,99	0,75	38,09	38,15	0,06			
7955	613969,45	4567983,01	52,48	52,48	613969,37	4567983,04	52,48	52,50	613970,34	4567983,44	52,40	52,40	0,03	1,68	1,68				
Riporto													8475,03			683,87	2721,69		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 216	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													8475,03			683,87	2721,69		
7956	613970,34	4567983,44	52,40	52,40	613971,70	4567984,00	52,29	52,27	613971,60	4567982,16	52,44	52,00	1,22	63,93	63,74		0,19		
7957	613970,34	4567983,44	52,40	52,40	613971,60	4567982,16	52,44	52,00	613969,45	4567983,01	52,48	52,48	0,84	44,20	44,08		0,13		
7958	613983,38	4567993,14	51,00	50,95	613984,45	4567995,18	50,79	50,56	613985,16	4567994,91	50,78	50,56	0,87	44,18	44,03		0,15		
7959	613969,40	4567982,91	52,49	52,49	613969,37	4567983,04	52,48	52,50	613969,45	4567983,01	52,48	52,48	0,00	0,25	0,25				
7960	613969,45	4567983,01	52,48	52,48	613971,60	4567982,16	52,44	52,00	613969,78	4567981,44	52,59	52,40	1,54	81,12	80,79		0,32		
7961	613969,45	4567983,01	52,48	52,48	613969,78	4567981,44	52,59	52,40	613969,40	4567982,91	52,49	52,49	0,05	2,83	2,83		0,00		
7962	613983,81	4567997,59	50,63	50,43	613985,16	4567994,91	50,78	50,56	613984,45	4567995,18	50,79	50,56	0,77	39,02	38,85		0,17		
7963	613981,80	4567996,70	50,80	50,66	613984,45	4567995,18	50,79	50,56	613983,38	4567993,14	51,00	50,95	3,52	178,85	178,35		0,50		
7964	613981,80	4567996,70	50,80	50,66	613983,81	4567997,59	50,63	50,43	613984,45	4567995,18	50,79	50,56	2,71	137,35	136,83		0,52		
7965	613981,80	4567996,70	50,80	50,66	613981,12	4567997,58	50,77	50,55	613983,81	4567997,59	50,63	50,43	1,19	60,22	60,00		0,22		
7966	613969,43	4568003,92	50,84	50,84	613969,28	4568004,29	50,82	50,85	613970,24	4568003,93	50,80	50,98	0,15	7,73	7,74	0,01			
7967	613969,43	4568003,92	50,84	50,84	613970,24	4568003,93	50,80	50,98	613970,15	4568002,94	50,88	50,88	0,40	20,47	20,50	0,02			
7968	613970,15	4568002,94	50,88	50,88	613970,09	4568002,29	50,94	50,82	613969,43	4568003,92	50,84	50,84	0,27	13,57	13,56		0,01		
7969	613968,06	4567988,95	52,08	52,33	613968,05	4567989,58	52,04	52,29	613968,70	4567989,04	52,05	52,33	0,20	10,46	10,52	0,05			
7970	613981,12	4567997,58	50,77	50,55	613981,49	4567999,08	50,63	50,49	613983,81	4567997,59	50,63	50,43	2,02	102,15	101,77		0,38		
7971	613968,87	4568004,23	50,85	50,85	613969,10	4568004,36	50,83	50,85	613969,28	4568004,29	50,82	50,85	0,02	0,99	0,99				
7972	613968,87	4568004,23	50,85	50,85	613969,28	4568004,29	50,82	50,85	613969,43	4568003,92	50,84	50,84	0,08	4,11	4,11	0,00			
7973	613969,43	4568003,92	50,84	50,84	613970,09	4568002,29	50,94	50,82	613967,83	4568003,12	50,98	50,83	1,57	79,95	79,81		0,14		
7974	613969,43	4568003,92	50,84	50,84	613967,83	4568003,12	50,98	50,83	613967,82	4568003,64	50,94	50,84	0,42	21,18	21,14		0,04		
7975	613969,43	4568003,92	50,84	50,84	613967,82	4568003,64	50,94	50,84	613968,87	4568004,23	50,85	50,85	0,33	16,59	16,58		0,01		
7976	613968,70	4567989,04	52,05	52,33	613971,90	4567985,69	52,15	52,29	613969,09	4567983,39	52,47	52,55	8,39	437,97	439,38	1,41			
7977	613981,49	4567999,08	50,63	50,49	613982,02	4567999,49	50,57	50,45	613983,33	4567999,00	50,55	50,40	0,40	20,08	20,03		0,05		
7978	613981,49	4567999,08	50,63	50,49	613983,33	4567999,00	50,55	50,40	613983,81	4567997,59	50,63	50,43	1,27	64,32	64,12		0,21		
7979	613968,13	4567984,53	52,43	52,56	613968,06	4567988,55	52,12	52,39	613968,70	4567989,04	52,05	52,33	1,30	67,79	68,09	0,30			
7980	613968,70	4567989,04	52,05	52,33	613969,09	4567983,39	52,47	52,55	613968,13	4567984,53	52,43	52,56	2,50	130,72	131,14	0,42			
7981	613983,41	4567992,55	51,05	51,05	613983,38	4567993,14	51,00	50,95	613983,68	4567993,07	50,99	50,99	0,09	4,47	4,47		0,00		
7982	613983,68	4567993,07	50,99	50,99	613985,00	4567992,77	50,95	51,19	613984,16	4567990,69	51,16	51,43	1,50	76,40	76,65	0,25			
7983	613983,68	4567993,07	50,99	50,99	613984,16	4567990,69	51,16	51,43	613983,54	4567990,14	51,23	51,45	0,86	44,03	44,17	0,14			
7984	613983,68	4567993,07	50,99	50,99	613983,54	4567990,14	51,23	51,45	613983,41	4567992,55	51,05	51,05	0,36	18,26	18,29	0,03			
7985	613968,06	4567988,55	52,12	52,39	613968,06	4567988,95	52,08	52,33	613968,70	4567989,04	52,05	52,33	0,13	6,82	6,86	0,04			
7986	613979,09	4567999,96	50,68	50,50	613981,09	4567998,93	50,66	50,49	613979,62	4567997,96	50,81	50,52	1,73	87,59	87,22		0,37		
7987	613970,27	4568002,70	50,90	50,90	613970,09	4568002,29	50,94	50,82	613970,15	4568002,94	50,88	50,88	0,05	2,33	2,33		0,00		
7988	613970,15	4568002,94	50,88	50,88	613970,24	4568003,93	50,80	50,98	613970,73	4568003,75	50,79	51,10	0,25	12,60	12,64	0,04			
7989	613970,15	4568002,94	50,88	50,88	613970,73	4568003,75	50,79	51,10	613970,27	4568002,70	50,90	50,90	0,12	6,04	6,05	0,01			
7990	613979,09	4567999,96	50,68	50,50	613979,60	4568000,29	50,63	50,46	613981,09	4567998,93	50,66	50,49	0,59	30,02	29,92		0,10		
7991	613981,49	4567999,08	50,63	50,49	613981,09	4567998,93	50,66	50,49	613979,60	4568000,29	50,63	50,46	0,38	19,43	19,37		0,06		
7992	613970,27	4568002,70	50,90	50,90	613970,73	4568003,75	50,79	51,10	613972,71	4568003,00	50,75	50,97	1,21	61,53	61,74	0,21			
Riporto													8514,31			686,80	2725,27		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 217	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
	A Riportare												8514,31			686,80	2725,27		
7993	613970,27	4568002,70	50,90	50,90	613972,71	4568003,00	50,75	50,97	613971,02	4568002,54	50,87	50,87	0,30	15,29	15,31	0,02			
7994	613971,02	4568002,54	50,87	50,87	613970,09	4568002,29	50,94	50,82	613970,27	4568002,70	50,90	50,90	0,17	8,42	8,42		0,01		
7995	613986,63	4567994,46	50,74	50,51	613988,82	4567996,93	50,44	50,39	613989,18	4567996,79	50,43	50,40	0,59	29,94	29,88		0,06		
7996	613989,18	4567996,79	50,43	50,40	613989,33	4567996,50	50,45	50,41	613986,63	4567994,46	50,74	50,51	0,55	27,55	27,50		0,06		
7997	613981,12	4567997,58	50,77	50,55	613981,09	4567998,93	50,66	50,49	613981,49	4567999,08	50,63	50,49	0,27	13,80	13,75		0,05		
7998	613987,71	4567993,92	50,73	50,59	613986,63	4567994,46	50,74	50,51	613989,33	4567996,50	50,45	50,41	1,83	92,58	92,33		0,25		
7999	613989,33	4567996,50	50,45	50,41	613989,53	4567995,58	50,51	50,50	613987,71	4567993,92	50,73	50,59	1,01	51,04	50,97		0,07		
8000	613981,09	4567998,93	50,66	50,49	613981,12	4567997,58	50,77	50,55	613979,62	4567997,96	50,81	50,52	1,01	51,09	50,86		0,23		
8001	613975,14	4567983,98	52,13	52,31	613975,90	4567983,19	52,15	52,42	613974,28	4567981,72	52,35	52,35	1,20	62,42	62,60	0,18			
8002	613986,45	4567993,62	50,82	50,58	613986,63	4567994,46	50,74	50,51	613987,71	4567993,92	50,73	50,59	0,50	25,40	25,29		0,10		
8003	613987,71	4567993,92	50,73	50,59	613987,17	4567993,44	50,79	50,62	613986,45	4567993,62	50,82	50,58	0,22	11,34	11,30		0,04		
8004	613986,63	4567994,46	50,74	50,51	613986,45	4567993,62	50,82	50,58	613985,93	4567993,46	50,85	50,66	0,20	10,36	10,32		0,05		
8005	613985,16	4567994,91	50,78	50,56	613986,63	4567994,46	50,74	50,51	613985,93	4567993,46	50,85	50,66	0,89	45,33	45,14		0,19		
8006	613978,77	4567997,01	50,93	50,93	613979,62	4567997,96	50,81	50,52	613980,18	4567996,70	50,88	50,88	0,80	40,64	40,56		0,08		
8007	613980,18	4567996,70	50,88	50,88	613980,51	4567995,94	50,93	51,10	613978,64	4567996,86	50,95	50,99	0,56	28,29	28,33	0,04			
8008	613980,18	4567996,70	50,88	50,88	613978,64	4567996,86	50,95	50,99	613978,77	4567997,01	50,93	50,93	0,12	6,32	6,33	0,00			
8009	613982,50	4568066,04	48,34	47,58	613984,03	4568065,83	48,23	47,48	613983,73	4568064,69	48,25	47,50	0,90	43,42	42,75		0,68		
8010	613979,69	4568064,13	48,56	47,82	613980,29	4568066,34	48,50	47,75	613982,50	4568066,04	48,34	47,58	2,53	122,62	120,72		1,90		
8011	613979,69	4568064,13	48,56	47,82	613982,50	4568066,04	48,34	47,58	613983,73	4568064,69	48,25	47,50	3,06	148,06	145,77		2,29		
8012	613979,12	4568066,17	48,59	47,84	613979,38	4568066,46	48,57	47,82	613980,29	4568066,34	48,50	47,75	0,15	7,26	7,14		0,11		
8013	613979,12	4568066,17	48,59	47,84	613980,29	4568066,34	48,50	47,75	613979,69	4568064,13	48,56	47,82	1,25	60,45	59,52		0,93		
8014	613979,12	4568066,17	48,59	47,84	613979,03	4568066,51	48,60	47,86	613979,38	4568066,46	48,57	47,82	0,06	2,81	2,77		0,04		
8015	613983,73	4568064,69	48,25	47,50	613984,03	4568065,83	48,23	47,48	613985,67	4568065,60	48,11	47,48	0,96	46,46	45,78		0,68		
8016	613974,98	4568065,80	48,90	48,53	613977,19	4568066,76	48,73	48,16	613979,03	4568066,51	48,60	47,86	1,16	56,55	55,89		0,65		
8017	613974,98	4568065,80	48,90	48,53	613979,03	4568066,51	48,60	47,86	613979,12	4568066,17	48,59	47,84	0,72	35,08	34,64		0,45		
8018	613974,98	4568065,80	48,90	48,53	613975,41	4568067,01	48,87	48,47	613977,19	4568066,76	48,73	48,16	1,13	55,20	54,70		0,50		
8019	613979,12	4568066,17	48,59	47,84	613979,69	4568064,13	48,56	47,82	613977,10	4568062,74	48,75	48,05	3,04	147,75	145,53		2,22		
8020	613973,91	4568067,21	48,98	48,68	613974,88	4568067,08	48,91	48,55	613974,98	4568065,80	48,90	48,53	0,62	30,13	29,92		0,21		
8021	613979,12	4568066,17	48,59	47,84	613977,10	4568062,74	48,75	48,05	613974,98	4568065,80	48,90	48,53	6,73	327,90	323,81		4,10		
8022	613976,59	4568052,88	48,82	48,62	613977,94	4568052,34	48,72	48,49	613976,12	4568049,53	48,87	48,70	2,39	116,55	116,07		0,48		
8023	613980,14	4568059,30	48,54	47,92	613981,09	4568056,06	48,48	48,17	613979,00	4568053,93	48,64	48,39	4,40	213,50	211,79		1,72		
8024	613975,08	4568052,32	48,93	48,61	613976,59	4568052,88	48,82	48,62	613976,12	4568049,53	48,87	48,70	2,40	117,18	116,63		0,55		
8025	613971,55	4568063,69	49,16	48,84	613972,85	4568064,81	49,06	48,60	613975,14	4568061,15	48,90	48,68	3,66	179,57	178,33		1,23		
8026	613977,59	4568060,08	48,72	48,22	613980,14	4568059,30	48,54	47,92	613979,00	4568053,93	48,64	48,39	7,29	354,60	351,27		3,33		
8027	613975,44	4568054,59	48,90	48,64	613976,59	4568052,88	48,82	48,62	613975,08	4568052,32	48,93	48,61	1,61	78,85	78,43		0,42		
8028	613971,55	4568061,48	49,17	48,89	613971,55	4568063,69	49,16	48,84	613975,14	4568061,15	48,90	48,68	3,97	194,69	193,60		1,09		
8029	613977,59	4568060,08	48,72	48,22	613978,46	4568060,39	48,66	48,02	613980,14	4568059,30	48,54	47,92	0,73	35,73	35,30		0,43		
	Riporto												8573,27			687,05	2750,45		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 218	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8573,27			687,05	2750,45	
8030	613977,94	4568052,34	48,72	48,49	613978,50	4568049,39	48,69	48,66	613976,12	4568049,53	48,87	48,70	3,47	169,25	168,76		0,49	
8031	613969,68	4568067,79	49,29	49,29	613972,70	4568067,38	49,07	48,76	613972,85	4568064,81	49,06	48,60	3,85	188,95	187,97		0,98	
8032	613971,40	4568061,52	49,18	48,89	613971,13	4568062,49	49,20	48,87	613971,55	4568063,69	49,16	48,84	0,36	17,74	17,63		0,11	
8033	613971,55	4568063,69	49,16	48,84	613971,55	4568061,48	49,17	48,89	613971,40	4568061,52	49,18	48,89	0,17	8,26	8,21		0,05	
8034	613980,67	4568062,49	48,49	47,76	613980,14	4568059,30	48,54	47,92	613978,46	4568060,39	48,66	48,02	2,97	144,15	142,19		1,96	
8035	613978,50	4568049,39	48,69	48,66	613977,64	4568048,30	48,76	48,73	613976,12	4568049,53	48,87	48,70	1,36	66,20	66,10		0,10	
8036	613972,85	4568064,81	49,06	48,60	613970,45	4568064,97	49,24	49,03	613969,68	4568067,79	49,29	49,29	3,31	163,07	162,33		0,75	
8037	613971,13	4568062,49	49,20	48,87	613970,88	4568063,41	49,21	48,94	613971,55	4568063,69	49,16	48,84	0,34	16,95	16,85		0,11	
8038	613980,67	4568062,49	48,49	47,76	613982,55	4568061,41	48,35	47,62	613980,14	4568059,30	48,54	47,92	3,28	159,18	156,90		2,27	
8039	613975,69	4568046,60	48,91	48,87	613975,94	4568048,62	48,88	48,73	613977,64	4568048,30	48,76	48,73	1,76	85,83	85,70		0,13	
8040	613970,57	4568064,56	49,23	49,01	613971,55	4568063,69	49,16	48,84	613970,88	4568063,41	49,21	48,94	0,43	21,04	20,92		0,12	
8041	613981,17	4568058,19	48,46	47,91	613980,14	4568059,30	48,54	47,92	613982,55	4568061,41	48,35	47,62	2,42	117,45	115,92		1,54	
8042	613975,94	4568048,62	48,88	48,73	613976,12	4568049,53	48,87	48,70	613977,64	4568048,30	48,76	48,73	0,80	39,18	39,09		0,09	
8043	613970,57	4568064,56	49,23	49,01	613970,45	4568064,97	49,24	49,03	613972,85	4568064,81	49,06	48,60	0,49	24,19	24,04		0,15	
8044	613972,85	4568064,81	49,06	48,60	613971,55	4568063,69	49,16	48,84	613970,57	4568064,56	49,23	49,01	1,11	54,72	54,35		0,37	
8045	613980,14	4568059,30	48,54	47,92	613981,17	4568058,19	48,46	47,91	613981,09	4568056,06	48,48	48,17	1,14	55,35	54,78		0,56	
8046	613983,97	4568063,77	48,24	47,49	613982,55	4568061,41	48,35	47,62	613980,67	4568062,49	48,49	47,76	2,99	144,36	142,17		2,20	
8047	613983,97	4568063,77	48,24	47,49	613983,73	4568061,01	48,27	47,70	613982,55	4568061,41	48,35	47,62	1,68	80,94	79,80		1,14	
8048	613982,55	4568061,41	48,35	47,62	613983,73	4568061,01	48,27	47,70	613983,96	4568059,68	48,25	47,80	0,74	35,67	35,24		0,43	
8049	613982,55	4568061,41	48,35	47,62	613983,96	4568059,68	48,25	47,80	613982,95	4568058,37	48,33	47,91	1,80	86,82	85,86		0,96	
8050	613975,94	4568045,90	48,89	48,89	613976,03	4568045,64	48,88	48,90	613975,82	4568045,38	48,90	48,90	0,04	1,85	1,85			
8051	613975,82	4568045,38	48,90	48,90	613975,53	4568046,43	48,92	48,87	613975,69	4568046,60	48,91	48,87	0,11	5,25	5,25		0,00	
8052	613975,82	4568045,38	48,90	48,90	613975,69	4568046,60	48,91	48,87	613975,94	4568045,90	48,89	48,89	0,10	5,10	5,10		0,00	
8053	613973,96	4568059,95	49,00	48,83	613975,76	4568060,54	48,86	48,71	613975,44	4568054,59	48,90	48,64	5,26	257,34	256,33		1,01	
8054	613982,55	4568061,41	48,35	47,62	613982,95	4568058,37	48,33	47,91	613981,17	4568058,19	48,46	47,91	2,74	132,64	131,09		1,56	
8055	613973,96	4568059,95	49,00	48,83	613975,14	4568061,15	48,90	48,68	613975,76	4568060,54	48,86	48,71	0,73	35,80	35,67		0,13	
8056	613983,97	4568063,77	48,24	47,49	613983,73	4568064,69	48,25	47,50	613985,67	4568065,60	48,11	47,48	1,00	48,33	47,62		0,71	
8057	613983,97	4568063,77	48,24	47,49	613985,67	4568065,60	48,11	47,48	613986,05	4568065,55	48,08	47,47	0,39	18,88	18,62		0,26	
8058	613972,03	4568059,21	49,14	48,71	613971,75	4568060,25	49,16	48,75	613972,81	4568060,03	49,08	48,67	0,52	25,74	25,53		0,22	
8059	613983,73	4568064,69	48,25	47,50	613983,97	4568063,77	48,24	47,49	613980,67	4568062,49	48,49	47,76	1,67	80,78	79,54		1,24	
8060	613980,67	4568062,49	48,49	47,76	613979,69	4568064,13	48,56	47,82	613983,73	4568064,69	48,25	47,50	3,59	173,74	171,09		2,65	
8061	613983,97	4568063,77	48,24	47,49	613986,05	4568065,55	48,08	47,47	613986,52	4568065,49	48,04	47,51	0,49	23,37	23,06		0,31	
8062	613986,52	4568065,49	48,04	47,51	613985,89	4568062,61	48,10	47,72	613983,97	4568063,77	48,24	47,49	3,13	150,50	148,77		1,73	
8063	613971,43	4568061,41	49,18	48,89	613971,40	4568061,52	49,18	48,89	613971,55	4568061,48	49,17	48,89	0,01	0,38	0,38		0,00	
8064	613983,97	4568063,77	48,24	47,49	613985,89	4568062,61	48,10	47,72	613983,73	4568061,01	48,27	47,70	2,79	134,42	132,85		1,57	
8065	613971,75	4568060,25	49,16	48,75	613971,43	4568061,41	49,18	48,89	613971,55	4568061,48	49,17	48,89	0,08	4,04	4,01		0,03	
8066	613971,55	4568061,48	49,17	48,89	613972,81	4568060,03	49,08	48,67	613971,75	4568060,25	49,16	48,75	0,63	31,04	30,80		0,23	
Riporto													8631,03			687,05	2776,60	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 219	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8631,03			687,05	2776,60	
8067	613977,10	4568062,74	48,75	48,05	613978,46	4568060,39	48,66	48,02	613977,59	4568060,08	48,72	48,22	1,23	60,06	59,31		0,76	
8068	613973,16	4568055,10	49,07	48,72	613972,37	4568057,97	49,12	48,83	613973,96	4568059,95	49,00	48,83	3,06	150,35	149,53		0,82	
8069	613973,96	4568059,95	49,00	48,83	613975,44	4568054,59	48,90	48,64	613973,16	4568055,10	49,07	48,72	5,74	281,22	279,75		1,48	
8070	613978,46	4568060,39	48,66	48,02	613977,10	4568062,74	48,75	48,05	613980,67	4568062,49	48,49	47,76	4,02	195,74	192,96		2,78	
8071	613972,37	4568057,97	49,12	48,83	613972,15	4568058,77	49,13	48,71	613972,81	4568060,03	49,08	48,67	0,40	19,73	19,58		0,15	
8072	613972,37	4568057,97	49,12	48,83	613972,81	4568060,03	49,08	48,67	613973,96	4568059,95	49,00	48,83	1,20	58,95	58,60		0,35	
8073	613982,95	4568058,37	48,33	47,91	613983,96	4568059,68	48,25	47,80	613984,85	4568056,84	48,19	48,10	2,02	97,31	96,66		0,65	
8074	613982,95	4568058,37	48,33	47,91	613984,85	4568056,84	48,19	48,10	613984,59	4568056,51	48,21	48,13	0,51	24,50	24,40		0,10	
8075	613973,96	4568059,95	49,00	48,83	613972,81	4568060,03	49,08	48,67	613975,14	4568061,15	48,90	48,68	0,74	36,12	35,92		0,20	
8076	613981,94	4568056,12	48,41	48,17	613982,95	4568058,37	48,33	47,91	613984,59	4568056,51	48,21	48,13	2,78	134,51	133,82		0,70	
8077	613984,59	4568056,51	48,21	48,13	613984,15	4568055,96	48,25	48,19	613981,94	4568056,12	48,41	48,17	0,65	31,55	31,47		0,08	
8078	613972,15	4568058,77	49,13	48,71	613972,03	4568059,21	49,14	48,71	613972,81	4568060,03	49,08	48,67	0,22	10,78	10,69		0,09	
8079	613981,94	4568056,12	48,41	48,17	613981,17	4568058,19	48,46	47,91	613982,95	4568058,37	48,33	47,91	1,91	92,52	91,75		0,77	
8080	613983,73	4568061,01	48,27	47,70	613985,15	4568060,05	48,16	47,85	613983,96	4568059,68	48,25	47,80	0,83	40,22	39,85		0,37	
8081	613983,96	4568059,68	48,25	47,80	613985,15	4568060,05	48,16	47,85	613985,15	4568057,22	48,17	48,09	1,68	81,09	80,62		0,48	
8082	613983,96	4568059,68	48,25	47,80	613985,15	4568057,22	48,17	48,09	613984,85	4568056,84	48,19	48,10	0,60	28,79	28,66		0,13	
8083	613985,89	4568062,61	48,10	47,72	613985,15	4568060,05	48,16	47,85	613983,73	4568061,01	48,27	47,70	2,17	104,68	103,77		0,91	
8084	613972,81	4568060,03	49,08	48,67	613971,55	4568061,48	49,17	48,89	613975,14	4568061,15	48,90	48,68	2,39	117,47	116,74		0,73	
8085	613977,10	4568062,74	48,75	48,05	613979,69	4568064,13	48,56	47,82	613980,67	4568062,49	48,49	47,76	2,80	136,32	134,29		2,03	
8086	613972,85	4568064,81	49,06	48,60	613972,70	4568067,38	49,07	48,76	613973,91	4568067,21	48,98	48,68	1,54	75,42	74,87		0,55	
8087	613973,91	4568067,21	48,98	48,68	613974,98	4568065,80	48,90	48,53	613972,85	4568064,81	49,06	48,60	2,03	99,59	98,83		0,77	
8088	613981,17	4568058,19	48,46	47,91	613981,94	4568056,12	48,41	48,17	613981,09	4568056,06	48,48	48,17	0,90	43,74	43,41		0,33	
8089	613985,15	4568060,05	48,16	47,85	613985,89	4568062,61	48,10	47,72	613987,77	4568062,71	47,96	47,84	2,37	113,90	113,27		0,64	
8090	613986,82	4568059,35	48,04	47,91	613985,15	4568060,05	48,16	47,85	613987,77	4568062,71	47,96	47,84	3,15	151,30	150,71		0,59	
8091	613987,77	4568062,71	47,96	47,84	613988,26	4568061,18	47,93	47,89	613986,82	4568059,35	48,04	47,91	1,56	74,70	74,55		0,15	
8092	613985,15	4568060,05	48,16	47,85	613986,82	4568059,35	48,04	47,91	613985,97	4568058,26	48,11	48,03	1,21	58,43	58,22		0,21	
8093	613985,15	4568060,05	48,16	47,85	613985,97	4568058,26	48,11	48,03	613985,15	4568057,22	48,17	48,09	1,15	55,48	55,30		0,18	
8094	613984,15	4568055,96	48,25	48,19	613983,38	4568054,97	48,31	48,27	613981,94	4568056,12	48,41	48,17	1,15	55,51	55,38		0,13	
8095	613975,46	4568046,69	48,92	48,88	613975,69	4568046,60	48,91	48,87	613975,53	4568046,43	48,92	48,87	0,03	1,29	1,29		0,00	
8096	613982,21	4568054,18	48,40	48,40	613981,94	4568056,12	48,41	48,17	613983,38	4568054,97	48,31	48,27	1,24	60,09	59,97		0,12	
8097	613982,21	4568054,18	48,40	48,40	613983,38	4568054,97	48,31	48,27	613982,99	4568054,48	48,34	48,34	0,13	6,52	6,52		0,00	
8098	613982,99	4568054,48	48,34	48,34	613982,29	4568053,59	48,39	48,47	613982,21	4568054,18	48,40	48,40	0,24	11,74	11,74	0,01		
8099	613975,46	4568046,69	48,92	48,88	613975,00	4568048,37	48,95	48,79	613975,94	4568048,62	48,88	48,73	0,85	41,43	41,33		0,10	
8100	613975,94	4568048,62	48,88	48,73	613975,69	4568046,60	48,91	48,87	613975,46	4568046,69	48,92	48,88	0,24	11,85	11,84		0,02	
8101	613981,92	4568053,97	48,42	48,42	613981,09	4568056,06	48,48	48,17	613981,94	4568056,12	48,41	48,17	0,91	44,27	44,10		0,17	
8102	613981,92	4568053,97	48,42	48,42	613981,94	4568056,12	48,41	48,17	613982,21	4568054,18	48,40	48,40	0,31	15,04	15,01		0,03	
8103	613982,21	4568054,18	48,40	48,40	613982,29	4568053,59	48,39	48,47	613982,14	4568053,40	48,41	48,49	0,05	2,51	2,52	0,00		
Riporto													8685,09			687,06	2794,13	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 220	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8685,09			687,06	2794,13	
8104	613982,21	4568054,18	48,40	48,40	613982,14	4568053,40	48,41	48,49	613981,92	4568053,97	48,42	48,42	0,11	5,13	5,13			
8105	613979,90	4568053,47	48,57	48,38	613979,00	4568053,93	48,64	48,39	613981,09	4568056,06	48,48	48,17	1,44	69,89	69,53		0,36	
8106	613977,94	4568052,34	48,72	48,49	613979,00	4568053,93	48,64	48,39	613979,90	4568053,47	48,57	48,38	0,96	46,66	46,45		0,22	
8107	613979,00	4568053,93	48,64	48,39	613977,94	4568052,34	48,72	48,49	613976,59	4568052,88	48,82	48,62	1,36	66,24	65,93		0,31	
8108	613976,59	4568052,88	48,82	48,62	613975,44	4568054,59	48,90	48,64	613979,00	4568053,93	48,64	48,39	2,66	129,98	129,35		0,63	
8109	613975,00	4568048,37	48,95	48,79	613974,77	4568049,20	48,97	48,83	613975,94	4568048,62	48,88	48,73	0,42	20,38	20,32		0,06	
8110	613977,59	4568060,08	48,72	48,22	613979,00	4568053,93	48,64	48,39	613975,44	4568054,59	48,90	48,64	10,48	511,03	507,49		3,54	
8111	613974,77	4568049,20	48,97	48,83	613974,63	4568049,71	48,98	48,84	613976,12	4568049,53	48,87	48,70	0,37	18,11	18,05		0,05	
8112	613976,12	4568049,53	48,87	48,70	613975,94	4568048,62	48,88	48,73	613974,77	4568049,20	48,97	48,83	0,58	28,49	28,40		0,09	
8113	613981,19	4568053,09	48,48	48,48	613979,90	4568053,47	48,57	48,38	613981,09	4568056,06	48,48	48,17	1,90	91,96	91,64		0,32	
8114	613981,19	4568053,09	48,48	48,48	613981,09	4568056,06	48,48	48,17	613981,92	4568053,97	48,42	48,42	1,13	54,69	54,58		0,12	
8115	613981,92	4568053,97	48,42	48,42	613982,14	4568053,40	48,41	48,49	613981,76	4568052,92	48,44	48,52	0,16	7,88	7,89	0,01		
8116	613981,92	4568053,97	48,42	48,42	613981,76	4568052,92	48,44	48,52	613981,19	4568053,09	48,48	48,48	0,31	15,20	15,21	0,01		
8117	613974,88	4568067,08	48,91	48,55	613975,41	4568067,01	48,87	48,47	613974,98	4568065,80	48,90	48,53	0,33	16,20	16,07		0,12	
8118	613978,89	4568049,27	48,66	48,66	613978,86	4568049,24	48,66	48,66	613978,50	4568049,39	48,69	48,66	0,01	0,34	0,34			
8119	613978,89	4568049,27	48,66	48,66	613978,50	4568049,39	48,69	48,66	613979,03	4568049,84	48,65	48,65	0,12	5,74	5,74		0,00	
8120	613979,03	4568049,84	48,65	48,65	613979,96	4568050,63	48,58	48,63	613978,89	4568049,27	48,66	48,66	0,21	10,06	10,07	0,00		
8121	613985,89	4568062,61	48,10	47,72	613986,52	4568065,49	48,04	47,51	613987,58	4568065,34	47,97	47,56	1,56	75,05	74,37		0,69	
8122	613979,03	4568049,84	48,65	48,65	613978,50	4568049,39	48,69	48,66	613979,90	4568053,47	48,57	48,38	0,76	37,17	37,11		0,06	
8123	613979,03	4568049,84	48,65	48,65	613979,90	4568053,47	48,57	48,38	613981,19	4568053,09	48,48	48,48	2,50	121,59	121,43		0,16	
8124	613981,19	4568053,09	48,48	48,48	613981,76	4568052,92	48,44	48,52	613979,96	4568050,63	48,58	48,63	0,80	38,99	39,02	0,04		
8125	613981,19	4568053,09	48,48	48,48	613979,96	4568050,63	48,58	48,63	613979,03	4568049,84	48,65	48,65	0,65	31,67	31,69	0,01		
8126	613985,89	4568062,61	48,10	47,72	613987,58	4568065,34	47,97	47,56	613987,65	4568065,33	47,96	47,56	0,10	4,76	4,72		0,04	
8127	613987,65	4568065,33	47,96	47,56	613987,77	4568062,71	47,96	47,84	613985,89	4568062,61	48,10	47,72	2,47	118,57	117,84		0,74	
8128	613987,65	4568065,33	47,96	47,56	613988,09	4568065,27	47,93	47,56	613987,77	4568062,71	47,96	47,84	0,58	27,97	27,80		0,17	
8129	613974,63	4568049,71	48,98	48,84	613974,26	4568051,09	49,00	48,78	613975,08	4568052,32	48,93	48,61	0,80	39,02	38,84		0,18	
8130	613975,08	4568052,32	48,93	48,61	613976,12	4568049,53	48,87	48,70	613974,63	4568049,71	48,98	48,84	1,98	96,83	96,42		0,41	
8131	613978,86	4568049,24	48,66	48,66	613978,77	4568049,13	48,67	48,67	613978,50	4568049,39	48,69	48,66	0,03	1,35	1,35			
8132	613973,86	4568052,53	49,02	48,68	613975,08	4568052,32	48,93	48,61	613974,26	4568051,09	49,00	48,78	0,84	41,00	40,75		0,25	
8133	613973,86	4568052,53	49,02	48,68	613973,49	4568053,87	49,05	48,73	613975,44	4568054,59	48,90	48,64	1,44	70,60	70,15		0,45	
8134	613975,44	4568054,59	48,90	48,64	613975,08	4568052,32	48,93	48,61	613973,86	4568052,53	49,02	48,68	1,42	69,49	69,05		0,44	
8135	613973,49	4568053,87	49,05	48,73	613973,16	4568055,10	49,07	48,72	613975,44	4568054,59	48,90	48,64	1,31	64,38	63,97		0,41	
8136	613977,84	4568048,00	48,74	48,74	613977,64	4568048,30	48,76	48,73	613977,97	4568048,15	48,73	48,73	0,04	1,74	1,74			
8137	613977,97	4568048,15	48,73	48,73	613978,00	4568048,14	48,73	48,73	613977,86	4568047,96	48,74	48,74	0,00	0,15	0,15			
8138	613977,97	4568048,15	48,73	48,73	613977,86	4568047,96	48,74	48,74	613977,84	4568048,00	48,74	48,74	0,00	0,18	0,18			
8139	613977,97	4568048,15	48,73	48,73	613977,64	4568048,30	48,76	48,73	613978,50	4568049,39	48,69	48,66	0,24	11,82	11,81		0,00	
8140	613977,97	4568048,15	48,73	48,73	613978,50	4568049,39	48,69	48,66	613978,77	4568049,13	48,67	48,67	0,24	11,61	11,61		0,00	
Riporto													8725,41			687,13	2803,94	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 221	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8725,41			687,13	2803,94	
8141	613977,97	4568048,15	48,73	48,73	613978,77	4568049,13	48,67	48,67	613978,63	4568048,95	48,68	48,68	0,00	0,17	0,17			
8142	613978,63	4568048,95	48,68	48,68	613978,00	4568048,14	48,73	48,73	613977,97	4568048,15	48,73	48,73	0,01	0,70	0,70			
8143	613978,50	4568049,39	48,69	48,66	613977,94	4568052,34	48,72	48,49	613979,90	4568053,47	48,57	48,38	3,21	156,07	155,59		0,48	
8144	613977,10	4568062,74	48,75	48,05	613977,59	4568060,08	48,72	48,22	613975,76	4568060,54	48,86	48,71	2,32	113,23	112,18		1,05	
8145	613975,76	4568060,54	48,86	48,71	613975,14	4568061,15	48,90	48,68	613977,10	4568062,74	48,75	48,05	1,09	53,27	52,88		0,39	
8146	613974,98	4568065,80	48,90	48,53	613977,10	4568062,74	48,75	48,05	613975,14	4568061,15	48,90	48,68	4,68	228,83	226,81		2,03	
8147	613975,76	4568060,54	48,86	48,71	613977,59	4568060,08	48,72	48,22	613975,44	4568054,59	48,90	48,64	5,52	269,43	267,74		1,68	
8148	613975,94	4568045,90	48,89	48,89	613975,69	4568046,60	48,91	48,87	613976,22	4568046,42	48,87	48,87	0,16	8,00	8,00		0,00	
8149	613976,22	4568046,42	48,87	48,87	613976,55	4568046,31	48,84	48,87	613976,03	4568045,64	48,88	48,90	0,14	6,86	6,86	0,00		
8150	613976,22	4568046,42	48,87	48,87	613976,03	4568045,64	48,88	48,90	613975,94	4568045,90	48,89	48,89	0,06	2,90	2,90			
8151	613972,85	4568064,81	49,06	48,60	613974,98	4568065,80	48,90	48,53	613975,14	4568061,15	48,90	48,68	5,03	246,32	244,55		1,78	
8152	613976,22	4568046,42	48,87	48,87	613975,69	4568046,60	48,91	48,87	613977,64	4568048,30	48,76	48,73	0,62	30,49	30,48		0,01	
8153	613976,22	4568046,42	48,87	48,87	613977,64	4568048,30	48,76	48,73	613977,84	4568048,00	48,74	48,74	0,40	19,57	19,57		0,00	
8154	613977,84	4568048,00	48,74	48,74	613977,86	4568047,96	48,74	48,74	613976,55	4568046,31	48,84	48,87	0,04	1,80	1,80			
8155	613977,84	4568048,00	48,74	48,74	613976,55	4568046,31	48,84	48,87	613976,22	4568046,42	48,87	48,87	0,35	17,23	17,23	0,00		
8156	613988,44	4568061,39	47,91	47,91	613988,26	4568061,18	47,93	47,89	613987,77	4568062,71	47,96	47,84	0,18	8,85	8,84		0,01	
8157	613988,44	4568061,39	47,91	47,91	613987,77	4568062,71	47,96	47,84	613988,40	4568062,69	47,91	47,91	0,41	19,50	19,48		0,02	
8158	613988,40	4568062,69	47,91	47,91	613989,43	4568062,66	47,84	48,03	613988,44	4568061,39	47,91	47,91	0,67	32,19	32,24	0,04		
8159	613988,40	4568062,69	47,91	47,91	613987,77	4568062,71	47,96	47,84	613988,09	4568065,27	47,93	47,56	0,81	38,62	38,49		0,13	
8160	613988,40	4568062,69	47,91	47,91	613988,09	4568065,27	47,93	47,56	613988,68	4568065,19	47,88	47,63	0,74	35,51	35,36		0,15	
8161	613988,40	4568062,69	47,91	47,91	613988,68	4568065,19	47,88	47,63	613989,49	4568064,37	47,83	47,83	1,13	54,20	54,11		0,09	
8162	613989,49	4568064,37	47,83	47,83	613990,21	4568063,65	47,77	48,00	613989,43	4568062,66	47,84	48,03	0,64	30,51	30,60	0,09		
8163	613989,49	4568064,37	47,83	47,83	613989,43	4568062,66	47,84	48,03	613988,40	4568062,69	47,91	47,91	0,89	42,54	42,59	0,06		
8164	613989,49	4568064,37	47,83	47,83	613988,68	4568065,19	47,88	47,63	613991,16	4568064,85	47,70	47,69	0,88	41,99	41,91		0,08	
8165	613989,49	4568064,37	47,83	47,83	613991,16	4568064,85	47,70	47,69	613991,11	4568064,78	47,70	47,70	0,04	2,06	2,06			
8166	613991,11	4568064,78	47,70	47,70	613990,21	4568063,65	47,77	48,00	613989,49	4568064,37	47,83	47,83	0,73	35,07	35,12	0,05		
8167	613989,77	4567994,50	50,60	50,60	613989,53	4567995,58	50,51	50,50	613990,37	4567996,34	50,41	50,40	0,54	27,41	27,41		0,01	
8168	613987,03	4567986,16	51,47	51,44	613987,02	4567986,18	51,47	51,43	613987,05	4567986,21	51,47	51,42	0,00	0,02	0,02			
8169	613980,43	4567986,85	51,65	51,81	613982,41	4567985,57	51,69	51,71	613982,44	4567984,10	51,83	52,10	1,44	74,28	74,50	0,22		
8170	613980,43	4567986,85	51,65	51,81	613981,26	4567987,24	51,58	51,61	613982,41	4567985,57	51,69	51,71	0,92	47,37	47,43	0,06		
8171	613982,41	4567985,57	51,69	51,71	613981,26	4567987,24	51,58	51,61	613983,59	4567989,30	51,31	51,59	3,13	161,28	161,63	0,34		
8172	613982,54	4567985,64	51,68	51,68	613982,41	4567985,57	51,69	51,71	613983,59	4567989,30	51,31	51,59	0,20	10,49	10,51	0,02		
8173	613982,54	4567985,64	51,68	51,68	613983,59	4567989,30	51,31	51,59	613984,36	4567988,26	51,38	51,38	1,96	101,06	101,24	0,19		
8174	613984,36	4567988,26	51,38	51,38	613985,28	4567987,03	51,46	51,12	613982,54	4567985,64	51,68	51,68	2,32	119,67	119,41		0,26	
8175	613981,26	4567987,24	51,58	51,61	613981,63	4567988,40	51,46	51,62	613982,84	4567989,50	51,32	51,61	0,50	25,58	25,66	0,08		
8176	613981,26	4567987,24	51,58	51,61	613982,84	4567989,50	51,32	51,61	613983,59	4567989,30	51,31	51,59	1,00	51,57	51,78	0,20		
8177	613972,73	4567976,51	52,88	52,75	613974,63	4567977,85	52,69	52,44	613974,61	4567974,90	52,96	52,89	2,79	147,39	146,97		0,42	
Riporto													8770,99			688,49	2812,54	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 222	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													8770,99			688,49	2812,54		
8178	613982,84	4567989,50	51,32	51,61	613983,03	4567989,67	51,29	51,65	613983,59	4567989,30	51,31	51,59	0,08	4,25	4,27	0,03			
8179	613972,73	4567976,51	52,88	52,75	613973,07	4567978,55	52,68	52,40	613974,63	4567977,85	52,69	52,44	1,71	90,22	89,84		0,38		
8180	613983,54	4567990,14	51,23	51,45	613983,59	4567989,30	51,31	51,59	613983,03	4567989,67	51,29	51,65	0,23	11,62	11,68	0,07			
8181	613981,26	4567987,24	51,58	51,61	613981,10	4567987,91	51,53	51,53	613981,63	4567988,40	51,46	51,62	0,22	11,36	11,37	0,01			
8182	613973,43	4567974,17	53,07	53,07	613972,63	4567974,49	53,07	53,06	613973,67	4567974,91	53,00	52,93	0,33	17,69	17,68		0,01		
8183	613973,43	4567974,17	53,07	53,07	613973,67	4567974,91	53,00	52,93	613974,05	4567974,00	53,07	53,07	0,25	13,32	13,31		0,01		
8184	613974,05	4567974,00	53,07	53,07	613974,09	4567973,90	53,07	53,08	613973,43	4567974,17	53,07	53,07	0,03	1,52	1,52				
8185	613986,67	4567992,98	50,86	50,86	613987,17	4567993,44	50,79	50,62	613989,25	4567992,91	50,77	50,72	0,61	30,82	30,77		0,05		
8186	613986,67	4567992,98	50,86	50,86	613989,25	4567992,91	50,77	50,72	613989,21	4567992,79	50,78	50,78	0,16	7,98	7,98		0,00		
8187	613989,21	4567992,79	50,78	50,78	613989,16	4567992,65	50,80	50,85	613986,22	4567992,57	50,91	51,07	0,20	10,37	10,38	0,01			
8188	613989,21	4567992,79	50,78	50,78	613986,22	4567992,57	50,91	51,07	613986,67	4567992,98	50,86	50,86	0,56	28,65	28,68	0,03			
8189	613974,05	4567974,00	53,07	53,07	613973,67	4567974,91	53,00	52,93	613974,61	4567974,90	52,96	52,89	0,42	22,47	22,45		0,02		
8190	613974,05	4567974,00	53,07	53,07	613974,61	4567974,90	52,96	52,89	613974,61	4567973,95	53,05	53,05	0,27	14,23	14,23		0,01		
8191	613974,61	4567973,95	53,05	53,05	613974,62	4567973,69	53,08	53,09	613974,09	4567973,90	53,07	53,08	0,07	3,52	3,52	0,00			
8192	613974,61	4567973,95	53,05	53,05	613974,09	4567973,90	53,07	53,08	613974,05	4567974,00	53,07	53,07	0,03	1,47	1,47				
8193	613985,66	4567992,06	50,98	51,18	613986,22	4567992,57	50,91	51,07	613989,16	4567992,65	50,80	50,85	0,72	36,76	36,86	0,10			
8194	613985,66	4567992,06	50,98	51,18	613989,16	4567992,65	50,80	50,85	613988,02	4567989,16	51,16	51,41	5,77	294,02	294,99	0,97			
8195	613974,61	4567974,90	52,96	52,89	613973,67	4567974,91	53,00	52,93	613972,73	4567976,51	52,88	52,75	0,75	39,57	39,50		0,07		
8196	613985,90	4567990,09	51,15	51,15	613985,44	4567991,86	51,00	51,14	613985,66	4567992,06	50,98	51,18	0,24	12,08	12,11	0,03			
8197	613985,90	4567990,09	51,15	51,15	613985,66	4567992,06	50,98	51,18	613988,02	4567989,16	51,16	51,41	1,98	101,06	101,35	0,30			
8198	613985,90	4567990,09	51,15	51,15	613988,02	4567989,16	51,16	51,41	613987,57	4567987,81	51,30	51,31	1,64	83,80	83,94	0,14			
8199	613985,90	4567990,09	51,15	51,15	613987,57	4567987,81	51,30	51,31	613987,53	4567987,80	51,30	51,30	0,06	3,09	3,09				
8200	613987,53	4567987,80	51,30	51,30	613986,55	4567987,53	51,36	51,16	613985,90	4567990,09	51,15	51,15	1,34	68,85	68,76		0,09		
8201	613985,90	4567990,09	51,15	51,15	613986,55	4567987,53	51,36	51,16	613985,32	4567988,27	51,34	51,34	1,34	68,67	68,58		0,09		
8202	613985,32	4567988,27	51,34	51,34	613983,59	4567989,30	51,31	51,59	613984,45	4567990,96	51,12	51,36	1,88	96,36	96,69	0,33			
8203	613985,32	4567988,27	51,34	51,34	613984,45	4567990,96	51,12	51,36	613985,44	4567991,86	51,00	51,14	1,72	88,20	88,42	0,22			
8204	613985,32	4567988,27	51,34	51,34	613985,44	4567991,86	51,00	51,14	613985,90	4567990,09	51,15	51,15	0,92	47,32	47,37	0,04			
8205	613983,59	4567989,30	51,31	51,59	613984,16	4567990,69	51,16	51,43	613984,45	4567990,96	51,12	51,36	0,13	6,62	6,66	0,03			
8206	613968,47	4567976,17	53,07	53,07	613968,26	4567976,25	53,07	53,06	613969,17	4567977,08	52,96	52,95	0,12	6,59	6,59		0,00		
8207	613968,47	4567976,17	53,07	53,07	613969,17	4567977,08	52,96	52,95	613969,25	4567976,74	52,99	52,99	0,16	8,28	8,28		0,00		
8208	613969,25	4567976,74	52,99	52,99	613969,48	4567975,76	53,07	53,11	613968,47	4567976,17	53,07	53,07	0,45	23,83	23,83	0,01			
8209	613987,53	4567987,80	51,30	51,30	613987,57	4567987,81	51,30	51,31	613987,56	4567987,79	51,30	51,30	0,00	0,03	0,03				
8210	613987,56	4567987,79	51,30	51,30	613987,36	4567987,15	51,37	51,15	613986,55	4567987,53	51,36	51,16	0,30	15,16	15,12		0,04		
8211	613987,56	4567987,79	51,30	51,30	613986,55	4567987,53	51,36	51,16	613987,53	4567987,80	51,30	51,30	0,01	0,62	0,62		0,00		
8212	613980,14	4567987,05	51,64	51,85	613980,26	4567987,16	51,63	51,77	613980,43	4567986,85	51,65	51,81	0,03	1,42	1,43	0,01			
8213	613985,95	4567982,86	51,82	51,60	613985,73	4567982,18	51,89	51,78	613985,40	4567982,37	51,88	51,75	0,13	6,75	6,73		0,02		
8214	613979,18	4567986,17	51,76	51,93	613980,14	4567987,05	51,64	51,85	613980,43	4567986,85	51,65	51,81	0,22	11,42	11,46	0,04			
Riporto													8796,06			690,85	2813,32		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 223	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													8796,06			690,85	2813,32		
8215	613970,76	4567978,24	52,80	52,56	613972,73	4567976,51	52,88	52,75	613972,71	4567976,23	52,91	52,78	0,29	15,49	15,45		0,05		
8216	613985,95	4567982,86	51,82	51,60	613985,40	4567982,37	51,88	51,75	613986,14	4567984,96	51,62	51,42	0,53	27,38	27,29		0,10		
8217	613986,14	4567984,96	51,62	51,42	613986,55	4567984,71	51,62	51,35	613985,95	4567982,86	51,82	51,60	0,46	23,79	23,68		0,10		
8218	613969,34	4567977,23	52,94	52,91	613969,91	4567977,75	52,87	52,75	613970,76	4567978,24	52,80	52,56	0,08	4,25	4,24		0,01		
8219	613969,34	4567977,23	52,94	52,91	613970,76	4567978,24	52,80	52,56	613972,71	4567976,23	52,91	52,78	2,42	127,96	127,65		0,32		
8220	613986,86	4567985,65	51,53	51,48	613986,55	4567984,71	51,62	51,35	613986,14	4567984,96	51,62	51,42	0,23	12,08	12,04		0,04		
8221	613980,77	4567987,61	51,57	51,60	613981,10	4567987,91	51,53	51,53	613981,26	4567987,24	51,58	51,61	0,14	7,00	7,00	0,00			
8222	613969,91	4567977,75	52,87	52,75	613970,55	4567978,33	52,80	52,56	613970,76	4567978,24	52,80	52,56	0,09	4,77	4,75		0,02		
8223	613970,55	4567978,33	52,80	52,56	613970,69	4567978,46	52,78	52,55	613970,76	4567978,24	52,80	52,56	0,02	1,08	1,08		0,01		
8224	613970,76	4567978,24	52,80	52,56	613970,69	4567978,46	52,78	52,55	613970,84	4567978,59	52,76	52,51	0,02	1,05	1,05		0,01		
8225	613980,43	4567986,85	51,65	51,81	613982,44	4567984,10	51,83	52,10	613977,72	4567981,27	52,26	52,68	9,33	484,56	487,21	2,65			
8226	613970,76	4567978,24	52,80	52,56	613970,84	4567978,59	52,76	52,51	613972,46	4567980,06	52,57	52,23	0,23	12,03	11,97		0,06		
8227	613972,46	4567980,06	52,57	52,23	613973,07	4567978,55	52,68	52,40	613970,76	4567978,24	52,80	52,56	1,84	96,96	96,44		0,52		
8228	613977,72	4567981,27	52,26	52,68	613975,90	4567983,19	52,15	52,42	613979,18	4567986,17	51,76	51,93	5,87	305,60	307,28	1,68			
8229	613977,72	4567981,27	52,26	52,68	613979,18	4567986,17	51,76	51,93	613980,43	4567986,85	51,65	51,81	2,57	133,37	134,01	0,65			
8230	613970,76	4567978,24	52,80	52,56	613973,07	4567978,55	52,68	52,40	613972,73	4567976,51	52,88	52,75	2,30	121,59	121,09		0,50		
8231	613980,43	4567986,85	51,65	51,81	613980,26	4567987,16	51,63	51,77	613980,77	4567987,61	51,57	51,60	0,12	5,95	5,97	0,01			
8232	613980,43	4567986,85	51,65	51,81	613980,77	4567987,61	51,57	51,60	613981,26	4567987,24	51,58	51,61	0,25	12,97	12,99	0,02			
8233	613986,55	4567987,53	51,36	51,16	613987,36	4567987,15	51,37	51,15	613987,05	4567986,21	51,47	51,42	0,44	22,50	22,43		0,07		
8234	613986,55	4567987,53	51,36	51,16	613987,05	4567986,21	51,47	51,42	613987,02	4567986,18	51,47	51,43	0,03	1,30	1,30		0,00		
8235	613985,28	4567987,03	51,46	51,12	613986,55	4567987,53	51,36	51,16	613987,02	4567986,18	51,47	51,43	0,97	50,13	49,94		0,19		
8236	613969,25	4567976,74	52,99	52,99	613969,17	4567977,08	52,96	52,95	613969,34	4567977,23	52,94	52,91	0,03	1,81	1,81				
8237	613969,25	4567976,74	52,99	52,99	613969,34	4567977,23	52,94	52,91	613972,71	4567976,23	52,91	52,78	0,87	46,00	45,95		0,05		
8238	613969,25	4567976,74	52,99	52,99	613972,71	4567976,23	52,91	52,78	613971,48	4567974,95	53,07	53,06	2,52	133,61	133,49		0,12		
8239	613969,25	4567976,74	52,99	52,99	613971,48	4567974,95	53,07	53,06	613971,14	4567975,09	53,07	53,07	0,15	8,19	8,19				
8240	613971,14	4567975,09	53,07	53,07	613969,48	4567975,76	53,07	53,11	613969,25	4567976,74	52,99	52,99	0,73	38,84	38,85	0,01			
8241	613984,36	4567988,26	51,38	51,38	613983,59	4567989,30	51,31	51,59	613985,32	4567988,27	51,34	51,34	0,50	25,57	25,62	0,05			
8242	613985,32	4567988,27	51,34	51,34	613986,55	4567987,53	51,36	51,16	613985,28	4567987,03	51,46	51,12	0,78	39,93	39,79		0,14		
8243	613985,32	4567988,27	51,34	51,34	613985,28	4567987,03	51,46	51,12	613984,36	4567988,26	51,38	51,38	0,59	30,28	30,21		0,07		
8244	613971,48	4567974,95	53,07	53,06	613972,71	4567976,23	52,91	52,78	613973,67	4567974,91	53,00	52,93	1,42	75,42	75,33		0,10		
8245	613973,67	4567974,91	53,00	52,93	613972,63	4567974,49	53,07	53,06	613971,48	4567974,95	53,07	53,06	0,48	25,52	25,51		0,01		
8246	613984,44	4567982,93	51,86	51,86	613982,44	4567984,10	51,83	52,10	613984,60	4567984,60	51,70	51,70	1,76	91,12	91,27	0,16			
8247	613984,60	4567984,60	51,70	51,70	613986,14	4567984,96	51,62	51,42	613985,40	4567982,37	51,88	51,75	1,87	96,64	96,43		0,20		
8248	613984,60	4567984,60	51,70	51,70	613985,40	4567982,37	51,88	51,75	613984,44	4567982,93	51,86	51,86	0,85	43,88	43,85		0,04		
8249	613984,44	4567982,93	51,86	51,86	613985,40	4567982,37	51,88	51,75	613984,41	4567981,65	51,98	51,98	0,63	32,58	32,55		0,03		
8250	613984,41	4567981,65	51,98	51,98	613982,38	4567980,17	52,19	52,46	613982,44	4567984,10	51,83	52,10	3,94	204,72	205,43	0,71			
8251	613984,41	4567981,65	51,98	51,98	613982,44	4567984,10	51,83	52,10	613984,44	4567982,93	51,86	51,86	1,30	67,64	67,75	0,12			
Riporto													8842,72			696,89	2816,04		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 224	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													8842,72			696,89	2816,04		
8252	613982,69	4567985,52	51,69	51,69	613986,14	4567984,96	51,62	51,42	613984,60	4567984,60	51,70	51,70	1,05	54,50	54,43		0,07		
8253	613984,60	4567984,60	51,70	51,70	613982,44	4567984,10	51,83	52,10	613982,41	4567985,57	51,69	51,71	1,59	82,34	82,50	0,15			
8254	613984,60	4567984,60	51,70	51,70	613982,41	4567985,57	51,69	51,71	613982,69	4567985,52	51,69	51,69	0,09	4,44	4,44				
8255	613982,44	4567984,10	51,83	52,10	613982,38	4567980,17	52,19	52,46	613977,72	4567981,27	52,26	52,68	9,19	478,75	481,67	2,93			
8256	613982,69	4567985,52	51,69	51,69	613982,41	4567985,57	51,69	51,71	613982,54	4567985,64	51,68	51,68	0,01	0,63	0,63				
8257	613982,54	4567985,64	51,68	51,68	613985,28	4567987,03	51,46	51,12	613986,14	4567984,96	51,62	51,42	3,44	177,21	176,60		0,61		
8258	613982,54	4567985,64	51,68	51,68	613986,14	4567984,96	51,62	51,42	613982,69	4567985,52	51,69	51,69	0,15	7,78	7,77		0,01		
8259	613976,97	4567973,58	53,00	53,00	613977,07	4567973,78	52,98	52,96	613978,31	4567973,06	53,00	52,99	0,16	8,36	8,35		0,00		
8260	613976,97	4567973,58	53,00	53,00	613978,31	4567973,06	53,00	52,99	613978,22	4567972,98	53,01	53,01	0,07	3,91	3,91				
8261	613978,22	4567972,98	53,01	53,01	613977,64	4567972,47	53,08	53,13	613976,63	4567972,88	53,08	53,14	0,37	19,88	19,89	0,01			
8262	613978,22	4567972,98	53,01	53,01	613976,63	4567972,88	53,08	53,14	613976,97	4567973,58	53,00	53,00	0,54	28,69	28,70	0,01			
8263	613985,28	4567987,03	51,46	51,12	613987,02	4567986,18	51,47	51,43	613986,14	4567984,96	51,62	51,42	1,44	73,94	73,67		0,27		
8264	613976,71	4567973,62	53,01	53,01	613977,07	4567973,78	52,98	52,96	613976,97	4567973,58	53,00	53,00	0,03	1,45	1,45				
8265	613976,97	4567973,58	53,00	53,00	613976,63	4567972,88	53,08	53,14	613975,82	4567973,21	53,08	53,12	0,34	17,98	18,00	0,01			
8266	613976,97	4567973,58	53,00	53,00	613975,82	4567973,21	53,08	53,12	613976,71	4567973,62	53,01	53,01	0,07	3,62	3,62	0,00			
8267	613974,27	4567981,71	52,35	52,35	613974,28	4567981,72	52,35	52,35	613974,27	4567981,70	52,35	52,35	0,00	0,00	0,00				
8268	613974,27	4567981,70	52,35	52,35	613973,07	4567978,55	52,68	52,40	613972,46	4567980,06	52,57	52,23	1,88	98,58	98,20		0,39		
8269	613974,27	4567981,70	52,35	52,35	613972,46	4567980,06	52,57	52,23	613974,27	4567981,71	52,35	52,35	0,01	0,47	0,47		0,00		
8270	613987,02	4567986,18	51,47	51,43	613987,03	4567986,16	51,47	51,44	613986,86	4567985,65	51,53	51,48	0,00	0,24	0,24				
8271	613987,02	4567986,18	51,47	51,43	613986,86	4567985,65	51,53	51,48	613986,14	4567984,96	51,62	51,42	0,14	7,13	7,12		0,01		
8272	613974,61	4567973,95	53,05	53,05	613974,61	4567974,90	52,96	52,89	613977,07	4567973,78	52,98	52,96	1,17	62,07	62,03		0,04		
8273	613974,61	4567973,95	53,05	53,05	613977,07	4567973,78	52,98	52,96	613976,71	4567973,62	53,01	53,01	0,23	12,32	12,31		0,00		
8274	613976,71	4567973,62	53,01	53,01	613975,82	4567973,21	53,08	53,12	613974,62	4567973,69	53,08	53,09	0,46	24,60	24,61	0,01			
8275	613976,71	4567973,62	53,01	53,01	613974,62	4567973,69	53,08	53,09	613974,61	4567973,95	53,05	53,05	0,27	14,18	14,18	0,00			
8276	613978,17	4567976,45	52,69	52,58	613977,07	4567973,78	52,98	52,96	613974,61	4567974,90	52,96	52,89	3,90	206,22	205,96		0,26		
8277	613978,17	4567976,45	52,69	52,58	613978,31	4567973,06	53,00	52,99	613977,07	4567973,78	52,98	52,96	2,05	108,50	108,40		0,09		
8278	613975,68	4567977,91	52,65	52,65	613974,63	4567977,85	52,69	52,44	613975,81	4567978,62	52,58	52,58	0,37	19,25	19,22		0,03		
8279	613975,81	4567978,62	52,58	52,58	613977,55	4567979,75	52,41	52,78	613976,87	4567977,98	52,60	52,88	1,16	60,85	61,10	0,25			
8280	613975,81	4567978,62	52,58	52,58	613976,87	4567977,98	52,60	52,88	613975,68	4567977,91	52,65	52,65	0,41	21,81	21,85	0,04			
8281	613979,52	4567978,96	52,41	52,41	613980,42	4567978,59	52,41	52,24	613979,08	4567978,36	52,48	52,48	0,35	18,27	18,25		0,02		
8282	613979,08	4567978,36	52,48	52,48	613976,87	4567977,98	52,60	52,88	613977,55	4567979,75	52,41	52,78	1,83	96,08	96,48	0,40			
8283	613979,08	4567978,36	52,48	52,48	613977,55	4567979,75	52,41	52,78	613979,52	4567978,96	52,41	52,41	0,76	39,71	39,81	0,09			
8284	613972,71	4567976,23	52,91	52,78	613972,73	4567976,51	52,88	52,75	613973,67	4567974,91	53,00	52,93	0,15	7,81	7,80		0,02		
8285	613979,08	4567978,36	52,48	52,48	613980,42	4567978,59	52,41	52,24	613980,36	4567977,76	52,49	52,39	0,55	28,72	28,67		0,05		
8286	613979,08	4567978,36	52,48	52,48	613980,36	4567977,76	52,49	52,39	613979,45	4567977,82	52,52	52,52	0,24	12,41	12,40		0,01		
8287	613979,45	4567977,82	52,52	52,52	613976,87	4567977,98	52,60	52,88	613979,08	4567978,36	52,48	52,48	0,67	35,24	35,30	0,06			
8288	613977,81	4567976,88	52,66	52,66	613976,87	4567977,98	52,60	52,88	613979,45	4567977,82	52,52	52,52	1,34	70,72	70,85	0,13			
Riporto													8879,19			701,00	2817,91		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 225	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												8879,19			701,00	2817,91			
8289	613979,45	4567977,82	52,52	52,52	613980,36	4567977,76	52,49	52,39	613978,17	4567976,45	52,69	52,58	0,66	34,58	34,53		0,05		
8290	613979,45	4567977,82	52,52	52,52	613978,17	4567976,45	52,69	52,58	613977,81	4567976,88	52,66	52,66	0,52	27,59	27,57		0,02		
8291	613975,07	4567975,53	52,89	52,89	613976,87	4567977,98	52,60	52,88	613977,81	4567976,88	52,66	52,66	2,13	112,43	112,63	0,20			
8292	613977,81	4567976,88	52,66	52,66	613978,17	4567976,45	52,69	52,58	613974,61	4567974,90	52,96	52,89	1,05	55,23	55,16		0,06		
8293	613977,81	4567976,88	52,66	52,66	613974,61	4567974,90	52,96	52,89	613975,07	4567975,53	52,89	52,89	0,55	29,17	29,16		0,01		
8294	613975,07	4567975,53	52,89	52,89	613974,61	4567974,90	52,96	52,89	613974,63	4567977,85	52,69	52,44	0,68	35,83	35,76		0,07		
8295	613975,07	4567975,53	52,89	52,89	613974,63	4567977,85	52,69	52,44	613975,68	4567977,91	52,65	52,65	1,23	64,87	64,77		0,10		
8296	613975,68	4567977,91	52,65	52,65	613976,87	4567977,98	52,60	52,88	613975,07	4567975,53	52,89	52,89	1,39	73,48	73,61	0,13			
8297	613980,42	4567978,59	52,41	52,24	613980,92	4567977,89	52,46	52,39	613980,36	4567977,76	52,49	52,39	0,23	11,99	11,96		0,03		
8298	613982,86	4567975,27	52,63	52,63	613982,46	4567975,92	52,58	52,73	613983,91	4567976,64	52,46	52,60	0,61	32,18	32,23	0,06			
8299	613982,86	4567975,27	52,63	52,63	613983,91	4567976,64	52,46	52,60	613983,60	4567975,68	52,56	52,56	0,29	15,25	15,26	0,01			
8300	613983,60	4567975,68	52,56	52,56	613983,25	4567974,63	52,67	52,53	613982,86	4567975,27	52,63	52,63	0,32	16,73	16,72		0,02		
8301	613981,21	4567977,02	52,53	52,53	613980,36	4567977,76	52,49	52,39	613980,92	4567977,89	52,46	52,39	0,26	13,83	13,82		0,02		
8302	613981,21	4567977,02	52,53	52,53	613980,92	4567977,89	52,46	52,39	613981,40	4567977,27	52,50	52,50	0,12	6,41	6,40		0,00		
8303	613981,40	4567977,27	52,50	52,50	613982,46	4567975,92	52,58	52,73	613981,21	4567977,02	52,53	52,53	0,27	13,99	14,01	0,01			
8304	613982,46	4567975,92	52,58	52,73	613984,12	4567979,81	52,16	52,25	613984,87	4567979,58	52,16	52,25	1,66	86,60	86,78	0,18			
8305	613984,87	4567979,58	52,16	52,25	613983,91	4567976,64	52,46	52,60	613982,46	4567975,92	52,58	52,73	1,78	93,19	93,40	0,22			
8306	613980,01	4567976,22	52,64	52,64	613978,17	4567976,45	52,69	52,58	613980,36	4567977,76	52,49	52,39	1,45	76,51	76,41		0,10		
8307	613980,01	4567976,22	52,64	52,64	613980,36	4567977,76	52,49	52,39	613981,21	4567977,02	52,53	52,53	0,78	41,11	41,09		0,03		
8308	613981,21	4567977,02	52,53	52,53	613982,46	4567975,92	52,58	52,73	613980,01	4567976,22	52,64	52,64	1,15	60,61	60,66	0,06			
8309	613985,05	4567980,11	52,10	52,17	613984,87	4567979,58	52,16	52,25	613984,12	4567979,81	52,16	52,25	0,22	11,57	11,59	0,02			
8310	613978,53	4567973,21	52,98	52,98	613978,31	4567973,06	53,00	52,99	613978,17	4567976,45	52,69	52,58	0,39	20,38	20,36		0,02		
8311	613978,53	4567973,21	52,98	52,98	613978,17	4567976,45	52,69	52,58	613980,01	4567976,22	52,64	52,64	2,94	155,07	154,97		0,11		
8312	613980,01	4567976,22	52,64	52,64	613982,46	4567975,92	52,58	52,73	613978,53	4567973,21	52,98	52,98	3,91	206,19	206,38	0,19			
8313	613981,97	4567970,73	53,08	53,04	613981,42	4567970,95	53,08	53,05	613982,56	4567972,53	52,89	52,73	0,56	29,72	29,67		0,04		
8314	613980,75	4567971,22	53,08	53,06	613978,31	4567973,06	53,00	52,99	613983,01	4567973,90	52,75	52,50	5,35	283,11	282,61		0,50		
8315	613983,01	4567973,90	52,75	52,50	613982,56	4567972,53	52,89	52,73	613981,42	4567970,95	53,08	53,05	0,43	22,54	22,48		0,06		
8316	613983,01	4567973,90	52,75	52,50	613981,42	4567970,95	53,08	53,05	613980,75	4567971,22	53,08	53,06	1,20	63,42	63,30		0,12		
8317	613978,53	4567973,21	52,98	52,98	613982,46	4567975,92	52,58	52,73	613982,86	4567975,27	52,63	52,63	1,81	95,28	95,37	0,09			
8318	613982,86	4567975,27	52,63	52,63	613983,25	4567974,63	52,67	52,53	613983,01	4567973,90	52,75	52,50	0,22	11,67	11,64		0,03		
8319	613982,86	4567975,27	52,63	52,63	613983,01	4567973,90	52,75	52,50	613978,31	4567973,06	53,00	52,99	3,29	173,81	173,52		0,29		
8320	613982,86	4567975,27	52,63	52,63	613978,31	4567973,06	53,00	52,99	613978,53	4567973,21	52,98	52,98	0,10	5,46	5,46				
8321	613981,40	4567977,27	52,50	52,50	613980,92	4567977,89	52,46	52,39	613982,32	4567978,73	52,33	52,33	0,64	33,40	33,39		0,01		
8322	613982,32	4567978,73	52,33	52,33	613984,12	4567979,81	52,16	52,25	613982,46	4567975,92	52,58	52,73	2,60	136,32	136,52	0,20			
8323	613982,32	4567978,73	52,33	52,33	613982,46	4567975,92	52,58	52,73	613981,40	4567977,27	52,50	52,50	1,39	72,95	73,02	0,07			
8324	613981,22	4567978,35	52,40	52,40	613980,92	4567977,89	52,46	52,39	613980,42	4567978,59	52,41	52,24	0,22	11,44	11,42		0,02		
8325	613981,22	4567978,35	52,40	52,40	613980,42	4567978,59	52,41	52,24	613981,19	4567979,21	52,33	52,33	0,34	17,68	17,66		0,02		
Riporto												8921,93			702,44	2819,64			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 226	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													8921,93			702,44	2819,64		
8326	613981,19	4567979,21	52,33	52,33	613982,38	4567980,17	52,19	52,46	613981,22	4567978,35	52,40	52,40	0,53	27,52	27,57	0,05			
8327	613981,22	4567978,35	52,40	52,40	613982,38	4567980,17	52,19	52,46	613984,12	4567979,81	52,16	52,25	1,79	93,70	93,91	0,21			
8328	613981,22	4567978,35	52,40	52,40	613984,12	4567979,81	52,16	52,25	613982,32	4567978,73	52,33	52,33	0,25	13,28	13,29	0,01			
8329	613982,32	4567978,73	52,33	52,33	613980,92	4567977,89	52,46	52,39	613981,22	4567978,35	52,40	52,40	0,20	10,38	10,38		0,00		
8330	613979,64	4567979,37	52,37	52,37	613980,42	4567978,59	52,41	52,24	613979,52	4567978,96	52,41	52,41	0,21	10,91	10,90		0,01		
8331	613979,52	4567978,96	52,41	52,41	613977,55	4567979,75	52,41	52,78	613977,72	4567981,27	52,26	52,68	1,56	81,77	82,18	0,41			
8332	613979,52	4567978,96	52,41	52,41	613977,72	4567981,27	52,26	52,68	613979,64	4567979,37	52,37	52,37	0,51	26,63	26,71	0,07			
8333	613979,64	4567979,37	52,37	52,37	613977,72	4567981,27	52,26	52,68	613982,38	4567980,17	52,19	52,46	3,38	176,58	177,35	0,77			
8334	613979,64	4567979,37	52,37	52,37	613982,38	4567980,17	52,19	52,46	613981,19	4567979,21	52,33	52,33	0,84	43,98	44,06	0,08			
8335	613981,19	4567979,21	52,33	52,33	613980,42	4567978,59	52,41	52,24	613979,64	4567979,37	52,37	52,37	0,54	28,29	28,26		0,03		
8336	613978,29	4567972,95	53,01	53,01	613978,31	4567973,06	53,00	52,99	613980,75	4567971,22	53,08	53,06	0,15	8,02	8,02		0,00		
8337	613978,29	4567972,95	53,01	53,01	613980,75	4567971,22	53,08	53,06	613980,16	4567971,46	53,08	53,08	0,22	11,66	11,66		0,00		
8338	613980,16	4567971,46	53,08	53,08	613978,19	4567972,25	53,08	53,13	613978,29	4567972,95	53,01	53,01	0,73	38,53	38,55	0,01			
8339	613978,22	4567972,98	53,01	53,01	613978,31	4567973,06	53,00	52,99	613978,29	4567972,95	53,01	53,01	0,00	0,22	0,22				
8340	613978,29	4567972,95	53,01	53,01	613978,19	4567972,25	53,08	53,13	613977,64	4567972,47	53,08	53,13	0,20	10,86	10,87	0,01			
8341	613978,29	4567972,95	53,01	53,01	613977,64	4567972,47	53,08	53,13	613978,22	4567972,98	53,01	53,01	0,03	1,50	1,50	0,00			
8342	613983,59	4567989,30	51,31	51,59	613983,54	4567990,14	51,23	51,45	613984,16	4567990,69	51,16	51,43	0,27	13,81	13,88	0,07			
8343	613984,41	4567981,65	51,98	51,98	613985,40	4567982,37	51,88	51,75	613984,63	4567980,83	52,05	52,05	0,49	25,29	25,27		0,02		
8344	613984,63	4567980,83	52,05	52,05	613984,12	4567979,81	52,16	52,25	613982,38	4567980,17	52,19	52,46	0,98	51,05	51,17	0,12			
8345	613984,63	4567980,83	52,05	52,05	613982,38	4567980,17	52,19	52,46	613984,41	4567981,65	51,98	51,98	0,99	51,66	51,74	0,09			
8346	613984,63	4567980,83	52,05	52,05	613985,40	4567982,37	51,88	51,75	613985,73	4567982,18	51,89	51,78	0,32	16,78	16,75		0,03		
8347	613984,63	4567980,83	52,05	52,05	613985,73	4567982,18	51,89	51,78	613985,31	4567980,91	52,02	52,02	0,41	21,52	21,51		0,02		
8348	613985,31	4567980,91	52,02	52,02	613985,05	4567980,11	52,10	52,17	613984,12	4567979,81	52,16	52,25	0,33	17,33	17,34	0,02			
8349	613985,31	4567980,91	52,02	52,02	613984,12	4567979,81	52,16	52,25	613984,63	4567980,83	52,05	52,05	0,33	16,95	16,95	0,01			
8350	613975,01	4567979,07	52,56	52,56	613977,55	4567979,75	52,41	52,78	613975,81	4567978,62	52,58	52,58	0,85	44,60	44,70	0,11			
8351	613975,81	4567978,62	52,58	52,58	613974,63	4567977,85	52,69	52,44	613973,07	4567978,55	52,68	52,40	1,01	53,07	52,89		0,18		
8352	613975,81	4567978,62	52,58	52,58	613973,07	4567978,55	52,68	52,40	613975,01	4567979,07	52,56	52,56	0,65	33,96	33,90		0,06		
8353	613975,01	4567979,07	52,56	52,56	613973,07	4567978,55	52,68	52,40	613974,95	4567979,65	52,51	52,51	0,58	30,28	30,22		0,05		
8354	613974,95	4567979,65	52,51	52,51	613977,72	4567981,27	52,26	52,68	613977,55	4567979,75	52,41	52,78	1,97	103,27	103,79	0,52			
8355	613974,95	4567979,65	52,51	52,51	613977,55	4567979,75	52,41	52,78	613975,01	4567979,07	52,56	52,56	0,76	39,75	39,85	0,09			
8356	613989,53	4567995,58	50,51	50,50	613989,77	4567994,50	50,60	50,60	613989,31	4567993,11	50,75	50,71	0,41	20,66	20,66		0,01		
8357	613989,53	4567995,58	50,51	50,50	613989,31	4567993,11	50,75	50,71	613987,71	4567993,92	50,73	50,59	2,07	104,87	104,74		0,14		
8358	613974,95	4567979,65	52,51	52,51	613973,07	4567978,55	52,68	52,40	613974,27	4567981,70	52,35	52,35	2,30	120,59	120,37		0,22		
8359	613974,27	4567981,70	52,35	52,35	613974,28	4567981,72	52,35	52,35	613975,90	4567983,19	52,15	52,42	0,01	0,41	0,41	0,00			
8360	613974,27	4567981,70	52,35	52,35	613975,90	4567983,19	52,15	52,42	613977,72	4567981,27	52,26	52,68	2,91	152,15	152,81	0,66			
8361	613974,27	4567981,70	52,35	52,35	613977,72	4567981,27	52,26	52,68	613974,95	4567979,65	52,51	52,51	3,40	177,98	178,46	0,47			
8362	613987,17	4567993,44	50,79	50,62	613987,71	4567993,92	50,73	50,59	613989,31	4567993,11	50,75	50,71	0,60	30,54	30,46		0,07		
Riporto													8954,70			706,20	2820,47		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 227	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													8954,70			706,20	2820,47		
8363	613989,31	4567993,11	50,75	50,71	613989,25	4567992,91	50,77	50,72	613987,17	4567993,44	50,79	50,62	0,22	11,21	11,19		0,02		
8364	613996,49	4568095,31	46,09	46,09	613996,67	4568095,41	46,06	46,05	613996,78	4568095,31	46,07	46,04	0,01	0,69	0,69				
8365	613996,49	4568095,31	46,09	46,09	613996,78	4568095,31	46,07	46,04	613996,13	4568094,29	46,22	46,22	0,15	6,89	6,89		0,00		
8366	613996,13	4568094,29	46,22	46,22	613994,33	4568091,51	46,63	46,72	613992,10	4568092,81	46,60	46,98	4,27	198,43	199,09	0,67			
8367	613996,13	4568094,29	46,22	46,22	613992,10	4568092,81	46,60	46,98	613996,49	4568095,31	46,09	46,09	1,77	82,04	82,27	0,22			
8368	613996,61	4568095,46	46,06	46,06	613996,67	4568095,41	46,06	46,05	613996,49	4568095,31	46,09	46,09	0,01	0,34	0,34				
8369	613996,49	4568095,31	46,09	46,09	613992,10	4568092,81	46,60	46,98	613991,34	4568095,24	46,36	47,17	6,28	290,88	293,37	2,48			
8370	613996,49	4568095,31	46,09	46,09	613991,34	4568095,24	46,36	47,17	613996,51	4568095,54	46,06	46,08	0,61	28,35	28,52	0,17			
8371	613996,49	4568095,31	46,09	46,09	613996,51	4568095,54	46,06	46,08	613996,61	4568095,46	46,06	46,06	0,01	0,59	0,59				
8372	613982,59	4568088,37	47,61	48,66	613983,66	4568090,32	47,33	48,57	613985,15	4568089,15	47,39	48,12	2,09	99,18	101,29	2,11			
8373	613992,98	4568097,64	46,00	46,00	613993,18	4568097,93	45,96	45,86	613995,25	4568096,63	46,00	45,93	0,43	19,92	19,90		0,02		
8374	613992,98	4568097,64	46,00	46,00	613995,25	4568096,63	46,00	45,93	613996,15	4568095,86	46,04	46,04	0,43	19,92	19,91		0,01		
8375	613996,15	4568095,86	46,04	46,04	613996,51	4568095,54	46,06	46,08	613991,34	4568095,24	46,36	47,17	0,86	39,60	39,84	0,24			
8376	613996,15	4568095,86	46,04	46,04	613991,34	4568095,24	46,36	47,17	613992,98	4568097,64	46,00	46,00	5,26	242,69	244,11	1,42			
8377	613982,31	4568087,86	47,68	48,66	613982,59	4568088,37	47,61	48,66	613985,15	4568089,15	47,39	48,12	0,54	25,53	26,03	0,49			
8378	613985,15	4568089,15	47,39	48,12	613984,25	4568087,08	47,67	48,06	613982,31	4568087,86	47,68	48,66	2,36	112,23	113,88	1,65			
8379	613993,18	4568097,93	45,96	45,86	613993,77	4568097,92	45,93	45,80	613995,25	4568096,63	46,00	45,93	0,37	17,01	16,98		0,04		
8380	613982,20	4568087,65	47,71	48,64	613982,31	4568087,86	47,68	48,66	613984,25	4568087,08	47,67	48,06	0,25	11,72	11,91	0,19			
8381	613984,25	4568087,08	47,67	48,06	613983,21	4568086,71	47,77	48,21	613982,20	4568087,65	47,71	48,64	0,68	32,36	32,75	0,40			
8382	613993,18	4568097,93	45,96	45,86	613993,37	4568098,27	45,91	45,82	613993,50	4568098,15	45,92	45,80	0,03	1,58	1,58		0,00		
8383	613992,81	4568098,75	45,88	45,87	613993,37	4568098,27	45,91	45,82	613993,18	4568097,93	45,96	45,86	0,14	6,36	6,35		0,01		
8384	613988,42	4568099,05	46,08	46,37	613989,72	4568101,43	45,74	46,15	613991,83	4568097,33	46,10	46,22	5,17	237,63	239,04	1,41			
8385	613987,79	4568096,23	46,44	47,68	613987,42	4568097,22	46,34	47,37	613988,42	4568099,05	46,08	46,37	0,83	38,48	39,19	0,71			
8386	613987,79	4568096,23	46,44	47,68	613988,42	4568099,05	46,08	46,37	613991,83	4568097,33	46,10	46,22	5,35	247,03	249,98	2,95			
8387	613987,10	4568096,63	46,43	47,89	613987,42	4568097,22	46,34	47,37	613987,79	4568096,23	46,44	47,68	0,27	12,38	12,71	0,33			
8388	613993,18	4568097,93	45,96	45,86	613993,50	4568098,15	45,92	45,80	613993,77	4568097,92	45,93	45,80	0,07	3,06	3,05		0,01		
8389	613980,96	4568084,61	48,13	48,64	613980,91	4568085,30	48,05	48,75	613981,69	4568086,73	47,84	48,65	0,30	14,51	14,72	0,20			
8390	613981,69	4568086,73	47,84	48,65	613981,98	4568086,24	47,89	48,49	613980,96	4568084,61	48,13	48,64	0,48	23,20	23,52	0,31			
8391	613992,60	4568097,67	46,02	46,02	613993,18	4568097,93	45,96	45,86	613992,98	4568097,64	46,00	46,00	0,06	2,69	2,69		0,00		
8392	613992,98	4568097,64	46,00	46,00	613991,34	4568095,24	46,36	47,17	613991,87	4568097,34	46,10	46,22	1,09	50,16	50,50	0,34			
8393	613992,98	4568097,64	46,00	46,00	613991,87	4568097,34	46,10	46,22	613992,60	4568097,67	46,02	46,02	0,07	3,42	3,42	0,00			
8394	613980,91	4568085,30	48,05	48,75	613980,96	4568084,61	48,13	48,64	613980,62	4568084,77	48,12	48,77	0,11	5,45	5,52	0,07			
8395	613992,68	4568098,86	45,88	45,88	613992,77	4568098,79	45,88	45,87	613993,18	4568097,93	45,96	45,86	0,02	1,06	1,06		0,00		
8396	613992,68	4568098,86	45,88	45,88	613993,18	4568097,93	45,96	45,86	613992,60	4568097,67	46,02	46,02	0,33	15,37	15,36		0,01		
8397	613992,60	4568097,67	46,02	46,02	613991,87	4568097,34	46,10	46,22	613991,15	4568100,19	45,81	46,09	1,16	53,43	53,59	0,16			
8398	613992,60	4568097,67	46,02	46,02	613991,15	4568100,19	45,81	46,09	613992,68	4568098,86	45,88	45,88	0,96	44,15	44,24	0,09			
8399	613992,77	4568098,79	45,88	45,87	613992,81	4568098,75	45,88	45,87	613993,18	4568097,93	45,96	45,86	0,01	0,44	0,44				
Riporto													8997,76			722,80	2820,60		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 228			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												8997,76			722,80	2820,60					
8400	613991,34	4568095,24	46,36	47,17	613991,83	4568097,33	46,10	46,22	613991,87	4568097,34	46,10	46,22	0,04	1,82	1,83	0,01					
8401	613991,12	4568100,22	45,81	46,09	613991,15	4568100,19	45,81	46,09	613991,87	4568097,34	46,10	46,22	0,04	1,63	1,64	0,01					
8402	613991,87	4568097,34	46,10	46,22	613991,83	4568097,33	46,10	46,22	613991,12	4568100,22	45,81	46,09	0,06	2,82	2,83	0,01					
8403	613992,10	4568092,81	46,60	46,98	613992,53	4568090,47	46,85	47,07	613991,96	4568090,38	46,89	47,32	0,69	32,10	32,34	0,24					
8404	613992,10	4568092,81	46,60	46,98	613994,33	4568091,51	46,63	46,72	613992,53	4568090,47	46,85	47,07	2,33	108,78	109,31	0,54					
8405	613992,76	4568090,01	46,89	47,07	613992,53	4568090,47	46,85	47,07	613994,33	4568091,51	46,63	46,72	0,53	24,81	24,90	0,09					
8406	613994,33	4568091,51	46,63	46,72	613993,78	4568090,75	46,75	46,86	613992,76	4568090,01	46,89	47,07	0,19	8,86	8,89	0,02					
8407	613991,96	4568090,38	46,89	47,32	613992,53	4568090,47	46,85	47,07	613992,76	4568090,01	46,89	47,07	0,14	6,60	6,64	0,04					
8408	613992,76	4568090,01	46,89	47,07	613992,59	4568089,89	46,91	47,16	613991,96	4568090,38	46,89	47,32	0,08	3,74	3,76	0,02					
8409	613991,08	4568088,81	47,11	47,43	613990,11	4568088,40	47,21	47,62	613991,96	4568090,38	46,89	47,32	0,58	27,44	27,66	0,23					
8410	613991,08	4568088,81	47,11	47,43	613991,96	4568090,38	46,89	47,32	613992,59	4568089,89	46,91	47,16	0,71	33,31	33,55	0,24					
8411	613990,11	4568088,40	47,21	47,62	613990,69	4568090,93	46,89	47,57	613991,96	4568090,38	46,89	47,32	1,77	83,00	83,89	0,90					
8412	613990,69	4568090,93	46,89	47,57	613990,61	4568091,46	46,83	47,49	613991,96	4568090,38	46,89	47,32	0,31	14,74	14,93	0,19					
8413	613992,10	4568092,81	46,60	46,98	613991,96	4568090,38	46,89	47,32	613990,61	4568091,46	46,83	47,49	1,72	80,26	81,10	0,84					
8414	613990,23	4568091,59	46,84	47,54	613990,69	4568090,93	46,89	47,57	613990,11	4568088,40	47,21	47,62	0,77	36,33	36,79	0,46					
8415	613990,23	4568091,59	46,84	47,54	613990,61	4568091,46	46,83	47,49	613990,69	4568090,93	46,89	47,57	0,10	4,47	4,54	0,07					
8416	613994,33	4568091,51	46,63	46,72	613994,31	4568091,13	46,68	46,76	613993,78	4568090,75	46,75	46,86	0,10	4,55	4,56	0,01					
8417	613990,13	4568088,13	47,24	47,61	613990,11	4568088,40	47,21	47,62	613991,08	4568088,81	47,11	47,43	0,14	6,44	6,49	0,05					
8418	613989,72	4568101,43	45,74	46,15	613989,72	4568101,43	45,74	46,15	613991,12	4568100,22	45,81	46,09	0,01	0,24	0,25	0,00					
8419	613989,72	4568101,43	45,74	46,15	613991,12	4568100,22	45,81	46,09	613991,83	4568097,33	46,10	46,22	1,60	73,20	73,63	0,43					
8420	613991,83	4568097,33	46,10	46,22	613991,34	4568095,24	46,36	47,17	613990,81	4568096,31	46,27	46,78	0,82	37,73	38,13	0,39					
8421	613991,83	4568097,33	46,10	46,22	613990,81	4568096,31	46,27	46,78	613987,79	4568096,23	46,44	47,68	1,50	69,37	70,31	0,94					
8422	613990,61	4568091,46	46,83	47,49	613990,23	4568091,59	46,84	47,54	613992,10	4568092,81	46,60	46,98	0,35	16,52	16,73	0,20					
8423	613991,34	4568095,24	46,36	47,17	613992,10	4568092,81	46,60	46,98	613990,23	4568091,59	46,84	47,54	2,74	127,48	129,20	1,72					
8424	613984,25	4568087,08	47,67	48,06	613985,15	4568089,15	47,39	48,12	613987,21	4568086,03	47,63	47,85	3,53	168,09	169,67	1,58					
8425	613987,21	4568086,03	47,63	47,85	613986,82	4568085,75	47,69	47,86	613984,25	4568087,08	47,67	48,06	0,62	29,40	29,56	0,16					
8426	613994,33	4568091,51	46,63	46,72	613994,34	4568091,14	46,67	46,75	613994,31	4568091,13	46,68	46,76	0,00	0,21	0,21						
8427	613994,33	4568091,51	46,63	46,72	613994,60	4568091,33	46,64	46,71	613994,34	4568091,14	46,67	46,75	0,05	2,24	2,24	0,00					
8428	613983,81	4568090,61	47,29	48,61	613984,45	4568091,77	47,12	48,55	613986,47	4568092,19	46,97	48,16	1,04	49,02	50,38	1,37					
8429	613986,47	4568092,19	46,97	48,16	613985,81	4568089,61	47,30	48,13	613983,81	4568090,61	47,29	48,61	2,91	137,22	140,46	3,24					
8430	613984,45	4568091,77	47,12	48,55	613985,31	4568093,35	46,90	48,32	613986,47	4568092,19	46,97	48,16	1,42	66,65	68,56	1,92					
8431	613985,31	4568093,35	46,90	48,32	613985,35	4568093,43	46,89	48,32	613987,78	4568092,67	46,84	48,00	0,11	5,06	5,20	0,15					
8432	613987,78	4568092,67	46,84	48,00	613986,47	4568092,19	46,97	48,16	613985,31	4568093,35	46,90	48,32	1,04	48,74	50,04	1,31					
8433	613986,36	4568089,90	47,24	48,09	613986,47	4568092,19	46,97	48,16	613987,78	4568092,67	46,84	48,00	1,47	69,28	70,85	1,57					
8434	613986,47	4568092,19	46,97	48,16	613986,36	4568089,90	47,24	48,09	613985,81	4568089,61	47,30	48,13	0,61	28,95	29,54	0,59					
8435	613985,35	4568093,43	46,89	48,32	613985,65	4568093,97	46,81	48,22	613987,79	4568096,23	46,44	47,68	0,25	11,61	11,94	0,34					
8436	613987,79	4568096,23	46,44	47,68	613987,78	4568092,67	46,84	48,00	613985,35	4568093,43	46,89	48,32	4,33	202,27	207,80	5,53					
Riporto												9032,43			748,20	2820,60					



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 229	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9032,43			748,20	2820,60	
8437	613987,78	4568092,67	46,84	48,00	613987,79	4568096,23	46,44	47,68	613991,34	4568095,24	46,36	47,17	6,32	294,37	301,13	6,76		
8438	613991,34	4568095,24	46,36	47,17	613990,23	4568091,59	46,84	47,54	613987,78	4568092,67	46,84	48,00	5,07	236,71	241,21	4,50		
8439	613986,36	4568089,90	47,24	48,09	613987,78	4568092,67	46,84	48,00	613990,23	4568091,59	46,84	47,54	4,16	195,41	199,17	3,76		
8440	613987,79	4568096,23	46,44	47,68	613990,81	4568096,31	46,27	46,78	613991,34	4568095,24	46,36	47,17	1,64	75,88	77,28	1,40		
8441	613983,21	4568086,71	47,77	48,21	613983,87	4568086,60	47,74	48,09	613983,89	4568084,76	47,95	48,03	0,61	28,98	29,16	0,18		
8442	613985,65	4568093,97	46,81	48,22	613986,50	4568095,52	46,59	48,05	613987,79	4568096,23	46,44	47,68	0,71	32,87	33,84	0,97		
8443	613984,25	4568087,08	47,67	48,06	613983,87	4568086,60	47,74	48,09	613983,21	4568086,71	47,77	48,21	0,18	8,56	8,63	0,07		
8444	613986,50	4568095,52	46,59	48,05	613987,10	4568096,63	46,43	47,89	613987,79	4568096,23	46,44	47,68	0,50	23,43	24,14	0,70		
8445	613983,89	4568084,76	47,95	48,03	613983,87	4568086,60	47,74	48,09	613984,25	4568087,08	47,67	48,06	0,35	16,94	17,03	0,10		
8446	613990,23	4568091,59	46,84	47,54	613990,11	4568088,40	47,21	47,62	613986,36	4568089,90	47,24	48,09	6,07	285,93	289,90	3,98		
8447	613980,45	4568084,45	48,17	48,69	613980,62	4568084,77	48,12	48,77	613980,96	4568084,61	48,13	48,64	0,07	3,24	3,28	0,04		
8448	613986,36	4568089,90	47,24	48,09	613990,11	4568088,40	47,21	47,62	613990,13	4568088,13	47,24	47,61	0,49	23,31	23,58	0,27		
8449	613990,13	4568088,13	47,24	47,61	613989,96	4568088,01	47,26	47,63	613986,36	4568089,90	47,24	48,09	0,38	17,73	17,93	0,20		
8450	613986,36	4568089,90	47,24	48,09	613989,96	4568088,01	47,26	47,63	613987,43	4568086,19	47,60	47,85	5,67	268,55	271,33	2,78		
8451	613983,17	4568083,39	48,15	48,15	613983,30	4568083,22	48,16	48,12	613983,07	4568083,06	48,19	48,19	0,03	1,44	1,44			
8452	613983,07	4568083,06	48,19	48,19	613981,86	4568082,20	48,35	48,57	613981,88	4568084,97	48,03	48,44	1,66	80,04	80,39	0,34		
8453	613983,07	4568083,06	48,19	48,19	613981,88	4568084,97	48,03	48,44	613983,17	4568083,39	48,15	48,15	0,29	13,99	14,03	0,04		
8454	613985,81	4568089,61	47,30	48,13	613986,36	4568089,90	47,24	48,09	613987,43	4568086,19	47,60	47,85	1,18	55,69	56,45	0,76		
8455	613985,81	4568089,61	47,30	48,13	613987,43	4568086,19	47,60	47,85	613987,33	4568086,12	47,62	47,86	0,23	10,81	10,91	0,10		
8456	613980,96	4568084,61	48,13	48,64	613981,88	4568084,97	48,03	48,44	613981,86	4568082,20	48,35	48,57	1,27	61,35	61,83	0,48		
8457	613980,96	4568084,61	48,13	48,64	613981,86	4568082,20	48,35	48,57	613981,70	4568082,08	48,38	48,61	0,25	12,14	12,22	0,08		
8458	613985,15	4568089,15	47,39	48,12	613985,81	4568089,61	47,30	48,13	613987,33	4568086,12	47,62	47,86	1,50	71,26	72,16	0,90		
8459	613985,15	4568089,15	47,39	48,12	613987,33	4568086,12	47,62	47,86	613987,21	4568086,03	47,63	47,85	0,29	13,63	13,74	0,11		
8460	613981,98	4568086,24	47,89	48,49	613981,88	4568084,97	48,03	48,44	613980,96	4568084,61	48,13	48,64	0,57	27,19	27,47	0,29		
8461	613983,66	4568090,32	47,33	48,57	613983,81	4568090,61	47,29	48,61	613985,81	4568089,61	47,30	48,13	0,37	17,38	17,79	0,42		
8462	613985,81	4568089,61	47,30	48,13	613985,15	4568089,15	47,39	48,12	613983,66	4568090,32	47,33	48,57	0,73	34,60	35,28	0,68		
8463	613981,88	4568084,97	48,03	48,44	613981,98	4568086,24	47,89	48,49	613983,89	4568084,76	47,95	48,03	1,29	61,71	62,18	0,47		
8464	613983,17	4568083,39	48,15	48,15	613981,88	4568084,97	48,03	48,44	613983,89	4568084,76	47,95	48,03	1,46	69,95	70,18	0,23		
8465	613983,17	4568083,39	48,15	48,15	613983,89	4568084,76	47,95	48,03	613983,92	4568084,22	48,01	48,01	0,21	10,23	10,24	0,01		
8466	613983,92	4568084,22	48,01	48,01	613983,94	4568083,68	48,07	48,00	613983,30	4568083,22	48,16	48,12	0,18	8,51	8,50		0,01	
8467	613983,92	4568084,22	48,01	48,01	613983,30	4568083,22	48,16	48,12	613983,17	4568083,39	48,15	48,15	0,12	5,58	5,58		0,00	
8468	613979,35	4568082,43	48,46	48,79	613979,93	4568083,50	48,31	48,75	613981,48	4568081,92	48,41	48,63	1,29	62,28	62,71	0,43		
8469	613981,48	4568081,92	48,41	48,63	613981,25	4568081,75	48,44	48,65	613979,35	4568082,43	48,46	48,79	0,24	11,54	11,61	0,06		
8470	613979,40	4568080,43	48,69	48,92	613978,92	4568081,65	48,57	48,89	613979,35	4568082,43	48,46	48,79	0,45	21,81	21,94	0,13		
8471	613979,40	4568080,43	48,69	48,92	613979,35	4568082,43	48,46	48,79	613981,25	4568081,75	48,44	48,65	1,88	91,46	91,94	0,49		
8472	613977,77	4568079,25	48,91	48,92	613977,86	4568079,71	48,85	48,91	613978,92	4568081,65	48,57	48,89	0,15	7,35	7,36	0,02		
8473	613978,92	4568081,65	48,57	48,89	613979,40	4568080,43	48,69	48,92	613977,77	4568079,25	48,91	48,92	1,28	62,57	62,81	0,24		
Riporto													9081,56			780,17	2820,61	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 230			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												9081,56			780,17	2820,61					
8474	613977,86	4568079,71	48,85	48,91	613977,77	4568079,25	48,91	48,92	613977,51	4568079,07	48,94	48,99	0,05	2,43	2,43	0,00					
8475	613986,82	4568085,75	47,69	47,86	613986,52	4568085,53	47,73	47,79	613984,25	4568087,08	47,67	48,06	0,48	22,99	23,09	0,10					
8476	613983,89	4568084,76	47,95	48,03	613984,25	4568087,08	47,67	48,06	613986,52	4568085,53	47,73	47,79	2,91	138,85	139,37	0,52					
8477	613986,52	4568085,53	47,73	47,79	613985,60	4568084,88	47,85	47,87	613983,89	4568084,76	47,95	48,03	0,51	24,38	24,41	0,03					
8478	613984,16	4568084,28	48,00	48,00	613983,89	4568084,76	47,95	48,03	613985,60	4568084,88	47,85	47,87	0,43	20,52	20,53	0,01					
8479	613984,16	4568084,28	48,00	48,00	613985,60	4568084,88	47,85	47,87	613985,31	4568084,67	47,89	47,89	0,06	3,02	3,02						
8480	613985,31	4568084,67	47,89	47,89	613984,33	4568083,97	48,02	47,97	613984,16	4568084,28	48,00	48,00	0,21	10,25	10,25		0,00				
8481	613983,92	4568084,22	48,01	48,01	613983,89	4568084,76	47,95	48,03	613984,16	4568084,28	48,00	48,00	0,07	3,19	3,19	0,00					
8482	613984,16	4568084,28	48,00	48,00	613984,33	4568083,97	48,02	47,97	613983,94	4568083,68	48,07	48,00	0,09	4,10	4,10		0,00				
8483	613984,16	4568084,28	48,00	48,00	613983,94	4568083,68	48,07	48,00	613983,92	4568084,22	48,01	48,01	0,07	3,16	3,15		0,00				
8484	613998,30	4568093,99	46,14	46,14	613998,06	4568093,82	46,17	46,22	613997,53	4568094,66	46,10	46,11	0,14	6,66	6,67	0,00					
8485	613979,93	4568083,50	48,31	48,75	613980,45	4568084,45	48,17	48,69	613980,96	4568084,61	48,13	48,64	0,20	9,75	9,85	0,10					
8486	613979,93	4568083,50	48,31	48,75	613980,96	4568084,61	48,13	48,64	613981,70	4568082,08	48,38	48,61	1,72	82,87	83,55	0,68					
8487	613981,70	4568082,08	48,38	48,61	613981,48	4568081,92	48,41	48,63	613979,93	4568083,50	48,31	48,75	0,30	14,41	14,50	0,09					
8488	613981,98	4568086,24	47,89	48,49	613983,21	4568086,71	47,77	48,21	613983,89	4568084,76	47,95	48,03	1,36	65,06	65,57	0,51					
8489	613994,60	4568091,33	46,64	46,71	613994,33	4568091,51	46,63	46,72	613994,90	4568091,55	46,60	46,69	0,06	2,63	2,63	0,01					
8490	613994,90	4568091,55	46,60	46,69	613994,33	4568091,51	46,63	46,72	613997,92	4568093,72	46,19	46,24	0,56	25,96	26,01	0,04					
8491	613981,98	4568086,24	47,89	48,49	613981,87	4568087,05	47,80	48,64	613982,20	4568087,65	47,71	48,64	0,17	8,03	8,17	0,13					
8492	613982,20	4568087,65	47,71	48,64	613983,21	4568086,71	47,77	48,21	613981,98	4568086,24	47,89	48,49	0,82	39,11	39,65	0,54					
8493	613981,69	4568086,73	47,84	48,65	613981,87	4568087,05	47,80	48,64	613981,98	4568086,24	47,89	48,49	0,09	4,28	4,34	0,07					
8494	613996,13	4568094,29	46,22	46,22	613996,78	4568095,31	46,07	46,04	613997,43	4568094,75	46,10	46,10	0,51	23,59	23,58		0,01				
8495	613997,43	4568094,75	46,10	46,10	613997,53	4568094,66	46,10	46,11	613998,06	4568093,82	46,17	46,22	0,02	0,91	0,91						
8496	613997,43	4568094,75	46,10	46,10	613998,06	4568093,82	46,17	46,22	613997,92	4568093,72	46,19	46,24	0,10	4,43	4,44	0,00					
8497	613997,43	4568094,75	46,10	46,10	613997,92	4568093,72	46,19	46,24	613994,33	4568091,51	46,63	46,72	2,40	110,96	111,06	0,11					
8498	613997,43	4568094,75	46,10	46,10	613994,33	4568091,51	46,63	46,72	613996,13	4568094,29	46,22	46,22	1,40	64,86	64,90	0,04					
8499	613992,96	4568089,60	46,82	47,06	613992,76	4568090,01	46,89	47,07	613993,78	4568090,75	46,75	46,86	0,29	13,41	13,46	0,05					
8500	613992,59	4568089,89	46,91	47,16	613992,76	4568090,01	46,89	47,07	613992,96	4568089,60	46,82	47,06	0,05	2,21	2,22	0,01					
8501	613991,08	4568088,81	47,11	47,43	613992,59	4568089,89	46,91	47,16	613992,96	4568089,60	46,82	47,06	0,42	19,71	19,83	0,11					
8502	613992,96	4568089,60	46,82	47,06	613993,78	4568090,75	46,75	46,86	613994,31	4568091,13	46,68	46,76	0,15	6,88	6,90	0,02					
8503	613994,31	4568091,13	46,68	46,76	613994,22	4568089,17	46,55	46,98	613992,96	4568089,60	46,82	47,06	1,25	58,51	58,82	0,32					
8504	613992,96	4568089,60	46,82	47,06	613994,22	4568089,17	46,55	46,98	613994,25	4568089,10	46,54	46,97	0,04	1,75	1,76	0,01					
8505	613994,25	4568089,10	46,54	46,97	613994,15	4568088,97	46,55	46,95	613992,96	4568089,60	46,82	47,06	0,11	4,94	4,98	0,04					
8506	613991,94	4568086,31	46,77	47,16	613992,96	4568089,60	46,82	47,06	613994,15	4568088,97	46,55	46,95	2,28	106,46	107,24	0,79					
8507	613991,52	4568085,79	46,81	47,24	613990,65	4568086,72	47,04	47,48	613992,96	4568089,60	46,82	47,06	2,32	108,95	109,80	0,86					
8508	613992,96	4568089,60	46,82	47,06	613991,94	4568086,31	46,77	47,16	613991,52	4568085,79	46,81	47,24	0,44	20,48	20,64	0,16					
8509	613990,65	4568086,72	47,04	47,48	613990,15	4568087,91	47,22	47,61	613992,96	4568089,60	46,82	47,06	2,09	98,49	99,24	0,75					
8510	613990,15	4568087,91	47,22	47,61	613990,13	4568088,13	47,24	47,61	613991,08	4568088,81	47,11	47,43	0,11	5,17	5,20	0,04					
Riporto												9105,80			786,31	2820,62					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 231			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												9105,80			786,31	2820,62					
8511	613990,15	4568087,91	47,22	47,61	613991,08	4568088,81	47,11	47,43	613992,96	4568089,60	46,82	47,06	0,48	22,39	22,54	0,15					
8512	613986,82	4568085,75	47,69	47,86	613987,21	4568086,03	47,63	47,85	613987,69	4568085,30	47,49	47,79	0,21	9,96	10,01	0,05					
8513	613994,25	4568089,10	46,54	46,97	613994,22	4568089,17	46,55	46,98	613994,31	4568091,13	46,68	46,76	0,04	1,70	1,71	0,01					
8514	613994,25	4568089,10	46,54	46,97	613994,31	4568091,13	46,68	46,76	613994,34	4568091,14	46,67	46,75	0,02	1,11	1,12	0,01					
8515	613994,34	4568091,14	46,67	46,75	613994,36	4568089,23	46,53	46,90	613994,25	4568089,10	46,54	46,97	0,11	4,99	5,02	0,03					
8516	613990,15	4568087,91	47,22	47,61	613989,37	4568085,85	47,22	47,55	613987,69	4568085,30	47,49	47,79	1,52	71,72	72,23	0,52					
8517	613994,36	4568089,23	46,53	46,90	613994,34	4568091,14	46,67	46,75	613994,60	4568091,33	46,64	46,71	0,25	11,71	11,76	0,04					
8518	613994,60	4568091,33	46,64	46,71	613995,57	4568090,68	46,41	46,68	613994,36	4568089,23	46,53	46,90	1,09	50,88	51,14	0,26					
8519	613989,37	4568085,85	47,22	47,55	613989,08	4568084,88	47,20	47,54	613987,69	4568085,30	47,49	47,79	0,74	34,77	35,01	0,24					
8520	613987,57	4568084,32	47,44	47,57	613987,69	4568085,30	47,49	47,79	613989,08	4568084,88	47,20	47,54	0,71	33,46	33,64	0,18					
8521	613987,69	4568085,30	47,49	47,79	613987,57	4568084,32	47,44	47,57	613987,38	4568084,59	47,50	47,62	0,11	5,19	5,21	0,02					
8522	613987,38	4568084,59	47,50	47,62	613987,31	4568084,99	47,54	47,70	613987,69	4568085,30	47,49	47,79	0,09	4,13	4,14	0,02					
8523	613987,81	4568083,81	47,36	47,48	613987,57	4568084,32	47,44	47,57	613989,08	4568084,88	47,20	47,54	0,45	21,41	21,50	0,09					
8524	613987,57	4568084,32	47,44	47,57	613987,81	4568083,81	47,36	47,48	613987,06	4568083,46	47,47	47,56	0,23	11,06	11,09	0,03					
8525	613987,38	4568084,59	47,50	47,62	613987,57	4568084,32	47,44	47,57	613987,06	4568083,46	47,47	47,56	0,15	7,15	7,16	0,02					
8526	613989,96	4568088,01	47,26	47,63	613990,13	4568088,13	47,24	47,61	613990,15	4568087,91	47,22	47,61	0,02	0,92	0,92	0,01					
8527	613987,69	4568085,30	47,49	47,79	613987,43	4568086,19	47,60	47,85	613989,96	4568088,01	47,26	47,63	1,36	64,65	65,06	0,42					
8528	613987,69	4568085,30	47,49	47,79	613989,96	4568088,01	47,26	47,63	613990,15	4568087,91	47,22	47,61	0,36	17,19	17,32	0,13					
8529	613983,07	4568083,06	48,19	48,19	613983,30	4568083,22	48,16	48,12	613984,00	4568082,36	47,97	47,96	0,16	7,62	7,62		0,00				
8530	613983,07	4568083,06	48,19	48,19	613984,00	4568082,36	47,97	47,96	613983,96	4568082,34	47,97	47,97	0,02	1,03	1,03						
8531	613983,96	4568082,34	47,97	47,97	613981,86	4568081,53	48,31	48,60	613981,86	4568082,20	48,35	48,57	0,70	33,58	33,70	0,12					
8532	613983,96	4568082,34	47,97	47,97	613981,86	4568082,20	48,35	48,57	613983,07	4568083,06	48,19	48,19	0,81	39,25	39,31	0,06					
8533	613987,33	4568086,12	47,62	47,86	613987,43	4568086,19	47,60	47,85	613987,69	4568085,30	47,49	47,79	0,05	2,54	2,55	0,01					
8534	613981,70	4568082,08	48,38	48,61	613981,86	4568082,20	48,35	48,57	613981,86	4568081,53	48,31	48,60	0,05	2,62	2,64	0,01					
8535	613987,21	4568086,03	47,63	47,85	613987,33	4568086,12	47,62	47,86	613987,69	4568085,30	47,49	47,79	0,07	3,19	3,21	0,02					
8536	613990,15	4568087,91	47,22	47,61	613990,65	4568086,72	47,04	47,48	613989,37	4568085,85	47,22	47,55	0,98	46,17	46,55	0,38					
8537	613983,30	4568083,22	48,16	48,12	613983,94	4568083,68	48,07	48,00	613984,00	4568082,36	47,97	47,96	0,44	21,07	21,05		0,02				
8538	613989,37	4568085,85	47,22	47,55	613990,65	4568086,72	47,04	47,48	613991,52	4568085,79	46,81	47,24	0,97	45,69	46,08	0,39					
8539	613991,52	4568085,79	46,81	47,24	613991,38	4568085,62	46,82	47,23	613989,37	4568085,85	47,22	47,55	0,19	8,92	9,00	0,08					
8540	613981,25	4568081,75	48,44	48,65	613981,48	4568081,92	48,41	48,63	613981,86	4568081,53	48,31	48,60	0,08	3,74	3,75	0,02					
8541	613979,82	4568079,37	48,53	48,94	613979,40	4568080,43	48,69	48,92	613981,25	4568081,75	48,44	48,65	1,25	60,76	61,11	0,36					
8542	613979,82	4568079,37	48,53	48,94	613981,25	4568081,75	48,44	48,65	613981,86	4568081,53	48,31	48,60	0,89	43,08	43,35	0,27					
8543	613991,38	4568085,62	46,82	47,23	613990,66	4568084,75	46,89	47,33	613989,37	4568085,85	47,22	47,55	0,96	44,88	45,25	0,38					
8544	613978,08	4568078,66	48,80	48,93	613977,70	4568078,93	48,90	48,92	613977,77	4568079,25	48,91	48,92	0,07	3,44	3,44	0,00					
8545	613978,08	4568078,66	48,80	48,93	613977,77	4568079,25	48,91	48,92	613979,40	4568080,43	48,69	48,92	0,67	32,84	32,92	0,08					
8546	613979,40	4568080,43	48,69	48,92	613979,82	4568079,37	48,53	48,94	613978,08	4568078,66	48,80	48,93	1,07	52,05	52,33	0,28					
8547	613977,77	4568079,25	48,91	48,92	613977,70	4568078,93	48,90	48,92	613977,51	4568079,07	48,94	48,99	0,03	1,70	1,70	0,00					
Riporto												9123,20			790,96	2820,64					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 232	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9123,20			790,96	2820,64	
8548	613987,81	4568083,81	47,36	47,48	613989,08	4568084,88	47,20	47,54	613989,96	4568083,90	46,96	47,36	1,09	51,37	51,68	0,31		
8549	613989,96	4568083,90	46,96	47,36	613989,58	4568083,44	47,00	47,32	613987,81	4568083,81	47,36	47,48	0,48	22,42	22,55	0,13		
8550	613987,38	4568080,79	47,22	47,48	613986,85	4568080,38	47,29	47,52	613987,81	4568083,81	47,36	47,48	0,72	33,82	33,96	0,15		
8551	613987,38	4568080,79	47,22	47,48	613987,81	4568083,81	47,36	47,48	613989,58	4568083,44	47,00	47,32	2,74	129,44	130,08	0,64		
8552	613986,52	4568085,53	47,73	47,79	613986,82	4568085,75	47,69	47,86	613987,69	4568085,30	47,49	47,79	0,16	7,79	7,82	0,03		
8553	613987,69	4568085,30	47,49	47,79	613987,31	4568084,99	47,54	47,70	613986,52	4568085,53	47,73	47,79	0,23	10,77	10,81	0,04		
8554	613986,85	4568080,38	47,29	47,52	613987,06	4568083,46	47,47	47,56	613987,81	4568083,81	47,36	47,48	1,12	52,97	53,14	0,16		
8555	613985,60	4568084,88	47,85	47,87	613986,52	4568085,53	47,73	47,79	613987,31	4568084,99	47,54	47,70	0,51	24,34	24,38	0,04		
8556	613984,51	4568080,48	47,73	47,85	613985,29	4568078,87	47,47	47,67	613983,06	4568078,07	47,83	48,23	2,11	100,46	100,97	0,51		
8557	613984,51	4568080,48	47,73	47,85	613983,06	4568078,07	47,83	48,23	613981,19	4568079,56	48,29	48,41	3,33	159,84	160,56	0,72		
8558	613981,19	4568079,56	48,29	48,41	613981,86	4568081,53	48,31	48,60	613984,51	4568080,48	47,73	47,85	2,96	142,50	143,03	0,53		
8559	613983,96	4568082,34	47,97	47,97	613984,00	4568082,36	47,97	47,96	613984,02	4568082,28	47,96	47,96	0,00	0,09	0,09			
8560	613984,02	4568082,28	47,96	47,96	613984,51	4568080,48	47,73	47,85	613981,86	4568081,53	48,31	48,60	2,12	101,88	102,18	0,29		
8561	613984,02	4568082,28	47,96	47,96	613981,86	4568081,53	48,31	48,60	613983,96	4568082,34	47,97	47,97	0,10	4,72	4,73	0,01		
8562	613986,16	4568082,41	47,57	47,63	613987,06	4568083,46	47,47	47,56	613986,85	4568080,38	47,29	47,52	1,28	60,52	60,69	0,17		
8563	613984,02	4568082,28	47,96	47,96	613984,00	4568082,36	47,97	47,96	613984,13	4568082,32	47,94	47,94	0,01	0,25	0,25			
8564	613984,13	4568082,32	47,94	47,94	613986,01	4568081,70	47,54	47,62	613984,51	4568080,48	47,73	47,85	1,61	76,71	76,82	0,11		
8565	613984,13	4568082,32	47,94	47,94	613984,51	4568080,48	47,73	47,85	613984,02	4568082,28	47,96	47,96	0,11	5,20	5,21	0,00		
8566	613989,08	4568084,88	47,20	47,54	613989,37	4568085,85	47,22	47,55	613990,66	4568084,75	46,89	47,33	0,78	36,91	37,20	0,29		
8567	613990,66	4568084,75	46,89	47,33	613990,40	4568084,44	46,92	47,35	613989,08	4568084,88	47,20	47,54	0,26	12,39	12,50	0,11		
8568	613984,51	4568080,48	47,73	47,85	613986,01	4568081,70	47,54	47,62	613986,85	4568080,38	47,29	47,52	1,50	71,39	71,61	0,22		
8569	613990,40	4568084,44	46,92	47,35	613989,96	4568083,90	46,96	47,36	613989,08	4568084,88	47,20	47,54	0,45	21,15	21,33	0,18		
8570	613985,29	4568078,87	47,47	47,67	613984,51	4568080,48	47,73	47,85	613986,85	4568080,38	47,29	47,52	1,84	87,62	87,96	0,34		
8571	613986,97	4568080,29	47,26	47,51	613986,85	4568080,38	47,29	47,52	613987,38	4568080,79	47,22	47,48	0,05	2,26	2,27	0,01		
8572	613984,59	4568083,49	47,94	47,94	613984,33	4568083,97	48,02	47,97	613985,31	4568084,67	47,89	47,89	0,32	15,55	15,54		0,01	
8573	613985,31	4568084,67	47,89	47,89	613985,60	4568084,88	47,85	47,87	613987,31	4568084,99	47,54	47,70	0,16	7,67	7,68	0,01		
8574	613985,31	4568084,67	47,89	47,89	613987,31	4568084,99	47,54	47,70	613984,65	4568083,39	47,92	47,93	1,17	55,95	56,02	0,07		
8575	613985,31	4568084,67	47,89	47,89	613984,65	4568083,39	47,92	47,93	613984,59	4568083,49	47,94	47,94	0,07	3,33	3,33			
8576	613985,29	4568078,87	47,47	47,67	613985,69	4568078,75	47,38	47,64	613985,45	4568078,45	47,41	47,64	0,07	3,53	3,55	0,02		
8577	613987,31	4568084,99	47,54	47,70	613987,38	4568084,59	47,50	47,62	613984,65	4568083,39	47,92	47,93	0,59	28,02	28,08	0,06		
8578	613984,66	4568077,50	47,49	47,81	613984,40	4568077,65	47,55	47,86	613985,29	4568078,87	47,47	47,67	0,23	10,69	10,75	0,06		
8579	613985,29	4568078,87	47,47	47,67	613985,45	4568078,45	47,41	47,64	613984,66	4568077,50	47,49	47,81	0,24	11,36	11,42	0,06		
8580	613987,38	4568084,59	47,50	47,62	613987,06	4568083,46	47,47	47,56	613984,65	4568083,39	47,92	47,93	1,35	64,32	64,42	0,10		
8581	613985,29	4568078,87	47,47	47,67	613984,40	4568077,65	47,55	47,86	613983,06	4568078,07	47,83	48,23	1,00	47,82	48,13	0,31		
8582	613987,06	4568083,46	47,47	47,56	613986,16	4568082,41	47,57	47,63	613984,65	4568083,39	47,92	47,93	1,23	58,79	58,86	0,07		
8583	613985,71	4568078,76	47,38	47,63	613985,29	4568078,87	47,47	47,67	613986,85	4568080,38	47,29	47,52	0,40	18,76	18,85	0,09		
8584	613986,85	4568080,38	47,29	47,52	613986,89	4568080,19	47,27	47,52	613985,71	4568078,76	47,38	47,63	0,14	6,48	6,51	0,03		
Riporto													9155,73			796,81	2820,65	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 233			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												9155,73			796,81	2820,65					
8585	613984,17	4568082,36	47,93	47,93	613984,00	4568082,36	47,97	47,96	613984,23	4568082,72	47,95	47,95	0,03	1,44	1,44						
8586	613984,23	4568082,72	47,95	47,95	613984,65	4568083,39	47,92	47,93	613986,16	4568082,41	47,57	47,63	0,72	34,25	34,27	0,02					
8587	613984,23	4568082,72	47,95	47,95	613986,16	4568082,41	47,57	47,63	613984,17	4568082,36	47,93	47,93	0,35	16,73	16,73	0,01					
8588	613985,71	4568078,76	47,38	47,63	613985,69	4568078,75	47,38	47,64	613985,29	4568078,87	47,47	47,67	0,00	0,20	0,20	0,00					
8589	613998,11	4568093,76	46,16	46,22	613998,07	4568093,81	46,17	46,22	613998,24	4568093,91	46,15	46,17	0,01	0,27	0,28						
8590	613984,23	4568082,72	47,95	47,95	613984,00	4568082,36	47,97	47,96	613983,94	4568083,68	48,07	48,00	0,16	7,67	7,67		0,00				
8591	613984,23	4568082,72	47,95	47,95	613983,94	4568083,68	48,07	48,00	613984,33	4568083,97	48,02	47,97	0,23	11,03	11,02		0,01				
8592	613984,23	4568082,72	47,95	47,95	613984,33	4568083,97	48,02	47,97	613984,59	4568083,49	47,94	47,94	0,19	9,07	9,07		0,00				
8593	613984,59	4568083,49	47,94	47,94	613984,65	4568083,39	47,92	47,93	613984,23	4568082,72	47,95	47,95	0,04	1,94	1,94						
8594	613986,01	4568081,70	47,54	47,62	613986,16	4568082,41	47,57	47,63	613986,85	4568080,38	47,29	47,52	0,40	18,85	18,90	0,05					
8595	613998,30	4568093,99	46,14	46,14	613998,24	4568093,91	46,15	46,17	613998,07	4568093,81	46,17	46,22	0,00	0,14	0,14						
8596	613998,07	4568093,81	46,17	46,22	613998,06	4568093,82	46,17	46,22	613998,30	4568093,99	46,14	46,14	0,00	0,08	0,08						
8597	613980,63	4568076,81	48,19	48,19	613980,58	4568076,84	48,20	48,19	613980,62	4568077,00	48,21	48,21	0,00	0,22	0,22						
8598	613980,62	4568077,00	48,21	48,21	613981,19	4568079,56	48,29	48,41	613983,06	4568078,07	47,83	48,23	2,82	135,80	136,30	0,49					
8599	613980,62	4568077,00	48,21	48,21	613983,06	4568078,07	47,83	48,23	613981,08	4568076,48	48,08	48,15	0,88	42,44	42,58	0,14					
8600	613980,62	4568077,00	48,21	48,21	613981,08	4568076,48	48,08	48,15	613980,63	4568076,81	48,19	48,19	0,04	1,96	1,96	0,00					
8601	613986,85	4568080,38	47,29	47,52	613986,97	4568080,29	47,26	47,51	613986,89	4568080,19	47,27	47,52	0,01	0,45	0,46	0,00					
8602	613980,62	4568077,00	48,21	48,21	613980,58	4568076,84	48,20	48,19	613980,55	4568076,86	48,21	48,21	0,00	0,11	0,11						
8603	613980,55	4568076,86	48,21	48,21	613980,18	4568077,14	48,30	48,41	613979,82	4568079,37	48,53	48,94	0,37	18,10	18,16	0,07					
8604	613980,55	4568076,86	48,21	48,21	613979,82	4568079,37	48,53	48,94	613981,19	4568079,56	48,29	48,41	1,79	86,42	86,74	0,32					
8605	613980,55	4568076,86	48,21	48,21	613981,19	4568079,56	48,29	48,41	613980,62	4568077,00	48,21	48,21	0,04	1,87	1,87	0,00					
8606	613981,86	4568081,53	48,31	48,60	613981,19	4568079,56	48,29	48,41	613979,82	4568079,37	48,53	48,94	1,29	62,20	62,55	0,36					
8607	613983,06	4568078,07	47,83	48,23	613984,40	4568077,65	47,55	47,86	613984,07	4568076,78	47,54	47,81	0,65	31,05	31,26	0,21					
8608	613983,06	4568078,07	47,83	48,23	613984,07	4568076,78	47,54	47,81	613983,05	4568075,55	47,65	47,86	1,28	60,80	61,18	0,38					
8609	613981,48	4568081,92	48,41	48,63	613981,70	4568082,08	48,38	48,61	613981,86	4568081,53	48,31	48,60	0,07	3,54	3,56	0,02					
8610	613983,06	4568078,07	47,83	48,23	613983,05	4568075,55	47,65	47,86	613982,79	4568075,24	47,67	47,83	0,32	15,35	15,43	0,08					
8611	613983,06	4568078,07	47,83	48,23	613982,79	4568075,24	47,67	47,83	613981,08	4568076,48	48,08	48,15	2,59	123,81	124,36	0,55					
8612	613979,82	4568079,37	48,53	48,94	613980,18	4568077,14	48,30	48,41	613979,64	4568077,53	48,43	48,69	0,53	25,69	25,82	0,14					
8613	613978,08	4568078,66	48,80	48,93	613979,82	4568079,37	48,53	48,94	613979,64	4568077,53	48,43	48,69	1,54	74,79	75,20	0,41					
8614	613984,13	4568082,32	47,94	47,94	613984,00	4568082,36	47,97	47,96	613984,17	4568082,36	47,93	47,93	0,00	0,19	0,19						
8615	613984,17	4568082,36	47,93	47,93	613986,16	4568082,41	47,57	47,63	613986,01	4568081,70	47,54	47,62	0,70	33,50	33,54	0,03					
8616	613984,17	4568082,36	47,93	47,93	613986,01	4568081,70	47,54	47,62	613984,13	4568082,32	47,94	47,94	0,06	2,71	2,71	0,00					
8617	613994,60	4568091,33	46,64	46,71	613994,90	4568091,55	46,60	46,69	613996,37	4568091,66	46,33	46,60	0,14	6,72	6,74	0,02					
8618	613996,37	4568091,66	46,33	46,60	613995,57	4568090,68	46,41	46,68	613994,60	4568091,33	46,64	46,71	0,73	33,99	34,14	0,15					
8619	613984,40	4568077,65	47,55	47,86	613984,55	4568077,37	47,50	47,82	613984,07	4568076,78	47,54	47,81	0,11	5,38	5,41	0,03					
8620	613996,37	4568091,66	46,33	46,60	613994,90	4568091,55	46,60	46,69	613997,92	4568093,72	46,19	46,24	1,43	66,43	66,63	0,20					
8621	613996,37	4568091,66	46,33	46,60	613997,92	4568093,72	46,19	46,24	613998,07	4568093,81	46,17	46,22	0,08	3,77	3,78	0,01					
Riporto												9175,35			800,50	2820,67					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 234	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9175,35			800,50	2820,67	
8622	613998,07	4568093,81	46,17	46,22	613998,11	4568093,76	46,16	46,22	613996,37	4568091,66	46,33	46,60	0,09	3,96	3,97	0,01		
8623	613984,40	4568077,65	47,55	47,86	613984,66	4568077,50	47,49	47,81	613984,55	4568077,37	47,50	47,82	0,02	1,14	1,15	0,01		
8624	613998,06	4568093,82	46,17	46,22	613998,07	4568093,81	46,17	46,22	613997,92	4568093,72	46,19	46,24	0,00	0,05	0,05			
8625	613989,79	4567994,39	50,61	50,61	613989,77	4567994,50	50,60	50,60	613990,37	4567996,34	50,41	50,40	0,05	2,77	2,77			
8626	613989,79	4567994,39	50,61	50,61	613990,37	4567996,34	50,41	50,40	613990,39	4567995,79	50,45	50,45	0,17	8,81	8,81		0,00	
8627	613990,39	4567995,79	50,45	50,45	613990,46	4567993,33	50,64	50,70	613990,16	4567992,68	50,72	50,77	0,39	19,65	19,67	0,01		
8628	613990,39	4567995,79	50,45	50,45	613990,16	4567992,68	50,72	50,77	613989,79	4567994,39	50,61	50,61	0,77	38,98	38,99	0,01		
8629	613990,46	4567993,33	50,64	50,70	613990,47	4567992,82	50,68	50,75	613990,16	4567992,68	50,72	50,77	0,08	4,15	4,15	0,01		
8630	613987,10	4567986,05	51,48	51,48	613987,03	4567986,16	51,47	51,44	613987,05	4567986,21	51,47	51,42	0,00	0,13	0,13			
8631	613987,10	4567986,05	51,48	51,48	613987,05	4567986,21	51,47	51,42	613987,74	4567986,97	51,35	51,15	0,08	4,05	4,05		0,01	
8632	613987,10	4567986,05	51,48	51,48	613987,74	4567986,97	51,35	51,15	613987,25	4567986,08	51,46	51,46	0,06	2,85	2,84		0,00	
8633	613987,25	4567986,08	51,46	51,46	613987,17	4567985,94	51,48	51,51	613987,10	4567986,05	51,48	51,48	0,01	0,44	0,44			
8634	613990,63	4567970,26	52,47	52,21	613991,12	4567970,34	52,42	52,19	613991,14	4567969,73	52,47	52,26	0,15	7,89	7,86		0,04	
8635	613989,80	4567972,53	52,35	52,00	613991,07	4567972,00	52,29	52,03	613991,12	4567970,34	52,42	52,19	1,04	54,59	54,30		0,29	
8636	613989,80	4567972,53	52,35	52,00	613991,12	4567970,34	52,42	52,19	613990,63	4567970,26	52,47	52,21	0,59	31,05	30,89		0,16	
8637	613989,80	4567972,53	52,35	52,00	613991,05	4567972,74	52,24	52,07	613991,07	4567972,00	52,29	52,03	0,46	24,22	24,10		0,12	
8638	613990,63	4567970,26	52,47	52,21	613989,46	4567968,22	52,72	52,63	613986,86	4567969,09	52,84	52,77	3,16	166,70	166,26		0,44	
8639	613990,63	4567970,26	52,47	52,21	613990,90	4567967,74	52,65	52,49	613989,46	4567968,22	52,72	52,63	1,74	91,62	91,34		0,29	
8640	613990,47	4567992,82	50,68	50,75	613990,48	4567992,64	50,70	50,79	613990,16	4567992,68	50,72	50,77	0,03	1,41	1,41	0,00		
8641	613990,63	4567970,26	52,47	52,21	613991,14	4567969,73	52,47	52,26	613991,20	4567967,64	52,63	52,50	0,52	27,13	27,03		0,10	
8642	613990,63	4567970,26	52,47	52,21	613991,20	4567967,64	52,63	52,50	613990,90	4567967,74	52,65	52,49	0,37	19,41	19,34		0,07	
8643	613990,79	4567981,81	51,53	51,59	613990,83	4567980,54	51,63	51,79	613989,84	4567979,40	51,80	52,04	0,65	33,51	33,61	0,10		
8644	613990,79	4567981,81	51,53	51,59	613989,84	4567979,40	51,80	52,04	613987,79	4567981,00	51,82	51,94	3,23	167,01	167,46	0,45		
8645	613988,66	4567971,91	52,48	52,11	613989,80	4567972,53	52,35	52,00	613990,63	4567970,26	52,47	52,21	1,55	81,33	80,83		0,50	
8646	613989,21	4567992,79	50,78	50,78	613989,25	4567992,91	50,77	50,72	613989,66	4567992,81	50,74	50,74	0,03	1,38	1,38			
8647	613989,66	4567992,81	50,74	50,74	613990,16	4567992,68	50,72	50,77	613989,16	4567992,65	50,80	50,85	0,07	3,56	3,57	0,00		
8648	613989,66	4567992,81	50,74	50,74	613989,16	4567992,65	50,80	50,85	613989,21	4567992,79	50,78	50,78	0,03	1,60	1,60	0,00		
8649	613986,86	4567969,09	52,84	52,77	613986,67	4567969,16	52,85	52,77	613988,66	4567971,91	52,48	52,11	0,33	17,22	17,17		0,06	
8650	613986,86	4567969,09	52,84	52,77	613988,66	4567971,91	52,48	52,11	613990,63	4567970,26	52,47	52,21	4,26	224,17	223,17		1,00	
8651	613988,83	4567988,16	51,18	51,49	613988,02	4567989,16	51,16	51,41	613989,16	4567992,65	50,80	50,85	1,99	101,74	102,15	0,41		
8652	613988,83	4567988,16	51,18	51,49	613989,16	4567992,65	50,80	50,85	613990,16	4567992,68	50,72	50,77	2,24	114,04	114,36	0,31		
8653	613988,02	4567989,16	51,16	51,41	613988,83	4567988,16	51,18	51,49	613987,57	4567987,81	51,30	51,31	0,77	39,48	39,63	0,15		
8654	613989,84	4567979,40	51,80	52,04	613990,86	4567979,34	51,73	51,89	613990,90	4567978,17	51,82	52,09	0,60	31,04	31,18	0,14		
8655	613990,16	4567992,68	50,72	50,77	613990,49	4567992,24	50,73	50,84	613990,60	4567988,52	51,02	51,43	0,59	29,86	29,97	0,11		
8656	613990,16	4567992,68	50,72	50,77	613990,60	4567988,52	51,02	51,43	613988,83	4567988,16	51,18	51,49	3,75	191,09	192,06	0,97		
8657	613990,83	4567980,54	51,63	51,79	613990,86	4567979,34	51,73	51,89	613989,84	4567979,40	51,80	52,04	0,61	31,48	31,59	0,11		
8658	613990,66	4567986,49	51,17	51,17	613990,66	4567986,32	51,19	51,15	613990,48	4567986,50	51,18	51,18	0,01	0,75	0,75			
Riporto													9205,86			803,30	2823,74	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 235	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9205,86			803,30	2823,74	
8659	613990,48	4567986,50	51,18	51,18	613988,83	4567988,16	51,18	51,49	613990,60	4567988,52	51,02	51,43	1,76	90,12	90,54	0,43		
8660	613990,48	4567986,50	51,18	51,18	613990,60	4567988,52	51,02	51,43	613990,66	4567986,49	51,17	51,17	0,18	9,02	9,04	0,02		
8661	613988,17	4567987,44	51,28	51,28	613988,83	4567988,16	51,18	51,49	613990,48	4567986,50	51,18	51,18	1,14	58,56	58,67	0,12		
8662	613990,48	4567986,50	51,18	51,18	613990,66	4567986,32	51,19	51,15	613990,68	4567985,65	51,24	50,99	0,06	2,98	2,98		0,01	
8663	613990,48	4567986,50	51,18	51,18	613990,68	4567985,65	51,24	50,99	613987,74	4567986,97	51,35	51,15	1,12	57,35	57,18		0,17	
8664	613990,48	4567986,50	51,18	51,18	613987,74	4567986,97	51,35	51,15	613988,17	4567987,44	51,28	51,28	0,74	38,01	37,96		0,05	
8665	613987,56	4567987,79	51,30	51,30	613987,57	4567987,81	51,30	51,31	613988,83	4567988,16	51,18	51,49	0,02	0,79	0,79	0,00		
8666	613987,56	4567987,79	51,30	51,30	613988,83	4567988,16	51,18	51,49	613988,17	4567987,44	51,28	51,28	0,33	17,09	17,12	0,04		
8667	613988,17	4567987,44	51,28	51,28	613987,74	4567986,97	51,35	51,15	613987,36	4567987,15	51,37	51,15	0,13	6,61	6,59		0,02	
8668	613988,17	4567987,44	51,28	51,28	613987,36	4567987,15	51,37	51,15	613987,56	4567987,79	51,30	51,30	0,23	11,71	11,70		0,02	
8669	613990,16	4567992,68	50,72	50,77	613990,48	4567992,64	50,70	50,79	613990,49	4567992,24	50,73	50,84	0,06	3,21	3,22	0,01		
8670	613986,73	4567981,61	51,86	51,86	613985,73	4567982,18	51,89	51,78	613985,95	4567982,86	51,82	51,60	0,40	20,85	20,81		0,04	
8671	613986,73	4567981,61	51,86	51,86	613985,95	4567982,86	51,82	51,60	613987,43	4567984,17	51,60	51,20	1,44	74,68	74,39		0,30	
8672	613986,73	4567981,61	51,86	51,86	613987,43	4567984,17	51,60	51,20	613987,71	4567981,71	51,77	51,77	1,21	62,85	62,69		0,16	
8673	613987,71	4567981,71	51,77	51,77	613987,79	4567981,00	51,82	51,94	613986,73	4567981,61	51,86	51,86	0,35	18,20	18,21	0,01		
8674	613985,95	4567982,86	51,82	51,60	613986,55	4567984,71	51,62	51,35	613987,43	4567984,17	51,60	51,20	0,97	50,31	50,02		0,29	
8675	613987,04	4567985,81	51,50	51,50	613987,17	4567985,94	51,48	51,51	613987,19	4567985,81	51,49	51,49	0,01	0,51	0,51			
8676	613987,19	4567985,81	51,49	51,49	613987,43	4567984,17	51,60	51,20	613986,55	4567984,71	51,62	51,35	0,65	33,71	33,57		0,15	
8677	613987,19	4567985,81	51,49	51,49	613986,55	4567984,71	51,62	51,35	613986,86	4567985,65	51,53	51,48	0,13	6,62	6,61		0,01	
8678	613987,19	4567985,81	51,49	51,49	613986,86	4567985,65	51,53	51,48	613987,04	4567985,81	51,50	51,50	0,01	0,67	0,67			
8679	613987,19	4567985,81	51,49	51,49	613987,17	4567985,94	51,48	51,51	613987,25	4567986,08	51,46	51,46	0,01	0,33	0,33			
8680	613987,25	4567986,08	51,46	51,46	613987,74	4567986,97	51,35	51,15	613987,43	4567984,17	51,60	51,20	0,55	28,42	28,31		0,11	
8681	613987,25	4567986,08	51,46	51,46	613987,43	4567984,17	51,60	51,20	613987,19	4567985,81	51,49	51,49	0,08	4,12	4,11		0,01	
8682	613987,43	4567984,17	51,60	51,20	613987,74	4567986,97	51,35	51,15	613990,68	4567985,65	51,24	50,99	4,32	221,96	220,74		1,22	
8683	613990,68	4567985,65	51,24	50,99	613990,70	4567984,88	51,30	51,00	613987,43	4567984,17	51,60	51,20	1,27	65,36	64,96		0,40	
8684	613987,43	4567984,17	51,60	51,20	613990,70	4567984,88	51,30	51,00	613990,76	4567982,82	51,46	51,35	3,39	174,19	173,29		0,90	
8685	613987,71	4567981,71	51,77	51,77	613987,43	4567984,17	51,60	51,20	613990,76	4567982,82	51,46	51,35	3,91	201,67	201,02		0,66	
8686	613987,71	4567981,71	51,77	51,77	613990,76	4567982,82	51,46	51,35	613990,78	4567982,17	51,51	51,51	1,00	51,78	51,75		0,04	
8687	613990,78	4567982,17	51,51	51,51	613990,79	4567981,81	51,53	51,59	613987,79	4567981,00	51,82	51,94	0,55	28,39	28,43	0,03		
8688	613990,78	4567982,17	51,51	51,51	613987,79	4567981,00	51,82	51,94	613987,71	4567981,71	51,77	51,77	1,11	57,41	57,45	0,04		
8689	613987,05	4567986,21	51,47	51,42	613987,36	4567987,15	51,37	51,15	613987,74	4567986,97	51,35	51,15	0,21	10,72	10,69		0,03	
8690	613986,67	4567969,16	52,85	52,77	613986,51	4567969,21	52,86	52,78	613985,66	4567973,19	52,61	52,21	0,30	15,59	15,54		0,06	
8691	613985,66	4567973,19	52,61	52,21	613988,66	4567971,91	52,48	52,11	613986,67	4567969,16	52,85	52,77	5,40	284,54	283,02		1,52	
8692	613985,66	4567973,19	52,61	52,21	613986,51	4567969,21	52,86	52,78	613984,15	4567970,00	52,97	52,96	4,36	230,28	229,57		0,72	
8693	613983,93	4567970,08	52,99	52,99	613983,90	4567970,08	52,99	52,99	613983,90	4567970,11	52,98	52,98	0,00	0,01	0,01			
8694	613983,90	4567970,11	52,98	52,98	613983,63	4567974,01	52,69	52,43	613985,66	4567973,19	52,61	52,21	3,85	203,16	202,32		0,85	
8695	613983,90	4567970,11	52,98	52,98	613985,66	4567973,19	52,61	52,21	613984,15	4567970,00	52,97	52,96	0,46	24,55	24,49		0,06	
Riporto													9247,59			804,00	2831,51	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 236	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												9247,59			804,00	2831,51			
8696	613983,90	4567970,11	52,98	52,98	613984,15	4567970,00	52,97	52,96	613983,93	4567970,08	52,99	52,99	0,00	0,13	0,13				
8697	613987,04	4567985,81	51,50	51,50	613986,86	4567985,65	51,53	51,48	613987,03	4567986,16	51,47	51,44	0,03	1,58	1,58		0,00		
8698	613987,04	4567985,81	51,50	51,50	613987,03	4567986,16	51,47	51,44	613987,10	4567986,05	51,48	51,48	0,01	0,63	0,63				
8699	613987,10	4567986,05	51,48	51,48	613987,17	4567985,94	51,48	51,51	613987,04	4567985,81	51,50	51,50	0,01	0,57	0,57				
8700	613985,66	4567973,19	52,61	52,21	613983,63	4567974,01	52,69	52,43	613988,38	4567974,96	52,26	51,90	2,91	152,93	151,94		0,99		
8701	613985,66	4567973,19	52,61	52,21	613988,38	4567974,96	52,26	51,90	613988,66	4567971,91	52,48	52,11	4,40	230,56	228,90		1,65		
8702	613989,36	4567973,44	52,31	51,84	613989,80	4567972,53	52,35	52,00	613988,66	4567971,91	52,48	52,11	0,66	34,31	34,05		0,26		
8703	613988,38	4567974,96	52,26	51,90	613989,36	4567973,44	52,31	51,84	613988,66	4567971,91	52,48	52,11	1,28	67,10	66,58		0,51		
8704	613989,25	4567977,61	51,98	51,98	613989,84	4567979,40	51,80	52,04	613989,68	4567977,36	51,97	51,97	0,45	23,48	23,52	0,04			
8705	613989,68	4567977,36	51,97	51,97	613989,36	4567973,44	52,31	51,84	613988,38	4567974,96	52,26	51,90	2,16	112,83	112,24		0,60		
8706	613989,68	4567977,36	51,97	51,97	613988,38	4567974,96	52,26	51,90	613989,25	4567977,61	51,98	51,98	0,67	34,96	34,88		0,08		
8707	613989,68	4567977,36	51,97	51,97	613989,84	4567979,40	51,80	52,04	613990,90	4567978,17	51,82	52,09	1,18	61,01	61,22	0,20			
8708	613989,68	4567977,36	51,97	51,97	613990,90	4567978,17	51,82	52,09	613990,97	4567975,47	52,02	52,02	1,68	87,11	87,26	0,15			
8709	613990,97	4567975,47	52,02	52,02	613991,03	4567973,42	52,18	51,97	613989,36	4567973,44	52,31	51,84	1,71	89,39	89,01		0,39		
8710	613990,97	4567975,47	52,02	52,02	613989,36	4567973,44	52,31	51,84	613989,68	4567977,36	51,97	51,97	2,84	148,23	147,78		0,44		
8711	613989,80	4567972,53	52,35	52,00	613989,36	4567973,44	52,31	51,84	613991,03	4567973,42	52,18	51,97	0,76	39,59	39,33		0,26		
8712	613991,03	4567973,42	52,18	51,97	613991,05	4567972,74	52,24	52,07	613989,80	4567972,53	52,35	52,00	0,43	22,60	22,49		0,10		
8713	613987,79	4567981,00	51,82	51,94	613989,84	4567979,40	51,80	52,04	613987,89	4567978,63	52,01	52,23	2,35	121,87	122,33	0,46			
8714	613988,08	4567977,22	52,10	52,10	613987,89	4567978,63	52,01	52,23	613989,84	4567979,40	51,80	52,04	1,45	75,15	75,38	0,23			
8715	613988,08	4567977,22	52,10	52,10	613989,84	4567979,40	51,80	52,04	613989,25	4567977,61	51,98	51,98	0,93	48,52	48,59	0,08			
8716	613989,25	4567977,61	51,98	51,98	613988,38	4567974,96	52,26	51,90	613988,08	4567977,22	52,10	52,10	1,39	72,25	72,09		0,17		
8717	613985,93	4567976,51	52,32	52,32	613987,89	4567978,63	52,01	52,23	613988,08	4567977,22	52,10	52,10	1,58	82,33	82,45	0,12			
8718	613988,08	4567977,22	52,10	52,10	613988,38	4567974,96	52,26	51,90	613983,63	4567974,01	52,69	52,43	5,51	288,64	287,49		1,15		
8719	613988,08	4567977,22	52,10	52,10	613983,63	4567974,01	52,69	52,43	613985,93	4567976,51	52,32	52,32	1,86	97,28	97,12		0,16		
8720	613983,60	4567975,68	52,56	52,56	613983,91	4567976,64	52,46	52,60	613987,89	4567978,63	52,01	52,23	1,60	83,62	83,81	0,19			
8721	613983,60	4567975,68	52,56	52,56	613987,89	4567978,63	52,01	52,23	613985,93	4567976,51	52,32	52,32	1,67	87,55	87,67	0,13			
8722	613985,93	4567976,51	52,32	52,32	613983,63	4567974,01	52,69	52,43	613983,25	4567974,63	52,67	52,53	1,19	62,51	62,35		0,16		
8723	613985,93	4567976,51	52,32	52,32	613983,25	4567974,63	52,67	52,53	613983,60	4567975,68	52,56	52,56	1,09	57,10	57,04		0,05		
8724	613983,91	4567976,64	52,46	52,60	613984,87	4567979,58	52,16	52,25	613987,89	4567978,63	52,01	52,23	4,88	254,77	255,50	0,73			
8725	613984,87	4567979,58	52,16	52,25	613985,05	4567980,11	52,10	52,17	613987,79	4567981,00	51,82	51,94	0,66	34,18	34,24	0,06			
8726	613987,79	4567981,00	51,82	51,94	613987,89	4567978,63	52,01	52,23	613984,87	4567979,58	52,16	52,25	3,53	183,56	184,06	0,51			
8727	613983,90	4567970,11	52,98	52,98	613983,90	4567970,08	52,99	52,99	613983,83	4567970,11	52,99	52,99	0,00	0,05	0,05				
8728	613983,83	4567970,11	52,99	52,99	613981,97	4567970,73	53,08	53,04	613982,56	4567972,53	52,89	52,73	1,86	98,49	98,36		0,13		
8729	613983,83	4567970,11	52,99	52,99	613982,56	4567972,53	52,89	52,73	613983,63	4567974,01	52,69	52,43	2,24	118,24	117,92		0,32		
8730	613983,83	4567970,11	52,99	52,99	613983,63	4567974,01	52,69	52,43	613983,90	4567970,11	52,98	52,98	0,14	7,43	7,41		0,01		
8731	613982,56	4567972,53	52,89	52,73	613983,01	4567973,90	52,75	52,50	613983,63	4567974,01	52,69	52,43	0,40	21,12	21,03		0,09		
8732	613983,25	4567974,63	52,67	52,53	613983,63	4567974,01	52,69	52,43	613983,01	4567973,90	52,75	52,50	0,21	11,27	11,23		0,05		
Riporto												9303,31			806,88	2839,08			



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 237	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9303,31			806,88	2839,08	
8733	613985,31	4567980,91	52,02	52,02	613985,73	4567982,18	51,89	51,78	613986,73	4567981,61	51,86	51,86	0,76	39,41	39,38		0,03	
8734	613986,73	4567981,61	51,86	51,86	613987,79	4567981,00	51,82	51,94	613985,05	4567980,11	52,10	52,17	1,30	67,56	67,64	0,08		
8735	613986,73	4567981,61	51,86	51,86	613985,05	4567980,11	52,10	52,17	613985,31	4567980,91	52,02	52,02	0,48	24,97	24,98	0,01		
8736	613989,67	4567992,93	50,73	50,73	613989,31	4567993,11	50,75	50,71	613989,77	4567994,50	50,60	50,60	0,29	14,87	14,87		0,00	
8737	613989,67	4567992,93	50,73	50,73	613989,77	4567994,50	50,60	50,60	613989,79	4567994,39	50,61	50,61	0,02	1,21	1,21			
8738	613989,79	4567994,39	50,61	50,61	613990,16	4567992,68	50,72	50,77	613989,67	4567992,93	50,73	50,73	0,37	18,77	18,77	0,01		
8739	613989,67	4567992,93	50,73	50,73	613990,16	4567992,68	50,72	50,77	613989,66	4567992,81	50,74	50,74	0,03	1,56	1,56	0,00		
8740	613989,66	4567992,81	50,74	50,74	613989,25	4567992,91	50,77	50,72	613989,31	4567993,11	50,75	50,71	0,04	2,25	2,25		0,00	
8741	613989,66	4567992,81	50,74	50,74	613989,31	4567993,11	50,75	50,71	613989,67	4567992,93	50,73	50,73	0,02	1,16	1,16			
8742	613971,85	4568020,63	49,60	49,49	613972,76	4568018,37	49,64	49,51	613969,43	4568016,10	49,77	49,68	4,80	238,21	237,68		0,53	
8743	613974,94	4568013,02	49,72	49,56	613975,84	4568013,50	49,69	49,49	613978,61	4568011,46	49,67	49,46	1,58	78,65	78,35		0,30	
8744	613974,79	4568021,75	49,51	49,34	613973,91	4568020,42	49,56	49,41	613972,36	4568022,01	49,56	49,43	1,73	85,72	85,47		0,26	
8745	613973,79	4568038,60	49,12	49,12	613974,30	4568040,28	49,06	49,03	613975,99	4568037,46	49,09	49,08	2,14	104,85	104,81		0,03	
8746	613973,79	4568038,60	49,12	49,12	613975,99	4568037,46	49,09	49,08	613974,65	4568037,90	49,11	49,11	0,28	13,57	13,57		0,00	
8747	613974,65	4568037,90	49,11	49,11	613973,68	4568038,22	49,13	49,14	613973,79	4568038,60	49,12	49,12	0,20	9,80	9,80	0,00		
8748	613972,36	4568022,01	49,56	49,43	613973,60	4568023,38	49,50	49,36	613974,79	4568021,75	49,51	49,34	1,83	90,41	90,15		0,26	
8749	613974,08	4568015,61	49,68	49,51	613975,84	4568013,50	49,69	49,49	613974,94	4568013,02	49,72	49,56	1,37	68,17	67,94		0,24	
8750	613974,08	4568015,61	49,68	49,51	613974,94	4568013,02	49,72	49,56	613972,77	4568013,50	49,76	49,65	2,60	129,45	129,08		0,38	
8751	613972,77	4568013,50	49,76	49,65	613972,71	4568015,34	49,71	49,59	613974,08	4568015,61	49,68	49,51	1,27	63,06	62,90		0,17	
8752	613972,76	4568018,37	49,64	49,51	613974,08	4568015,61	49,68	49,51	613972,71	4568015,34	49,71	49,59	2,07	102,77	102,48		0,29	
8753	613972,76	4568018,37	49,64	49,51	613973,91	4568020,42	49,56	49,41	613974,08	4568015,61	49,68	49,51	2,94	145,90	145,46		0,44	
8754	613972,76	4568018,37	49,64	49,51	613972,71	4568015,34	49,71	49,59	613969,43	4568016,10	49,77	49,68	4,99	247,95	247,38		0,57	
8755	613972,71	4568015,34	49,71	49,59	613972,77	4568013,50	49,76	49,65	613972,64	4568013,47	49,76	49,67	0,12	6,09	6,08		0,01	
8756	613972,71	4568015,34	49,71	49,59	613972,64	4568013,47	49,76	49,67	613971,92	4568013,75	49,77	49,75	0,68	34,02	33,97		0,05	
8757	613969,43	4568016,10	49,77	49,68	613972,71	4568015,34	49,71	49,59	613971,92	4568013,75	49,77	49,75	2,91	144,69	144,46		0,23	
8758	613969,43	4568016,10	49,77	49,68	613971,92	4568013,75	49,77	49,75	613970,94	4568014,14	49,78	49,77	0,67	33,40	33,37		0,03	
8759	613972,77	4568013,41	49,76	49,68	613972,77	4568013,50	49,76	49,65	613974,94	4568013,02	49,72	49,56	0,09	4,68	4,67		0,01	
8760	613974,94	4568013,02	49,72	49,56	613974,71	4568012,65	49,73	49,69	613972,77	4568013,41	49,76	49,68	0,45	22,40	22,36		0,04	
8761	613975,23	4568040,75	49,03	49,03	613974,49	4568040,92	49,04	49,02	613974,66	4568041,48	49,02	49,00	0,22	10,99	10,99		0,00	
8762	613975,23	4568040,75	49,03	49,03	613974,66	4568041,48	49,02	49,00	613975,45	4568041,88	49,00	49,00	0,40	19,84	19,84		0,00	
8763	613975,45	4568041,88	49,00	49,00	613976,60	4568042,47	48,95	48,98	613977,18	4568040,33	48,99	49,05	1,41	68,96	69,00	0,04		
8764	613975,45	4568041,88	49,00	49,00	613977,18	4568040,33	48,99	49,05	613975,23	4568040,75	49,03	49,03	1,15	56,22	56,24	0,02		
8765	613975,45	4568041,88	49,00	49,00	613974,66	4568041,48	49,02	49,00	613975,14	4568043,10	48,97	48,94	0,54	26,62	26,61		0,01	
8766	613975,45	4568041,88	49,00	49,00	613975,14	4568043,10	48,97	48,94	613976,03	4568042,91	48,96	48,96	0,51	24,93	24,92		0,01	
8767	613976,03	4568042,91	48,96	48,96	613976,51	4568042,81	48,95	48,97	613976,60	4568042,47	48,95	48,98	0,08	3,82	3,82	0,00		
8768	613976,03	4568042,91	48,96	48,96	613976,60	4568042,47	48,95	48,98	613975,45	4568041,88	49,00	49,00	0,42	20,78	20,79	0,00		
8769	613975,88	4568043,45	48,95	48,95	613976,44	4568043,09	48,94	48,96	613976,51	4568042,81	48,95	48,97	0,07	3,20	3,20	0,00		
Riporto													9344,16			807,05	2842,97	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 238	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9344,16			807,05	2842,97	
8770	613975,88	4568043,45	48,95	48,95	613976,51	4568042,81	48,95	48,97	613976,03	4568042,91	48,96	48,96	0,12	6,02	6,02	0,00		
8771	613976,03	4568042,91	48,96	48,96	613975,14	4568043,10	48,97	48,94	613975,35	4568043,79	48,95	48,93	0,33	15,97	15,97		0,01	
8772	613976,03	4568042,91	48,96	48,96	613975,35	4568043,79	48,95	48,93	613975,88	4568043,45	48,95	48,95	0,12	5,74	5,74		0,00	
8773	613975,82	4568045,38	48,90	48,90	613976,44	4568043,09	48,94	48,96	613975,88	4568043,45	48,95	48,95	0,53	25,95	25,96	0,00		
8774	613975,88	4568043,45	48,95	48,95	613975,35	4568043,79	48,95	48,93	613975,82	4568045,38	48,90	48,90	0,50	24,61	24,61		0,00	
8775	613976,43	4568037,59	49,08	49,08	613975,99	4568037,46	49,09	49,08	613976,22	4568037,61	49,08	49,08	0,02	0,95	0,95			
8776	613976,22	4568037,61	49,08	49,08	613977,65	4568038,57	49,03	49,10	613977,81	4568037,98	49,04	49,07	0,50	24,62	24,63	0,02		
8777	613976,22	4568037,61	49,08	49,08	613977,81	4568037,98	49,04	49,07	613976,43	4568037,59	49,08	49,08	0,06	2,96	2,96	0,00		
8778	613976,22	4568037,61	49,08	49,08	613975,99	4568037,46	49,09	49,08	613976,24	4568037,72	49,08	49,08	0,01	0,48	0,48			
8779	613976,24	4568037,72	49,08	49,08	613977,53	4568039,02	49,02	49,07	613977,65	4568038,57	49,03	49,10	0,37	17,97	17,98	0,02		
8780	613976,24	4568037,72	49,08	49,08	613977,65	4568038,57	49,03	49,10	613976,22	4568037,61	49,08	49,08	0,06	3,05	3,05	0,00		
8781	613974,71	4568012,65	49,73	49,69	613974,94	4568013,02	49,72	49,56	613975,18	4568012,46	49,73	49,69	0,11	5,37	5,36		0,01	
8782	613978,47	4568035,55	49,08	49,06	613978,81	4568034,26	49,10	49,06	613976,91	4568034,02	49,15	49,08	1,27	62,51	62,45		0,06	
8783	613976,91	4568034,02	49,15	49,08	613976,80	4568034,87	49,14	49,09	613978,45	4568035,62	49,08	49,06	0,74	36,39	36,36		0,03	
8784	613978,45	4568035,62	49,08	49,06	613978,47	4568035,55	49,08	49,06	613976,91	4568034,02	49,15	49,08	0,07	3,50	3,50		0,00	
8785	613975,99	4568037,46	49,09	49,08	613978,38	4568035,86	49,07	49,06	613978,45	4568035,62	49,08	49,06	0,23	11,46	11,45		0,00	
8786	613975,99	4568037,46	49,09	49,08	613978,45	4568035,62	49,08	49,06	613976,80	4568034,87	49,14	49,09	2,44	119,60	119,54		0,06	
8787	613976,43	4568037,59	49,08	49,08	613977,81	4568037,98	49,04	49,07	613978,23	4568036,42	49,06	49,06	1,16	56,87	56,89	0,01		
8788	613978,23	4568036,42	49,06	49,06	613978,38	4568035,86	49,07	49,06	613975,99	4568037,46	49,09	49,08	0,55	26,98	26,97		0,00	
8789	613978,23	4568036,42	49,06	49,06	613975,99	4568037,46	49,09	49,08	613976,43	4568037,59	49,08	49,08	0,37	18,22	18,22		0,00	
8790	613975,23	4568040,75	49,03	49,03	613977,18	4568040,33	48,99	49,05	613977,53	4568039,02	49,02	49,07	1,20	58,63	58,68	0,05		
8791	613975,23	4568040,75	49,03	49,03	613977,53	4568039,02	49,02	49,07	613976,24	4568037,72	49,08	49,08	2,62	128,29	128,34	0,05		
8792	613976,24	4568037,72	49,08	49,08	613975,99	4568037,46	49,09	49,08	613974,30	4568040,28	49,06	49,03	0,57	28,15	28,14		0,01	
8793	613976,24	4568037,72	49,08	49,08	613974,30	4568040,28	49,06	49,03	613974,49	4568040,92	49,04	49,02	0,86	42,27	42,25		0,02	
8794	613976,24	4568037,72	49,08	49,08	613974,49	4568040,92	49,04	49,02	613975,23	4568040,75	49,03	49,03	1,05	51,53	51,52		0,01	
8795	613981,89	4568022,84	49,31	48,93	613981,95	4568022,61	49,32	48,93	613981,76	4568022,58	49,32	48,94	0,02	1,11	1,10		0,01	
8796	613980,99	4568023,47	49,32	48,95	613981,57	4568024,02	49,29	48,93	613981,89	4568022,84	49,31	48,93	0,43	21,21	21,05		0,16	
8797	613980,99	4568023,47	49,32	48,95	613981,89	4568022,84	49,31	48,93	613981,76	4568022,58	49,32	48,94	0,16	7,67	7,61		0,06	
8798	613979,59	4568025,19	49,31	49,06	613981,20	4568025,39	49,27	48,97	613981,57	4568024,02	49,29	48,93	1,14	56,18	55,84		0,34	
8799	613981,57	4568024,02	49,29	48,93	613980,99	4568023,47	49,32	48,95	613979,59	4568025,19	49,31	49,06	0,88	43,53	43,24		0,29	
8800	613969,41	4568015,64	49,78	49,78	613969,43	4568016,10	49,77	49,68	613970,94	4568014,14	49,78	49,77	0,37	18,48	18,46		0,01	
8801	613969,41	4568015,64	49,78	49,78	613970,94	4568014,14	49,78	49,77	613970,80	4568014,19	49,79	49,79	0,06	3,06	3,06			
8802	613970,80	4568014,19	49,79	49,79	613969,36	4568014,76	49,81	49,98	613969,41	4568015,64	49,78	49,78	0,65	32,16	32,20	0,04		
8803	613979,59	4568025,19	49,31	49,06	613979,58	4568025,36	49,31	49,06	613981,17	4568025,49	49,26	48,97	0,14	6,71	6,67		0,04	
8804	613979,59	4568025,19	49,31	49,06	613981,17	4568025,49	49,26	48,97	613981,20	4568025,39	49,27	48,97	0,08	3,86	3,84		0,02	
8805	613969,25	4568015,79	49,78	49,78	613969,43	4568016,10	49,77	49,68	613969,41	4568015,64	49,78	49,78	0,04	1,87	1,87		0,00	
8806	613969,41	4568015,64	49,78	49,78	613969,36	4568014,76	49,81	49,98	613968,79	4568014,99	49,82	50,05	0,26	12,75	12,78	0,04		
Riporto													9364,23			807,28	2844,12	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 239	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												9364,23			807,28	2844,12			
8807	613969,41	4568015,64	49,78	49,78	613968,79	4568014,99	49,82	50,05	613969,25	4568015,79	49,78	49,78	0,10	4,81	4,82	0,01			
8808	613977,76	4568028,28	49,28	49,14	613980,81	4568026,83	49,24	48,99	613981,17	4568025,49	49,26	48,97	1,78	87,89	87,49		0,41		
8809	613977,76	4568028,28	49,28	49,14	613981,17	4568025,49	49,26	48,97	613979,58	4568025,36	49,31	49,06	2,44	120,30	119,75		0,55		
8810	613968,67	4568015,72	49,80	49,80	613969,43	4568016,10	49,77	49,68	613969,25	4568015,79	49,78	49,78	0,08	4,15	4,15		0,00		
8811	613969,25	4568015,79	49,78	49,78	613968,79	4568014,99	49,82	50,05	613967,91	4568015,33	49,83	49,92	0,43	21,41	21,46	0,05			
8812	613969,25	4568015,79	49,78	49,78	613967,91	4568015,33	49,83	49,92	613968,67	4568015,72	49,80	49,80	0,08	4,17	4,17	0,00			
8813	613979,63	4568031,22	49,16	49,06	613980,81	4568026,83	49,24	48,99	613977,76	4568028,28	49,28	49,14	5,85	287,73	286,77		0,95		
8814	613967,15	4568016,36	49,82	49,82	613967,34	4568016,97	49,80	49,71	613969,43	4568016,10	49,77	49,68	0,72	35,92	35,88		0,04		
8815	613967,15	4568016,36	49,82	49,82	613969,43	4568016,10	49,77	49,68	613968,67	4568015,72	49,80	49,80	0,53	26,55	26,53		0,02		
8816	613968,67	4568015,72	49,80	49,80	613967,91	4568015,33	49,83	49,92	613966,96	4568015,71	49,84	49,94	0,33	16,24	16,26	0,02			
8817	613968,67	4568015,72	49,80	49,80	613966,96	4568015,71	49,84	49,94	613967,15	4568016,36	49,82	49,82	0,55	27,52	27,53	0,02			
8818	613981,76	4568022,58	49,32	48,94	613981,95	4568022,61	49,32	48,93	613981,97	4568022,52	49,32	48,93	0,01	0,44	0,44		0,00		
8819	613967,34	4568016,97	49,80	49,71	613967,58	4568017,77	49,78	49,68	613969,43	4568016,10	49,77	49,68	0,95	47,05	46,96		0,09		
8820	613981,76	4568022,58	49,32	48,94	613981,97	4568022,52	49,32	48,93	613982,17	4568021,79	49,33	48,93	0,07	3,51	3,49		0,03		
8821	613982,39	4568020,97	49,35	48,93	613982,51	4568020,54	49,36	48,97	613981,00	4568019,74	49,41	49,07	0,37	18,30	18,16		0,14		
8822	613981,76	4568022,58	49,32	48,94	613982,17	4568021,79	49,33	48,93	613982,39	4568020,97	49,35	48,93	0,08	3,97	3,93		0,03		
8823	613981,76	4568022,58	49,32	48,94	613982,39	4568020,97	49,35	48,93	613981,00	4568019,74	49,41	49,07	1,51	74,41	73,84		0,57		
8824	613982,51	4568020,54	49,36	48,97	613982,69	4568019,86	49,37	48,97	613981,00	4568019,74	49,41	49,07	0,59	28,92	28,70		0,22		
8825	613981,00	4568019,74	49,41	49,07	613980,56	4568019,59	49,42	49,11	613981,76	4568022,58	49,32	48,94	0,57	28,04	27,84		0,20		
8826	613981,76	4568022,58	49,32	48,94	613980,56	4568019,59	49,42	49,11	613978,16	4568021,57	49,43	49,18	4,78	235,90	234,39		1,51		
8827	613978,16	4568021,57	49,43	49,18	613980,99	4568023,47	49,32	48,95	613981,76	4568022,58	49,32	48,94	1,99	98,26	97,60		0,67		
8828	613972,77	4568013,50	49,76	49,65	613972,77	4568013,41	49,76	49,68	613972,70	4568013,44	49,76	49,69	0,00	0,15	0,15				
8829	613981,00	4568019,74	49,41	49,07	613982,69	4568019,86	49,37	48,97	613983,39	4568017,25	49,42	49,03	2,24	110,88	110,04		0,84		
8830	613981,00	4568019,74	49,41	49,07	613983,39	4568017,25	49,42	49,03	613983,16	4568016,60	49,44	49,07	1,06	52,43	52,04		0,39		
8831	613972,70	4568013,44	49,76	49,69	613972,64	4568013,47	49,76	49,67	613972,77	4568013,50	49,76	49,65	0,00	0,13	0,13				
8832	613983,16	4568016,60	49,44	49,07	613983,83	4568015,63	49,45	49,13	613984,09	4568014,66	49,46	49,23	0,20	9,70	9,64		0,06		
8833	613983,16	4568016,60	49,44	49,07	613984,09	4568014,66	49,46	49,23	613983,20	4568014,03	49,50	49,41	1,15	57,07	56,80		0,27		
8834	613983,16	4568016,60	49,44	49,07	613983,20	4568014,03	49,50	49,41	613982,11	4568013,78	49,53	49,45	1,41	69,56	69,31		0,25		
8835	613978,82	4568018,76	49,49	49,18	613983,16	4568016,60	49,44	49,07	613982,11	4568013,78	49,53	49,45	7,25	358,93	357,11		1,82		
8836	613978,82	4568018,76	49,49	49,18	613980,56	4568019,59	49,42	49,11	613983,16	4568016,60	49,44	49,07	3,68	181,99	180,78		1,21		
8837	613980,56	4568019,59	49,42	49,11	613981,00	4568019,74	49,41	49,07	613983,16	4568016,60	49,44	49,07	0,85	42,15	41,86		0,29		
8838	613983,20	4568014,03	49,50	49,41	613982,85	4568013,18	49,53	49,36	613982,11	4568013,78	49,53	49,45	0,42	20,77	20,73		0,05		
8839	613982,85	4568013,18	49,53	49,36	613983,20	4568014,03	49,50	49,41	613983,76	4568012,52	49,52	49,31	0,50	24,87	24,79		0,08		
8840	613982,85	4568013,18	49,53	49,36	613983,76	4568012,52	49,52	49,31	613982,55	4568011,24	49,58	49,41	0,98	48,64	48,46		0,18		
8841	613972,21	4568032,15	49,31	49,31	613972,35	4568032,23	49,31	49,31	613972,25	4568032,14	49,31	49,31	0,00	0,12	0,12				
8842	613972,25	4568032,14	49,31	49,31	613971,72	4568031,65	49,34	49,31	613971,80	4568031,92	49,33	49,31	0,05	2,56	2,56		0,00		
8843	613972,25	4568032,14	49,31	49,31	613971,80	4568031,92	49,33	49,31	613972,21	4568032,15	49,31	49,31	0,01	0,35	0,35				
Riporto												9407,85			807,37	2854,97			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 240			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												9407,85			807,37	2854,97					
8844	613982,11	4568013,78	49,53	49,45	613982,85	4568013,18	49,53	49,36	613982,55	4568011,24	49,58	49,41	0,81	40,02	39,91		0,11				
8845	613983,20	4568014,03	49,50	49,41	613984,35	4568013,67	49,48	49,32	613984,57	4568012,89	49,50	49,27	0,41	20,47	20,41		0,07				
8846	613983,20	4568014,03	49,50	49,41	613984,57	4568012,89	49,50	49,27	613983,76	4568012,52	49,52	49,31	0,71	35,16	35,04		0,12				
8847	613983,76	4568012,52	49,52	49,31	613984,57	4568012,89	49,50	49,27	613985,14	4568010,76	49,53	49,35	0,96	47,47	47,27		0,20				
8848	613982,55	4568011,24	49,58	49,41	613983,76	4568012,52	49,52	49,31	613985,14	4568010,76	49,53	49,35	1,94	96,27	95,90		0,37				
8849	613982,55	4568011,24	49,58	49,41	613985,14	4568010,76	49,53	49,35	613985,21	4568010,49	49,54	49,36	0,34	16,62	16,56		0,06				
8850	613982,53	4568010,72	49,60	49,60	613982,55	4568011,24	49,58	49,41	613985,21	4568010,49	49,54	49,36	0,71	35,01	34,93		0,08				
8851	613982,53	4568010,72	49,60	49,60	613985,21	4568010,49	49,54	49,36	613985,25	4568010,34	49,54	49,41	0,20	9,69	9,67		0,02				
8852	613982,53	4568010,72	49,60	49,60	613985,25	4568010,34	49,54	49,41	613984,84	4568010,06	49,56	49,56	0,47	23,10	23,08		0,02				
8853	613984,84	4568010,06	49,56	49,56	613983,55	4568009,15	49,61	50,03	613982,47	4568009,58	49,63	50,00	0,77	37,96	38,16	0,20					
8854	613984,84	4568010,06	49,56	49,56	613982,47	4568009,58	49,63	50,00	613982,53	4568010,72	49,60	49,60	1,33	66,17	66,34	0,17					
8855	613982,08	4568010,51	49,61	49,61	613982,55	4568011,24	49,58	49,41	613982,53	4568010,72	49,60	49,60	0,11	5,64	5,64		0,01				
8856	613982,53	4568010,72	49,60	49,60	613982,47	4568009,58	49,63	50,00	613981,68	4568009,89	49,64	49,78	0,46	22,66	22,74	0,08					
8857	613982,53	4568010,72	49,60	49,60	613981,68	4568009,89	49,64	49,78	613982,08	4568010,51	49,61	49,61	0,10	4,83	4,83	0,01					
8858	613980,03	4568010,55	49,66	49,66	613979,90	4568010,60	49,66	49,65	613978,61	4568011,46	49,67	49,46	0,02	1,14	1,13		0,00				
8859	613980,03	4568010,55	49,66	49,66	613978,61	4568011,46	49,67	49,46	613982,55	4568011,24	49,58	49,41	1,65	81,73	81,52		0,21				
8860	613980,03	4568010,55	49,66	49,66	613982,55	4568011,24	49,58	49,41	613982,08	4568010,51	49,61	49,61	0,75	37,40	37,36		0,04				
8861	613982,08	4568010,51	49,61	49,61	613981,68	4568009,89	49,64	49,78	613980,03	4568010,55	49,66	49,66	0,64	31,96	31,99	0,03					
8862	613978,61	4568011,46	49,67	49,46	613979,51	4568013,05	49,61	49,36	613982,55	4568011,24	49,58	49,41	3,23	160,34	159,66		0,68				
8863	613979,51	4568013,05	49,61	49,36	613982,11	4568013,78	49,53	49,45	613982,55	4568011,24	49,58	49,41	3,46	171,66	171,08		0,58				
8864	613983,20	4568014,03	49,50	49,41	613984,09	4568014,66	49,46	49,23	613984,35	4568013,67	49,48	49,32	0,52	25,86	25,78		0,09				
8865	613977,22	4568015,24	49,61	49,34	613982,11	4568013,78	49,53	49,45	613979,51	4568013,05	49,61	49,36	3,68	182,61	181,87		0,74				
8866	613977,22	4568015,24	49,61	49,34	613978,82	4568018,76	49,49	49,18	613982,11	4568013,78	49,53	49,45	9,77	484,25	482,11		2,14				
8867	613983,39	4568017,25	49,42	49,03	613983,56	4568016,62	49,43	49,13	613983,16	4568016,60	49,44	49,07	0,13	6,29	6,25		0,04				
8868	613984,84	4568010,06	49,56	49,56	613985,25	4568010,34	49,54	49,41	613985,50	4568009,41	49,56	49,56	0,23	11,17	11,16		0,01				
8869	613985,50	4568009,41	49,56	49,56	613985,72	4568008,58	49,57	49,69	613985,10	4568008,54	49,59	49,83	0,26	12,98	13,01	0,03					
8870	613985,50	4568009,41	49,56	49,56	613985,10	4568008,54	49,59	49,83	613983,55	4568009,15	49,61	50,03	0,80	39,58	39,76	0,18					
8871	613985,50	4568009,41	49,56	49,56	613983,55	4568009,15	49,61	50,03	613984,84	4568010,06	49,56	49,56	0,71	35,32	35,42	0,10					
8872	613983,16	4568016,60	49,44	49,07	613983,56	4568016,62	49,43	49,13	613983,83	4568015,63	49,45	49,13	0,20	9,92	9,86		0,07				
8873	613985,10	4568008,54	49,59	49,83	613985,72	4568008,58	49,57	49,69	613985,81	4568008,26	49,58	49,75	0,10	5,06	5,08	0,02					
8874	613974,47	4568027,45	49,37	49,29	613973,60	4568023,38	49,50	49,36	613970,37	4568026,03	49,51	49,40	7,73	382,10	381,27		0,83				
8875	613970,37	4568026,03	49,51	49,40	613970,24	4568026,69	49,49	49,39	613970,96	4568029,11	49,42	49,31	0,40	19,63	19,59		0,04				
8876	613970,37	4568026,03	49,51	49,40	613970,96	4568029,11	49,42	49,31	613974,47	4568027,45	49,37	49,29	5,89	291,10	290,53		0,58				
8877	613972,25	4568032,14	49,31	49,31	613972,35	4568032,23	49,31	49,31	613972,45	4568032,01	49,31	49,31	0,02	0,76	0,76						
8878	613972,45	4568032,01	49,31	49,31	613974,47	4568027,45	49,37	49,29	613970,96	4568029,11	49,42	49,31	6,32	312,02	311,62		0,40				
8879	613972,45	4568032,01	49,31	49,31	613970,96	4568029,11	49,42	49,31	613971,72	4568031,65	49,34	49,31	0,79	39,15	39,12		0,03				
8880	613972,45	4568032,01	49,31	49,31	613971,72	4568031,65	49,34	49,31	613972,25	4568032,14	49,31	49,31	0,08	4,17	4,17		0,00				
Riporto												9464,55			808,18	2862,52					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 241	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												9464,55			808,18	2862,52			
8881	613978,13	4568025,08	49,35	49,14	613978,17	4568023,00	49,40	49,15	613973,60	4568023,38	49,50	49,36	4,75	234,47	233,54		0,93		
8882	613972,45	4568032,01	49,31	49,31	613972,35	4568032,23	49,31	49,31	613972,88	4568031,97	49,30	49,30	0,05	2,29	2,29				
8883	613972,88	4568031,97	49,30	49,30	613976,00	4568030,43	49,26	49,24	613974,47	4568027,45	49,37	49,29	5,83	287,26	287,05		0,21		
8884	613972,88	4568031,97	49,30	49,30	613974,47	4568027,45	49,37	49,29	613972,45	4568032,01	49,31	49,31	0,94	46,46	46,44		0,03		
8885	613973,60	4568023,38	49,50	49,36	613977,11	4568026,60	49,33	49,16	613978,13	4568025,08	49,35	49,14	4,31	212,87	212,13		0,74		
8886	613969,74	4568025,03	49,55	49,45	613969,90	4568025,54	49,53	49,44	613970,21	4568025,49	49,52	49,43	0,08	4,20	4,19		0,01		
8887	613977,11	4568026,60	49,33	49,16	613979,58	4568025,36	49,31	49,06	613978,13	4568025,08	49,35	49,14	1,24	61,40	61,14		0,26		
8888	613969,90	4568025,54	49,53	49,44	613970,04	4568026,01	49,51	49,41	613970,37	4568026,03	49,51	49,40	0,08	3,81	3,81		0,01		
8889	613970,37	4568026,03	49,51	49,40	613970,21	4568025,49	49,52	49,43	613969,90	4568025,54	49,53	49,44	0,09	4,41	4,40		0,01		
8890	613979,58	4568025,36	49,31	49,06	613979,59	4568025,19	49,31	49,06	613978,13	4568025,08	49,35	49,14	0,12	6,15	6,12		0,03		
8891	613970,21	4568025,49	49,52	49,43	613970,37	4568026,03	49,51	49,40	613973,60	4568023,38	49,50	49,36	1,08	53,67	53,55		0,12		
8892	613978,13	4568025,08	49,35	49,14	613979,59	4568025,19	49,31	49,06	613978,90	4568023,63	49,36	49,12	1,10	54,32	54,06		0,26		
8893	613970,21	4568025,49	49,52	49,43	613973,60	4568023,38	49,50	49,36	613972,36	4568022,01	49,56	49,43	3,63	179,79	179,36		0,43		
8894	613978,13	4568025,08	49,35	49,14	613978,90	4568023,63	49,36	49,12	613978,17	4568023,00	49,40	49,15	0,77	38,10	37,92		0,18		
8895	613969,00	4568022,54	49,62	49,52	613969,74	4568025,03	49,55	49,45	613970,21	4568025,49	49,52	49,43	0,41	20,27	20,23		0,04		
8896	613969,00	4568022,54	49,62	49,52	613970,21	4568025,49	49,52	49,43	613972,36	4568022,01	49,56	49,43	5,28	261,55	260,98		0,57		
8897	613977,11	4568026,60	49,33	49,16	613977,76	4568028,28	49,28	49,14	613979,58	4568025,36	49,31	49,06	2,48	122,17	121,71		0,46		
8898	613977,76	4568028,28	49,28	49,14	613977,11	4568026,60	49,33	49,16	613974,47	4568027,45	49,37	49,29	2,49	123,02	122,69		0,33		
8899	613974,47	4568027,45	49,37	49,29	613976,00	4568030,43	49,26	49,24	613977,76	4568028,28	49,28	49,14	4,27	210,39	210,04		0,35		
8900	613976,00	4568030,43	49,26	49,24	613977,21	4568031,18	49,22	49,13	613977,76	4568028,28	49,28	49,14	1,96	96,57	96,41		0,16		
8901	613977,21	4568031,18	49,22	49,13	613977,74	4568031,14	49,21	49,13	613977,76	4568028,28	49,28	49,14	0,76	37,29	37,22		0,08		
8902	613977,76	4568028,28	49,28	49,14	613977,74	4568031,14	49,21	49,13	613979,55	4568031,52	49,15	49,06	2,59	127,49	127,23		0,26		
8903	613979,55	4568031,52	49,15	49,06	613979,63	4568031,22	49,16	49,06	613977,76	4568028,28	49,28	49,14	0,41	20,08	20,04		0,04		
8904	613973,60	4568023,38	49,50	49,36	613974,47	4568027,45	49,37	49,29	613977,11	4568026,60	49,33	49,16	5,74	283,67	282,92		0,75		
8905	613978,90	4568023,63	49,36	49,12	613979,59	4568025,19	49,31	49,06	613980,99	4568023,47	49,32	48,95	1,69	83,14	82,66		0,48		
8906	613978,16	4568021,57	49,43	49,18	613980,56	4568019,59	49,42	49,11	613978,82	4568018,76	49,49	49,18	2,72	134,43	133,64		0,79		
8907	613970,24	4568026,69	49,49	49,39	613970,37	4568026,03	49,51	49,40	613970,04	4568026,01	49,51	49,41	0,11	5,54	5,53		0,01		
8908	613978,16	4568021,57	49,43	49,18	613978,17	4568023,00	49,40	49,15	613978,90	4568023,63	49,36	49,12	0,52	25,63	25,50		0,13		
8909	613978,17	4568023,00	49,40	49,15	613978,16	4568021,57	49,43	49,18	613974,79	4568021,75	49,51	49,34	2,41	119,18	118,65		0,54		
8910	613974,79	4568021,75	49,51	49,34	613973,60	4568023,38	49,50	49,36	613978,17	4568023,00	49,40	49,15	3,50	173,05	172,42		0,64		
8911	613975,84	4568013,50	49,69	49,49	613977,22	4568015,24	49,61	49,34	613979,51	4568013,05	49,61	49,36	3,50	173,89	173,06		0,84		
8912	613976,91	4568034,02	49,15	49,08	613977,21	4568031,18	49,22	49,13	613976,00	4568030,43	49,26	49,24	1,83	90,09	89,98		0,11		
8913	613977,22	4568015,24	49,61	49,34	613975,84	4568013,50	49,69	49,49	613974,08	4568015,61	49,68	49,51	2,99	148,33	147,70		0,63		
8914	613976,91	4568034,02	49,15	49,08	613977,74	4568031,14	49,21	49,13	613977,21	4568031,18	49,22	49,13	0,75	36,73	36,67		0,06		
8915	613978,82	4568018,76	49,49	49,18	613977,22	4568015,24	49,61	49,34	613974,08	4568015,61	49,68	49,51	5,82	288,73	287,30		1,44		
8916	613977,74	4568031,14	49,21	49,13	613976,91	4568034,02	49,15	49,08	613978,81	4568034,26	49,10	49,06	2,84	139,56	139,38		0,19		
8917	613978,81	4568034,26	49,10	49,06	613979,06	4568033,35	49,12	49,08	613977,74	4568031,14	49,21	49,13	0,87	42,56	42,51		0,05		
Riporto												9544,55			808,18	2874,65			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 242	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9544,55			808,18	2874,65	
8918	613978,16	4568021,57	49,43	49,18	613978,90	4568023,63	49,36	49,12	613980,99	4568023,47	49,32	48,95	2,21	109,20	108,57		0,64	
8919	613979,06	4568033,35	49,12	49,08	613979,55	4568031,52	49,15	49,06	613977,74	4568031,14	49,21	49,13	1,75	85,89	85,77		0,12	
8920	613972,25	4568032,42	49,30	49,30	613972,06	4568032,80	49,30	49,29	613972,44	4568034,07	49,26	49,26	0,19	9,54	9,54		0,00	
8921	613972,25	4568032,42	49,30	49,30	613972,44	4568034,07	49,26	49,26	613972,43	4568033,80	49,27	49,27	0,01	0,70	0,70			
8922	613972,43	4568033,80	49,27	49,27	613972,35	4568032,23	49,31	49,31	613972,25	4568032,42	49,30	49,30	0,08	4,08	4,08			
8923	613973,91	4568020,42	49,56	49,41	613978,16	4568021,57	49,43	49,18	613978,82	4568018,76	49,49	49,18	6,35	314,32	312,82		1,50	
8924	613972,81	4568035,30	49,22	49,21	613972,83	4568035,35	49,22	49,21	613976,80	4568034,87	49,14	49,09	0,11	5,57	5,56		0,00	
8925	613972,81	4568035,30	49,22	49,21	613976,80	4568034,87	49,14	49,09	613976,91	4568034,02	49,15	49,08	1,67	82,25	82,17		0,07	
8926	613972,25	4568032,42	49,30	49,30	613972,35	4568032,23	49,31	49,31	613972,21	4568032,15	49,31	49,31	0,02	0,85	0,85			
8927	613972,21	4568032,15	49,31	49,31	613971,80	4568031,92	49,33	49,31	613972,06	4568032,80	49,30	49,29	0,15	7,42	7,42		0,00	
8928	613972,21	4568032,15	49,31	49,31	613972,06	4568032,80	49,30	49,29	613972,25	4568032,42	49,30	49,30	0,03	1,68	1,68			
8929	613973,91	4568020,42	49,56	49,41	613974,79	4568021,75	49,51	49,34	613978,16	4568021,57	49,43	49,18	2,32	114,85	114,41		0,44	
8930	613972,88	4568031,97	49,30	49,30	613972,35	4568032,23	49,31	49,31	613972,59	4568032,32	49,30	49,30	0,06	2,78	2,78			
8931	613972,59	4568032,32	49,30	49,30	613976,91	4568034,02	49,15	49,08	613976,00	4568030,43	49,26	49,24	6,98	343,82	343,59		0,23	
8932	613972,59	4568032,32	49,30	49,30	613976,00	4568030,43	49,26	49,24	613972,88	4568031,97	49,30	49,30	0,33	16,38	16,38		0,00	
8933	613967,58	4568017,77	49,78	49,68	613968,31	4568020,22	49,70	49,60	613971,85	4568020,63	49,60	49,49	4,19	208,26	207,84		0,42	
8934	613971,85	4568020,63	49,60	49,49	613969,43	4568016,10	49,77	49,68	613967,58	4568017,77	49,78	49,68	6,22	309,36	308,74		0,62	
8935	613974,08	4568015,61	49,68	49,51	613973,91	4568020,42	49,56	49,41	613978,82	4568018,76	49,49	49,18	11,67	578,40	575,98		2,42	
8936	613972,59	4568032,32	49,30	49,30	613972,35	4568032,23	49,31	49,31	613972,43	4568033,80	49,27	49,27	0,18	9,10	9,10			
8937	613972,43	4568033,80	49,27	49,27	613972,44	4568034,07	49,26	49,26	613972,81	4568035,30	49,22	49,21	0,04	2,04	2,04			
8938	613972,43	4568033,80	49,27	49,27	613972,81	4568035,30	49,22	49,21	613976,91	4568034,02	49,15	49,08	3,31	163,10	163,01		0,09	
8939	613972,43	4568033,80	49,27	49,27	613976,91	4568034,02	49,15	49,08	613972,59	4568032,32	49,30	49,30	3,32	163,60	163,52		0,08	
8940	613973,01	4568035,96	49,20	49,21	613973,23	4568036,69	49,18	49,20	613973,86	4568036,93	49,15	49,20	0,21	10,22	10,23	0,01		
8941	613968,31	4568020,22	49,70	49,60	613968,87	4568022,10	49,64	49,54	613971,85	4568020,63	49,60	49,49	3,21	159,23	158,90		0,33	
8942	613979,51	4568013,05	49,61	49,36	613978,61	4568011,46	49,67	49,46	613975,84	4568013,50	49,69	49,49	3,12	154,93	154,25		0,68	
8943	613975,32	4568035,91	49,15	49,15	613973,86	4568036,93	49,15	49,20	613975,57	4568037,36	49,10	49,10	1,19	58,23	58,25	0,02		
8944	613975,57	4568037,36	49,10	49,10	613975,99	4568037,46	49,09	49,08	613976,80	4568034,87	49,14	49,09	0,59	28,93	28,92		0,01	
8945	613975,57	4568037,36	49,10	49,10	613976,80	4568034,87	49,14	49,09	613975,32	4568035,91	49,15	49,15	1,20	58,87	58,85		0,02	
8946	613973,58	4568037,89	49,14	49,16	613973,86	4568036,93	49,15	49,20	613973,23	4568036,69	49,18	49,20	0,34	16,60	16,61	0,01		
8947	613968,87	4568022,10	49,64	49,54	613969,00	4568022,54	49,62	49,52	613972,36	4568022,01	49,56	49,43	0,78	38,67	38,58		0,09	
8948	613972,36	4568022,01	49,56	49,43	613971,85	4568020,63	49,60	49,49	613968,87	4568022,10	49,64	49,54	2,43	120,64	120,37		0,28	
8949	613978,77	4568011,04	49,68	49,61	613978,61	4568011,46	49,67	49,46	613979,90	4568010,60	49,66	49,65	0,20	9,97	9,95		0,02	
8950	613972,89	4568035,56	49,21	49,21	613973,01	4568035,96	49,20	49,21	613973,86	4568036,93	49,15	49,20	0,11	5,51	5,51	0,00		
8951	613972,89	4568035,56	49,21	49,21	613973,86	4568036,93	49,15	49,20	613975,32	4568035,91	49,15	49,15	1,50	73,85	73,87	0,02		
8952	613975,32	4568035,91	49,15	49,15	613976,80	4568034,87	49,14	49,09	613972,83	4568035,35	49,22	49,21	1,70	83,72	83,69		0,03	
8953	613975,32	4568035,91	49,15	49,15	613972,83	4568035,35	49,22	49,21	613972,89	4568035,56	49,21	49,21	0,24	11,75	11,74			
8954	613974,65	4568037,90	49,11	49,11	613975,99	4568037,46	49,09	49,08	613975,57	4568037,36	49,10	49,10	0,16	8,04	8,04		0,00	
Riporto													9612,75			808,24	2882,75	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 243	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												9612,75			808,24	2882,75			
8955	613975,57	4568037,36	49,10	49,10	613973,86	4568036,93	49,15	49,20	613973,58	4568037,89	49,14	49,16	0,88	43,25	43,27	0,02			
8956	613975,57	4568037,36	49,10	49,10	613973,58	4568037,89	49,14	49,16	613973,68	4568038,22	49,13	49,14	0,35	17,28	17,28	0,00			
8957	613975,57	4568037,36	49,10	49,10	613973,68	4568038,22	49,13	49,14	613974,65	4568037,90	49,11	49,11	0,12	5,81	5,81				
8958	613971,85	4568020,63	49,60	49,49	613972,36	4568022,01	49,56	49,43	613973,91	4568020,42	49,56	49,41	1,47	73,12	72,93		0,19		
8959	613978,39	4568011,19	49,68	49,57	613978,61	4568011,46	49,67	49,46	613978,77	4568011,04	49,68	49,61	0,07	3,31	3,30		0,01		
8960	613971,85	4568020,63	49,60	49,49	613973,91	4568020,42	49,56	49,41	613972,76	4568018,37	49,64	49,51	2,23	110,72	110,43		0,29		
8961	613975,18	4568012,46	49,73	49,69	613974,94	4568013,02	49,72	49,56	613978,61	4568011,46	49,67	49,46	0,84	41,71	41,59		0,12		
8962	613978,61	4568011,46	49,67	49,46	613978,39	4568011,19	49,68	49,57	613975,18	4568012,46	49,73	49,69	0,57	28,34	28,27		0,07		
8963	613995,77	4568050,15	47,89	48,78	613996,12	4568049,85	47,89	48,86	613996,40	4568049,34	47,89	48,89	0,05	2,26	2,31	0,05			
8964	613995,22	4568050,36	47,91	48,74	613995,77	4568050,15	47,89	48,78	613996,40	4568049,34	47,89	48,89	0,16	7,50	7,64	0,14			
8965	613995,41	4568051,60	47,87	48,64	613995,77	4568050,15	47,89	48,78	613995,22	4568050,36	47,91	48,74	0,36	17,29	17,59	0,30			
8966	613995,41	4568051,60	47,87	48,64	613996,95	4568050,66	47,83	48,71	613995,77	4568050,15	47,89	48,78	0,95	45,34	46,14	0,80			
8967	613996,12	4568049,85	47,89	48,86	613995,77	4568050,15	47,89	48,78	613996,95	4568050,66	47,83	48,71	0,27	12,75	12,99	0,24			
8968	613976,03	4568045,64	48,88	48,90	613976,11	4568045,39	48,89	48,90	613975,82	4568045,38	48,90	48,90	0,04	1,83	1,83				
8969	613992,90	4568050,76	48,00	48,34	613994,03	4568051,00	47,95	48,67	613995,22	4568050,36	47,91	48,74	0,50	24,19	24,51	0,32			
8970	613992,90	4568050,76	48,00	48,34	613993,56	4568051,25	47,96	48,51	613994,03	4568051,00	47,95	48,67	0,20	9,48	9,59	0,11			
8971	613994,03	4568051,00	47,95	48,67	613993,56	4568051,25	47,96	48,51	613995,41	4568051,60	47,87	48,64	0,31	15,02	15,24	0,21			
8972	613995,41	4568051,60	47,87	48,64	613995,22	4568050,36	47,91	48,74	613994,03	4568051,00	47,95	48,67	0,80	38,26	38,88	0,62			
8973	613996,95	4568050,66	47,83	48,71	613997,59	4568050,76	47,80	48,58	613997,88	4568050,13	47,80	48,43	0,22	10,29	10,45	0,16			
8974	613997,34	4568051,30	47,79	48,67	613997,59	4568050,76	47,80	48,58	613996,95	4568050,66	47,83	48,71	0,18	8,82	8,97	0,16			
8975	613995,41	4568051,60	47,87	48,64	613997,11	4568051,80	47,79	48,64	613997,34	4568051,30	47,79	48,67	0,44	21,21	21,58	0,37			
8976	613997,34	4568051,30	47,79	48,67	613996,95	4568050,66	47,83	48,71	613995,41	4568051,60	47,87	48,64	0,68	32,32	32,89	0,57			
8977	613996,02	4568053,73	47,78	48,62	613996,45	4568053,24	47,78	48,63	613997,11	4568051,80	47,79	48,64	0,15	7,29	7,42	0,13			
8978	613996,02	4568053,73	47,78	48,62	613997,11	4568051,80	47,79	48,64	613995,41	4568051,60	47,87	48,64	1,75	83,88	85,31	1,44			
8979	613984,59	4568056,51	48,21	48,13	613984,85	4568056,84	48,19	48,10	613985,15	4568055,88	48,21	48,20	0,17	8,34	8,33		0,01		
8980	613996,02	4568053,73	47,78	48,62	613996,18	4568053,85	47,78	48,57	613996,45	4568053,24	47,78	48,63	0,06	3,09	3,14	0,05			
8981	613984,15	4568055,96	48,25	48,19	613984,59	4568056,51	48,21	48,13	613985,15	4568055,88	48,21	48,20	0,29	14,22	14,21		0,02		
8982	613984,85	4568056,84	48,19	48,10	613985,15	4568057,22	48,17	48,09	613985,15	4568055,88	48,21	48,20	0,20	9,73	9,72		0,01		
8983	613998,82	4568046,56	47,86	47,92	613999,14	4568047,36	47,82	47,97	613999,82	4568045,86	47,83	47,85	0,51	24,34	24,38	0,04			
8984	613999,82	4568045,86	47,83	47,85	613999,73	4568045,86	47,83	47,85	613998,82	4568046,56	47,86	47,92	0,03	1,54	1,54	0,00			
8985	613998,81	4568048,07	47,82	48,20	613999,14	4568047,36	47,82	47,97	613998,82	4568046,56	47,86	47,92	0,24	11,69	11,73	0,05			
8986	613998,81	4568048,07	47,82	48,20	613998,82	4568046,56	47,86	47,92	613997,68	4568047,04	47,89	48,34	0,86	41,19	41,45	0,26			
8987	613998,55	4568048,64	47,81	48,17	613998,81	4568048,07	47,82	48,20	613997,68	4568047,04	47,89	48,34	0,45	21,59	21,77	0,18			
8988	613996,40	4568049,34	47,89	48,89	613996,12	4568049,85	47,89	48,86	613996,95	4568050,66	47,83	48,71	0,33	15,56	15,87	0,31			
8989	613996,40	4568049,34	47,89	48,89	613996,95	4568050,66	47,83	48,71	613997,88	4568050,13	47,80	48,43	0,76	36,23	36,86	0,63			
8990	613996,40	4568049,34	47,89	48,89	613997,88	4568050,13	47,80	48,43	613998,19	4568049,43	47,81	48,33	0,64	30,55	31,01	0,46			
8991	613988,76	4568059,63	47,95	47,95	613989,17	4568058,36	47,96	47,99	613988,76	4568058,53	47,98	47,98	0,22	10,73	10,74	0,00			
Riporto												9631,12			815,86	2883,46			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 244	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													9631,12			815,86	2883,46		
8992	613988,76	4568058,53	47,98	47,98	613986,82	4568059,35	48,04	47,91	613988,26	4568061,18	47,93	47,89	2,36	113,16	113,03		0,13		
8993	613988,76	4568058,53	47,98	47,98	613988,26	4568061,18	47,93	47,89	613988,76	4568059,63	47,95	47,95	0,27	13,10	13,09		0,00		
8994	613996,40	4568049,34	47,89	48,89	613998,19	4568049,43	47,81	48,33	613998,55	4568048,64	47,81	48,17	0,73	34,72	35,17	0,46			
8995	613996,40	4568049,34	47,89	48,89	613998,55	4568048,64	47,81	48,17	613997,68	4568047,04	47,89	48,34	2,03	97,03	98,25	1,22			
8996	613986,34	4568057,44	48,11	48,11	613985,97	4568058,26	48,11	48,03	613986,82	4568059,35	48,04	47,91	0,55	26,68	26,65		0,04		
8997	613986,34	4568057,44	48,11	48,11	613986,82	4568059,35	48,04	47,91	613988,76	4568058,53	47,98	47,98	2,05	98,44	98,35		0,09		
8998	613988,76	4568058,53	47,98	47,98	613989,17	4568058,36	47,96	47,99	613986,78	4568056,46	48,12	48,21	0,59	28,48	28,51	0,02			
8999	613988,76	4568058,53	47,98	47,98	613986,78	4568056,46	48,12	48,21	613986,34	4568057,44	48,11	48,11	1,43	68,55	68,60	0,04			
9000	613996,27	4568045,79	47,99	48,35	613995,19	4568045,77	48,04	48,50	613996,40	4568049,34	47,89	48,89	1,91	91,49	92,64	1,16			
9001	613996,40	4568049,34	47,89	48,89	613997,68	4568047,04	47,89	48,34	613996,27	4568045,79	47,99	48,35	2,43	116,35	117,81	1,46			
9002	613985,26	4568055,92	48,20	48,20	613985,15	4568055,88	48,21	48,20	613985,15	4568057,22	48,17	48,09	0,07	3,40	3,39		0,00		
9003	613985,26	4568055,92	48,20	48,20	613985,15	4568057,22	48,17	48,09	613985,97	4568058,26	48,11	48,03	0,59	28,22	28,19		0,03		
9004	613985,26	4568055,92	48,20	48,20	613985,97	4568058,26	48,11	48,03	613986,34	4568057,44	48,11	48,11	0,73	34,96	34,94		0,02		
9005	613986,34	4568057,44	48,11	48,11	613986,78	4568056,46	48,12	48,21	613985,26	4568055,92	48,20	48,20	0,86	41,62	41,65	0,03			
9006	613993,83	4568045,74	48,10	48,35	613991,52	4568049,05	48,11	48,36	613996,40	4568049,34	47,89	48,89	8,41	404,02	408,25	4,23			
9007	613996,40	4568049,34	47,89	48,89	613995,19	4568045,77	48,04	48,50	613993,83	4568045,74	48,10	48,35	2,41	115,68	117,06	1,38			
9008	613983,83	4568054,62	48,30	48,30	613983,38	4568054,97	48,31	48,27	613984,15	4568055,96	48,25	48,19	0,36	17,38	17,37		0,01		
9009	613983,83	4568054,62	48,30	48,30	613984,15	4568055,96	48,25	48,19	613985,15	4568055,88	48,21	48,20	0,68	32,85	32,83		0,01		
9010	613983,83	4568054,62	48,30	48,30	613985,15	4568055,88	48,21	48,20	613985,14	4568055,76	48,21	48,21	0,08	3,64	3,64				
9011	613985,14	4568055,76	48,21	48,21	613985,03	4568053,66	48,27	48,38	613983,83	4568054,62	48,30	48,30	1,31	63,38	63,43	0,05			
9012	613991,52	4568049,05	48,11	48,36	613995,22	4568050,36	47,91	48,74	613996,40	4568049,34	47,89	48,89	2,66	127,59	129,44	1,85			
9013	613982,99	4568054,48	48,34	48,34	613983,38	4568054,97	48,31	48,27	613983,83	4568054,62	48,30	48,30	0,18	8,76	8,75		0,00		
9014	613983,83	4568054,62	48,30	48,30	613985,03	4568053,66	48,27	48,38	613982,41	4568052,72	48,41	48,57	1,82	87,72	87,88	0,16			
9015	613983,83	4568054,62	48,30	48,30	613982,41	4568052,72	48,41	48,57	613982,29	4568053,59	48,39	48,47	0,73	35,41	35,47	0,06			
9016	613983,83	4568054,62	48,30	48,30	613982,29	4568053,59	48,39	48,47	613982,99	4568054,48	48,34	48,34	0,33	15,77	15,77	0,01			
9017	613991,52	4568049,05	48,11	48,36	613992,90	4568050,76	48,00	48,34	613995,22	4568050,36	47,91	48,74	2,26	108,48	109,55	1,07			
9018	613982,14	4568053,40	48,41	48,49	613982,29	4568053,59	48,39	48,47	613982,41	4568052,72	48,41	48,57	0,08	3,71	3,72	0,01			
9019	613992,77	4568054,06	47,92	48,18	613993,56	4568051,25	47,96	48,51	613992,90	4568050,76	48,00	48,34	1,12	53,76	54,19	0,43			
9020	613992,77	4568054,06	47,92	48,18	613995,41	4568051,60	47,87	48,64	613993,56	4568051,25	47,96	48,51	2,74	131,17	132,61	1,44			
9021	613992,90	4568050,76	48,00	48,34	613991,52	4568049,05	48,11	48,36	613989,78	4568051,53	48,12	48,64	3,20	153,80	154,98	1,18			
9022	613992,10	4568062,10	47,73	48,32	613992,69	4568059,33	47,78	47,88	613989,17	4568058,36	47,96	47,99	5,16	246,84	248,07	1,23			
9023	613987,77	4568051,01	48,22	48,51	613989,78	4568051,53	48,12	48,64	613991,52	4568049,05	48,11	48,36	2,94	141,79	142,83	1,04			
9024	613990,40	4568057,68	47,93	47,98	613989,17	4568058,36	47,96	47,99	613992,69	4568059,33	47,78	47,88	1,79	85,88	85,99	0,11			
9025	613989,12	4568054,22	48,08	48,26	613989,78	4568051,53	48,12	48,64	613987,77	4568051,01	48,22	48,51	2,88	138,40	139,35	0,95			
9026	613989,17	4568058,36	47,96	47,99	613990,40	4568057,68	47,93	47,98	613988,93	4568055,56	48,05	48,16	1,80	86,53	86,65	0,12			
9027	613989,12	4568054,22	48,08	48,26	613989,50	4568054,09	48,06	48,26	613989,78	4568051,53	48,12	48,64	0,47	22,51	22,65	0,14			
9028	613985,14	4568055,76	48,21	48,21	613985,15	4568055,88	48,21	48,20	613985,26	4568055,92	48,20	48,20	0,01	0,30	0,30				
Riporto													9691,12			835,69	2883,81		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 245			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												9691,12			835,69	2883,81					
9029	613985,26	4568055,92	48,20	48,20	613986,78	4568056,46	48,12	48,21	613985,03	4568053,66	48,27	48,38	1,66	80,00	80,11	0,11					
9030	613985,26	4568055,92	48,20	48,20	613985,03	4568053,66	48,27	48,38	613985,14	4568055,76	48,21	48,21	0,11	5,24	5,24	0,00					
9031	613989,17	4568058,36	47,96	47,99	613988,93	4568055,56	48,05	48,16	613986,78	4568056,46	48,12	48,21	3,12	149,80	150,04	0,24					
9032	613989,78	4568051,53	48,12	48,64	613989,50	4568054,09	48,06	48,26	613992,77	4568054,06	47,92	48,18	4,18	200,85	202,21	1,36					
9033	613982,41	4568052,72	48,41	48,57	613985,03	4568053,66	48,27	48,38	613985,20	4568050,93	48,34	48,67	3,66	176,74	177,47	0,73					
9034	613992,69	4568059,33	47,78	47,88	613993,58	4568059,54	47,74	47,99	613995,15	4568056,09	47,76	48,33	1,70	81,32	81,85	0,52					
9035	613992,69	4568059,33	47,78	47,88	613995,15	4568056,09	47,76	48,33	613994,97	4568055,74	47,78	48,32	0,73	34,92	35,21	0,30					
9036	613992,77	4568054,06	47,92	48,18	613992,90	4568050,76	48,00	48,34	613989,78	4568051,53	48,12	48,64	5,10	244,77	246,67	1,90					
9037	613998,82	4568046,56	47,86	47,92	613998,68	4568046,34	47,87	47,96	613997,68	4568047,04	47,89	48,34	0,16	7,61	7,64	0,03					
9038	613985,03	4568053,66	48,27	48,38	613986,78	4568056,46	48,12	48,21	613989,12	4568054,22	48,08	48,26	5,24	252,14	252,81	0,67					
9039	613992,69	4568059,33	47,78	47,88	613994,97	4568055,74	47,78	48,32	613993,34	4568055,66	47,85	48,16	3,02	144,23	145,18	0,96					
9040	613992,77	4568054,06	47,92	48,18	613996,02	4568053,73	47,78	48,62	613995,41	4568051,60	47,87	48,64	3,56	170,47	172,68	2,22					
9041	613996,27	4568045,79	47,99	48,35	613997,68	4568047,04	47,89	48,34	613998,68	4568046,34	47,87	47,96	1,12	53,70	54,04	0,34					
9042	613998,68	4568046,34	47,87	47,96	613997,59	4568045,82	47,93	48,07	613996,27	4568045,79	47,99	48,35	0,33	16,02	16,08	0,07					
9043	613981,76	4568052,92	48,44	48,52	613982,14	4568053,40	48,41	48,49	613982,41	4568052,72	48,41	48,57	0,20	9,51	9,53	0,02					
9044	613990,40	4568057,68	47,93	47,98	613992,69	4568059,33	47,78	47,88	613993,34	4568055,66	47,85	48,16	4,74	226,75	227,47	0,73					
9045	613993,83	4568045,74	48,10	48,35	613992,89	4568045,72	48,14	48,37	613991,52	4568049,05	48,11	48,36	1,57	75,75	76,14	0,39					
9046	613992,10	4568062,10	47,73	48,32	613992,50	4568061,72	47,73	48,39	613992,69	4568059,33	47,78	47,88	0,44	21,10	21,30	0,20					
9047	613991,52	4568049,05	48,11	48,36	613992,89	4568045,72	48,14	48,37	613991,45	4568045,69	48,20	48,66	2,43	117,06	117,82	0,76					
9048	613993,34	4568055,66	47,85	48,16	613992,63	4568055,36	47,89	48,07	613990,40	4568057,68	47,93	47,98	1,16	55,46	55,67	0,21					
9049	613991,52	4568049,05	48,11	48,36	613991,45	4568045,69	48,20	48,66	613989,74	4568045,66	48,28	48,68	2,86	137,63	138,68	1,05					
9050	613988,93	4568055,56	48,05	48,16	613990,40	4568057,68	47,93	47,98	613992,63	4568055,36	47,89	48,07	4,07	195,13	195,60	0,47					
9051	613989,52	4568045,65	48,29	48,68	613987,69	4568047,28	48,33	48,59	613991,52	4568049,05	48,11	48,36	4,73	228,30	229,73	1,43					
9052	613991,52	4568049,05	48,11	48,36	613989,74	4568045,66	48,28	48,68	613989,52	4568045,65	48,29	48,68	0,38	18,15	18,28	0,13					
9053	613982,41	4568052,72	48,41	48,57	613985,20	4568050,93	48,34	48,67	613983,18	4568047,51	48,52	48,67	6,58	318,56	319,97	1,41					
9054	613992,10	4568062,10	47,73	48,32	613992,36	4568062,22	47,72	48,40	613992,56	4568061,77	47,72	48,41	0,07	3,32	3,37	0,05					
9055	613992,56	4568061,77	47,72	48,41	613992,50	4568061,72	47,73	48,39	613992,10	4568062,10	47,73	48,32	0,02	1,09	1,10	0,02					
9056	613987,69	4568047,28	48,33	48,59	613987,77	4568051,01	48,22	48,51	613991,52	4568049,05	48,11	48,36	7,07	341,01	342,90	1,89					
9057	613978,90	4568049,23	48,66	48,66	613978,86	4568049,24	48,66	48,66	613978,89	4568049,27	48,66	48,66	0,00	0,03	0,03						
9058	613978,89	4568049,27	48,66	48,66	613979,96	4568050,63	48,58	48,63	613982,41	4568052,72	48,41	48,57	0,55	26,60	26,64	0,04					
9059	613978,89	4568049,27	48,66	48,66	613982,41	4568052,72	48,41	48,57	613983,18	4568047,51	48,52	48,67	10,50	509,78	510,87	1,08					
9060	613978,89	4568049,27	48,66	48,66	613983,18	4568047,51	48,52	48,67	613978,90	4568049,23	48,66	48,66	0,08	4,04	4,04	0,00					
9061	613987,77	4568051,01	48,22	48,51	613987,69	4568047,28	48,33	48,59	613987,15	4568047,45	48,35	48,63	1,01	48,97	49,25	0,28					
9062	613979,96	4568050,63	48,58	48,63	613981,76	4568052,92	48,44	48,52	613982,41	4568052,72	48,41	48,57	0,92	44,66	44,75	0,09					
9063	613986,84	4568051,39	48,25	48,60	613987,77	4568051,01	48,22	48,51	613987,15	4568047,45	48,35	48,63	1,77	85,60	86,14	0,54					
9064	613983,18	4568047,51	48,52	48,67	613985,67	4568045,98	48,45	48,94	613984,99	4568045,56	48,49	48,94	1,04	50,36	50,73	0,38					
9065	613983,18	4568047,51	48,52	48,67	613984,99	4568045,56	48,49	48,94	613984,11	4568045,55	48,53	48,89	0,87	42,45	42,73	0,28					
Riporto												9777,88			856,57	2883,81					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 246		
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													9777,88			856,57	2883,81		
9066	613987,77	4568051,01	48,22	48,51	613986,84	4568051,39	48,25	48,60	613989,12	4568054,22	48,08	48,26	1,75	84,28	84,76	0,48			
9067	613981,37	4568046,63	48,62	48,75	613983,18	4568047,51	48,52	48,67	613984,11	4568045,55	48,53	48,89	2,19	106,13	106,59	0,46			
9068	613984,11	4568045,55	48,53	48,89	613983,53	4568045,53	48,56	48,88	613981,37	4568046,63	48,62	48,75	0,33	16,15	16,23	0,09			
9069	613985,20	4568050,93	48,34	48,67	613986,84	4568051,39	48,25	48,60	613987,15	4568047,45	48,35	48,63	3,30	159,53	160,59	1,06			
9070	613978,78	4568049,12	48,67	48,67	613978,77	4568049,13	48,67	48,67	613978,86	4568049,24	48,66	48,66	0,00	0,05	0,05				
9071	613978,78	4568049,12	48,67	48,67	613978,86	4568049,24	48,66	48,66	613978,90	4568049,23	48,66	48,66	0,00	0,12	0,12				
9072	613978,90	4568049,23	48,66	48,66	613983,18	4568047,51	48,52	48,67	613981,37	4568046,63	48,62	48,75	3,44	167,33	167,65	0,32			
9073	613978,90	4568049,23	48,66	48,66	613981,37	4568046,63	48,62	48,75	613978,78	4568049,12	48,67	48,67	0,29	13,89	13,90	0,01			
9074	613994,81	4568055,65	47,79	48,32	613994,97	4568055,74	47,78	48,32	613995,96	4568054,33	47,77	48,49	0,16	7,54	7,63	0,09			
9075	613994,81	4568055,65	47,79	48,32	613995,96	4568054,33	47,77	48,49	613996,03	4568054,18	47,77	48,51	0,04	1,87	1,90	0,03			
9076	613985,03	4568053,66	48,27	48,38	613986,84	4568051,39	48,25	48,60	613985,20	4568050,93	48,34	48,67	2,28	109,98	110,58	0,60			
9077	613982,14	4568045,51	48,62	48,77	613981,37	4568046,63	48,62	48,75	613983,53	4568045,53	48,56	48,88	0,79	38,25	38,40	0,16			
9078	613994,81	4568055,65	47,79	48,32	613996,03	4568054,18	47,77	48,51	613996,18	4568053,85	47,78	48,57	0,09	4,28	4,34	0,06			
9079	613994,81	4568055,65	47,79	48,32	613996,18	4568053,85	47,78	48,57	613996,02	4568053,73	47,78	48,62	0,22	10,68	10,84	0,16			
9080	613986,84	4568051,39	48,25	48,60	613985,03	4568053,66	48,27	48,38	613989,12	4568054,22	48,08	48,26	5,15	248,18	249,28	1,10			
9081	613981,37	4568046,63	48,62	48,75	613982,14	4568045,51	48,62	48,77	613981,73	4568045,50	48,64	48,77	0,24	11,46	11,50	0,03			
9082	613992,77	4568054,06	47,92	48,18	613994,81	4568055,65	47,79	48,32	613996,02	4568053,73	47,78	48,62	2,92	139,68	141,27	1,59			
9083	613987,27	4568046,47	48,37	48,74	613987,69	4568047,28	48,33	48,59	613989,52	4568045,65	48,29	48,68	1,08	52,30	52,67	0,37			
9084	613989,52	4568045,65	48,29	48,68	613989,34	4568045,65	48,30	48,70	613987,27	4568046,47	48,37	48,74	0,08	3,73	3,76	0,03			
9085	613981,37	4568046,63	48,62	48,75	613981,73	4568045,50	48,64	48,77	613981,17	4568045,49	48,66	48,79	0,32	15,54	15,58	0,04			
9086	613992,77	4568054,06	47,92	48,18	613993,34	4568055,66	47,85	48,16	613994,81	4568055,65	47,79	48,32	1,18	56,41	56,84	0,43			
9087	613992,25	4568062,47	47,72	48,28	613992,36	4568062,22	47,72	48,40	613992,10	4568062,10	47,73	48,32	0,04	1,88	1,90	0,02			
9088	613987,15	4568047,45	48,35	48,63	613987,69	4568047,28	48,33	48,59	613987,27	4568046,47	48,37	48,74	0,25	12,30	12,38	0,08			
9089	613981,37	4568046,63	48,62	48,75	613981,17	4568045,49	48,66	48,79	613979,84	4568045,46	48,72	48,84	0,76	36,86	36,95	0,10			
9090	613994,97	4568055,74	47,78	48,32	613994,81	4568055,65	47,79	48,32	613993,34	4568055,66	47,85	48,16	0,07	3,20	3,23	0,03			
9091	613991,25	4568062,60	47,76	48,24	613991,90	4568063,23	47,71	48,19	613992,25	4568062,47	47,72	48,28	0,36	16,98	17,16	0,18			
9092	613992,25	4568062,47	47,72	48,28	613992,10	4568062,10	47,73	48,32	613991,25	4568062,60	47,76	48,24	0,19	9,20	9,30	0,11			
9093	613987,15	4568047,45	48,35	48,63	613987,27	4568046,47	48,37	48,74	613985,67	4568045,98	48,45	48,94	0,81	39,36	39,67	0,31			
9094	613977,86	4568047,96	48,74	48,74	613978,00	4568048,14	48,73	48,73	613981,37	4568046,63	48,62	48,75	0,40	19,66	19,68	0,02			
9095	613981,37	4568046,63	48,62	48,75	613979,84	4568045,46	48,72	48,84	613979,47	4568045,45	48,74	48,84	0,21	10,19	10,22	0,02			
9096	613981,37	4568046,63	48,62	48,75	613979,47	4568045,45	48,74	48,84	613977,86	4568047,96	48,74	48,74	3,33	162,36	162,63	0,26			
9097	613994,97	4568055,74	47,78	48,32	613995,35	4568055,66	47,76	48,30	613995,96	4568054,33	47,77	48,49	0,23	10,95	11,09	0,14			
9098	613991,54	4568064,02	47,71	47,89	613991,90	4568063,23	47,71	48,19	613991,25	4568062,60	47,76	48,24	0,37	17,73	17,87	0,14			
9099	613987,15	4568047,45	48,35	48,63	613985,67	4568045,98	48,45	48,94	613983,18	4568047,51	48,52	48,67	2,96	143,49	144,40	0,92			
9100	613978,63	4568048,95	48,68	48,68	613978,77	4568049,13	48,67	48,67	613978,78	4568049,12	48,67	48,67	0,00	0,07	0,07				
9101	613978,78	4568049,12	48,67	48,67	613981,37	4568046,63	48,62	48,75	613978,00	4568048,14	48,73	48,73	2,24	109,27	109,37	0,10			
9102	613978,78	4568049,12	48,67	48,67	613978,00	4568048,14	48,73	48,73	613978,63	4568048,95	48,68	48,68	0,01	0,30	0,30				
Riporto													9815,96			866,11	2883,81		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 247			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												9815,96			866,11	2883,81					
9103	613992,77	4568054,06	47,92	48,18	613992,63	4568055,36	47,89	48,07	613993,34	4568055,66	47,85	48,16	0,48	23,11	23,23	0,12					
9104	613985,20	4568050,93	48,34	48,67	613987,15	4568047,45	48,35	48,63	613983,18	4568047,51	48,52	48,67	6,85	331,51	333,26	1,75					
9105	613992,63	4568055,36	47,89	48,07	613992,77	4568054,06	47,92	48,18	613989,50	4568054,09	48,06	48,26	2,12	101,83	102,28	0,45					
9106	613989,50	4568054,09	48,06	48,26	613988,93	4568055,56	48,05	48,16	613992,63	4568055,36	47,89	48,07	2,66	127,80	128,23	0,43					
9107	613988,93	4568055,56	48,05	48,16	613989,50	4568054,09	48,06	48,26	613989,12	4568054,22	48,08	48,26	0,24	11,64	11,68	0,04					
9108	613986,78	4568056,46	48,12	48,21	613988,93	4568055,56	48,05	48,16	613989,12	4568054,22	48,08	48,26	1,35	65,15	65,32	0,18					
9109	613985,83	4568045,58	48,45	48,92	613985,67	4568045,98	48,45	48,94	613987,27	4568046,47	48,37	48,74	0,36	17,42	17,58	0,16					
9110	613987,27	4568046,47	48,37	48,74	613986,64	4568045,60	48,42	48,82	613985,83	4568045,58	48,45	48,92	0,35	16,89	17,04	0,15					
9111	613994,97	4568055,74	47,78	48,32	613995,23	4568055,92	47,76	48,32	613995,35	4568055,66	47,76	48,30	0,05	2,19	2,21	0,03					
9112	613986,64	4568045,60	48,42	48,82	613987,27	4568046,47	48,37	48,74	613989,34	4568045,65	48,30	48,70	1,16	56,22	56,68	0,46					
9113	613995,15	4568056,09	47,76	48,33	613995,23	4568055,92	47,76	48,32	613994,97	4568055,74	47,78	48,32	0,03	1,40	1,42	0,02					
9114	613984,99	4568045,56	48,49	48,94	613985,67	4568045,98	48,45	48,94	613985,83	4568045,58	48,45	48,92	0,17	8,22	8,30	0,08					
9115	613976,11	4568045,39	48,89	48,90	613976,03	4568045,64	48,88	48,90	613976,55	4568046,31	48,84	48,87	0,10	4,69	4,69	0,00					
9116	613976,11	4568045,39	48,89	48,90	613976,55	4568046,31	48,84	48,87	613979,08	4568045,45	48,76	48,85	1,35	65,99	66,06	0,06					
9117	613993,36	4568060,03	47,73	48,18	613993,58	4568059,54	47,74	47,99	613992,69	4568059,33	47,78	47,88	0,24	11,40	11,47	0,06					
9118	613976,55	4568046,31	48,84	48,87	613977,86	4568047,96	48,74	48,74	613979,47	4568045,45	48,74	48,84	2,98	145,27	145,40	0,13					
9119	613979,47	4568045,45	48,74	48,84	613979,08	4568045,45	48,76	48,85	613976,55	4568046,31	48,84	48,87	0,18	8,82	8,83	0,01					
9120	613992,50	4568061,72	47,73	48,39	613992,59	4568061,72	47,72	48,41	613993,36	4568060,03	47,73	48,18	0,07	3,53	3,58	0,04					
9121	613992,50	4568061,72	47,73	48,39	613993,36	4568060,03	47,73	48,18	613992,69	4568059,33	47,78	47,88	0,87	41,39	41,74	0,35					
9122	613992,50	4568061,72	47,73	48,39	613992,56	4568061,77	47,72	48,41	613992,59	4568061,72	47,72	48,41	0,00	0,12	0,12	0,00					
9123	613989,17	4568058,36	47,96	47,99	613991,25	4568062,60	47,76	48,24	613992,10	4568062,10	47,73	48,32	2,32	111,03	111,88	0,85					
9124	613988,76	4568059,63	47,95	47,95	613988,26	4568061,18	47,93	47,89	613988,44	4568061,39	47,91	47,91	0,19	8,91	8,91		0,00				
9125	613988,44	4568061,39	47,91	47,91	613989,43	4568062,66	47,84	48,03	613991,25	4568062,60	47,76	48,24	1,18	56,38	56,65	0,27					
9126	613988,44	4568061,39	47,91	47,91	613991,25	4568062,60	47,76	48,24	613989,17	4568058,36	47,96	47,99	4,71	225,52	226,33	0,80					
9127	613988,44	4568061,39	47,91	47,91	613989,17	4568058,36	47,96	47,99	613988,76	4568059,63	47,95	47,95	0,15	7,29	7,29	0,00					
9128	613989,43	4568062,66	47,84	48,03	613990,21	4568063,65	47,77	48,00	613991,25	4568062,60	47,76	48,24	0,92	44,00	44,27	0,28					
9129	613991,11	4568064,78	47,70	47,70	613991,16	4568064,85	47,70	47,69	613991,19	4568064,79	47,70	47,70	0,00	0,11	0,11						
9130	613991,19	4568064,79	47,70	47,70	613991,54	4568064,02	47,71	47,89	613991,25	4568062,60	47,76	48,24	0,36	17,25	17,33	0,08					
9131	613991,19	4568064,79	47,70	47,70	613991,25	4568062,60	47,76	48,24	613990,21	4568063,65	47,77	48,00	1,11	52,82	53,08	0,26					
9132	613991,19	4568064,79	47,70	47,70	613990,21	4568063,65	47,77	48,00	613991,11	4568064,78	47,70	47,70	0,04	1,91	1,91	0,00					
9133	613997,59	4568045,82	47,93	48,07	613998,68	4568046,34	47,87	47,96	613999,49	4568045,85	47,85	47,89	0,48	22,82	22,86	0,04					
9134	613998,68	4568046,34	47,87	47,96	613998,82	4568046,56	47,86	47,92	613999,73	4568045,86	47,83	47,85	0,15	7,15	7,16	0,01					
9135	613999,73	4568045,86	47,83	47,85	613999,49	4568045,85	47,85	47,89	613998,68	4568046,34	47,87	47,96	0,06	2,95	2,95	0,00					
9136	613996,78	4568095,31	46,07	46,04	613996,67	4568095,41	46,06	46,05	613996,95	4568095,57	46,07	45,99	0,02	1,09	1,09		0,00				
9137	613996,61	4568095,46	46,06	46,06	613996,51	4568095,54	46,06	46,08	613996,62	4568095,55	46,06	46,06	0,01	0,24	0,24						
9138	613996,62	4568095,55	46,06	46,06	613996,95	4568095,57	46,07	45,99	613996,67	4568095,41	46,06	46,05	0,02	1,10	1,09		0,00				
9139	613996,62	4568095,55	46,06	46,06	613996,67	4568095,41	46,06	46,05	613996,61	4568095,46	46,06	46,06	0,00	0,14	0,14						
Riporto												9849,30			873,22	2883,81					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 248	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9849,30			873,22	2883,81	
9140	613996,15	4568095,86	46,04	46,04	613995,25	4568096,63	46,00	45,93	613996,95	4568095,57	46,07	45,99	0,18	8,44	8,43		0,01	
9141	613996,15	4568095,86	46,04	46,04	613996,95	4568095,57	46,07	45,99	613996,62	4568095,55	46,06	46,06	0,05	2,50	2,49		0,00	
9142	613996,62	4568095,55	46,06	46,06	613996,51	4568095,54	46,06	46,08	613996,15	4568095,86	46,04	46,04	0,02	0,88	0,88			
9143	613995,25	4568096,63	46,00	45,93	613993,77	4568097,92	45,93	45,80	613995,67	4568097,88	45,97	45,61	1,19	54,82	54,60		0,22	
9144	613995,25	4568096,63	46,00	45,93	613995,67	4568097,88	45,97	45,61	613996,95	4568095,57	46,07	45,99	1,28	58,93	58,72		0,21	
9145	613995,65	4568102,46	45,84	45,26	613995,98	4568101,83	45,86	45,25	613995,23	4568099,32	45,92	45,47	0,65	29,84	29,48		0,35	
9146	613994,64	4568110,24	45,59	45,59	613994,23	4568110,62	45,57	45,66	613994,69	4568111,56	45,55	45,58	0,28	12,69	12,70	0,01		
9147	613994,64	4568110,24	45,59	45,59	613994,69	4568111,56	45,55	45,58	613994,84	4568111,58	45,55	45,55	0,10	4,58	4,58	0,00		
9148	613994,84	4568111,58	45,55	45,55	613994,99	4568111,60	45,55	45,52	613995,37	4568109,55	45,62	45,45	0,15	6,88	6,87		0,01	
9149	613994,84	4568111,58	45,55	45,55	613995,37	4568109,55	45,62	45,45	613994,64	4568110,24	45,59	45,59	0,57	25,80	25,77		0,03	
9150	613993,50	4568098,15	45,92	45,80	613993,37	4568098,27	45,91	45,82	613995,65	4568102,46	45,84	45,26	0,43	19,56	19,45		0,11	
9151	613995,65	4568102,46	45,84	45,26	613995,23	4568099,32	45,92	45,47	613993,50	4568098,15	45,92	45,80	2,47	113,14	112,20		0,94	
9152	613994,84	4568111,58	45,55	45,55	613994,69	4568111,56	45,55	45,58	613994,91	4568112,01	45,54	45,55	0,03	1,47	1,47			
9153	613994,84	4568111,58	45,55	45,55	613994,91	4568112,01	45,54	45,55	613994,93	4568111,93	45,54	45,54	0,01	0,26	0,26			
9154	613994,93	4568111,93	45,54	45,54	613994,99	4568111,60	45,55	45,52	613994,84	4568111,58	45,55	45,55	0,02	1,12	1,12			
9155	613991,83	4568103,84	45,71	45,71	613995,65	4568102,46	45,84	45,26	613993,37	4568098,27	45,91	45,82	9,59	439,47	437,32		2,14	
9156	613991,83	4568103,84	45,71	45,71	613993,37	4568098,27	45,91	45,82	613992,81	4568098,75	45,88	45,87	1,18	53,94	53,90		0,05	
9157	613991,83	4568103,84	45,71	45,71	613992,81	4568098,75	45,88	45,87	613992,62	4568099,17	45,87	45,87	0,28	12,67	12,66		0,00	
9158	613992,62	4568099,17	45,87	45,87	613990,70	4568103,43	45,70	45,89	613991,04	4568104,13	45,69	45,81	1,40	63,88	64,02	0,14		
9159	613992,62	4568099,17	45,87	45,87	613991,04	4568104,13	45,69	45,81	613991,83	4568103,84	45,71	45,71	1,72	78,63	78,70	0,07		
9160	613991,83	4568103,84	45,71	45,71	613991,04	4568104,13	45,69	45,81	613991,44	4568104,94	45,67	45,77	0,38	17,21	17,24	0,03		
9161	613991,83	4568103,84	45,71	45,71	613991,44	4568104,94	45,67	45,77	613991,68	4568105,05	45,68	45,74	0,15	6,89	6,90	0,01		
9162	613991,83	4568103,84	45,71	45,71	613991,68	4568105,05	45,68	45,74	613992,08	4568104,79	45,69	45,69	0,22	10,15	10,16	0,01		
9163	613992,08	4568104,79	45,69	45,69	613995,65	4568102,46	45,84	45,26	613991,83	4568103,84	45,71	45,71	1,98	90,73	90,35		0,38	
9164	613992,08	4568104,79	45,69	45,69	613991,68	4568105,05	45,68	45,74	613992,15	4568105,09	45,68	45,68	0,07	3,15	3,15	0,00		
9165	613992,15	4568105,09	45,68	45,68	613994,73	4568105,29	45,73	45,38	613995,65	4568102,46	45,84	45,26	3,74	171,23	170,07		1,16	
9166	613992,15	4568105,09	45,68	45,68	613995,65	4568102,46	45,84	45,26	613992,08	4568104,79	45,69	45,69	0,61	28,11	27,99		0,12	
9167	613995,83	4568107,10	45,70	45,28	613996,08	4568105,79	45,75	45,26	613994,73	4568105,29	45,73	45,38	0,94	43,12	42,73		0,40	
9168	613993,77	4568097,92	45,93	45,80	613993,50	4568098,15	45,92	45,80	613995,23	4568099,32	45,92	45,47	0,36	16,34	16,26		0,08	
9169	613995,23	4568099,32	45,92	45,47	613995,67	4568097,88	45,97	45,61	613993,77	4568097,92	45,93	45,80	1,36	62,46	62,04		0,42	
9170	613992,59	4568099,16	45,87	45,87	613992,77	4568098,79	45,88	45,87	613992,68	4568098,86	45,88	45,88	0,01	0,46	0,46			
9171	613992,68	4568098,86	45,88	45,88	613991,15	4568100,19	45,81	46,09	613990,46	4568102,94	45,71	45,97	1,64	75,08	75,37	0,29		
9172	613992,68	4568098,86	45,88	45,88	613990,46	4568102,94	45,71	45,97	613990,62	4568103,27	45,71	45,89	0,70	32,10	32,21	0,10		
9173	613992,68	4568098,86	45,88	45,88	613990,62	4568103,27	45,71	45,89	613992,59	4568099,16	45,87	45,87	0,11	5,03	5,04	0,01		
9174	613992,62	4568099,17	45,87	45,87	613992,81	4568098,75	45,88	45,87	613992,77	4568098,79	45,88	45,87	0,00	0,22	0,22			
9175	613992,62	4568099,17	45,87	45,87	613992,77	4568098,79	45,88	45,87	613992,59	4568099,16	45,87	45,87	0,01	0,30	0,30			
9176	613992,59	4568099,16	45,87	45,87	613990,62	4568103,27	45,71	45,89	613990,70	4568103,43	45,70	45,89	0,32	14,74	14,78	0,04		
Riporto													9883,50			873,93	2890,45	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 249	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												9883,50			873,93	2890,45			
9177	613992,59	4568099,16	45,87	45,87	613990,70	4568103,43	45,70	45,89	613992,62	4568099,17	45,87	45,87	0,07	3,38	3,39	0,01			
9178	613994,73	4568105,29	45,73	45,38	613994,25	4568106,28	45,69	45,43	613995,74	4568107,60	45,69	45,29	1,05	48,19	47,83		0,36		
9179	613995,74	4568107,60	45,69	45,29	613995,83	4568107,10	45,70	45,28	613994,73	4568105,29	45,73	45,38	0,36	16,60	16,45		0,14		
9180	613993,03	4568107,15	45,64	45,64	613992,66	4568107,42	45,63	45,71	613993,01	4568108,13	45,61	45,70	0,18	8,16	8,17	0,01			
9181	613993,03	4568107,15	45,64	45,64	613993,01	4568108,13	45,61	45,70	613993,54	4568108,16	45,62	45,62	0,26	11,93	11,94	0,01			
9182	613993,54	4568108,16	45,62	45,62	613995,61	4568108,31	45,66	45,35	613995,74	4568107,60	45,69	45,29	0,74	33,88	33,71		0,18		
9183	613993,54	4568108,16	45,62	45,62	613995,74	4568107,60	45,69	45,29	613994,25	4568106,28	45,69	45,43	1,87	85,50	85,09		0,41		
9184	613993,54	4568108,16	45,62	45,62	613994,25	4568106,28	45,69	45,43	613993,03	4568107,15	45,64	45,64	0,84	38,41	38,34		0,07		
9185	613990,45	4568102,93	45,71	45,97	613990,46	4568102,94	45,71	45,97	613991,15	4568100,19	45,81	46,09	0,01	0,55	0,55	0,00			
9186	613991,15	4568100,19	45,81	46,09	613991,12	4568100,22	45,81	46,09	613990,45	4568102,93	45,71	45,97	0,03	1,56	1,57	0,01			
9187	613992,15	4568105,09	45,68	45,68	613991,68	4568105,05	45,68	45,74	613992,19	4568105,29	45,68	45,68	0,05	2,18	2,18	0,00			
9188	613992,19	4568105,29	45,68	45,68	613994,25	4568106,28	45,69	45,43	613994,73	4568105,29	45,73	45,38	1,26	57,55	57,29		0,26		
9189	613992,19	4568105,29	45,68	45,68	613994,73	4568105,29	45,73	45,38	613992,15	4568105,09	45,68	45,68	0,26	11,92	11,89		0,03		
9190	613992,19	4568105,29	45,68	45,68	613991,68	4568105,05	45,68	45,74	613991,69	4568105,45	45,66	45,76	0,10	4,58	4,58	0,01			
9191	613992,19	4568105,29	45,68	45,68	613991,69	4568105,45	45,66	45,76	613992,66	4568107,42	45,63	45,71	0,56	25,59	25,62	0,03			
9192	613992,19	4568105,29	45,68	45,68	613992,66	4568107,42	45,63	45,71	613993,03	4568107,15	45,64	45,64	0,46	20,94	20,95	0,01			
9193	613993,03	4568107,15	45,64	45,64	613994,25	4568106,28	45,69	45,43	613992,19	4568105,29	45,68	45,68	1,50	68,57	68,44		0,13		
9194	613991,69	4568105,45	45,66	45,76	613991,68	4568105,05	45,68	45,74	613991,50	4568105,06	45,67	45,77	0,04	1,65	1,65	0,00			
9195	613991,44	4568104,94	45,67	45,77	613991,50	4568105,06	45,67	45,77	613991,68	4568105,05	45,68	45,74	0,01	0,50	0,50	0,00			
9196	613989,72	4568101,43	45,74	46,15	613990,45	4568102,93	45,71	45,97	613991,12	4568100,22	45,81	46,09	1,49	68,24	68,70	0,47			
9197	613996,19	4568101,24	45,88	45,25	613996,46	4568100,36	45,91	45,24	613995,23	4568099,32	45,92	45,47	0,68	31,29	30,89		0,40		
9198	613995,98	4568101,83	45,86	45,25	613996,19	4568101,24	45,88	45,25	613995,23	4568099,32	45,92	45,47	0,48	22,25	21,97		0,27		
9199	613996,19	4568101,24	45,88	45,25	613995,98	4568101,83	45,86	45,25	613996,76	4568102,18	45,87	45,20	0,27	12,25	12,08		0,17		
9200	613996,76	4568102,18	45,87	45,20	613996,83	4568101,82	45,88	45,20	613996,19	4568101,24	45,88	45,25	0,14	6,31	6,22		0,09		
9201	613996,46	4568100,36	45,91	45,24	613996,19	4568101,24	45,88	45,25	613996,83	4568101,82	45,88	45,20	0,36	16,45	16,21		0,24		
9202	613996,83	4568101,82	45,88	45,20	613996,94	4568101,22	45,90	45,20	613996,46	4568100,36	45,91	45,24	0,19	8,76	8,63		0,13		
9203	613995,98	4568101,83	45,86	45,25	613995,65	4568102,46	45,84	45,26	613996,69	4568102,54	45,86	45,20	0,34	15,64	15,43		0,21		
9204	613996,69	4568102,54	45,86	45,20	613996,76	4568102,18	45,87	45,20	613995,98	4568101,83	45,86	45,25	0,15	6,91	6,81		0,10		
9205	613994,73	4568105,29	45,73	45,38	613996,47	4568103,74	45,82	45,24	613996,69	4568102,54	45,86	45,20	0,87	39,72	39,26		0,46		
9206	613994,73	4568105,29	45,73	45,38	613996,69	4568102,54	45,86	45,20	613995,65	4568102,46	45,84	45,26	1,51	69,16	68,36		0,80		
9207	613994,73	4568105,29	45,73	45,38	613996,14	4568105,48	45,76	45,25	613996,47	4568103,74	45,82	45,24	1,25	57,41	56,81		0,60		
9208	613996,94	4568101,22	45,90	45,20	613997,09	4568100,41	45,93	45,22	613996,46	4568100,36	45,91	45,24	0,26	11,94	11,76		0,18		
9209	613996,46	4568100,36	45,91	45,24	613997,09	4568100,41	45,93	45,22	613997,20	4568099,86	45,95	45,22	0,18	8,15	8,02		0,12		
9210	613996,46	4568100,36	45,91	45,24	613997,20	4568099,86	45,95	45,22	613997,26	4568099,51	45,96	45,23	0,11	5,06	4,99		0,08		
9211	613996,46	4568100,36	45,91	45,24	613997,26	4568099,51	45,96	45,23	613997,60	4568097,71	46,02	45,38	0,58	26,57	26,18		0,39		
9212	613996,46	4568100,36	45,91	45,24	613997,60	4568097,71	46,02	45,38	613995,67	4568097,88	45,97	45,61	2,46	113,08	111,71		1,37		
9213	613995,67	4568097,88	45,97	45,61	613995,23	4568099,32	45,92	45,47	613996,46	4568100,36	45,91	45,24	1,11	51,19	50,64		0,55		
Riporto												9905,61			874,49	2898,19			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 250	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9905,61			874,49	2898,19	
9214	613997,49	4568094,72	46,10	46,10	613996,95	4568095,57	46,07	45,99	613998,25	4568094,26	46,13	46,09	0,20	9,18	9,17		0,01	
9215	613997,49	4568094,72	46,10	46,10	613998,25	4568094,26	46,13	46,09	613998,30	4568093,99	46,14	46,14	0,09	4,22	4,22		0,00	
9216	613998,30	4568093,99	46,14	46,14	613997,53	4568094,66	46,10	46,11	613997,49	4568094,72	46,10	46,10	0,01	0,48	0,48			
9217	613996,95	4568095,57	46,07	45,99	613998,04	4568095,40	46,09	45,73	613998,25	4568094,26	46,13	46,09	0,60	27,50	27,41		0,10	
9218	613997,85	4568096,41	46,06	45,66	613998,04	4568095,40	46,09	45,73	613996,95	4568095,57	46,07	45,99	0,53	24,56	24,41		0,15	
9219	613995,67	4568097,88	45,97	45,61	613997,60	4568097,71	46,02	45,38	613997,85	4568096,41	46,06	45,66	1,23	56,82	56,24		0,57	
9220	613995,67	4568097,88	45,97	45,61	613997,85	4568096,41	46,06	45,66	613996,95	4568095,57	46,07	45,99	1,57	72,33	71,89		0,44	
9221	613993,54	4568108,16	45,62	45,62	613993,01	4568108,13	45,61	45,70	613994,23	4568110,62	45,57	45,66	0,64	29,39	29,43	0,04		
9222	613993,54	4568108,16	45,62	45,62	613994,23	4568110,62	45,57	45,66	613994,64	4568110,24	45,59	45,59	0,63	28,72	28,74	0,02		
9223	613994,64	4568110,24	45,59	45,59	613995,37	4568109,55	45,62	45,45	613995,61	4568108,31	45,66	45,35	0,38	17,21	17,15		0,06	
9224	613994,64	4568110,24	45,59	45,59	613995,61	4568108,31	45,66	45,35	613993,54	4568108,16	45,62	45,62	2,07	94,31	94,10		0,22	
9225	613996,08	4568105,79	45,75	45,26	613996,14	4568105,48	45,76	45,25	613994,73	4568105,29	45,73	45,38	0,23	10,34	10,24		0,10	
9226	613997,49	4568094,72	46,10	46,10	613997,53	4568094,66	46,10	46,11	613997,43	4568094,75	46,10	46,10	0,00	0,07	0,07			
9227	613997,43	4568094,75	46,10	46,10	613996,78	4568095,31	46,07	46,04	613996,95	4568095,57	46,07	45,99	0,13	6,07	6,07		0,01	
9228	613997,43	4568094,75	46,10	46,10	613996,95	4568095,57	46,07	45,99	613997,49	4568094,72	46,10	46,10	0,02	0,94	0,94		0,00	
9229	613979,66	4568034,36	49,06	49,05	613981,70	4568034,43	48,97	48,96	613981,98	4568032,41	49,02	48,98	2,07	101,48	101,43		0,05	
9230	613988,09	4568014,37	49,30	49,78	613987,95	4568014,00	49,31	49,68	613987,26	4568014,25	49,34	49,69	0,15	7,23	7,29	0,06		
9231	613983,18	4568034,79	48,90	48,93	613982,95	4568034,65	48,91	48,93	613981,69	4568035,13	48,95	48,97	0,14	7,01	7,02	0,00		
9232	613981,70	4568034,70	48,96	48,96	613981,69	4568035,13	48,95	48,97	613982,95	4568034,65	48,91	48,93	0,27	13,34	13,35	0,00		
9233	613981,70	4568034,70	48,96	48,96	613982,95	4568034,65	48,91	48,93	613982,16	4568034,51	48,95	48,95	0,10	5,14	5,14	0,00		
9234	613982,16	4568034,51	48,95	48,95	613981,70	4568034,43	48,97	48,96	613981,70	4568034,70	48,96	48,96	0,06	2,99	2,99			
9235	613980,50	4568034,68	49,02	49,02	613981,69	4568035,13	48,95	48,97	613981,70	4568034,70	48,96	48,96	0,26	12,75	12,76	0,00		
9236	613981,70	4568034,70	48,96	48,96	613981,70	4568034,43	48,97	48,96	613979,66	4568034,36	49,06	49,05	0,27	13,25	13,25		0,00	
9237	613981,70	4568034,70	48,96	48,96	613979,66	4568034,36	49,06	49,05	613980,50	4568034,68	49,02	49,02	0,18	8,98	8,98		0,00	
9238	613979,59	4568035,52	49,03	49,03	613981,69	4568035,13	48,95	48,97	613980,50	4568034,68	49,02	49,02	0,71	34,71	34,71	0,00		
9239	613980,50	4568034,68	49,02	49,02	613979,66	4568034,36	49,06	49,05	613978,62	4568035,70	49,07	49,06	0,73	35,68	35,68		0,01	
9240	613980,50	4568034,68	49,02	49,02	613978,62	4568035,70	49,07	49,06	613979,59	4568035,52	49,03	49,03	0,33	15,96	15,96		0,00	
9241	613997,38	4568039,30	48,14	48,08	613997,23	4568038,90	48,15	48,10	613996,89	4568038,85	48,17	48,11	0,06	3,11	3,10		0,00	
9242	613987,06	4568037,51	48,64	48,79	613985,51	4568033,75	48,83	48,87	613983,18	4568034,79	48,90	48,93	5,19	253,03	253,42	0,39		
9243	613996,48	4568039,92	48,16	48,16	613994,74	4568044,44	48,10	48,35	613999,02	4568043,72	47,93	48,01	9,04	434,42	435,42	1,00		
9244	613996,48	4568039,92	48,16	48,16	613999,02	4568043,72	47,93	48,01	613998,06	4568041,14	48,05	48,05	1,45	69,86	69,89	0,04		
9245	613998,06	4568041,14	48,05	48,05	613997,38	4568039,30	48,14	48,08	613996,89	4568038,85	48,17	48,11	0,29	14,07	14,06		0,01	
9246	613998,06	4568041,14	48,05	48,05	613996,89	4568038,85	48,17	48,11	613996,48	4568039,92	48,16	48,16	1,10	53,08	53,06		0,02	
9247	613984,87	4568032,51	48,89	48,89	613985,51	4568033,75	48,83	48,87	613986,01	4568030,47	48,90	48,91	1,35	66,19	66,22	0,02		
9248	613984,87	4568032,51	48,89	48,89	613986,01	4568030,47	48,90	48,91	613985,78	4568030,49	48,91	48,91	0,23	11,05	11,05	0,00		
9249	613985,78	4568030,49	48,91	48,91	613983,91	4568030,64	48,99	48,92	613984,87	4568032,51	48,89	48,89	1,82	89,06	89,02		0,04	
9250	613985,78	4568030,49	48,91	48,91	613986,01	4568030,47	48,90	48,91	613985,94	4568030,34	48,91	48,91	0,02	0,78	0,78			
Riporto													9939,77			876,08	2899,98	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 251	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9939,77			876,08	2899,98	
9251	613985,94	4568030,34	48,91	48,91	613983,28	4568025,65	49,17	48,86	613983,91	4568030,64	48,99	48,92	5,15	252,45	251,80		0,64	
9252	613985,94	4568030,34	48,91	48,91	613983,91	4568030,64	48,99	48,92	613985,78	4568030,49	48,91	48,91	0,13	6,27	6,27		0,00	
9253	613979,87	4568031,59	49,14	49,05	613983,91	4568030,64	48,99	48,92	613983,28	4568025,65	49,17	48,86	10,38	509,59	507,99		1,60	
9254	613996,86	4568037,92	48,20	48,10	613996,89	4568038,85	48,17	48,11	613997,23	4568038,90	48,15	48,10	0,16	7,47	7,46		0,01	
9255	613990,14	4568025,72	48,86	49,22	613992,23	4568025,48	48,78	48,93	613991,87	4568024,53	48,82	48,98	1,03	50,45	50,67	0,23		
9256	613977,05	4568042,70	48,93	48,98	613979,15	4568042,53	48,84	49,19	613978,53	4568040,03	48,94	49,07	2,68	130,95	131,42	0,47		
9257	613977,18	4568040,33	48,99	49,05	613976,60	4568042,47	48,95	48,98	613977,05	4568042,70	48,93	48,98	0,55	26,70	26,73	0,03		
9258	613977,05	4568042,70	48,93	48,98	613978,53	4568040,03	48,94	49,07	613977,18	4568040,33	48,99	49,05	1,58	77,50	77,63	0,13		
9259	613976,60	4568042,47	48,95	48,98	613976,51	4568042,81	48,95	48,97	613977,05	4568042,70	48,93	48,98	0,09	4,23	4,24	0,00		
9260	613976,51	4568042,81	48,95	48,97	613976,44	4568043,09	48,94	48,96	613977,05	4568042,70	48,93	48,98	0,07	3,50	3,50	0,00		
9261	613975,82	4568045,38	48,90	48,90	613976,11	4568045,39	48,89	48,90	613977,05	4568042,70	48,93	48,98	0,40	19,38	19,39	0,01		
9262	613977,05	4568042,70	48,93	48,98	613976,44	4568043,09	48,94	48,96	613975,82	4568045,38	48,90	48,90	0,58	28,43	28,44	0,02		
9263	613977,81	4568037,98	49,04	49,07	613977,65	4568038,57	49,03	49,10	613979,17	4568039,59	48,93	49,11	0,53	26,01	26,07	0,05		
9264	613977,81	4568037,98	49,04	49,07	613979,17	4568039,59	48,93	49,11	613979,91	4568038,58	48,93	49,06	1,28	62,77	62,92	0,15		
9265	613977,65	4568038,57	49,03	49,10	613977,53	4568039,02	49,02	49,07	613978,53	4568040,03	48,94	49,07	0,28	13,90	13,92	0,02		
9266	613977,65	4568038,57	49,03	49,10	613978,53	4568040,03	48,94	49,07	613979,17	4568039,59	48,93	49,11	0,66	32,29	32,37	0,08		
9267	613978,53	4568040,03	48,94	49,07	613979,12	4568040,28	48,91	49,08	613979,17	4568039,59	48,93	49,11	0,21	10,26	10,30	0,03		
9268	613979,15	4568042,53	48,84	49,19	613979,12	4568040,28	48,91	49,08	613978,53	4568040,03	48,94	49,07	0,66	32,27	32,41	0,14		
9269	613978,81	4568034,26	49,10	49,06	613978,47	4568035,55	49,08	49,06	613978,62	4568035,70	49,07	49,06	0,13	6,18	6,18		0,00	
9270	613978,62	4568035,70	49,07	49,06	613979,66	4568034,36	49,06	49,05	613978,81	4568034,26	49,10	49,06	0,62	30,50	30,48		0,01	
9271	613978,47	4568035,55	49,08	49,06	613978,45	4568035,62	49,08	49,06	613978,62	4568035,70	49,07	49,06	0,01	0,35	0,35			
9272	613978,38	4568035,86	49,07	49,06	613978,62	4568035,70	49,07	49,06	613978,45	4568035,62	49,08	49,06	0,02	1,14	1,14			
9273	613978,23	4568036,42	49,06	49,06	613977,81	4568037,98	49,04	49,07	613979,91	4568038,58	48,93	49,06	1,76	86,48	86,58	0,10		
9274	613978,23	4568036,42	49,06	49,06	613979,91	4568038,58	48,93	49,06	613978,70	4568035,88	49,06	49,06	0,96	47,06	47,11	0,04		
9275	613978,70	4568035,88	49,06	49,06	613978,62	4568035,70	49,07	49,06	613978,38	4568035,86	49,07	49,06	0,03	1,34	1,34			
9276	613978,70	4568035,88	49,06	49,06	613978,38	4568035,86	49,07	49,06	613978,23	4568036,42	49,06	49,06	0,09	4,42	4,42			
9277	613977,53	4568039,02	49,02	49,07	613977,18	4568040,33	48,99	49,05	613978,53	4568040,03	48,94	49,07	0,83	40,63	40,70	0,07		
9278	613981,95	4568022,61	49,32	48,93	613981,89	4568022,84	49,31	48,93	613983,28	4568025,65	49,17	48,86	0,25	12,19	12,10		0,09	
9279	613983,28	4568025,65	49,17	48,86	613984,91	4568023,03	49,17	48,78	613981,95	4568022,61	49,32	48,93	4,22	207,89	206,35		1,53	
9280	613981,89	4568022,84	49,31	48,93	613981,57	4568024,02	49,29	48,93	613983,28	4568025,65	49,17	48,86	1,27	62,72	62,27		0,45	
9281	613981,57	4568024,02	49,29	48,93	613981,20	4568025,39	49,27	48,97	613983,28	4568025,65	49,17	48,86	1,47	72,51	72,03		0,47	
9282	613990,95	4568022,07	48,94	48,59	613990,73	4568021,47	48,97	48,61	613989,89	4568022,03	48,99	48,61	0,32	15,46	15,34		0,11	
9283	613981,20	4568025,39	49,27	48,97	613981,17	4568025,49	49,26	48,97	613983,28	4568025,65	49,17	48,86	0,10	4,98	4,95		0,03	
9284	613999,82	4568045,86	47,83	47,85	613999,80	4568045,81	47,83	47,85	613999,73	4568045,86	47,83	47,85	0,00	0,12	0,12			
9285	613990,02	4568023,92	48,92	48,92	613990,14	4568025,72	48,86	49,22	613991,82	4568024,39	48,83	48,96	1,59	77,74	78,00	0,26		
9286	613990,02	4568023,92	48,92	48,92	613991,82	4568024,39	48,83	48,96	613991,59	4568023,77	48,86	48,86	0,50	24,54	24,56	0,02		
9287	613991,59	4568023,77	48,86	48,86	613990,95	4568022,07	48,94	48,59	613989,89	4568022,03	48,99	48,61	0,89	43,77	43,55		0,22	
Riporto													9981,26			877,94	2905,15	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 252	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9981,26			877,94	2905,15	
9288	613991,59	4568023,77	48,86	48,86	613989,89	4568022,03	48,99	48,61	613990,02	4568023,92	48,92	48,92	1,50	73,14	72,96		0,19	
9289	613981,17	4568025,49	49,26	48,97	613980,81	4568026,83	49,24	48,99	613983,28	4568025,65	49,17	48,86	1,44	70,92	70,51		0,41	
9290	613990,14	4568025,72	48,86	49,22	613991,87	4568024,53	48,82	48,98	613991,82	4568024,39	48,83	48,96	0,16	7,82	7,85	0,03		
9291	613980,81	4568026,83	49,24	48,99	613979,63	4568031,22	49,16	49,06	613979,87	4568031,59	49,14	49,05	0,74	36,57	36,46		0,11	
9292	613979,87	4568031,59	49,14	49,05	613983,28	4568025,65	49,17	48,86	613980,81	4568026,83	49,24	48,99	5,32	261,68	260,53		1,15	
9293	613981,97	4568022,52	49,32	48,93	613981,95	4568022,61	49,32	48,93	613984,91	4568023,03	49,17	48,78	0,14	6,89	6,83		0,06	
9294	613984,91	4568023,03	49,17	48,78	613984,02	4568021,90	49,25	48,81	613981,97	4568022,52	49,32	48,93	1,43	70,46	69,87		0,58	
9295	613982,53	4568021,09	49,34	48,92	613982,17	4568021,79	49,33	48,93	613981,97	4568022,52	49,32	48,93	0,06	3,11	3,08		0,03	
9296	613982,53	4568021,09	49,34	48,92	613981,97	4568022,52	49,32	48,93	613984,02	4568021,90	49,25	48,81	1,29	63,50	62,96		0,54	
9297	613983,27	4568020,94	49,31	48,92	613982,53	4568021,09	49,34	48,92	613984,02	4568021,90	49,25	48,81	0,41	20,28	20,11		0,17	
9298	613982,51	4568020,54	49,36	48,97	613982,39	4568020,97	49,35	48,93	613982,53	4568021,09	49,34	48,92	0,04	1,84	1,83		0,02	
9299	613982,51	4568020,54	49,36	48,97	613982,53	4568021,09	49,34	48,92	613983,27	4568020,94	49,31	48,92	0,21	10,20	10,12		0,08	
9300	613994,74	4568044,44	48,10	48,35	613995,19	4568045,77	48,04	48,50	613996,27	4568045,79	47,99	48,35	0,71	34,03	34,28	0,25		
9301	613992,51	4568026,25	48,74	48,91	613992,23	4568025,48	48,78	48,93	613990,14	4568025,72	48,86	49,22	0,83	40,66	40,84	0,19		
9302	613982,17	4568021,79	49,33	48,93	613982,53	4568021,09	49,34	48,92	613982,39	4568020,97	49,35	48,93	0,07	3,51	3,48		0,03	
9303	613993,83	4568045,74	48,10	48,35	613995,19	4568045,77	48,04	48,50	613994,74	4568044,44	48,10	48,35	0,89	43,03	43,32	0,29		
9304	613990,80	4568026,77	48,80	48,80	613991,01	4568027,10	48,78	48,67	613992,75	4568026,88	48,71	48,67	0,31	15,19	15,17		0,02	
9305	613990,80	4568026,77	48,80	48,80	613992,75	4568026,88	48,71	48,67	613992,69	4568026,74	48,72	48,72	0,14	6,64	6,64		0,00	
9306	613992,69	4568026,74	48,72	48,72	613992,51	4568026,25	48,74	48,91	613990,14	4568025,72	48,86	49,22	0,53	25,91	26,00	0,09		
9307	613992,69	4568026,74	48,72	48,72	613990,14	4568025,72	48,86	49,22	613990,80	4568026,77	48,80	48,80	1,00	48,90	49,02	0,12		
9308	613983,27	4568020,94	49,31	48,92	613984,02	4568021,90	49,25	48,81	613984,37	4568019,97	49,29	48,87	0,89	43,95	43,58		0,37	
9309	613990,12	4568031,70	48,68	48,64	613993,20	4568028,08	48,66	48,65	613992,75	4568026,88	48,71	48,67	2,66	129,70	129,62		0,09	
9310	613990,12	4568031,70	48,68	48,64	613992,75	4568026,88	48,71	48,67	613991,01	4568027,10	48,78	48,67	3,90	190,01	189,74		0,27	
9311	613982,69	4568019,86	49,37	48,97	613982,51	4568020,54	49,36	48,97	613983,27	4568020,94	49,31	48,92	0,30	14,66	14,54		0,12	
9312	613982,69	4568019,86	49,37	48,97	613983,27	4568020,94	49,31	48,92	613984,37	4568019,97	49,29	48,87	0,88	43,33	42,98		0,35	
9313	613990,12	4568031,70	48,68	48,64	613994,71	4568032,15	48,47	48,43	613993,20	4568028,08	48,66	48,65	8,99	437,00	436,75		0,25	
9314	613990,12	4568020,62	49,02	48,55	613990,39	4568020,55	49,01	48,56	613990,35	4568020,45	49,01	48,55	0,01	0,72	0,72		0,01	
9315	613989,89	4568022,03	48,99	48,61	613990,73	4568021,47	48,97	48,61	613990,39	4568020,55	49,01	48,56	0,48	23,43	23,25		0,19	
9316	613989,89	4568022,03	48,99	48,61	613990,39	4568020,55	49,01	48,56	613990,12	4568020,62	49,02	48,55	0,18	8,99	8,91		0,08	
9317	613983,39	4568017,25	49,42	49,03	613982,69	4568019,86	49,37	48,97	613984,37	4568019,97	49,29	48,87	2,23	110,27	109,38		0,90	
9318	613983,83	4568015,63	49,45	49,13	613984,36	4568014,85	49,45	49,17	613984,09	4568014,66	49,46	49,23	0,16	7,76	7,71		0,04	
9319	613989,17	4568017,28	49,16	49,50	613989,12	4568018,29	49,13	49,21	613989,56	4568018,33	49,11	49,14	0,22	11,00	11,03	0,03		
9320	613989,12	4568018,45	49,13	49,13	613989,11	4568019,40	49,10	48,65	613989,90	4568019,24	49,07	48,63	0,37	18,33	18,22		0,11	
9321	613989,12	4568018,45	49,13	49,13	613989,90	4568019,24	49,07	48,63	613989,58	4568018,38	49,11	49,11	0,21	10,39	10,36		0,03	
9322	613989,58	4568018,38	49,11	49,11	613989,56	4568018,33	49,11	49,14	613989,12	4568018,29	49,13	49,21	0,01	0,48	0,48			
9323	613989,58	4568018,38	49,11	49,11	613989,12	4568018,29	49,13	49,21	613989,12	4568018,45	49,13	49,13	0,04	1,85	1,85	0,00		
9324	613989,11	4568019,40	49,10	48,65	613990,12	4568020,62	49,02	48,55	613990,35	4568020,45	49,01	48,55	0,23	11,11	11,01		0,10	
Riporto													10020,26			878,95	2911,42	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 253	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10020,26			878,95	2911,42	
9325	613990,35	4568020,45	49,01	48,55	613989,90	4568019,24	49,07	48,63	613989,11	4568019,40	49,10	48,65	0,52	25,33	25,10		0,23	
9326	613990,54	4568027,20	48,80	48,80	613991,01	4568027,10	48,78	48,67	613990,80	4568026,77	48,80	48,80	0,09	4,35	4,34		0,00	
9327	613990,80	4568026,77	48,80	48,80	613990,14	4568025,72	48,86	49,22	613990,43	4568027,22	48,81	48,83	0,34	16,78	16,83	0,04		
9328	613990,80	4568026,77	48,80	48,80	613990,43	4568027,22	48,81	48,83	613990,54	4568027,20	48,80	48,80	0,02	0,96	0,96			
9329	613987,91	4568024,17	49,01	49,01	613990,14	4568025,72	48,86	49,22	613988,81	4568023,99	48,97	48,97	0,90	44,14	44,25	0,11		
9330	613988,81	4568023,99	48,97	48,97	613987,02	4568021,65	49,12	48,64	613985,52	4568022,51	49,16	48,78	2,53	124,01	123,28		0,73	
9331	613988,81	4568023,99	48,97	48,97	613985,52	4568022,51	49,16	48,78	613987,91	4568024,17	49,01	49,01	0,97	47,48	47,35		0,12	
9332	613994,74	4568044,44	48,10	48,35	613996,27	4568045,79	47,99	48,35	613997,59	4568045,82	47,93	48,07	0,88	42,02	42,23	0,22		
9333	613986,01	4568030,47	48,90	48,91	613990,43	4568027,22	48,81	48,83	613990,14	4568025,72	48,86	49,22	3,79	184,98	185,48	0,49		
9334	613984,37	4568019,97	49,29	48,87	613985,52	4568022,51	49,16	48,78	613987,02	4568021,65	49,12	48,64	2,40	118,04	117,01		1,03	
9335	613992,89	4568045,72	48,14	48,37	613993,83	4568045,74	48,10	48,35	613994,74	4568044,44	48,10	48,35	0,62	29,75	29,90	0,15		
9336	613992,89	4568045,72	48,14	48,37	613994,74	4568044,44	48,10	48,35	613993,53	4568044,18	48,16	48,38	1,01	48,85	49,09	0,24		
9337	613991,18	4568040,73	48,37	48,51	613990,78	4568040,62	48,39	48,55	613989,50	4568042,89	48,37	48,74	0,52	25,37	25,49	0,12		
9338	613986,68	4568030,67	48,87	48,87	613990,12	4568031,70	48,68	48,64	613990,32	4568028,85	48,76	48,76	5,00	243,80	243,73		0,08	
9339	613990,32	4568028,85	48,76	48,76	613990,43	4568027,22	48,81	48,83	613986,01	4568030,47	48,90	48,91	3,42	166,91	166,95	0,04		
9340	613990,32	4568028,85	48,76	48,76	613986,01	4568030,47	48,90	48,91	613986,68	4568030,67	48,87	48,87	0,98	47,87	47,88	0,00		
9341	613984,37	4568019,97	49,29	48,87	613984,02	4568021,90	49,25	48,81	613985,52	4568022,51	49,16	48,78	1,55	76,52	75,88		0,64	
9342	613991,42	4568044,55	48,24	48,76	613991,45	4568045,69	48,20	48,66	613992,89	4568045,72	48,14	48,37	0,83	39,89	40,23	0,33		
9343	613991,42	4568044,55	48,24	48,76	613992,89	4568045,72	48,14	48,37	613993,53	4568044,18	48,16	48,38	1,51	72,66	73,15	0,49		
9344	613990,78	4568040,62	48,39	48,55	613991,18	4568040,73	48,37	48,51	613991,24	4568039,51	48,40	48,45	0,25	11,97	11,99	0,03		
9345	613990,32	4568028,85	48,76	48,76	613990,12	4568031,70	48,68	48,64	613991,01	4568027,10	48,78	48,67	0,82	39,73	39,69		0,04	
9346	613990,32	4568028,85	48,76	48,76	613991,01	4568027,10	48,78	48,67	613990,54	4568027,20	48,80	48,80	0,38	18,62	18,60		0,02	
9347	613990,54	4568027,20	48,80	48,80	613990,43	4568027,22	48,81	48,83	613990,32	4568028,85	48,76	48,76	0,08	4,11	4,12	0,00		
9348	613984,02	4568021,90	49,25	48,81	613984,91	4568023,03	49,17	48,78	613985,52	4568022,51	49,16	48,78	0,58	28,34	28,11		0,23	
9349	613989,67	4568045,52	48,29	48,69	613989,74	4568045,66	48,28	48,68	613991,45	4568045,69	48,20	48,66	0,12	5,61	5,65	0,05		
9350	613989,67	4568045,52	48,29	48,69	613991,45	4568045,69	48,20	48,66	613991,42	4568044,55	48,24	48,76	1,01	48,83	49,30	0,47		
9351	613990,78	4568040,62	48,39	48,55	613991,24	4568039,51	48,40	48,45	613989,62	4568039,26	48,48	48,61	0,96	46,32	46,43	0,11		
9352	613987,66	4568024,44	49,01	49,01	613990,14	4568025,72	48,86	49,22	613987,91	4568024,17	49,01	49,01	0,50	24,43	24,49	0,06		
9353	613987,91	4568024,17	49,01	49,01	613985,52	4568022,51	49,16	48,78	613984,91	4568023,03	49,17	48,78	1,13	55,43	55,14		0,29	
9354	613987,91	4568024,17	49,01	49,01	613984,91	4568023,03	49,17	48,78	613987,66	4568024,44	49,01	49,01	0,55	27,05	26,98		0,07	
9355	613989,74	4568045,66	48,28	48,68	613989,67	4568045,52	48,29	48,69	613989,52	4568045,65	48,29	48,68	0,02	0,74	0,75	0,01		
9356	613988,81	4568041,77	48,44	48,76	613990,78	4568040,62	48,39	48,55	613989,62	4568039,26	48,48	48,61	2,01	97,19	97,60	0,41		
9357	613988,81	4568023,99	48,97	48,97	613990,14	4568025,72	48,86	49,22	613990,02	4568023,92	48,92	48,92	1,09	53,19	53,32	0,13		
9358	613990,02	4568023,92	48,92	48,92	613989,89	4568022,03	48,99	48,61	613987,02	4568021,65	49,12	48,64	2,69	131,80	131,03		0,77	
9359	613990,02	4568023,92	48,92	48,92	613987,02	4568021,65	49,12	48,64	613988,81	4568023,99	48,97	48,97	1,47	72,07	71,83		0,24	
9360	613984,57	4568012,89	49,50	49,27	613984,35	4568013,67	49,48	49,32	613985,50	4568013,31	49,44	49,23	0,41	20,32	20,24		0,08	
9361	613988,81	4568041,77	48,44	48,76	613989,50	4568042,89	48,37	48,74	613990,78	4568040,62	48,39	48,55	1,50	72,60	73,02	0,43		
Riporto													10063,67			882,88	2916,00	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 254	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												10063,67			882,88	2916,00			
9362	613986,45	4568025,68	49,03	49,03	613990,14	4568025,72	48,86	49,22	613987,66	4568024,44	49,01	49,01	2,31	113,12	113,39	0,28			
9363	613987,66	4568024,44	49,01	49,01	613984,91	4568023,03	49,17	48,78	613983,28	4568025,65	49,17	48,86	4,75	233,15	232,04		1,11		
9364	613987,66	4568024,44	49,01	49,01	613983,28	4568025,65	49,17	48,86	613986,45	4568025,68	49,03	49,03	1,99	97,41	97,21		0,20		
9365	613985,14	4568010,76	49,53	49,35	613984,57	4568012,89	49,50	49,27	613985,50	4568013,31	49,44	49,23	1,11	55,09	54,86		0,23		
9366	613985,50	4568013,31	49,44	49,23	613985,39	4568010,44	49,53	49,36	613985,14	4568010,76	49,53	49,35	0,38	18,93	18,85		0,07		
9367	613992,05	4568038,93	48,38	48,38	613991,24	4568039,51	48,40	48,45	613991,18	4568040,73	48,37	48,51	0,47	22,95	22,98	0,03			
9368	613992,05	4568038,93	48,38	48,38	613991,18	4568040,73	48,37	48,51	613992,69	4568039,00	48,35	48,35	0,61	29,36	29,39	0,03			
9369	613992,69	4568039,00	48,35	48,35	613993,92	4568037,59	48,34	48,22	613992,05	4568038,93	48,38	48,38	0,50	24,02	24,00		0,02		
9370	613985,94	4568030,34	48,91	48,91	613986,01	4568030,47	48,90	48,91	613990,14	4568025,72	48,86	49,22	0,45	21,82	21,87	0,05			
9371	613985,94	4568030,34	48,91	48,91	613990,14	4568025,72	48,86	49,22	613986,45	4568025,68	49,03	49,03	8,60	420,80	421,83	1,02			
9372	613986,45	4568025,68	49,03	49,03	613983,28	4568025,65	49,17	48,86	613985,94	4568030,34	48,91	48,91	7,39	362,46	361,70		0,75		
9373	613985,14	4568010,76	49,53	49,35	613985,39	4568010,44	49,53	49,36	613985,21	4568010,49	49,54	49,36	0,02	1,12	1,12		0,00		
9374	613992,69	4568039,00	48,35	48,35	613991,18	4568040,73	48,37	48,51	613995,22	4568039,40	48,23	48,23	2,48	120,00	120,12	0,12			
9375	613995,22	4568039,40	48,23	48,23	613996,89	4568038,85	48,17	48,11	613993,92	4568037,59	48,34	48,22	1,87	90,36	90,24		0,11		
9376	613995,22	4568039,40	48,23	48,23	613993,92	4568037,59	48,34	48,22	613992,69	4568039,00	48,35	48,35	2,03	98,16	98,08		0,08		
9377	613986,83	4568016,76	49,28	49,60	613987,97	4568017,34	49,21	49,45	613988,95	4568016,70	49,19	49,66	0,65	32,09	32,31	0,23			
9378	613988,95	4568016,70	49,19	49,66	613988,90	4568016,56	49,19	49,70	613986,83	4568016,76	49,28	49,60	0,15	7,24	7,30	0,07			
9379	613984,30	4568045,14	48,53	48,93	613984,11	4568045,55	48,53	48,89	613984,99	4568045,56	48,49	48,94	0,18	8,78	8,85	0,07			
9380	613985,25	4568010,34	49,54	49,41	613985,21	4568010,49	49,54	49,36	613985,39	4568010,44	49,53	49,36	0,01	0,61	0,61		0,00		
9381	613996,89	4568038,85	48,17	48,11	613996,86	4568037,92	48,20	48,10	613996,50	4568036,96	48,24	48,11	0,15	7,38	7,36		0,02		
9382	613996,89	4568038,85	48,17	48,11	613996,50	4568036,96	48,24	48,11	613993,92	4568037,59	48,34	48,22	2,56	123,69	123,42		0,27		
9383	613988,17	4568018,38	49,17	49,25	613987,97	4568017,34	49,21	49,45	613986,83	4568016,76	49,28	49,60	0,53	26,32	26,44	0,11			
9384	613983,53	4568045,53	48,56	48,88	613984,11	4568045,55	48,53	48,89	613984,30	4568045,14	48,53	48,93	0,12	5,80	5,84	0,04			
9385	613993,62	4568036,42	48,39	48,39	613992,51	4568036,26	48,44	48,49	613992,92	4568036,65	48,41	48,41	0,18	8,81	8,81	0,00			
9386	613992,92	4568036,65	48,41	48,41	613993,92	4568037,59	48,34	48,22	613996,50	4568036,96	48,24	48,11	1,53	74,02	73,88		0,13		
9387	613992,92	4568036,65	48,41	48,41	613996,50	4568036,96	48,24	48,11	613996,45	4568036,83	48,25	48,13	0,23	11,22	11,19		0,02		
9388	613992,92	4568036,65	48,41	48,41	613996,45	4568036,83	48,25	48,13	613993,62	4568036,42	48,39	48,39	0,47	22,54	22,52		0,02		
9389	613987,97	4568017,34	49,21	49,45	613988,17	4568018,38	49,17	49,25	613989,12	4568018,29	49,13	49,21	0,50	24,73	24,80	0,07			
9390	613992,05	4568038,93	48,38	48,38	613993,92	4568037,59	48,34	48,22	613992,92	4568036,65	48,41	48,41	1,55	75,10	75,03		0,06		
9391	613992,92	4568036,65	48,41	48,41	613992,51	4568036,26	48,44	48,49	613991,24	4568039,51	48,40	48,45	0,92	44,34	44,37	0,03			
9392	613992,92	4568036,65	48,41	48,41	613991,24	4568039,51	48,40	48,45	613992,05	4568038,93	48,38	48,38	0,67	32,29	32,31	0,01			
9393	613989,12	4568018,29	49,13	49,21	613989,17	4568017,28	49,16	49,50	613988,95	4568016,70	49,19	49,66	0,13	6,15	6,19	0,04			
9394	613989,12	4568018,29	49,13	49,21	613988,95	4568016,70	49,19	49,66	613987,97	4568017,34	49,21	49,45	0,84	41,17	41,39	0,22			
9395	613983,03	4568044,22	48,62	48,80	613982,14	4568045,51	48,62	48,77	613983,53	4568045,53	48,56	48,88	0,90	43,76	43,96	0,20			
9396	613983,03	4568044,22	48,62	48,80	613983,53	4568045,53	48,56	48,88	613984,30	4568045,14	48,53	48,93	0,61	29,47	29,65	0,18			
9397	613996,48	4568039,92	48,16	48,16	613996,89	4568038,85	48,17	48,11	613996,18	4568039,99	48,17	48,17	0,15	7,19	7,18		0,00		
9398	613996,18	4568039,99	48,17	48,17	613993,53	4568044,18	48,16	48,38	613994,74	4568044,44	48,10	48,35	2,88	138,73	139,19	0,46			
Riporto												10114,55			886,14	2919,11			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 255	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10114,55			886,14	2919,11	
9399	613996,18	4568039,99	48,17	48,17	613994,74	4568044,44	48,10	48,35	613996,48	4568039,92	48,16	48,16	0,63	30,24	30,30	0,05		
9400	613988,31	4568018,53	49,16	49,16	613989,11	4568019,40	49,10	48,65	613989,12	4568018,45	49,13	49,13	0,38	18,76	18,70		0,06	
9401	613989,12	4568018,45	49,13	49,13	613989,12	4568018,29	49,13	49,21	613988,17	4568018,38	49,17	49,25	0,08	3,83	3,83	0,00		
9402	613989,12	4568018,45	49,13	49,13	613988,17	4568018,38	49,17	49,25	613988,31	4568018,53	49,16	49,16	0,07	3,31	3,31	0,00		
9403	613981,73	4568045,50	48,64	48,77	613982,14	4568045,51	48,62	48,77	613983,03	4568044,22	48,62	48,80	0,27	13,12	13,16	0,04		
9404	613981,73	4568045,50	48,64	48,77	613983,03	4568044,22	48,62	48,80	613982,13	4568044,24	48,66	48,80	0,56	27,34	27,43	0,09		
9405	613989,34	4568045,65	48,30	48,70	613989,52	4568045,65	48,29	48,68	613989,67	4568045,52	48,29	48,69	0,01	0,59	0,60	0,01		
9406	613988,11	4568018,71	49,16	49,16	613987,69	4568020,88	49,12	48,59	613989,11	4568019,40	49,10	48,65	1,23	60,67	60,27		0,40	
9407	613988,11	4568018,71	49,16	49,16	613989,11	4568019,40	49,10	48,65	613988,31	4568018,53	49,16	49,16	0,16	7,74	7,72		0,02	
9408	613988,31	4568018,53	49,16	49,16	613988,17	4568018,38	49,17	49,25	613988,11	4568018,71	49,16	49,16	0,03	1,37	1,37	0,00		
9409	613980,94	4568044,18	48,71	48,84	613981,17	4568045,49	48,66	48,79	613981,73	4568045,50	48,64	48,77	0,37	17,78	17,83	0,05		
9410	613981,73	4568045,50	48,64	48,77	613982,13	4568044,24	48,66	48,80	613980,94	4568044,18	48,71	48,84	0,76	37,01	37,12	0,10		
9411	613985,63	4568014,59	49,40	49,40	613987,26	4568014,25	49,34	49,69	613986,16	4568013,66	49,40	49,40	0,67	32,95	33,03	0,08		
9412	613986,16	4568013,66	49,40	49,40	613985,50	4568013,31	49,44	49,23	613984,36	4568014,85	49,45	49,17	0,71	34,90	34,78		0,11	
9413	613986,16	4568013,66	49,40	49,40	613984,36	4568014,85	49,45	49,17	613985,63	4568014,59	49,40	49,40	0,52	25,59	25,54		0,05	
9414	613993,62	4568036,42	48,39	48,39	613996,45	4568036,83	48,25	48,13	613995,19	4568033,43	48,41	48,40	4,57	220,72	220,51		0,21	
9415	613993,62	4568036,42	48,39	48,39	613995,19	4568033,43	48,41	48,40	613994,67	4568033,97	48,42	48,42	0,35	16,73	16,73		0,00	
9416	613994,67	4568033,97	48,42	48,42	613992,51	4568036,26	48,44	48,49	613993,62	4568036,42	48,39	48,39	1,44	69,54	69,56	0,02		
9417	613990,12	4568020,62	49,02	48,55	613989,11	4568019,40	49,10	48,65	613987,69	4568020,88	49,12	48,59	1,61	79,19	78,42		0,78	
9418	613979,59	4568045,27	48,74	48,85	613979,84	4568045,46	48,72	48,84	613981,17	4568045,49	48,66	48,79	0,12	5,99	6,01	0,02		
9419	613979,59	4568045,27	48,74	48,85	613981,17	4568045,49	48,66	48,79	613980,94	4568044,18	48,71	48,84	1,01	49,05	49,17	0,13		
9420	613984,35	4568013,67	49,48	49,32	613984,09	4568014,66	49,46	49,23	613984,36	4568014,85	49,45	49,17	0,16	7,92	7,88		0,04	
9421	613984,35	4568013,67	49,48	49,32	613984,36	4568014,85	49,45	49,17	613985,50	4568013,31	49,44	49,23	0,68	33,52	33,37		0,15	
9422	613996,18	4568039,99	48,17	48,17	613996,89	4568038,85	48,17	48,11	613995,22	4568039,40	48,23	48,23	0,75	36,29	36,27		0,02	
9423	613995,22	4568039,40	48,23	48,23	613991,18	4568040,73	48,37	48,51	613993,53	4568044,18	48,16	48,38	8,52	411,26	412,31	1,05		
9424	613995,22	4568039,40	48,23	48,23	613993,53	4568044,18	48,16	48,38	613996,18	4568039,99	48,17	48,17	2,78	134,14	134,34	0,21		
9425	613989,89	4568022,03	48,99	48,61	613990,12	4568020,62	49,02	48,55	613987,69	4568020,88	49,12	48,59	1,68	82,55	81,78		0,77	
9426	613979,59	4568045,27	48,74	48,85	613979,47	4568045,45	48,74	48,84	613979,84	4568045,46	48,72	48,84	0,03	1,66	1,66	0,00		
9427	613991,18	4568040,73	48,37	48,51	613991,42	4568044,55	48,24	48,76	613993,53	4568044,18	48,16	48,38	4,07	196,61	197,82	1,21		
9428	613987,69	4568020,88	49,12	48,59	613987,02	4568021,65	49,12	48,64	613989,89	4568022,03	48,99	48,61	1,23	60,47	59,90		0,57	
9429	613989,50	4568042,89	48,37	48,74	613991,42	4568044,55	48,24	48,76	613991,18	4568040,73	48,37	48,51	3,47	167,59	168,79	1,19		
9430	613988,11	4568018,71	49,16	49,16	613988,17	4568018,38	49,17	49,25	613987,57	4568018,63	49,19	49,19	0,09	4,43	4,43	0,00		
9431	613987,57	4568018,63	49,19	49,19	613984,37	4568019,97	49,29	48,87	613987,69	4568020,88	49,12	48,59	3,68	180,89	179,73		1,16	
9432	613987,57	4568018,63	49,19	49,19	613987,69	4568020,88	49,12	48,59	613988,11	4568018,71	49,16	49,16	0,60	29,51	29,40		0,11	
9433	613989,67	4568045,52	48,29	48,69	613991,42	4568044,55	48,24	48,76	613989,50	4568042,89	48,37	48,74	2,38	115,13	116,16	1,02		
9434	613984,37	4568019,97	49,29	48,87	613987,02	4568021,65	49,12	48,64	613987,69	4568020,88	49,12	48,59	1,58	77,85	77,09		0,76	
9435	613980,94	4568044,18	48,71	48,84	613982,13	4568044,24	48,66	48,80	613981,68	4568040,48	48,79	49,04	2,22	108,34	108,72	0,39		
Riporto													10164,03			891,80	2924,30	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 256	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												10164,03			891,80	2924,30			
9436	613989,62	4568039,26	48,48	48,61	613991,24	4568039,51	48,40	48,45	613992,51	4568036,26	48,44	48,49	2,79	135,21	135,42	0,22			
9437	613985,76	4568018,15	49,28	49,28	613984,37	4568019,97	49,29	48,87	613987,57	4568018,63	49,19	49,19	1,98	97,37	97,10		0,28		
9438	613987,57	4568018,63	49,19	49,19	613988,17	4568018,38	49,17	49,25	613986,83	4568016,76	49,28	49,60	0,66	32,27	32,35	0,09			
9439	613987,57	4568018,63	49,19	49,19	613986,83	4568016,76	49,28	49,60	613985,76	4568018,15	49,28	49,28	1,51	74,46	74,62	0,16			
9440	613979,15	4568042,53	48,84	49,19	613980,94	4568044,18	48,71	48,84	613981,68	4568040,48	48,79	49,04	3,92	191,32	192,27	0,95			
9441	613985,76	4568018,15	49,28	49,28	613986,83	4568016,76	49,28	49,60	613985,14	4568016,69	49,36	49,36	1,22	60,00	60,13	0,13			
9442	613985,14	4568016,69	49,36	49,36	613983,56	4568016,62	49,43	49,13	613983,39	4568017,25	49,42	49,03	0,50	24,73	24,62		0,11		
9443	613985,14	4568016,69	49,36	49,36	613983,39	4568017,25	49,42	49,03	613984,37	4568019,97	49,29	48,87	2,65	130,83	130,12		0,71		
9444	613985,14	4568016,69	49,36	49,36	613984,37	4568019,97	49,29	48,87	613985,76	4568018,15	49,28	49,28	1,59	78,47	78,25		0,22		
9445	613979,59	4568045,27	48,74	48,85	613980,94	4568044,18	48,71	48,84	613979,15	4568042,53	48,84	49,19	2,09	101,88	102,29	0,41			
9446	613987,26	4568014,25	49,34	49,69	613986,83	4568016,76	49,28	49,60	613988,90	4568016,56	49,19	49,70	2,56	126,06	127,07	1,01			
9447	613988,90	4568016,56	49,19	49,70	613988,65	4568015,87	49,23	49,71	613987,26	4568014,25	49,34	49,69	0,27	13,30	13,42	0,12			
9448	613983,03	4568044,22	48,62	48,80	613984,30	4568045,14	48,53	48,93	613983,90	4568042,37	48,64	48,94	1,57	76,54	77,00	0,46			
9449	613985,63	4568014,59	49,40	49,40	613984,36	4568014,85	49,45	49,17	613985,50	4568015,73	49,37	49,37	0,71	34,94	34,88		0,07		
9450	613985,50	4568015,73	49,37	49,37	613986,83	4568016,76	49,28	49,60	613987,26	4568014,25	49,34	49,69	1,89	93,31	93,74	0,43			
9451	613985,50	4568015,73	49,37	49,37	613987,26	4568014,25	49,34	49,69	613985,63	4568014,59	49,40	49,40	0,91	45,00	45,11	0,11			
9452	613982,13	4568044,24	48,66	48,80	613983,03	4568044,22	48,62	48,80	613983,90	4568042,37	48,64	48,94	0,82	40,07	40,24	0,17			
9453	613985,50	4568009,41	49,56	49,56	613985,25	4568010,34	49,54	49,41	613985,39	4568010,44	49,53	49,36	0,08	3,83	3,82		0,01		
9454	613985,50	4568009,41	49,56	49,56	613985,39	4568010,44	49,53	49,36	613986,13	4568009,11	49,54	49,49	0,31	15,11	15,09		0,02		
9455	613985,50	4568009,41	49,56	49,56	613986,13	4568009,11	49,54	49,49	613986,05	4568008,91	49,55	49,55	0,07	3,55	3,55		0,00		
9456	613986,05	4568008,91	49,55	49,55	613985,94	4568008,60	49,56	49,64	613985,72	4568008,58	49,57	49,69	0,03	1,62	1,63	0,00			
9457	613986,05	4568008,91	49,55	49,55	613985,72	4568008,58	49,57	49,69	613985,50	4568009,41	49,56	49,56	0,17	8,63	8,64	0,01			
9458	613985,14	4568016,69	49,36	49,36	613986,83	4568016,76	49,28	49,60	613985,50	4568015,73	49,37	49,37	0,82	40,54	40,63	0,09			
9459	613985,50	4568015,73	49,37	49,37	613984,36	4568014,85	49,45	49,17	613983,83	4568015,63	49,45	49,13	0,68	33,47	33,34		0,13		
9460	613985,50	4568015,73	49,37	49,37	613983,83	4568015,63	49,45	49,13	613983,56	4568016,62	49,43	49,13	0,84	41,58	41,41		0,17		
9461	613985,50	4568015,73	49,37	49,37	613983,56	4568016,62	49,43	49,13	613985,14	4568016,69	49,36	49,36	0,77	37,78	37,70		0,08		
9462	613982,01	4568039,97	48,79	49,03	613981,63	4568037,45	48,88	49,04	613979,91	4568038,58	48,93	49,06	2,38	116,40	116,82	0,42			
9463	613985,81	4568008,26	49,58	49,75	613985,72	4568008,58	49,57	49,69	613985,94	4568008,60	49,56	49,64	0,04	1,74	1,74	0,00			
9464	613982,01	4568039,97	48,79	49,03	613983,74	4568038,15	48,77	49,01	613981,63	4568037,45	48,88	49,04	2,53	123,29	123,82	0,54			
9465	613981,63	4568037,45	48,88	49,04	613983,74	4568038,15	48,77	49,01	613983,18	4568034,79	48,90	48,93	3,35	163,59	164,07	0,48			
9466	613986,12	4568044,87	48,46	48,89	613989,50	4568042,89	48,37	48,74	613988,81	4568041,77	48,44	48,76	2,58	124,74	125,70	0,96			
9467	613981,63	4568037,45	48,88	49,04	613983,18	4568034,79	48,90	48,93	613981,69	4568035,13	48,95	48,97	1,72	84,04	84,16	0,12			
9468	613986,12	4568044,87	48,46	48,89	613989,67	4568045,52	48,29	48,69	613989,50	4568042,89	48,37	48,74	4,61	223,15	224,99	1,84			
9469	613979,59	4568035,52	49,03	49,03	613978,62	4568035,70	49,07	49,06	613978,78	4568035,79	49,06	49,06	0,06	2,91	2,91				
9470	613978,78	4568035,79	49,06	49,06	613981,63	4568037,45	48,88	49,04	613981,69	4568035,13	48,95	48,97	3,36	164,31	164,51	0,20			
9471	613978,78	4568035,79	49,06	49,06	613981,69	4568035,13	48,95	48,97	613979,59	4568035,52	49,03	49,03	0,13	6,30	6,30	0,00			
9472	613986,12	4568044,87	48,46	48,89	613985,83	4568045,58	48,45	48,92	613986,64	4568045,60	48,42	48,82	0,29	14,04	14,17	0,13			
Riporto												10216,47			900,84	2926,10			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 257	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10216,47			900,84	2926,10	
9473	613978,78	4568035,79	49,06	49,06	613978,62	4568035,70	49,07	49,06	613978,70	4568035,88	49,06	49,06	0,01	0,51	0,51			
9474	613978,70	4568035,88	49,06	49,06	613979,91	4568038,58	48,93	49,06	613981,63	4568037,45	48,88	49,04	3,01	147,34	147,63	0,29		
9475	613978,70	4568035,88	49,06	49,06	613981,63	4568037,45	48,88	49,04	613978,78	4568035,79	49,06	49,06	0,19	9,08	9,09	0,01		
9476	613986,12	4568044,87	48,46	48,89	613986,64	4568045,60	48,42	48,82	613989,34	4568045,65	48,30	48,70	0,97	46,73	47,13	0,40		
9477	613986,12	4568044,87	48,46	48,89	613989,34	4568045,65	48,30	48,70	613989,67	4568045,52	48,29	48,69	0,34	16,33	16,46	0,14		
9478	613984,30	4568045,14	48,53	48,93	613984,99	4568045,56	48,49	48,94	613985,83	4568045,58	48,45	48,92	0,17	8,34	8,42	0,08		
9479	613984,30	4568045,14	48,53	48,93	613985,83	4568045,58	48,45	48,92	613986,12	4568044,87	48,46	48,89	0,61	29,44	29,70	0,26		
9480	613988,81	4568041,77	48,44	48,76	613989,62	4568039,26	48,48	48,61	613987,66	4568039,72	48,55	48,78	2,27	110,24	110,76	0,52		
9481	613983,90	4568042,37	48,64	48,94	613984,30	4568045,14	48,53	48,93	613986,12	4568044,87	48,46	48,89	2,57	124,99	125,95	0,97		
9482	613987,06	4568037,51	48,64	48,79	613987,66	4568039,72	48,55	48,78	613989,62	4568039,26	48,48	48,61	2,30	111,87	112,26	0,39		
9483	613979,59	4568045,27	48,74	48,85	613979,15	4568042,53	48,84	49,19	613977,05	4568042,70	48,93	48,98	2,91	142,32	142,83	0,50		
9484	613989,62	4568039,26	48,48	48,61	613992,51	4568036,26	48,44	48,49	613987,79	4568034,46	48,70	48,72	9,68	469,92	470,56	0,64		
9485	613985,39	4568010,44	49,53	49,36	613985,50	4568013,31	49,44	49,23	613986,41	4568013,13	49,41	49,19	1,32	65,08	64,81		0,26	
9486	613977,05	4568042,70	48,93	48,98	613976,11	4568045,39	48,89	48,90	613979,08	4568045,45	48,76	48,85	4,01	195,76	195,99	0,22		
9487	613977,05	4568042,70	48,93	48,98	613979,08	4568045,45	48,76	48,85	613979,59	4568045,27	48,74	48,85	0,88	43,08	43,16	0,08		
9488	613987,79	4568034,46	48,70	48,72	613987,06	4568037,51	48,64	48,79	613989,62	4568039,26	48,48	48,61	4,54	220,81	221,26	0,45		
9489	613985,94	4568010,16	49,52	49,52	613985,39	4568010,44	49,53	49,36	613986,41	4568013,13	49,41	49,19	0,88	43,62	43,50		0,12	
9490	613985,94	4568010,16	49,52	49,52	613986,41	4568013,13	49,41	49,19	613986,74	4568011,97	49,43	49,43	0,76	37,82	37,76		0,06	
9491	613986,74	4568011,97	49,43	49,43	613986,94	4568011,28	49,44	49,57	613986,42	4568009,91	49,50	49,66	0,31	15,34	15,37	0,03		
9492	613986,74	4568011,97	49,43	49,43	613986,42	4568009,91	49,50	49,66	613985,94	4568010,16	49,52	49,52	0,54	26,71	26,74	0,03		
9493	613979,08	4568045,45	48,76	48,85	613979,47	4568045,45	48,74	48,84	613979,59	4568045,27	48,74	48,85	0,04	1,79	1,79	0,00		
9494	613987,06	4568037,51	48,64	48,79	613987,79	4568034,46	48,70	48,72	613985,51	4568033,75	48,83	48,87	3,74	182,04	182,30	0,26		
9495	613985,94	4568010,16	49,52	49,52	613986,42	4568009,91	49,50	49,66	613986,20	4568009,30	49,53	49,53	0,18	8,71	8,71	0,01		
9496	613986,20	4568009,30	49,53	49,53	613986,13	4568009,11	49,54	49,49	613985,39	4568010,44	49,53	49,36	0,12	5,81	5,80		0,01	
9497	613986,20	4568009,30	49,53	49,53	613985,39	4568010,44	49,53	49,36	613985,94	4568010,16	49,52	49,52	0,20	9,84	9,83		0,01	
9498	613982,13	4568044,24	48,66	48,80	613983,90	4568042,37	48,64	48,94	613981,68	4568040,48	48,79	49,04	3,75	182,52	183,39	0,87		
9499	613987,55	4568012,94	49,36	49,21	613987,40	4568012,53	49,38	49,12	613986,41	4568013,13	49,41	49,19	0,25	12,11	12,06		0,05	
9500	613983,29	4568040,32	48,72	49,03	613983,90	4568042,37	48,64	48,94	613985,11	4568038,91	48,69	49,02	2,30	111,75	112,47	0,72		
9501	613986,73	4568013,56	49,38	49,38	613987,26	4568014,25	49,34	49,69	613987,91	4568013,88	49,32	49,60	0,32	15,86	15,93	0,07		
9502	613986,73	4568013,56	49,38	49,38	613987,91	4568013,88	49,32	49,60	613987,68	4568013,27	49,35	49,35	0,32	15,88	15,92	0,03		
9503	613987,68	4568013,27	49,35	49,35	613987,55	4568012,94	49,36	49,21	613986,41	4568013,13	49,41	49,19	0,20	9,89	9,87		0,03	
9504	613987,68	4568013,27	49,35	49,35	613986,41	4568013,13	49,41	49,19	613986,73	4568013,56	49,38	49,38	0,25	12,18	12,17		0,02	
9505	613983,90	4568042,37	48,64	48,94	613987,66	4568039,72	48,55	48,78	613985,11	4568038,91	48,69	49,02	4,90	238,33	239,75	1,42		
9506	613987,26	4568014,25	49,34	49,69	613987,95	4568014,00	49,31	49,68	613987,91	4568013,88	49,32	49,60	0,05	2,27	2,28	0,02		
9507	613987,66	4568039,72	48,55	48,78	613987,06	4568037,51	48,64	48,79	613985,11	4568038,91	48,69	49,02	2,57	125,20	125,81	0,61		
9508	613983,74	4568038,15	48,77	49,01	613985,11	4568038,91	48,69	49,02	613987,06	4568037,51	48,64	48,79	1,70	82,79	83,20	0,41		
9509	613983,29	4568040,32	48,72	49,03	613985,11	4568038,91	48,69	49,02	613983,74	4568038,15	48,77	49,01	1,66	80,76	81,25	0,49		
Riporto													10277,27			910,75	2926,65	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 258	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10277,27			910,75	2926,65	
9510	613990,12	4568031,70	48,68	48,64	613990,76	4568033,54	48,60	48,50	613994,88	4568032,61	48,45	48,40	4,09	198,73	198,47		0,27	
9511	613994,88	4568032,61	48,45	48,40	613994,71	4568032,15	48,47	48,43	613990,12	4568031,70	48,68	48,64	1,02	49,37	49,33		0,05	
9512	613983,90	4568042,37	48,64	48,94	613983,29	4568040,32	48,72	49,03	613981,68	4568040,48	48,79	49,04	1,70	82,77	83,26	0,49		
9513	613979,63	4568031,22	49,16	49,06	613979,55	4568031,52	49,15	49,06	613979,87	4568031,59	49,14	49,05	0,05	2,55	2,55		0,01	
9514	613991,93	4568035,37	48,49	48,49	613992,51	4568036,26	48,44	48,49	613994,67	4568033,97	48,42	48,42	1,62	78,67	78,70	0,03		
9515	613994,67	4568033,97	48,42	48,42	613995,19	4568033,43	48,41	48,40	613994,88	4568032,61	48,45	48,40	0,30	14,31	14,30		0,01	
9516	613994,67	4568033,97	48,42	48,42	613994,88	4568032,61	48,45	48,40	613990,76	4568033,54	48,60	48,50	2,72	131,69	131,55		0,14	
9517	613994,67	4568033,97	48,42	48,42	613990,76	4568033,54	48,60	48,50	613991,93	4568035,37	48,49	48,49	3,31	160,58	160,47		0,11	
9518	613982,01	4568039,97	48,79	49,03	613981,68	4568040,48	48,79	49,04	613983,29	4568040,32	48,72	49,03	0,38	18,73	18,84	0,10		
9519	613988,23	4568034,33	48,69	48,69	613987,79	4568034,46	48,70	48,72	613992,51	4568036,26	48,44	48,49	0,71	34,52	34,53	0,02		
9520	613988,23	4568034,33	48,69	48,69	613992,51	4568036,26	48,44	48,49	613991,93	4568035,37	48,49	48,49	1,36	66,03	66,05	0,02		
9521	613991,93	4568035,37	48,49	48,49	613990,76	4568033,54	48,60	48,50	613988,23	4568034,33	48,69	48,69	2,77	134,80	134,71		0,09	
9522	613999,50	4568045,01	47,87	47,89	613999,02	4568043,72	47,93	48,01	613994,74	4568044,44	48,10	48,35	2,95	141,56	141,91	0,35		
9523	613981,68	4568040,48	48,79	49,04	613982,01	4568039,97	48,79	49,03	613979,91	4568038,58	48,93	49,06	0,76	37,35	37,51	0,16		
9524	613987,79	4568034,46	48,70	48,72	613986,94	4568032,18	48,81	48,89	613985,51	4568033,75	48,83	48,87	2,30	112,07	112,18	0,11		
9525	613986,74	4568011,97	49,43	49,43	613986,41	4568013,13	49,41	49,19	613987,40	4568012,53	49,38	49,12	0,48	23,64	23,57		0,08	
9526	613986,74	4568011,97	49,43	49,43	613987,40	4568012,53	49,38	49,12	613987,09	4568011,69	49,42	49,42	0,19	9,42	9,40		0,02	
9527	613987,09	4568011,69	49,42	49,42	613986,94	4568011,28	49,44	49,57	613986,74	4568011,97	49,43	49,43	0,09	4,60	4,60	0,00		
9528	613994,74	4568044,44	48,10	48,35	613997,59	4568045,82	47,93	48,07	613999,49	4568045,85	47,85	47,89	1,25	59,85	60,03	0,18		
9529	613994,74	4568044,44	48,10	48,35	613999,49	4568045,85	47,85	47,89	613999,76	4568045,69	47,84	47,86	0,58	27,71	27,78	0,06		
9530	613999,76	4568045,69	47,84	47,86	613999,50	4568045,01	47,87	47,89	613994,74	4568044,44	48,10	48,35	1,54	73,95	74,10	0,15		
9531	613979,91	4568038,58	48,93	49,06	613979,17	4568039,59	48,93	49,11	613981,68	4568040,48	48,79	49,04	1,60	78,06	78,36	0,30		
9532	613985,51	4568033,75	48,83	48,87	613986,94	4568032,18	48,81	48,89	613986,01	4568030,47	48,90	48,91	1,95	95,38	95,47	0,09		
9533	613986,16	4568013,66	49,40	49,40	613987,26	4568014,25	49,34	49,69	613986,73	4568013,56	49,38	49,38	0,23	11,26	11,29	0,03		
9534	613986,73	4568013,56	49,38	49,38	613986,41	4568013,13	49,41	49,19	613985,50	4568013,31	49,44	49,23	0,22	10,99	10,96		0,03	
9535	613986,73	4568013,56	49,38	49,38	613985,50	4568013,31	49,44	49,23	613986,16	4568013,66	49,40	49,40	0,14	6,71	6,71		0,01	
9536	613999,49	4568045,85	47,85	47,89	613999,73	4568045,86	47,83	47,85	613999,80	4568045,81	47,83	47,85	0,01	0,32	0,32			
9537	613999,80	4568045,81	47,83	47,85	613999,76	4568045,69	47,84	47,86	613999,49	4568045,85	47,85	47,89	0,02	0,91	0,91			
9538	613979,17	4568039,59	48,93	49,11	613979,12	4568040,28	48,91	49,08	613981,68	4568040,48	48,79	49,04	0,89	43,41	43,59	0,18		
9539	613986,68	4568030,67	48,87	48,87	613986,01	4568030,47	48,90	48,91	613986,94	4568032,18	48,81	48,89	0,48	23,52	23,54	0,01		
9540	613986,68	4568030,67	48,87	48,87	613986,94	4568032,18	48,81	48,89	613989,01	4568031,87	48,73	48,73	1,60	78,01	78,06	0,04		
9541	613989,01	4568031,87	48,73	48,73	613990,12	4568031,70	48,68	48,64	613986,68	4568030,67	48,87	48,87	0,86	41,97	41,96		0,01	
9542	613979,12	4568040,28	48,91	49,08	613979,15	4568042,53	48,84	49,19	613981,68	4568040,48	48,79	49,04	2,88	140,53	141,27	0,74		
9543	613988,45	4568033,68	48,70	48,70	613990,12	4568031,70	48,68	48,64	613989,01	4568031,87	48,73	48,73	0,96	46,85	46,84		0,01	
9544	613989,01	4568031,87	48,73	48,73	613986,94	4568032,18	48,81	48,89	613987,79	4568034,46	48,70	48,72	2,49	121,33	121,41	0,08		
9545	613989,01	4568031,87	48,73	48,73	613987,79	4568034,46	48,70	48,72	613988,45	4568033,68	48,70	48,70	0,38	18,45	18,45	0,00		
9546	613988,65	4568015,87	49,23	49,71	613988,09	4568014,37	49,30	49,78	613987,26	4568014,25	49,34	49,69	0,58	28,82	29,08	0,26		
Riporto													10322,74			914,16	2927,47	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 259	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												10322,74			914,16	2927,47			
9547	613982,01	4568039,97	48,79	49,03	613983,29	4568040,32	48,72	49,03	613983,74	4568038,15	48,77	49,01	1,47	71,56	71,94	0,39			
9548	613988,45	4568033,68	48,70	48,70	613987,79	4568034,46	48,70	48,72	613988,23	4568034,33	48,69	48,69	0,13	6,09	6,09	0,00			
9549	613988,23	4568034,33	48,69	48,69	613990,76	4568033,54	48,60	48,50	613990,12	4568031,70	48,68	48,64	2,58	125,70	125,58		0,12		
9550	613988,23	4568034,33	48,69	48,69	613990,12	4568031,70	48,68	48,64	613988,45	4568033,68	48,70	48,70	0,32	15,46	15,45		0,01		
9551	613983,18	4568034,79	48,90	48,93	613983,74	4568038,15	48,77	49,01	613987,06	4568037,51	48,64	48,79	5,76	280,76	281,57	0,81			
9552	613983,90	4568042,37	48,64	48,94	613986,12	4568044,87	48,46	48,89	613988,81	4568041,77	48,44	48,76	6,80	330,05	332,44	2,40			
9553	613988,81	4568041,77	48,44	48,76	613987,66	4568039,72	48,55	48,78	613983,90	4568042,37	48,64	48,94	5,38	261,04	262,58	1,54			
9554	613979,06	4568033,35	49,12	49,08	613978,81	4568034,26	49,10	49,06	613979,66	4568034,36	49,06	49,05	0,40	19,42	19,41		0,01		
9555	613983,74	4568033,72	48,90	48,90	613985,51	4568033,75	48,83	48,87	613984,87	4568032,51	48,89	48,89	1,09	53,08	53,09	0,02			
9556	613984,87	4568032,51	48,89	48,89	613983,91	4568030,64	48,99	48,92	613983,39	4568033,71	48,92	48,91	1,96	96,14	96,09		0,05		
9557	613984,87	4568032,51	48,89	48,89	613983,39	4568033,71	48,92	48,91	613983,74	4568033,72	48,90	48,90	0,22	10,52	10,51		0,00		
9558	613979,06	4568033,35	49,12	49,08	613979,66	4568034,36	49,06	49,05	613979,87	4568031,59	49,14	49,05	0,94	46,15	46,11		0,05		
9559	613979,87	4568031,59	49,14	49,05	613979,55	4568031,52	49,15	49,06	613979,06	4568033,35	49,12	49,08	0,31	15,24	15,21		0,02		
9560	613981,98	4568032,41	49,02	48,98	613983,39	4568033,71	48,92	48,91	613983,91	4568030,64	48,99	48,92	2,50	122,56	122,46		0,10		
9561	613981,70	4568034,43	48,97	48,96	613983,39	4568033,71	48,92	48,91	613981,98	4568032,41	49,02	48,98	1,61	78,65	78,62		0,03		
9562	613982,16	4568034,51	48,95	48,95	613982,95	4568034,65	48,91	48,93	613983,25	4568034,00	48,92	48,92	0,28	13,59	13,59	0,00			
9563	613983,25	4568034,00	48,92	48,92	613983,39	4568033,71	48,92	48,91	613981,70	4568034,43	48,97	48,96	0,20	9,64	9,64		0,00		
9564	613983,25	4568034,00	48,92	48,92	613981,70	4568034,43	48,97	48,96	613982,16	4568034,51	48,95	48,95	0,16	7,90	7,90		0,00		
9565	613983,35	4568033,93	48,91	48,91	613983,39	4568033,71	48,92	48,91	613983,25	4568034,00	48,92	48,92	0,01	0,43	0,43				
9566	613983,25	4568034,00	48,92	48,92	613982,95	4568034,65	48,91	48,93	613983,18	4568034,79	48,90	48,93	0,10	4,69	4,69	0,00			
9567	613983,25	4568034,00	48,92	48,92	613983,18	4568034,79	48,90	48,93	613983,35	4568033,93	48,91	48,91	0,03	1,65	1,65				
9568	613983,74	4568033,72	48,90	48,90	613983,39	4568033,71	48,92	48,91	613983,35	4568033,93	48,91	48,91	0,04	1,92	1,92				
9569	613983,35	4568033,93	48,91	48,91	613983,18	4568034,79	48,90	48,93	613985,51	4568033,75	48,83	48,87	0,91	44,52	44,55	0,03			
9570	613983,35	4568033,93	48,91	48,91	613985,51	4568033,75	48,83	48,87	613983,74	4568033,72	48,90	48,90	0,20	9,71	9,71	0,00			
9571	613979,87	4568031,59	49,14	49,05	613981,98	4568032,41	49,02	48,98	613983,91	4568030,64	48,99	48,92	2,66	130,40	130,23		0,18		
9572	613979,66	4568034,36	49,06	49,05	613981,98	4568032,41	49,02	48,98	613979,87	4568031,59	49,14	49,05	3,01	147,64	147,49		0,14		
9573	613998,95	4568082,91	46,66	47,79	614000,31	4568083,87	46,56	47,48	614001,58	4568082,15	46,59	47,01	1,78	83,07	84,54	1,47			
9574	614001,58	4568082,15	46,59	47,01	614000,81	4568081,86	46,64	47,20	613998,95	4568082,91	46,66	47,79	0,67	31,29	31,76	0,47			
9575	613994,15	4568088,97	46,55	46,95	613994,25	4568089,10	46,54	46,97	613994,37	4568088,86	46,55	46,93	0,02	0,91	0,92	0,01			
9576	613991,72	4568085,58	46,81	47,18	613991,94	4568086,31	46,77	47,16	613994,15	4568088,97	46,55	46,95	0,50	23,46	23,65	0,20			
9577	613991,72	4568085,58	46,81	47,18	613994,15	4568088,97	46,55	46,95	613994,37	4568088,86	46,55	46,93	0,51	23,86	24,05	0,20			
9578	613991,72	4568085,58	46,81	47,18	613991,52	4568085,79	46,81	47,24	613991,94	4568086,31	46,77	47,16	0,10	4,51	4,55	0,04			
9579	613994,25	4568089,10	46,54	46,97	613994,36	4568089,23	46,53	46,90	613994,37	4568088,86	46,55	46,93	0,02	0,97	0,98	0,01			
9580	613994,37	4568088,86	46,55	46,93	613994,36	4568089,23	46,53	46,90	613995,57	4568090,68	46,41	46,68	0,23	10,60	10,68	0,08			
9581	613994,37	4568088,86	46,55	46,93	613995,57	4568090,68	46,41	46,68	613999,32	4568088,18	46,39	46,55	4,92	228,68	230,02	1,34			
9582	613995,04	4568082,32	46,84	47,22	613995,19	4568079,80	46,96	47,80	613993,98	4568079,35	47,03	47,26	1,56	73,25	74,01	0,75			
9583	613995,20	4568079,80	46,96	47,80	613995,19	4568079,80	46,96	47,80	613995,04	4568082,32	46,84	47,22	0,01	0,54	0,55	0,01			
Riporto												10372,10			923,89	2928,19			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 260			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												10372,10			923,89	2928,19					
9584	613995,04	4568082,32	46,84	47,22	613996,27	4568081,15	46,85	47,73	613995,20	4568079,80	46,96	47,80	1,46	68,27	69,29	1,02					
9585	613992,10	4568084,39	46,86	47,20	613994,72	4568085,94	46,68	47,14	613995,49	4568084,89	46,70	47,17	1,97	92,19	93,03	0,84					
9586	613989,75	4568078,24	47,25	47,25	613989,75	4568078,28	47,25	47,25	613989,77	4568078,22	47,25	47,25	0,00	0,03	0,03						
9587	613989,77	4568078,22	47,25	47,25	613989,91	4568077,86	47,26	47,25	613989,74	4568077,80	47,27	47,25	0,03	1,58	1,58						
9588	613989,77	4568078,22	47,25	47,25	613989,74	4568077,80	47,27	47,25	613989,75	4568078,24	47,25	47,25	0,01	0,26	0,26						
9589	613992,10	4568084,39	46,86	47,20	613991,72	4568085,58	46,81	47,18	613994,72	4568085,94	46,68	47,14	1,85	86,70	87,43	0,73					
9590	613989,75	4568078,24	47,25	47,25	613989,74	4568077,80	47,27	47,25	613989,15	4568077,58	47,31	47,31	0,13	6,20	6,20		0,00				
9591	613989,15	4568077,58	47,31	47,31	613988,01	4568077,16	47,37	47,42	613987,67	4568077,75	47,36	47,45	0,41	19,27	19,29	0,02					
9592	613989,15	4568077,58	47,31	47,31	613987,67	4568077,75	47,36	47,45	613989,75	4568078,28	47,25	47,25	0,57	27,03	27,04	0,02					
9593	613989,15	4568077,58	47,31	47,31	613989,75	4568078,28	47,25	47,25	613989,75	4568078,24	47,25	47,25	0,01	0,60	0,60						
9594	613994,37	4568088,86	46,55	46,93	613994,72	4568085,94	46,68	47,14	613991,72	4568085,58	46,81	47,18	4,44	207,39	209,19	1,80					
9595	613987,67	4568077,75	47,36	47,45	613987,25	4568078,37	47,34	47,50	613989,75	4568078,28	47,25	47,25	0,76	35,77	35,84	0,06					
9596	613994,37	4568088,86	46,55	46,93	613996,32	4568086,88	46,57	46,95	613994,72	4568085,94	46,68	47,14	2,50	116,51	117,54	1,02					
9597	613989,85	4568078,18	47,25	47,25	613989,75	4568078,28	47,25	47,25	613991,18	4568078,32	47,19	47,20	0,07	3,44	3,44						
9598	613989,85	4568078,18	47,25	47,25	613991,18	4568078,32	47,19	47,20	613990,45	4568078,05	47,23	47,23	0,13	6,04	6,04	0,00					
9599	613990,45	4568078,05	47,23	47,23	613990,09	4568077,92	47,25	47,25	613989,85	4568078,18	47,25	47,25	0,06	2,92	2,92						
9600	613995,49	4568084,89	46,70	47,17	613994,72	4568085,94	46,68	47,14	613996,32	4568086,88	46,57	46,95	1,20	56,07	56,59	0,53					
9601	613989,77	4568078,22	47,25	47,25	613989,75	4568078,28	47,25	47,25	613989,85	4568078,18	47,25	47,25	0,00	0,09	0,09						
9602	613989,85	4568078,18	47,25	47,25	613990,09	4568077,92	47,25	47,25	613989,91	4568077,86	47,26	47,25	0,03	1,51	1,51						
9603	613989,85	4568078,18	47,25	47,25	613989,91	4568077,86	47,26	47,25	613989,77	4568078,22	47,25	47,25	0,01	0,49	0,49						
9604	613987,22	4568078,28	47,35	47,50	613987,25	4568078,37	47,34	47,50	613987,67	4568077,75	47,36	47,45	0,03	1,34	1,34	0,00					
9605	613993,93	4568079,34	47,03	47,26	613993,05	4568079,01	47,08	47,14	613991,99	4568081,60	47,00	47,17	1,32	61,87	62,07	0,20					
9606	613987,22	4568078,28	47,35	47,50	613987,67	4568077,75	47,36	47,45	613986,12	4568076,64	47,47	47,52	0,66	31,30	31,37	0,07					
9607	613995,04	4568082,32	46,84	47,22	613993,98	4568079,35	47,03	47,26	613993,93	4568079,34	47,03	47,26	0,06	2,97	2,98	0,02					
9608	613995,04	4568082,32	46,84	47,22	613993,93	4568079,34	47,03	47,26	613991,99	4568081,60	47,00	47,17	4,15	194,99	196,07	1,08					
9609	613991,38	4568085,62	46,82	47,23	613991,52	4568085,79	46,81	47,24	613991,72	4568085,58	46,81	47,18	0,03	1,53	1,54	0,01					
9610	614009,12	4568084,92	46,16	46,11	614008,59	4568085,18	46,17	46,11	614009,52	4568086,33	46,08	45,98	0,43	19,81	19,78		0,03				
9611	614009,12	4568084,92	46,16	46,11	614009,52	4568086,33	46,08	45,98	614010,73	4568085,51	46,07	46,00	1,02	46,93	46,86		0,07				
9612	613991,72	4568085,58	46,81	47,18	613992,10	4568084,39	46,86	47,20	613991,43	4568084,09	46,90	47,20	0,46	21,35	21,50	0,16					
9613	614008,59	4568085,18	46,17	46,11	614008,18	4568086,71	46,11	45,96	614008,89	4568086,76	46,08	45,94	0,56	25,66	25,59		0,07				
9614	614008,89	4568086,76	46,08	45,94	614009,52	4568086,33	46,08	45,98	614008,59	4568085,18	46,17	46,11	0,56	25,95	25,90		0,06				
9615	613990,66	4568084,75	46,89	47,33	613991,38	4568085,62	46,82	47,23	613991,72	4568085,58	46,81	47,18	0,16	7,68	7,75	0,07					
9616	613991,72	4568085,58	46,81	47,18	613991,43	4568084,09	46,90	47,20	613990,66	4568084,75	46,89	47,33	0,67	31,48	31,72	0,25					
9617	614008,18	4568086,71	46,11	45,96	614007,98	4568087,39	46,09	45,91	614008,89	4568086,76	46,08	45,94	0,25	11,41	11,37		0,04				
9618	613991,99	4568081,60	47,00	47,17	613992,10	4568084,39	46,86	47,20	613995,04	4568082,32	46,84	47,22	4,22	197,68	198,94	1,26					
9619	613992,10	4568084,39	46,86	47,20	613995,49	4568084,89	46,70	47,17	613995,04	4568082,32	46,84	47,22	4,24	198,60	200,29	1,69					
9620	613989,58	4568083,44	47,00	47,32	613989,96	4568083,90	46,96	47,36	613990,55	4568083,24	46,97	47,23	0,26	12,35	12,44	0,09					
Riporto												10406,84			934,82	2928,45					



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 261	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												10406,84			934,82	2928,45			
9621	613987,38	4568080,79	47,22	47,48	613989,58	4568083,44	47,00	47,32	613990,55	4568083,24	46,97	47,23	1,52	71,32	71,74	0,42			
9622	614004,45	4568089,49	46,12	45,71	614005,01	4568089,41	46,10	45,73	614007,98	4568087,39	46,09	45,91	0,45	20,78	20,64		0,15		
9623	614004,45	4568089,49	46,12	45,71	614007,98	4568087,39	46,09	45,91	614008,18	4568086,71	46,11	45,96	0,98	45,31	45,07		0,24		
9624	614003,06	4568087,50	46,27	45,85	614008,18	4568086,71	46,11	45,96	614008,59	4568085,18	46,17	46,11	3,75	173,42	172,62		0,79		
9625	613990,55	4568083,24	46,97	47,23	613991,99	4568081,60	47,00	47,17	613989,75	4568078,28	47,25	47,25	4,23	198,98	199,59	0,61			
9626	613998,77	4568093,67	46,14	46,14	614000,46	4568092,51	46,13	46,03	614000,29	4568092,33	46,14	46,14	0,26	11,95	11,94		0,01		
9627	614000,29	4568092,33	46,14	46,14	613999,89	4568091,91	46,18	46,40	613998,67	4568093,74	46,14	46,14	0,62	28,59	28,63	0,05			
9628	614000,29	4568092,33	46,14	46,14	613998,67	4568093,74	46,14	46,14	613998,77	4568093,67	46,14	46,14	0,01	0,69	0,69				
9629	614003,06	4568087,50	46,27	45,85	614004,45	4568089,49	46,12	45,71	614008,18	4568086,71	46,11	45,96	5,64	260,55	258,70		1,85		
9630	613990,55	4568083,24	46,97	47,23	613991,43	4568084,09	46,90	47,20	613991,99	4568081,60	47,00	47,17	1,33	62,62	62,95	0,33			
9631	614008,67	4568084,75	46,19	46,15	614008,59	4568085,18	46,17	46,11	614009,12	4568084,92	46,16	46,11	0,10	4,78	4,78		0,01		
9632	613991,43	4568084,09	46,90	47,20	613992,10	4568084,39	46,86	47,20	613991,99	4568081,60	47,00	47,17	0,92	43,08	43,33	0,25			
9633	614008,59	4568085,18	46,17	46,11	614008,67	4568084,75	46,19	46,15	614008,24	4568084,60	46,21	46,15	0,10	4,53	4,53		0,01		
9634	613991,18	4568078,32	47,19	47,20	613989,75	4568078,28	47,25	47,25	613991,99	4568081,60	47,00	47,17	2,33	109,67	109,81	0,15			
9635	613991,99	4568081,60	47,00	47,17	613993,05	4568079,01	47,08	47,14	613991,18	4568078,32	47,19	47,20	2,78	130,86	131,09	0,22			
9636	614001,72	4568091,66	46,12	45,66	614002,92	4568090,84	46,11	45,57	614002,35	4568090,22	46,17	45,68	0,60	27,79	27,49		0,30		
9637	614003,06	4568087,50	46,27	45,85	614008,59	4568085,18	46,17	46,11	614008,24	4568084,60	46,21	46,15	2,02	93,52	93,16		0,37		
9638	614003,06	4568087,50	46,27	45,85	614008,24	4568084,60	46,21	46,15	614005,39	4568083,55	46,38	46,19	6,86	317,64	316,10		1,54		
9639	614000,91	4568090,68	46,20	46,20	614000,30	4568090,87	46,22	46,42	614000,55	4568091,60	46,17	46,17	0,25	11,38	11,39	0,02			
9640	614000,55	4568091,60	46,17	46,17	614000,78	4568092,30	46,13	45,93	614001,72	4568091,66	46,12	45,66	0,40	18,55	18,46		0,09		
9641	614000,55	4568091,60	46,17	46,17	614001,72	4568091,66	46,12	45,66	614002,35	4568090,22	46,17	45,68	0,86	39,69	39,42		0,27		
9642	614000,55	4568091,60	46,17	46,17	614002,35	4568090,22	46,17	45,68	614000,91	4568090,68	46,20	46,20	0,59	27,05	26,96		0,10		
9643	614001,63	4568088,53	46,28	45,99	614001,96	4568088,93	46,25	45,83	614003,06	4568087,50	46,27	45,85	0,46	21,09	20,92		0,17		
9644	613990,40	4568084,44	46,92	47,35	613990,66	4568084,75	46,89	47,33	613991,43	4568084,09	46,90	47,20	0,21	9,68	9,76	0,08			
9645	614000,29	4568092,33	46,14	46,14	614000,46	4568092,51	46,13	46,03	614000,78	4568092,30	46,13	45,93	0,05	2,23	2,23		0,01		
9646	614000,29	4568092,33	46,14	46,14	614000,78	4568092,30	46,13	45,93	614000,55	4568091,60	46,17	46,17	0,18	8,08	8,07		0,01		
9647	614000,55	4568091,60	46,17	46,17	614000,30	4568090,87	46,22	46,42	613999,89	4568091,91	46,18	46,40	0,28	12,87	12,91	0,04			
9648	614000,55	4568091,60	46,17	46,17	613999,89	4568091,91	46,18	46,40	614000,29	4568092,33	46,14	46,14	0,20	9,16	9,17	0,01			
9649	614000,27	4568088,84	46,32	46,32	613999,92	4568088,92	46,33	46,40	614000,23	4568088,92	46,31	46,31	0,01	0,59	0,59				
9650	614000,23	4568088,92	46,31	46,31	614001,96	4568088,93	46,25	45,83	614001,63	4568088,53	46,28	45,99	0,34	15,96	15,88		0,08		
9651	614000,23	4568088,92	46,31	46,31	614001,63	4568088,53	46,28	45,99	614000,27	4568088,84	46,32	46,32	0,05	2,29	2,28		0,01		
9652	613990,55	4568083,24	46,97	47,23	613989,96	4568083,90	46,96	47,36	613990,40	4568084,44	46,92	47,35	0,31	14,33	14,44	0,11			
9653	613990,55	4568083,24	46,97	47,23	613990,40	4568084,44	46,92	47,35	613991,43	4568084,09	46,90	47,20	0,59	27,75	27,94	0,20			
9654	614000,58	4568087,33	46,38	46,38	614001,22	4568086,90	46,37	46,29	614000,51	4568086,54	46,42	46,42	0,27	12,60	12,59		0,01		
9655	614000,51	4568086,54	46,42	46,42	613999,02	4568085,79	46,52	46,69	613999,32	4568088,18	46,39	46,55	1,66	77,19	77,38	0,19			
9656	614000,51	4568086,54	46,42	46,42	613999,32	4568088,18	46,39	46,55	614000,58	4568087,33	46,38	46,38	0,53	24,52	24,55	0,03			
9657	613986,97	4568080,29	47,26	47,51	613987,38	4568080,79	47,22	47,48	613990,55	4568083,24	46,97	47,23	0,28	13,41	13,48	0,07			
Riporto												10448,86			937,59	2934,44			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 262	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													10448,86			937,59	2934,44		
9658	613990,55	4568083,24	46,97	47,23	613989,75	4568078,28	47,25	47,25	613986,97	4568080,29	47,26	47,51	7,70	363,11	364,42	1,31			
9659	614000,51	4568086,54	46,42	46,42	614001,22	4568086,90	46,37	46,29	614000,84	4568086,50	46,41	46,41	0,07	3,48	3,48		0,00		
9660	614000,84	4568086,50	46,41	46,41	613999,71	4568085,31	46,51	46,76	613999,02	4568085,79	46,52	46,69	0,68	31,61	31,70	0,10			
9661	614000,84	4568086,50	46,41	46,41	613999,02	4568085,79	46,52	46,69	614000,51	4568086,54	46,42	46,42	0,16	7,22	7,23	0,01			
9662	613985,45	4568078,45	47,41	47,64	613985,69	4568078,75	47,38	47,64	613987,22	4568078,28	47,35	47,50	0,28	13,43	13,49	0,06			
9663	613985,45	4568078,45	47,41	47,64	613987,22	4568078,28	47,35	47,50	613986,12	4568076,64	47,47	47,52	1,55	73,42	73,65	0,23			
9664	613998,08	4568084,16	46,63	46,99	613999,02	4568085,79	46,52	46,69	613999,71	4568085,31	46,51	46,76	0,79	36,68	36,89	0,21			
9665	613984,66	4568077,50	47,49	47,81	613985,45	4568078,45	47,41	47,64	613986,12	4568076,64	47,47	47,52	1,03	49,10	49,31	0,21			
9666	613996,32	4568086,88	46,57	46,95	613999,02	4568085,79	46,52	46,69	613998,08	4568084,16	46,63	46,99	2,71	126,34	127,17	0,83			
9667	613999,32	4568088,18	46,39	46,55	613999,02	4568085,79	46,52	46,69	613996,32	4568086,88	46,57	46,95	3,39	157,60	158,41	0,82			
9668	613986,89	4568080,19	47,27	47,52	613987,25	4568078,37	47,34	47,50	613985,71	4568078,76	47,38	47,63	1,34	63,27	63,56	0,30			
9669	613998,08	4568084,16	46,63	46,99	613999,71	4568085,31	46,51	46,76	614000,31	4568083,87	46,56	47,48	1,52	70,72	71,49	0,77			
9670	613985,69	4568078,75	47,38	47,64	613985,71	4568078,76	47,38	47,63	613987,25	4568078,37	47,34	47,50	0,02	0,75	0,76	0,00			
9671	613987,25	4568078,37	47,34	47,50	613987,22	4568078,28	47,35	47,50	613985,69	4568078,75	47,38	47,64	0,08	3,59	3,60	0,01			
9672	613998,11	4568093,76	46,16	46,22	613998,24	4568093,91	46,15	46,17	613998,33	4568093,97	46,14	46,14	0,00	0,16	0,16				
9673	613998,11	4568093,76	46,16	46,22	613998,33	4568093,97	46,14	46,14	613998,67	4568093,74	46,14	46,14	0,06	2,75	2,75	0,00			
9674	613998,11	4568093,76	46,16	46,22	613998,67	4568093,74	46,14	46,14	613999,89	4568091,91	46,18	46,40	0,49	22,65	22,70	0,05			
9675	613998,95	4568082,91	46,66	47,79	613998,08	4568084,16	46,63	46,99	614000,31	4568083,87	46,56	47,48	1,27	59,09	60,11	1,02			
9676	613998,30	4568093,99	46,14	46,14	613998,33	4568093,97	46,14	46,14	613998,24	4568093,91	46,15	46,17	0,00	0,08	0,08				
9677	613998,08	4568084,16	46,63	46,99	613998,95	4568082,91	46,66	47,79	613996,27	4568081,15	46,85	47,73	2,44	114,01	115,94	1,93			
9678	613987,25	4568078,37	47,34	47,50	613986,89	4568080,19	47,27	47,52	613986,97	4568080,29	47,26	47,51	0,09	4,44	4,46	0,02			
9679	613987,25	4568078,37	47,34	47,50	613986,97	4568080,29	47,26	47,51	613989,75	4568078,28	47,25	47,25	2,39	113,06	113,39	0,33			
9680	613996,27	4568081,15	46,85	47,73	613995,04	4568082,32	46,84	47,22	613998,08	4568084,16	46,63	46,99	2,91	136,12	137,68	1,57			
9681	613995,04	4568082,32	46,84	47,22	613995,49	4568084,89	46,70	47,17	613998,08	4568084,16	46,63	46,99	3,49	163,18	164,59	1,41			
9682	613983,05	4568075,33	47,66	47,83	613983,05	4568075,55	47,65	47,86	613984,07	4568076,78	47,54	47,81	0,11	5,24	5,26	0,02			
9683	613984,07	4568076,78	47,54	47,81	613983,58	4568075,53	47,63	47,73	613983,05	4568075,33	47,66	47,83	0,29	13,74	13,79	0,05			
9684	614004,45	4568089,49	46,12	45,71	614004,40	4568089,83	46,11	45,67	614005,01	4568089,41	46,10	45,73	0,09	4,31	4,27		0,04		
9685	613995,49	4568084,89	46,70	47,17	613996,32	4568086,88	46,57	46,95	613998,08	4568084,16	46,63	46,99	2,88	134,30	135,47	1,16			
9686	613983,05	4568075,55	47,65	47,86	613983,05	4568075,33	47,66	47,83	613982,79	4568075,24	47,67	47,83	0,03	1,32	1,33	0,01			
9687	614003,86	4568089,73	46,13	45,71	614003,98	4568090,12	46,11	45,65	614004,40	4568089,83	46,11	45,67	0,10	4,53	4,48		0,04		
9688	614003,86	4568089,73	46,13	45,71	614004,40	4568089,83	46,11	45,67	614004,45	4568089,49	46,12	45,71	0,09	4,34	4,30		0,04		
9689	614001,53	4568085,24	46,44	46,44	614001,15	4568084,68	46,49	46,59	614001,27	4568085,72	46,43	46,43	0,16	7,61	7,61	0,01			
9690	614001,27	4568085,72	46,43	46,43	614001,34	4568086,38	46,40	46,33	614003,06	4568087,50	46,27	45,85	0,52	24,26	24,18		0,09		
9691	614001,27	4568085,72	46,43	46,43	614003,06	4568087,50	46,27	45,85	614001,53	4568085,24	46,44	46,44	0,67	30,96	30,87		0,09		
9692	614003,68	4568090,32	46,11	45,63	614003,98	4568090,12	46,11	45,65	614003,86	4568089,73	46,13	45,71	0,07	3,18	3,15		0,03		
9693	614001,53	4568085,24	46,44	46,44	614003,06	4568087,50	46,27	45,85	614003,54	4568082,87	46,48	46,33	4,10	190,11	189,33		0,78		
9694	614001,53	4568085,24	46,44	46,44	614003,54	4568082,87	46,48	46,33	614002,82	4568082,60	46,52	46,51	1,12	52,19	52,13		0,06		
Riporto													10493,56			950,00	2935,62		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 263	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10493,56			950,00	2935,62	
9695	614001,53	4568085,24	46,44	46,44	614002,82	4568082,60	46,52	46,51	614002,64	4568082,82	46,52	46,52	0,09	4,19	4,19			
9696	614002,64	4568082,82	46,52	46,52	614001,15	4568084,68	46,49	46,59	614001,53	4568085,24	46,44	46,44	0,76	35,54	35,56	0,03		
9697	614002,64	4568082,82	46,52	46,52	614002,82	4568082,60	46,52	46,51	614002,70	4568082,56	46,53	46,53	0,02	0,79	0,79			
9698	614002,70	4568082,56	46,53	46,53	614002,00	4568082,30	46,57	46,64	614001,15	4568084,68	46,49	46,59	0,94	43,63	43,69	0,05		
9699	614002,70	4568082,56	46,53	46,53	614001,15	4568084,68	46,49	46,59	614002,64	4568082,82	46,52	46,52	0,14	6,71	6,72	0,01		
9700	614000,31	4568083,87	46,56	47,48	614001,15	4568084,68	46,49	46,59	614002,00	4568082,30	46,57	46,64	1,34	62,54	63,03	0,49		
9701	614002,00	4568082,30	46,57	46,64	614001,58	4568082,15	46,59	47,01	614000,31	4568083,87	46,56	47,48	0,46	21,33	21,55	0,21		
9702	613999,71	4568085,31	46,51	46,76	614001,15	4568084,68	46,49	46,59	614000,31	4568083,87	46,56	47,48	0,85	39,44	39,80	0,36		
9703	613987,67	4568077,75	47,36	47,45	613988,01	4568077,16	47,37	47,42	613987,07	4568076,81	47,43	47,48	0,34	16,04	16,06	0,02		
9704	614000,85	4568090,23	46,23	46,23	614000,30	4568090,87	46,22	46,42	614000,91	4568090,68	46,20	46,20	0,14	6,55	6,56	0,01		
9705	614000,91	4568090,68	46,20	46,20	614002,35	4568090,22	46,17	45,68	614001,96	4568088,93	46,25	45,83	1,02	47,12	46,81		0,31	
9706	614000,91	4568090,68	46,20	46,20	614001,96	4568088,93	46,25	45,83	614000,85	4568090,23	46,23	46,23	0,29	13,29	13,25		0,04	
9707	614001,00	4568086,16	46,42	46,42	614001,34	4568086,38	46,40	46,33	614001,27	4568085,72	46,43	46,43	0,10	4,78	4,78		0,00	
9708	614001,27	4568085,72	46,43	46,43	614001,15	4568084,68	46,49	46,59	613999,71	4568085,31	46,51	46,76	0,79	36,65	36,74	0,09		
9709	614001,27	4568085,72	46,43	46,43	613999,71	4568085,31	46,51	46,76	614001,00	4568086,16	46,42	46,42	0,39	18,25	18,29	0,03		
9710	613986,15	4568076,47	47,48	47,52	613986,12	4568076,64	47,47	47,52	613987,67	4568077,75	47,36	47,45	0,14	6,80	6,81	0,01		
9711	613987,67	4568077,75	47,36	47,45	613987,07	4568076,81	47,43	47,48	613986,15	4568076,47	47,48	47,52	0,33	15,63	15,65	0,02		
9712	614000,23	4568088,92	46,31	46,31	613999,92	4568088,92	46,33	46,40	614000,30	4568090,87	46,22	46,42	0,30	13,93	13,95	0,03		
9713	614000,23	4568088,92	46,31	46,31	614000,30	4568090,87	46,22	46,42	614000,85	4568090,23	46,23	46,23	0,56	25,74	25,78	0,04		
9714	614000,85	4568090,23	46,23	46,23	614001,96	4568088,93	46,25	45,83	614000,23	4568088,92	46,31	46,31	1,13	52,22	52,06		0,16	
9715	614001,22	4568086,90	46,37	46,29	614001,63	4568088,53	46,28	45,99	614003,06	4568087,50	46,27	45,85	1,38	63,75	63,38		0,37	
9716	613999,89	4568091,91	46,18	46,40	614000,30	4568090,87	46,22	46,42	613999,92	4568088,92	46,33	46,40	0,60	27,62	27,72	0,10		
9717	614000,53	4568087,97	46,35	46,35	613999,92	4568088,92	46,33	46,40	614000,27	4568088,84	46,32	46,32	0,14	6,54	6,54	0,00		
9718	614000,27	4568088,84	46,32	46,32	614001,63	4568088,53	46,28	45,99	614001,22	4568086,90	46,37	46,29	1,17	54,29	54,14		0,15	
9719	614000,27	4568088,84	46,32	46,32	614001,22	4568086,90	46,37	46,29	614000,53	4568087,97	46,35	46,35	0,16	7,44	7,44		0,00	
9720	614003,06	4568087,50	46,27	45,85	614005,39	4568083,55	46,38	46,19	614003,54	4568082,87	46,48	46,33	4,44	205,73	204,61		1,12	
9721	614002,35	4568090,22	46,17	45,68	614002,92	4568090,84	46,11	45,57	614003,68	4568090,32	46,11	45,63	0,38	17,66	17,47		0,19	
9722	614002,35	4568090,22	46,17	45,68	614003,68	4568090,32	46,11	45,63	614003,86	4568089,73	46,13	45,71	0,40	18,51	18,32		0,19	
9723	614001,96	4568088,93	46,25	45,83	614002,35	4568090,22	46,17	45,68	614003,86	4568089,73	46,13	45,71	1,07	49,39	48,92		0,47	
9724	614000,53	4568087,97	46,35	46,35	614001,22	4568086,90	46,37	46,29	614000,58	4568087,33	46,38	46,38	0,20	9,11	9,11		0,01	
9725	614000,58	4568087,33	46,38	46,38	613999,32	4568088,18	46,39	46,55	613999,92	4568088,92	46,33	46,40	0,72	33,30	33,35	0,06		
9726	614000,58	4568087,33	46,38	46,38	613999,92	4568088,92	46,33	46,40	614000,53	4568087,97	46,35	46,35	0,17	8,00	8,01	0,00		
9727	613996,32	4568086,88	46,57	46,95	613994,37	4568088,86	46,55	46,93	613999,32	4568088,18	46,39	46,55	4,24	197,04	198,36	1,31		
9728	614001,34	4568086,38	46,40	46,33	614001,22	4568086,90	46,37	46,29	614003,06	4568087,50	46,27	45,85	0,51	23,84	23,74		0,10	
9729	614000,84	4568086,50	46,41	46,41	614001,22	4568086,90	46,37	46,29	614001,34	4568086,38	46,40	46,33	0,12	5,74	5,74		0,01	
9730	614000,84	4568086,50	46,41	46,41	614001,34	4568086,38	46,40	46,33	614001,00	4568086,16	46,42	46,42	0,08	3,51	3,51		0,00	
9731	614001,00	4568086,16	46,42	46,42	613999,71	4568085,31	46,51	46,76	614000,84	4568086,50	46,41	46,41	0,29	13,39	13,42	0,02		
Riporto													10519,76			952,90	2938,72	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 264			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
												A Riportare	10519,76			952,90	2938,72				
9732	613986,12	4568076,64	47,47	47,52	613986,15	4568076,47	47,48	47,52	613986,00	4568076,42	47,49	47,53	0,01	0,60	0,60	0,00					
9733	614003,06	4568087,50	46,27	45,85	614003,86	4568089,73	46,13	45,71	614004,45	4568089,49	46,12	45,71	0,75	34,81	34,49		0,32				
9734	614003,86	4568089,73	46,13	45,71	614003,06	4568087,50	46,27	45,85	614001,96	4568088,93	46,25	45,83	1,80	83,12	82,37		0,76				
9735	613999,89	4568091,91	46,18	46,40	613999,92	4568088,92	46,33	46,40	613999,32	4568088,18	46,39	46,55	0,91	42,04	42,18	0,14					
9736	613995,20	4568079,80	46,96	47,80	613996,27	4568081,15	46,85	47,73	613997,05	4568080,48	46,85	47,53	0,89	41,50	42,21	0,71					
9737	613995,57	4568090,68	46,41	46,68	613996,37	4568091,66	46,33	46,60	613999,89	4568091,91	46,18	46,40	1,61	74,51	74,92	0,41					
9738	613995,57	4568090,68	46,41	46,68	613999,89	4568091,91	46,18	46,40	613999,32	4568088,18	46,39	46,55	7,72	357,41	359,08	1,67					
9739	613997,05	4568080,48	46,85	47,53	613996,27	4568081,15	46,85	47,73	613998,95	4568082,91	46,66	47,79	1,58	74,08	75,50	1,42					
9740	613998,95	4568082,91	46,66	47,79	613998,47	4568081,00	46,77	47,49	613997,05	4568080,48	46,85	47,53	1,23	57,32	58,35	1,03					
9741	613983,58	4568075,53	47,63	47,73	613984,07	4568076,78	47,54	47,81	613984,55	4568077,37	47,50	47,82	0,16	7,73	7,77	0,04					
9742	613984,55	4568077,37	47,50	47,82	613985,24	4568076,14	47,53	47,63	613983,58	4568075,53	47,63	47,73	1,23	58,42	58,64	0,22					
9743	613996,37	4568091,66	46,33	46,60	613998,11	4568093,76	46,16	46,22	613999,89	4568091,91	46,18	46,40	3,49	161,29	161,94	0,65					
9744	613998,47	4568081,00	46,77	47,49	613998,95	4568082,91	46,66	47,79	614000,81	4568081,86	46,64	47,20	2,02	94,47	96,10	1,63					
9745	613985,24	4568076,14	47,53	47,63	613984,55	4568077,37	47,50	47,82	613984,66	4568077,50	47,49	47,81	0,11	5,08	5,11	0,03					
9746	613984,66	4568077,50	47,49	47,81	613986,12	4568076,64	47,47	47,52	613986,00	4568076,42	47,49	47,53	0,21	10,00	10,03	0,03					
9747	613984,66	4568077,50	47,49	47,81	613986,00	4568076,42	47,49	47,53	613985,24	4568076,14	47,53	47,63	0,60	28,49	28,58	0,09					
9748	613998,67	4567969,87	52,14	51,96	613997,79	4567969,02	52,24	52,03	613996,52	4567971,21	52,14	51,98	1,50	78,43	78,16		0,27				
9749	613996,17	4567966,58	52,48	52,38	613997,23	4567968,36	52,31	52,15	613998,56	4567966,54	52,38	52,37	2,15	112,48	112,28		0,19				
9750	613998,56	4567966,54	52,38	52,37	613997,74	4567966,25	52,43	52,41	613996,17	4567966,58	52,48	52,38	0,37	19,26	19,24		0,02				
9751	613997,23	4567968,36	52,31	52,15	613997,79	4567969,02	52,24	52,03	613998,56	4567966,54	52,38	52,37	0,95	49,61	49,50		0,12				
9752	613997,79	4567969,02	52,24	52,03	613998,67	4567969,87	52,14	51,96	613998,56	4567966,54	52,38	52,37	1,42	74,11	73,93		0,18				
9753	613998,56	4567966,54	52,38	52,37	613998,67	4567969,87	52,14	51,96	614001,16	4567968,93	52,09	51,95	4,20	219,19	218,73		0,46				
9754	614001,16	4567968,93	52,09	51,95	614000,78	4567967,71	52,19	52,11	613998,56	4567966,54	52,38	52,37	1,14	59,29	59,20		0,09				
9755	613999,23	4567966,26	52,37	52,37	613998,56	4567966,54	52,38	52,37	614000,78	4567967,71	52,19	52,11	0,70	36,45	36,43		0,02				
9756	613999,23	4567966,26	52,37	52,37	614000,78	4567967,71	52,19	52,11	614000,26	4567966,04	52,33	52,33	0,93	48,70	48,67		0,02				
9757	614000,26	4567966,04	52,33	52,33	614000,21	4567965,86	52,35	52,36	613999,23	4567966,26	52,37	52,37	0,10	5,13	5,13						
9758	613996,17	4567966,58	52,48	52,38	613995,62	4567966,70	52,50	52,39	613995,82	4567968,58	52,36	52,19	0,53	27,65	27,58		0,07				
9759	613996,17	4567966,58	52,48	52,38	613995,82	4567968,58	52,36	52,19	613997,23	4567968,36	52,31	52,15	1,37	71,77	71,57		0,20				
9760	613998,52	4567971,20	52,05	52,05	613997,92	4567972,09	52,02	52,23	614001,39	4567971,67	51,89	51,98	1,42	73,73	73,88	0,15					
9761	613998,52	4567971,20	52,05	52,05	614001,39	4567971,67	51,89	51,98	613999,40	4567971,22	52,01	52,01	0,17	8,95	8,95	0,01					
9762	613999,40	4567971,22	52,01	52,01	613998,62	4567971,05	52,06	52,02	613998,52	4567971,20	52,05	52,05	0,07	3,52	3,52		0,00				
9763	613999,40	4567971,22	52,01	52,01	614001,39	4567971,67	51,89	51,98	614000,46	4567971,05	51,97	51,97	0,40	21,02	21,03	0,01					
9764	614000,46	4567971,05	51,97	51,97	613998,67	4567969,87	52,14	51,96	613998,62	4567971,05	52,06	52,02	1,09	56,49	56,41		0,08				
9765	614000,46	4567971,05	51,97	51,97	613998,62	4567971,05	52,06	52,02	613999,40	4567971,22	52,01	52,01	0,16	8,29	8,29		0,00				
9766	614002,45	4567973,11	51,74	51,90	614002,37	4567972,85	51,76	51,99	614001,63	4567972,71	51,80	52,08	0,09	4,68	4,70	0,02					
9767	614001,63	4567972,71	51,80	52,08	614002,37	4567972,85	51,76	51,99	614002,15	4567972,13	51,82	51,92	0,25	13,04	13,09	0,05					
9768	614001,63	4567972,71	51,80	52,08	614002,15	4567972,13	51,82	51,92	614002,02	4567971,72	51,86	51,89	0,14	7,38	7,40	0,02					
												Riporto	10563,20			961,21	2941,50				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 265			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												10563,20			961,21	2941,50					
9769	614001,63	4567972,71	51,80	52,08	614002,02	4567971,72	51,86	51,89	614001,39	4567971,67	51,89	51,98	0,32	16,74	16,79	0,04					
9770	614001,63	4567972,71	51,80	52,08	614001,39	4567971,67	51,89	51,98	613997,92	4567972,09	52,02	52,23	1,85	96,27	96,63	0,36					
9771	613993,93	4567970,81	52,28	52,10	613995,88	4567970,96	52,19	52,06	613995,15	4567968,81	52,37	52,19	2,04	106,73	106,40		0,33				
9772	613994,40	4567971,94	52,18	52,18	613994,72	4567972,71	52,12	52,24	613995,06	4567973,21	52,07	52,27	0,05	2,76	2,76	0,01					
9773	613994,40	4567971,94	52,18	52,18	613995,06	4567973,21	52,07	52,27	613995,57	4567971,81	52,14	52,14	0,78	40,88	40,94	0,05					
9774	613995,57	4567971,81	52,14	52,14	613995,88	4567970,96	52,19	52,06	613993,93	4567970,81	52,28	52,10	0,85	44,32	44,23		0,09				
9775	613995,57	4567971,81	52,14	52,14	613993,93	4567970,81	52,28	52,10	613994,40	4567971,94	52,18	52,18	0,69	36,26	36,22		0,04				
9776	613995,64	4567971,78	52,14	52,14	613995,88	4567970,96	52,19	52,06	613995,57	4567971,81	52,14	52,14	0,02	1,21	1,21		0,00				
9777	613995,57	4567971,81	52,14	52,14	613995,06	4567973,21	52,07	52,27	613995,17	4567973,35	52,05	52,29	0,11	5,61	5,62	0,02					
9778	613995,57	4567971,81	52,14	52,14	613995,17	4567973,35	52,05	52,29	613995,17	4567973,35	52,05	52,29	0,00	0,19	0,19	0,00					
9779	613995,57	4567971,81	52,14	52,14	613995,17	4567973,35	52,05	52,29	613995,64	4567971,78	52,14	52,14	0,04	2,29	2,30	0,00					
9780	614001,69	4567970,63	51,95	51,97	614001,39	4567971,67	51,89	51,98	614002,02	4567971,72	51,86	51,89	0,34	17,47	17,48	0,02					
9781	614000,46	4567971,05	51,97	51,97	614001,39	4567971,67	51,89	51,98	614001,69	4567970,63	51,95	51,97	0,57	29,85	29,88	0,02					
9782	614000,46	4567971,05	51,97	51,97	614001,69	4567970,63	51,95	51,97	614001,62	4567970,43	51,96	51,96	0,14	7,06	7,06	0,00					
9783	614001,62	4567970,43	51,96	51,96	614001,16	4567968,93	52,09	51,95	613998,67	4567969,87	52,14	51,96	2,08	108,35	108,13		0,22				
9784	614001,62	4567970,43	51,96	51,96	613998,67	4567969,87	52,14	51,96	614000,46	4567971,05	51,97	51,97	1,25	64,87	64,80		0,07				
9785	614003,19	4567982,56	51,04	51,04	614003,39	4567983,81	50,95	51,07	614005,00	4567981,34	51,05	51,28	1,26	64,08	64,22	0,15					
9786	614003,19	4567982,56	51,04	51,04	614005,00	4567981,34	51,05	51,28	614004,65	4567980,22	51,14	51,23	1,23	62,70	62,83	0,13					
9787	614003,19	4567982,56	51,04	51,04	614004,65	4567980,22	51,14	51,23	614004,19	4567980,10	51,17	51,17	0,63	32,11	32,13	0,02					
9788	614004,19	4567980,10	51,17	51,17	614002,73	4567979,71	51,26	50,98	614003,19	4567982,56	51,04	51,04	1,99	101,84	101,65		0,19				
9789	614003,60	4567985,49	50,82	50,98	614003,39	4567983,81	50,95	51,07	614002,99	4567984,62	50,91	51,10	0,42	21,37	21,44	0,07					
9790	614003,39	4567983,81	50,95	51,07	614005,75	4567983,76	50,84	50,99	614005,00	4567981,34	51,05	51,28	2,87	146,41	146,89	0,48					
9791	614002,67	4567984,16	50,95	51,13	614002,99	4567984,62	50,91	51,10	614003,39	4567983,81	50,95	51,07	0,22	11,27	11,31	0,04					
9792	614007,36	4567990,79	50,28	50,28	614007,32	4567990,85	50,27	50,27	614007,52	4567991,14	50,24	50,23	0,01	0,62	0,62						
9793	614007,36	4567990,79	50,28	50,28	614007,52	4567991,14	50,24	50,23	614007,58	4567991,01	50,25	50,25	0,02	1,11	1,11						
9794	614007,58	4567991,01	50,25	50,25	614007,83	4567990,50	50,28	50,33	614007,75	4567990,23	50,30	50,36	0,05	2,76	2,76	0,00					
9795	614007,58	4567991,01	50,25	50,25	614007,75	4567990,23	50,30	50,36	614007,36	4567990,79	50,28	50,28	0,11	5,36	5,36	0,00					
9796	614007,27	4567990,78	50,28	50,28	614007,32	4567990,85	50,27	50,27	614007,36	4567990,79	50,28	50,28	0,00	0,16	0,16						
9797	614007,36	4567990,79	50,28	50,28	614007,75	4567990,23	50,30	50,36	614007,19	4567988,44	50,45	50,69	0,50	25,34	25,39	0,05					
9798	614007,36	4567990,79	50,28	50,28	614007,19	4567988,44	50,45	50,69	614007,05	4567988,35	50,46	50,71	0,16	8,12	8,15	0,03					
9799	614007,36	4567990,79	50,28	50,28	614007,05	4567988,35	50,46	50,71	614006,83	4567990,15	50,35	50,41	0,55	27,70	27,75	0,06					
9800	614007,36	4567990,79	50,28	50,28	614006,83	4567990,15	50,35	50,41	614007,27	4567990,78	50,28	50,28	0,03	1,32	1,32	0,00					
9801	614002,25	4567982,92	51,06	51,06	614003,39	4567983,81	50,95	51,07	614003,19	4567982,56	51,04	51,04	0,62	31,77	31,79	0,03					
9802	614003,19	4567982,56	51,04	51,04	614002,73	4567979,71	51,26	50,98	614001,22	4567982,07	51,17	51,05	2,70	137,88	137,52		0,36				
9803	614003,19	4567982,56	51,04	51,04	614001,22	4567982,07	51,17	51,05	614001,27	4567982,15	51,16	51,05	0,07	3,43	3,42		0,01				
9804	614003,19	4567982,56	51,04	51,04	614001,27	4567982,15	51,16	51,05	614002,25	4567982,92	51,06	51,06	0,54	27,36	27,34		0,02				
9805	614006,83	4567990,15	50,35	50,41	614007,05	4567988,35	50,46	50,71	614005,88	4567988,79	50,48	50,62	1,00	50,38	50,52	0,15					
Riporto												10589,33			962,92	2942,83					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 266	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													10589,33			962,92	2942,83		
9806	614001,21	4567982,05	51,17	51,05	614001,62	4567979,30	51,34	51,30	613999,66	4567979,82	51,39	51,07	2,60	133,16	132,74		0,42		
9807	614001,62	4567979,30	51,34	51,30	614001,21	4567982,05	51,17	51,05	614001,22	4567982,07	51,17	51,05	0,02	0,85	0,85		0,00		
9808	614001,22	4567982,07	51,17	51,05	614002,73	4567979,71	51,26	50,98	614001,62	4567979,30	51,34	51,30	1,62	82,90	82,66		0,24		
9809	613994,25	4567966,99	52,54	52,48	613994,08	4567967,03	52,54	52,49	613993,93	4567970,81	52,28	52,10	0,32	16,53	16,50		0,03		
9810	613993,93	4567970,81	52,28	52,10	613995,15	4567968,81	52,37	52,19	613994,25	4567966,99	52,54	52,48	2,01	105,53	105,24		0,28		
9811	614002,25	4567982,92	51,06	51,06	614001,27	4567982,15	51,16	51,05	614001,80	4567982,91	51,08	51,08	0,17	8,67	8,67		0,01		
9812	614001,80	4567982,91	51,08	51,08	614002,67	4567984,16	50,95	51,13	614003,39	4567983,81	50,95	51,07	0,60	30,73	30,79	0,06			
9813	614001,80	4567982,91	51,08	51,08	614003,39	4567983,81	50,95	51,07	614002,25	4567982,92	51,06	51,06	0,20	10,07	10,08	0,01			
9814	613992,02	4567968,82	52,51	52,34	613993,33	4567970,71	52,32	52,12	613993,93	4567970,81	52,28	52,10	0,50	26,14	26,05		0,09		
9815	613993,93	4567970,81	52,28	52,10	613994,08	4567967,03	52,54	52,49	613993,67	4567967,11	52,56	52,49	0,76	39,95	39,88		0,08		
9816	613993,93	4567970,81	52,28	52,10	613993,67	4567967,11	52,56	52,49	613992,02	4567968,82	52,51	52,34	3,27	171,62	171,16		0,46		
9817	613993,33	4567970,71	52,32	52,12	613993,52	4567970,98	52,29	52,09	613993,93	4567970,81	52,28	52,10	0,07	3,75	3,73		0,01		
9818	613994,26	4567972,05	52,18	52,18	613994,72	4567972,71	52,12	52,24	613994,40	4567971,94	52,18	52,18	0,07	3,71	3,72	0,00			
9819	613994,40	4567971,94	52,18	52,18	613993,93	4567970,81	52,28	52,10	613993,52	4567970,98	52,29	52,09	0,27	14,23	14,20		0,04		
9820	613994,40	4567971,94	52,18	52,18	613993,52	4567970,98	52,29	52,09	613994,26	4567972,05	52,18	52,18	0,11	5,95	5,95		0,01		
9821	614007,19	4567988,44	50,45	50,69	614007,14	4567988,25	50,47	50,72	614007,05	4567988,35	50,46	50,71	0,01	0,54	0,55	0,00			
9822	614004,70	4567987,09	50,66	50,88	614005,03	4567987,56	50,61	50,83	614007,05	4567988,35	50,46	50,71	0,34	17,37	17,45	0,08			
9823	614004,70	4567987,09	50,66	50,88	614007,05	4567988,35	50,46	50,71	614007,14	4567988,25	50,47	50,72	0,17	8,58	8,62	0,04			
9824	614007,14	4567988,25	50,47	50,72	614006,79	4567987,13	50,56	50,84	614004,70	4567987,09	50,66	50,88	1,16	58,54	58,84	0,30			
9825	614005,03	4567987,56	50,61	50,83	614005,88	4567988,79	50,48	50,62	614007,05	4567988,35	50,46	50,71	0,91	45,78	45,96	0,18			
9826	613991,20	4567967,64	52,63	52,50	613992,02	4567968,82	52,51	52,34	613993,67	4567967,11	52,56	52,49	1,67	88,04	87,83		0,21		
9827	614008,13	4567991,48	50,19	50,17	614007,85	4567991,62	50,20	50,15	614008,44	4567992,47	50,11	50,11	0,16	8,14	8,13		0,00		
9828	613997,12	4567975,06	51,84	51,66	613996,98	4567975,97	51,78	51,58	613997,42	4567976,60	51,72	51,38	0,24	12,66	12,60		0,06		
9829	613997,42	4567976,60	51,72	51,38	613997,95	4567974,97	51,81	51,45	613997,12	4567975,06	51,84	51,66	0,65	33,83	33,63		0,19		
9830	614007,58	4567991,01	50,25	50,25	614007,52	4567991,14	50,24	50,23	614007,85	4567991,62	50,20	50,15	0,04	1,86	1,86		0,00		
9831	614007,58	4567991,01	50,25	50,25	614007,85	4567991,62	50,20	50,15	614008,13	4567991,48	50,19	50,17	0,10	5,25	5,25		0,00		
9832	614007,58	4567991,01	50,25	50,25	614008,13	4567991,48	50,19	50,17	614008,03	4567991,15	50,22	50,22	0,07	3,41	3,41		0,00		
9833	614008,03	4567991,15	50,22	50,22	614007,83	4567990,50	50,28	50,33	614007,58	4567991,01	50,25	50,25	0,13	6,61	6,61	0,00			
9834	613997,95	4567974,97	51,81	51,45	613997,42	4567976,60	51,72	51,38	613997,93	4567977,33	51,65	51,26	0,61	31,30	31,08		0,22		
9835	613997,93	4567977,33	51,65	51,26	613999,19	4567975,31	51,73	51,29	613997,95	4567974,97	51,81	51,45	1,47	75,88	75,30		0,58		
9836	614003,39	4567983,81	50,95	51,07	614003,60	4567985,49	50,82	50,98	614004,22	4567986,40	50,73	50,92	0,43	22,08	22,15	0,07			
9837	614004,22	4567986,40	50,73	50,92	614005,81	4567983,95	50,83	50,98	614005,75	4567983,76	50,84	50,99	0,22	11,22	11,26	0,04			
9838	614004,22	4567986,40	50,73	50,92	614005,75	4567983,76	50,84	50,99	614003,39	4567983,81	50,95	51,07	3,07	156,03	156,50	0,47			
9839	613997,93	4567973,17	51,94	51,94	613997,95	4567974,97	51,81	51,45	613999,19	4567975,31	51,73	51,29	1,12	57,83	57,53		0,30		
9840	613997,93	4567973,17	51,94	51,94	613999,19	4567975,31	51,73	51,29	613998,34	4567973,14	51,92	51,92	0,45	23,18	23,12		0,07		
9841	613998,34	4567973,14	51,92	51,92	613997,92	4567972,09	52,02	52,23	613997,93	4567973,17	51,94	51,94	0,22	11,32	11,33	0,02			
9842	613997,49	4567973,70	51,92	51,92	613997,12	4567975,06	51,84	51,66	613997,95	4567974,97	51,81	51,45	0,55	28,46	28,36		0,10		
Riporto													10615,71			964,19	2946,22		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 267	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													10615,71			964,19	2946,22		
9843	613997,49	4567973,70	51,92	51,92	613997,95	4567974,97	51,81	51,45	613997,93	4567973,17	51,94	51,94	0,41	21,06	21,01		0,05		
9844	613997,93	4567973,17	51,94	51,94	613997,92	4567972,09	52,02	52,23	613997,49	4567973,70	51,92	51,92	0,24	12,55	12,57	0,02			
9845	614003,89	4567977,75	51,35	51,61	614003,97	4567978,50	51,29	51,45	614004,11	4567978,48	51,29	51,46	0,06	2,82	2,83	0,01			
9846	613995,82	4567968,58	52,36	52,19	613995,62	4567966,70	52,50	52,39	613994,35	4567966,97	52,53	52,48	1,22	64,05	63,92		0,14		
9847	614004,15	4567978,59	51,28	51,43	614004,11	4567978,48	51,29	51,46	614003,97	4567978,50	51,29	51,45	0,01	0,39	0,40	0,00			
9848	613994,35	4567966,97	52,53	52,48	613994,25	4567966,99	52,54	52,48	613995,15	4567968,81	52,37	52,19	0,11	5,70	5,69		0,01		
9849	613994,35	4567966,97	52,53	52,48	613995,15	4567968,81	52,37	52,19	613995,82	4567968,58	52,36	52,19	0,71	37,13	37,04		0,10		
9850	614004,22	4567986,40	50,73	50,92	614004,70	4567987,09	50,66	50,88	614006,79	4567987,13	50,56	50,84	0,71	35,95	36,12	0,17			
9851	614004,22	4567986,40	50,73	50,92	614006,79	4567987,13	50,56	50,84	614005,81	4567983,95	50,83	50,98	3,72	188,54	189,31	0,77			
9852	613996,82	4567975,73	51,81	51,59	613996,98	4567975,97	51,78	51,58	613997,12	4567975,06	51,84	51,66	0,09	4,65	4,63		0,02		
9853	613996,19	4567974,33	51,94	51,94	613995,41	4567973,71	52,01	52,17	613995,99	4567974,53	51,93	51,93	0,14	7,52	7,53	0,01			
9854	613995,99	4567974,53	51,93	51,93	613996,82	4567975,73	51,81	51,59	613997,12	4567975,06	51,84	51,66	0,46	23,86	23,80		0,06		
9855	613995,99	4567974,53	51,93	51,93	613997,12	4567975,06	51,84	51,66	613996,19	4567974,33	51,94	51,94	0,17	8,94	8,93		0,01		
9856	613999,56	4567979,68	51,41	51,07	613999,19	4567975,31	51,73	51,29	613997,93	4567977,33	51,65	51,26	3,12	161,18	159,97		1,21		
9857	613999,19	4567975,31	51,73	51,29	613999,56	4567979,68	51,41	51,07	613999,63	4567979,78	51,40	51,08	0,15	7,52	7,46		0,05		
9858	613999,63	4567979,78	51,40	51,08	614000,45	4567979,04	51,41	51,34	613999,19	4567975,31	51,73	51,29	1,99	102,73	102,18		0,55		
9859	614000,45	4567979,04	51,41	51,34	614001,24	4567974,61	51,69	51,45	613999,19	4567975,31	51,73	51,29	4,26	220,08	219,01		1,07		
9860	614000,69	4567973,71	51,78	51,78	613999,19	4567975,31	51,73	51,29	614001,24	4567974,61	51,69	51,45	1,11	57,64	57,39		0,25		
9861	614000,69	4567973,71	51,78	51,78	614001,24	4567974,61	51,69	51,45	614001,42	4567973,73	51,74	51,74	0,32	16,70	16,68		0,03		
9862	614001,42	4567973,73	51,74	51,74	614001,63	4567972,71	51,80	52,08	614000,69	4567973,71	51,78	51,78	0,37	19,33	19,37	0,03			
9863	613998,34	4567973,14	51,92	51,92	613999,19	4567975,31	51,73	51,29	614000,69	4567973,71	51,78	51,78	2,31	119,64	119,30		0,34		
9864	614000,69	4567973,71	51,78	51,78	614001,63	4567972,71	51,80	52,08	613997,92	4567972,09	52,02	52,23	2,15	111,29	111,64	0,35			
9865	614000,69	4567973,71	51,78	51,78	613997,92	4567972,09	52,02	52,23	613998,34	4567973,14	51,92	51,92	1,13	58,41	58,49	0,08			
9866	613999,63	4567979,78	51,40	51,08	613999,66	4567979,82	51,39	51,07	614001,62	4567979,30	51,34	51,30	0,04	2,02	2,01		0,01		
9867	614001,62	4567979,30	51,34	51,30	614000,45	4567979,04	51,41	51,34	613999,63	4567979,78	51,40	51,08	0,54	27,83	27,75		0,08		
9868	614000,45	4567979,04	51,41	51,34	614001,62	4567979,30	51,34	51,30	614001,24	4567974,61	51,69	51,45	2,69	138,70	138,39		0,32		
9869	614002,03	4567975,02	51,62	51,62	614001,24	4567974,61	51,69	51,45	614001,62	4567979,30	51,34	51,30	1,76	90,98	90,82		0,16		
9870	614002,03	4567975,02	51,62	51,62	614001,62	4567979,30	51,34	51,30	614001,78	4567979,04	51,35	51,35	0,29	14,75	14,74		0,00		
9871	614001,78	4567979,04	51,35	51,35	614003,44	4567976,29	51,47	51,91	614003,24	4567975,66	51,52	51,89	0,79	40,83	41,05	0,21			
9872	614001,78	4567979,04	51,35	51,35	614003,24	4567975,66	51,52	51,89	614002,03	4567975,02	51,62	51,62	2,52	129,67	129,98	0,31			
9873	614002,23	4567973,72	51,71	51,71	614001,24	4567974,61	51,69	51,45	614002,03	4567975,02	51,62	51,62	0,56	28,68	28,64		0,04		
9874	614002,03	4567975,02	51,62	51,62	614003,24	4567975,66	51,52	51,89	614002,55	4567973,42	51,71	51,79	1,14	58,76	58,93	0,17			
9875	614002,03	4567975,02	51,62	51,62	614002,55	4567973,42	51,71	51,79	614002,23	4567973,72	51,71	51,71	0,18	9,36	9,36	0,01			
9876	614001,42	4567973,73	51,74	51,74	614001,24	4567974,61	51,69	51,45	614002,23	4567973,72	51,71	51,71	0,35	18,29	18,27		0,03		
9877	614002,23	4567973,72	51,71	51,71	614002,55	4567973,42	51,71	51,79	614002,45	4567973,11	51,74	51,90	0,06	3,34	3,34	0,01			
9878	614002,23	4567973,72	51,71	51,71	614002,45	4567973,11	51,74	51,90	614001,63	4567972,71	51,80	52,08	0,29	15,20	15,24	0,04			
9879	614002,23	4567973,72	51,71	51,71	614001,63	4567972,71	51,80	52,08	614001,42	4567973,73	51,74	51,74	0,41	21,18	21,21	0,04			
Riporto													10652,31			966,42	2950,76		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 268	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10652,31			966,42	2950,76	
9880	613996,28	4567974,32	51,93	51,93	613997,12	4567975,06	51,84	51,66	613997,49	4567973,70	51,92	51,92	0,71	36,80	36,75		0,04	
9881	613997,49	4567973,70	51,92	51,92	613997,92	4567972,09	52,02	52,23	613995,17	4567973,35	52,05	52,29	1,94	100,78	101,07	0,30		
9882	613997,49	4567973,70	51,92	51,92	613995,17	4567973,35	52,05	52,29	613996,28	4567974,32	51,93	51,93	0,93	48,44	48,51	0,08		
9883	613996,19	4567974,33	51,94	51,94	613997,12	4567975,06	51,84	51,66	613996,28	4567974,32	51,93	51,93	0,03	1,74	1,73		0,00	
9884	613996,28	4567974,32	51,93	51,93	613995,17	4567973,35	52,05	52,29	613995,17	4567973,35	52,05	52,29	0,00	0,16	0,16			
9885	613996,28	4567974,32	51,93	51,93	613995,17	4567973,35	52,05	52,29	613995,41	4567973,71	52,01	52,17	0,08	4,07	4,08	0,01		
9886	613996,28	4567974,32	51,93	51,93	613995,41	4567973,71	52,01	52,17	613996,19	4567974,33	51,94	51,94	0,03	1,46	1,46	0,00		
9887	614001,78	4567979,04	51,35	51,35	614001,62	4567979,30	51,34	51,30	614002,11	4567979,13	51,33	51,33	0,05	2,64	2,64		0,00	
9888	614002,11	4567979,13	51,33	51,33	614003,97	4567978,50	51,29	51,45	614003,89	4567977,75	51,35	51,61	0,73	37,29	37,39	0,10		
9889	614002,11	4567979,13	51,33	51,33	614003,89	4567977,75	51,35	51,61	614003,44	4567976,29	51,47	51,91	1,60	82,17	82,55	0,37		
9890	614002,11	4567979,13	51,33	51,33	614003,44	4567976,29	51,47	51,91	614001,78	4567979,04	51,35	51,35	0,54	27,59	27,67	0,08		
9891	614002,11	4567979,13	51,33	51,33	614001,62	4567979,30	51,34	51,30	614002,73	4567979,71	51,26	50,98	0,19	9,97	9,95		0,02	
9892	614002,11	4567979,13	51,33	51,33	614002,73	4567979,71	51,26	50,98	614003,53	4567978,93	51,28	51,28	0,47	24,09	24,05		0,04	
9893	614003,53	4567978,93	51,28	51,28	614003,97	4567978,50	51,29	51,45	614002,11	4567979,13	51,33	51,33	0,26	13,43	13,44	0,01		
9894	614003,53	4567978,93	51,28	51,28	614002,73	4567979,71	51,26	50,98	614004,19	4567980,10	51,17	51,17	0,72	36,93	36,87		0,07	
9895	614004,19	4567980,10	51,17	51,17	614004,65	4567980,22	51,14	51,23	614004,21	4567978,80	51,26	51,44	0,30	15,42	15,44	0,03		
9896	614004,19	4567980,10	51,17	51,17	614004,21	4567978,80	51,26	51,44	614003,97	4567978,50	51,29	51,45	0,16	8,19	8,21	0,02		
9897	614004,19	4567980,10	51,17	51,17	614003,97	4567978,50	51,29	51,45	614003,53	4567978,93	51,28	51,28	0,40	20,60	20,62	0,02		
9898	614004,21	4567978,80	51,26	51,44	614004,15	4567978,59	51,28	51,43	614003,97	4567978,50	51,29	51,45	0,02	0,80	0,80	0,00		
9899	613998,56	4567966,54	52,38	52,37	613998,20	4567966,15	52,42	52,39	613997,74	4567966,25	52,43	52,41	0,11	5,54	5,53		0,00	
9900	613999,23	4567966,26	52,37	52,37	614000,21	4567965,86	52,35	52,36	614000,17	4567965,73	52,36	52,36	0,07	3,72	3,72			
9901	613999,23	4567966,26	52,37	52,37	614000,17	4567965,73	52,36	52,36	614000,01	4567965,76	52,37	52,37	0,03	1,37	1,37			
9902	614000,01	4567965,76	52,37	52,37	613998,20	4567966,15	52,42	52,39	613998,56	4567966,54	52,38	52,37	0,42	22,24	22,24		0,01	
9903	614000,01	4567965,76	52,37	52,37	613998,56	4567966,54	52,38	52,37	613999,23	4567966,26	52,37	52,37	0,06	3,08	3,08			
9904	613996,25	4567969,43	52,28	52,12	613995,82	4567968,58	52,36	52,19	613995,15	4567968,81	52,37	52,19	0,33	17,49	17,43		0,06	
9905	613995,88	4567970,96	52,19	52,06	613996,25	4567969,43	52,28	52,12	613995,15	4567968,81	52,37	52,19	0,96	49,99	49,84		0,15	
9906	613995,88	4567970,96	52,19	52,06	613996,52	4567971,21	52,14	51,98	613996,25	4567969,43	52,28	52,12	0,54	27,97	27,89		0,08	
9907	613996,52	4567971,21	52,14	51,98	613997,79	4567969,02	52,24	52,03	613996,25	4567969,43	52,28	52,12	1,43	74,46	74,21		0,25	
9908	613997,79	4567969,02	52,24	52,03	613997,23	4567968,36	52,31	52,15	613996,25	4567969,43	52,28	52,12	0,62	32,57	32,46		0,11	
9909	613995,82	4567968,58	52,36	52,19	613996,25	4567969,43	52,28	52,12	613997,23	4567968,36	52,31	52,15	0,65	33,82	33,72		0,10	
9910	613995,64	4567971,78	52,14	52,14	613995,17	4567973,35	52,05	52,29	613995,98	4567972,07	52,10	52,10	0,34	17,48	17,50	0,03		
9911	613995,98	4567972,07	52,10	52,10	613996,52	4567971,21	52,14	51,98	613995,88	4567970,96	52,19	52,06	0,34	17,79	17,75		0,03	
9912	613995,98	4567972,07	52,10	52,10	613995,88	4567970,96	52,19	52,06	613995,64	4567971,78	52,14	52,14	0,18	9,21	9,20		0,01	
9913	613995,98	4567972,07	52,10	52,10	613995,17	4567973,35	52,05	52,29	613997,92	4567972,09	52,02	52,23	1,26	65,41	65,60	0,19		
9914	613995,98	4567972,07	52,10	52,10	613997,92	4567972,09	52,02	52,23	613997,12	4567971,59	52,09	52,09	0,48	24,98	25,02	0,04		
9915	613997,12	4567971,59	52,09	52,09	613996,52	4567971,21	52,14	51,98	613995,98	4567972,07	52,10	52,10	0,36	18,55	18,53		0,02	
9916	613997,12	4567971,59	52,09	52,09	613997,92	4567972,09	52,02	52,23	613998,52	4567971,20	52,05	52,05	0,51	26,50	26,53	0,04		
Riporto													10670,13			967,72	2951,74	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 269	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10670,13			967,72	2951,74	
9917	613998,52	4567971,20	52,05	52,05	613998,62	4567971,05	52,06	52,02	613996,52	4567971,21	52,14	51,98	0,15	7,78	7,77		0,01	
9918	613998,52	4567971,20	52,05	52,05	613996,52	4567971,21	52,14	51,98	613997,12	4567971,59	52,09	52,09	0,38	19,68	19,66		0,02	
9919	613996,52	4567971,21	52,14	51,98	613998,62	4567971,05	52,06	52,02	613998,67	4567969,87	52,14	51,96	1,23	64,36	64,20		0,15	
9920	613990,39	4567995,79	50,45	50,45	613990,37	4567996,34	50,41	50,40	613991,46	4567996,11	50,39	50,39	0,30	14,88	14,88		0,00	
9921	613991,46	4567996,11	50,39	50,39	613991,69	4567996,06	50,39	50,39	613990,46	4567993,33	50,64	50,70	0,35	17,78	17,78	0,01		
9922	613991,46	4567996,11	50,39	50,39	613990,46	4567993,33	50,64	50,70	613990,39	4567995,79	50,45	50,45	1,33	66,99	67,02	0,02		
9923	613993,11	4567995,75	50,36	50,36	613993,33	4567995,71	50,36	50,34	613994,09	4567994,67	50,42	50,39	0,10	4,82	4,81		0,00	
9924	613993,11	4567995,75	50,36	50,36	613994,09	4567994,67	50,42	50,39	613994,01	4567994,48	50,43	50,43	0,13	6,69	6,69		0,00	
9925	613994,01	4567994,48	50,43	50,43	613993,95	4567994,33	50,45	50,47	613993,10	4567995,76	50,37	50,37	0,11	5,58	5,58	0,00		
9926	613994,01	4567994,48	50,43	50,43	613993,10	4567995,76	50,37	50,37	613993,11	4567995,75	50,36	50,36	0,01	0,41	0,41			
9927	613990,47	4567992,82	50,68	50,75	613990,46	4567993,33	50,64	50,70	613991,69	4567996,06	50,39	50,39	0,34	17,21	17,22	0,01		
9928	613990,47	4567992,82	50,68	50,75	613991,69	4567996,06	50,39	50,39	613993,10	4567995,76	50,37	50,37	2,46	124,12	124,17	0,05		
9929	613993,10	4567995,76	50,37	50,37	613993,95	4567994,33	50,45	50,47	613990,47	4567992,82	50,68	50,75	3,13	157,87	157,96	0,09		
9930	613994,01	4567994,48	50,43	50,43	613994,09	4567994,67	50,42	50,39	613994,56	4567993,97	50,46	50,42	0,07	3,56	3,56		0,00	
9931	613994,01	4567994,48	50,43	50,43	613994,56	4567993,97	50,46	50,42	613994,18	4567994,19	50,45	50,45	0,04	1,81	1,81			
9932	613994,18	4567994,19	50,45	50,45	613993,95	4567994,33	50,45	50,47	613994,01	4567994,48	50,43	50,43	0,02	1,12	1,12			
9933	613994,56	4567993,97	50,46	50,42	613994,09	4567994,67	50,42	50,39	613996,36	4567993,94	50,40	50,26	0,62	31,41	31,37		0,04	
9934	613994,86	4567993,40	50,49	50,49	613994,56	4567993,97	50,46	50,42	613996,36	4567993,94	50,40	50,26	0,51	25,56	25,53		0,03	
9935	613994,86	4567993,40	50,49	50,49	613996,36	4567993,94	50,40	50,26	613996,25	4567992,53	50,51	50,51	1,03	51,85	51,80		0,05	
9936	613996,25	4567992,53	50,51	50,51	613996,13	4567990,98	50,64	50,79	613994,86	4567993,40	50,49	50,49	1,13	57,33	57,39	0,06		
9937	613994,47	4567993,81	50,47	50,47	613994,56	4567993,97	50,46	50,42	613994,86	4567993,40	50,49	50,49	0,05	2,53	2,53		0,00	
9938	613994,86	4567993,40	50,49	50,49	613996,13	4567990,98	50,64	50,79	613993,58	4567992,25	50,62	50,97	2,28	115,35	115,73	0,38		
9939	613994,86	4567993,40	50,49	50,49	613993,58	4567992,25	50,62	50,97	613994,47	4567993,81	50,47	50,47	0,48	24,49	24,55	0,06		
9940	613995,00	4567973,38	52,05	52,29	613995,06	4567973,21	52,07	52,27	613994,72	4567972,71	52,12	52,24	0,05	2,38	2,39	0,01		
9941	613994,18	4567994,19	50,45	50,45	613994,56	4567993,97	50,46	50,42	613994,47	4567993,81	50,47	50,47	0,04	2,05	2,05			
9942	613994,47	4567993,81	50,47	50,47	613993,58	4567992,25	50,62	50,97	613993,95	4567994,33	50,45	50,47	0,64	32,08	32,16	0,08		
9943	613994,47	4567993,81	50,47	50,47	613993,95	4567994,33	50,45	50,47	613994,18	4567994,19	50,45	50,45	0,03	1,27	1,27			
9944	613995,00	4567973,38	52,05	52,29	613995,17	4567973,35	52,05	52,29	613995,06	4567973,21	52,07	52,27	0,01	0,70	0,71	0,00		
9945	614000,11	4567990,28	50,56	50,56	613998,50	4567992,68	50,43	50,36	614001,02	4567991,67	50,42	50,42	2,21	111,55	111,50		0,05	
9946	614001,02	4567991,67	50,42	50,42	614001,41	4567991,51	50,42	50,43	614001,08	4567988,83	50,64	50,68	0,55	27,91	27,92	0,01		
9947	614001,02	4567991,67	50,42	50,42	614001,08	4567988,83	50,64	50,68	614000,11	4567990,28	50,56	50,56	1,33	67,19	67,21	0,02		
9948	613997,79	4567992,17	50,49	50,49	613998,50	4567992,68	50,43	50,36	614000,11	4567990,28	50,56	50,56	1,27	63,89	63,87		0,03	
9949	614000,11	4567990,28	50,56	50,56	614001,08	4567988,83	50,64	50,68	613996,13	4567990,98	50,64	50,79	2,54	128,41	128,58	0,16		
9950	614000,11	4567990,28	50,56	50,56	613996,13	4567990,98	50,64	50,79	613997,79	4567992,17	50,49	50,49	2,95	149,29	149,44	0,15		
9951	613996,25	4567992,53	50,51	50,51	613996,36	4567993,94	50,40	50,26	613998,50	4567992,68	50,43	50,36	1,57	79,41	79,30		0,11	
9952	613996,25	4567992,53	50,51	50,51	613998,50	4567992,68	50,43	50,36	613997,79	4567992,17	50,49	50,49	0,52	26,31	26,30		0,01	
9953	613997,79	4567992,17	50,49	50,49	613996,13	4567990,98	50,64	50,79	613996,25	4567992,53	50,51	50,51	1,22	61,48	61,54	0,06		
Riporto													10701,30			968,89	2952,25	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 270	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													10701,30			968,89	2952,25		
9954	613996,36	4567993,94	50,40	50,26	613998,55	4567994,59	50,27	50,17	613999,09	4567994,47	50,27	50,17	0,30	15,24	15,21		0,03		
9955	613999,09	4567994,47	50,27	50,17	613998,50	4567992,68	50,43	50,36	613996,36	4567993,94	50,40	50,26	2,29	115,31	115,08		0,23		
9956	614002,17	4567993,29	50,26	50,12	614002,49	4567993,75	50,21	50,12	614002,93	4567993,65	50,20	50,12	0,12	5,80	5,78		0,01		
9957	613998,50	4567992,68	50,43	50,36	613999,09	4567994,47	50,27	50,17	614000,34	4567994,21	50,24	50,13	1,20	60,44	60,33		0,11		
9958	613998,50	4567992,68	50,43	50,36	614000,34	4567994,21	50,24	50,13	614002,17	4567993,29	50,26	50,12	2,24	112,53	112,30		0,23		
9959	614002,17	4567993,29	50,26	50,12	614002,11	4567993,83	50,22	50,12	614002,49	4567993,75	50,21	50,12	0,10	5,00	4,99		0,01		
9960	614001,46	4567991,64	50,41	50,41	614001,41	4567991,51	50,42	50,43	614001,02	4567991,67	50,42	50,42	0,03	1,45	1,45				
9961	614001,02	4567991,67	50,42	50,42	613998,50	4567992,68	50,43	50,36	614002,17	4567993,29	50,26	50,12	2,62	132,20	132,02		0,18		
9962	614001,02	4567991,67	50,42	50,42	614002,17	4567993,29	50,26	50,12	614001,46	4567991,64	50,41	50,41	0,38	19,17	19,16		0,02		
9963	613995,21	4567985,95	51,06	51,06	613994,43	4567987,65	50,96	51,24	613995,81	4567988,33	50,86	51,33	1,44	73,34	73,71	0,36			
9964	613995,21	4567985,95	51,06	51,06	613995,81	4567988,33	50,86	51,33	613995,96	4567985,77	51,05	51,05	0,94	48,18	48,33	0,15			
9965	613995,96	4567985,77	51,05	51,05	613996,05	4567984,10	51,18	50,87	613995,21	4567985,95	51,06	51,06	0,62	31,46	31,40		0,06		
9966	613993,51	4567986,06	51,11	51,11	613994,43	4567987,65	50,96	51,24	613995,21	4567985,95	51,06	51,06	1,40	71,41	71,55	0,13			
9967	613995,21	4567985,95	51,06	51,06	613996,05	4567984,10	51,18	50,87	613992,45	4567984,23	51,29	50,96	3,27	167,34	166,64		0,70		
9968	613995,21	4567985,95	51,06	51,06	613992,45	4567984,23	51,29	50,96	613993,51	4567986,06	51,11	51,11	1,62	82,66	82,48		0,18		
9969	614005,13	4567990,29	50,39	50,39	614004,83	4567991,17	50,33	50,26	614006,61	4567991,88	50,22	50,11	0,89	44,74	44,68		0,05		
9970	614005,13	4567990,29	50,39	50,39	614006,61	4567991,88	50,22	50,11	614006,13	4567990,44	50,35	50,35	0,68	34,39	34,36		0,03		
9971	614006,13	4567990,44	50,35	50,35	614005,61	4567988,89	50,49	50,60	614005,13	4567990,29	50,39	50,39	0,73	36,98	37,01	0,03			
9972	613993,19	4567986,44	51,09	51,09	613994,43	4567987,65	50,96	51,24	613993,51	4567986,06	51,11	51,11	0,43	21,81	21,85	0,04			
9973	613993,51	4567986,06	51,11	51,11	613992,45	4567984,23	51,29	50,96	613991,85	4567985,13	51,24	50,93	1,03	52,61	52,39		0,22		
9974	613993,51	4567986,06	51,11	51,11	613991,85	4567985,13	51,24	50,93	613993,19	4567986,44	51,09	51,09	0,46	23,65	23,60		0,05		
9975	614003,80	4567990,10	50,45	50,45	614004,83	4567991,17	50,33	50,26	614005,13	4567990,29	50,39	50,39	0,61	30,93	30,91		0,02		
9976	614005,13	4567990,29	50,39	50,39	614005,61	4567988,89	50,49	50,60	614003,80	4567990,10	50,45	50,45	0,98	49,34	49,38	0,04			
9977	613992,28	4567986,73	51,10	51,10	613992,90	4567989,00	50,90	51,34	613994,43	4567987,65	50,96	51,24	2,16	109,93	110,45	0,52			
9978	613992,28	4567986,73	51,10	51,10	613994,43	4567987,65	50,96	51,24	613993,19	4567986,44	51,09	51,09	0,73	37,09	37,16	0,07			
9979	613993,19	4567986,44	51,09	51,09	613991,85	4567985,13	51,24	50,93	613992,28	4567986,73	51,10	51,10	0,79	40,22	40,14		0,08		
9980	614004,60	4567991,48	50,32	50,18	614004,83	4567991,17	50,33	50,26	614003,80	4567990,10	50,45	50,45	0,28	14,24	14,22		0,02		
9981	613995,81	4567988,33	50,86	51,33	613994,43	4567987,65	50,96	51,24	613992,90	4567989,00	50,90	51,34	1,45	73,90	74,48	0,58			
9982	614004,83	4567991,17	50,33	50,26	614004,60	4567991,48	50,32	50,18	614006,06	4567992,16	50,21	50,07	0,30	15,31	15,28		0,04		
9983	614002,99	4567984,62	50,91	51,10	614002,27	4567986,09	50,82	51,14	614003,79	4567987,07	50,69	50,90	1,47	74,63	74,98	0,36			
9984	614003,79	4567987,07	50,69	50,90	614003,60	4567985,49	50,82	50,98	614002,99	4567984,62	50,91	51,10	0,39	19,99	20,06	0,07			
9985	614004,83	4567991,17	50,33	50,26	614006,06	4567992,16	50,21	50,07	614006,61	4567991,88	50,22	50,11	0,44	22,34	22,29		0,05		
9986	614001,31	4567984,83	50,95	51,24	614002,27	4567986,09	50,82	51,14	614002,99	4567984,62	50,91	51,10	1,16	58,97	59,29	0,31			
9987	614002,99	4567984,62	50,91	51,10	614002,67	4567984,16	50,95	51,13	614001,31	4567984,83	50,95	51,24	0,42	21,38	21,48	0,09			
9988	613997,00	4567980,33	51,44	51,23	613996,39	4567979,79	51,51	51,23	613995,71	4567980,11	51,50	51,19	0,28	14,48	14,40		0,08		
9989	614006,61	4567991,88	50,22	50,11	614007,13	4567991,96	50,19	50,11	614007,52	4567991,14	50,24	50,23	0,23	11,42	11,41		0,02		
9990	614006,61	4567991,88	50,22	50,11	614007,52	4567991,14	50,24	50,23	614007,32	4567990,85	50,27	50,27	0,21	10,49	10,48		0,01		
Riporto													10735,99			971,65	2954,65		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 271	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													10735,99			971,65	2954,65		
9991	614001,08	4567988,83	50,64	50,68	614002,27	4567986,09	50,82	51,14	614001,31	4567984,83	50,95	51,24	2,06	104,90	105,35	0,45			
9992	613996,39	4567979,79	51,51	51,23	613997,00	4567980,33	51,44	51,23	613999,57	4567979,84	51,40	51,06	0,84	43,39	43,16		0,23		
9993	614006,75	4567990,76	50,30	50,30	614006,61	4567991,88	50,22	50,11	614007,32	4567990,85	50,27	50,27	0,32	16,25	16,24		0,01		
9994	614006,75	4567990,76	50,30	50,30	614007,32	4567990,85	50,27	50,27	614007,27	4567990,78	50,28	50,28	0,02	0,94	0,94				
9995	614007,27	4567990,78	50,28	50,28	614006,83	4567990,15	50,35	50,41	614006,75	4567990,76	50,30	50,30	0,16	7,99	7,99	0,00			
9996	614001,08	4567988,83	50,64	50,68	614003,79	4567987,07	50,69	50,90	614002,27	4567986,09	50,82	51,14	2,67	135,18	135,69	0,51			
9997	614001,22	4567982,07	51,17	51,05	614001,20	4567982,09	51,17	51,05	614001,27	4567982,15	51,16	51,05	0,00	0,07	0,07				
9998	614006,13	4567990,44	50,35	50,35	614006,61	4567991,88	50,22	50,11	614006,75	4567990,76	50,30	50,30	0,37	18,65	18,64		0,01		
9999	614006,75	4567990,76	50,30	50,30	614006,83	4567990,15	50,35	50,41	614005,88	4567988,79	50,48	50,62	0,34	17,18	17,21	0,02			
10000	614006,75	4567990,76	50,30	50,30	614005,88	4567988,79	50,48	50,62	614005,61	4567988,89	50,49	50,60	0,31	15,80	15,83	0,03			
10001	614006,75	4567990,76	50,30	50,30	614005,61	4567988,89	50,49	50,60	614006,13	4567990,44	50,35	50,35	0,40	20,05	20,07	0,02			
10002	613995,81	4567988,33	50,86	51,33	613996,13	4567990,98	50,64	50,79	614001,08	4567988,83	50,64	50,68	6,90	350,05	351,58	1,53			
10003	613999,66	4567979,82	51,39	51,07	613999,57	4567979,84	51,40	51,06	614001,20	4567982,09	51,17	51,05	0,11	5,83	5,80		0,03		
10004	614001,20	4567982,09	51,17	51,05	614001,21	4567982,05	51,17	51,05	613999,66	4567979,82	51,39	51,07	0,04	1,89	1,89		0,01		
10005	614007,13	4567991,96	50,19	50,11	614006,61	4567991,88	50,22	50,11	614006,06	4567992,16	50,21	50,07	0,09	4,76	4,75		0,01		
10006	613996,13	4567990,98	50,64	50,79	613995,81	4567988,33	50,86	51,33	613992,90	4567989,00	50,90	51,34	3,96	201,31	202,72	1,41			
10007	614001,20	4567982,09	51,17	51,05	614001,22	4567982,07	51,17	51,05	614001,21	4567982,05	51,17	51,05	0,00	0,01	0,01				
10008	614006,06	4567992,16	50,21	50,07	614006,01	4567992,99	50,15	50,09	614006,61	4567992,86	50,14	50,09	0,25	12,39	12,37		0,02		
10009	613992,90	4567989,00	50,90	51,34	613993,58	4567992,25	50,62	50,97	613996,13	4567990,98	50,64	50,79	4,58	232,07	233,51	1,43			
10010	613997,60	4567984,14	51,12	50,79	613998,90	4567984,28	51,07	50,75	613998,50	4567982,62	51,21	50,85	1,05	53,74	53,39		0,36		
10011	614004,60	4567991,48	50,32	50,18	614005,20	4567993,16	50,16	50,16	614006,01	4567992,99	50,15	50,09	0,73	36,68	36,63		0,05		
10012	614006,01	4567992,99	50,15	50,09	614006,06	4567992,16	50,21	50,07	614004,60	4567991,48	50,32	50,18	0,63	31,41	31,34		0,07		
10013	614001,23	4567982,86	51,10	51,10	614001,31	4567984,83	50,95	51,24	614002,67	4567984,16	50,95	51,13	1,37	69,80	70,02	0,21			
10014	614001,23	4567982,86	51,10	51,10	614002,67	4567984,16	50,95	51,13	614001,80	4567982,91	51,08	51,08	0,34	17,11	17,13	0,02			
10015	614001,80	4567982,91	51,08	51,08	614001,27	4567982,15	51,16	51,05	614001,20	4567982,09	51,17	51,05	0,01	0,63	0,63		0,00		
10016	614001,80	4567982,91	51,08	51,08	614001,20	4567982,09	51,17	51,05	614001,23	4567982,86	51,10	51,10	0,22	11,18	11,17		0,01		
10017	613991,14	4567969,73	52,47	52,26	613991,12	4567970,34	52,42	52,19	613993,33	4567970,71	52,32	52,12	0,68	35,43	35,28		0,14		
10018	613993,33	4567970,71	52,32	52,12	613992,02	4567968,82	52,51	52,34	613991,14	4567969,73	52,47	52,26	1,43	75,00	74,72		0,28		
10019	613997,60	4567984,14	51,12	50,79	613998,50	4567982,62	51,21	50,85	613997,32	4567981,46	51,34	51,04	1,42	72,68	72,21		0,47		
10020	614002,57	4567992,38	50,31	50,11	614003,89	4567993,45	50,19	50,12	614005,20	4567993,16	50,16	50,16	0,88	44,38	44,30		0,08		
10021	614005,20	4567993,16	50,16	50,16	614004,60	4567991,48	50,32	50,18	614002,57	4567992,38	50,31	50,11	1,98	99,46	99,24		0,23		
10022	614000,16	4567984,57	51,01	51,01	614001,31	4567984,83	50,95	51,24	614001,23	4567982,86	51,10	51,10	1,13	57,49	57,60	0,11			
10023	614001,23	4567982,86	51,10	51,10	614001,20	4567982,09	51,17	51,05	613998,90	4567984,28	51,07	50,75	0,92	46,94	46,80		0,13		
10024	614001,23	4567982,86	51,10	51,10	613998,90	4567984,28	51,07	50,75	614000,16	4567984,57	51,01	51,01	1,23	62,64	62,51		0,13		
10025	613991,12	4567970,34	52,42	52,19	613991,07	4567972,00	52,29	52,03	613993,52	4567970,98	52,29	52,09	2,00	104,78	104,32		0,46		
10026	613993,52	4567970,98	52,29	52,09	613993,33	4567970,71	52,32	52,12	613991,12	4567970,34	52,42	52,19	0,26	13,86	13,81		0,06		
10027	613996,05	4567984,10	51,18	50,87	613997,60	4567984,14	51,12	50,79	613997,32	4567981,46	51,34	51,04	2,07	106,09	105,43		0,65		
Riporto													10777,76			977,39	2958,09		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 272	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													10777,76			977,39	2958,09		
10028	614002,57	4567992,38	50,31	50,11	614002,17	4567993,29	50,26	50,12	614002,93	4567993,65	50,20	50,12	0,42	20,96	20,90		0,06		
10029	614002,57	4567992,38	50,31	50,11	614002,93	4567993,65	50,20	50,12	614003,89	4567993,45	50,19	50,12	0,65	32,47	32,39		0,07		
10030	614000,16	4567984,57	51,01	51,01	613998,90	4567984,28	51,07	50,75	614000,84	4567988,33	50,69	50,69	2,27	115,39	115,14		0,24		
10031	614000,84	4567988,33	50,69	50,69	614001,08	4567988,83	50,64	50,68	614001,31	4567984,83	50,95	51,24	0,53	27,07	27,13	0,06			
10032	614000,84	4567988,33	50,69	50,69	614001,31	4567984,83	50,95	51,24	614000,16	4567984,57	51,01	51,01	2,08	105,94	106,15	0,20			
10033	613992,68	4567973,00	52,16	52,16	613995,00	4567973,38	52,05	52,29	613994,72	4567972,71	52,12	52,24	0,72	37,56	37,64	0,09			
10034	613992,68	4567973,00	52,16	52,16	613994,72	4567972,71	52,12	52,24	613994,26	4567972,05	52,18	52,18	0,75	38,92	38,95	0,03			
10035	613994,26	4567972,05	52,18	52,18	613993,52	4567970,98	52,29	52,09	613991,07	4567972,00	52,29	52,03	1,68	87,81	87,55		0,26		
10036	613994,26	4567972,05	52,18	52,18	613991,07	4567972,00	52,29	52,03	613991,05	4567972,74	52,24	52,07	1,17	61,27	61,10		0,17		
10037	613994,26	4567972,05	52,18	52,18	613991,05	4567972,74	52,24	52,07	613992,68	4567973,00	52,16	52,16	0,99	51,49	51,44		0,05		
10038	613996,05	4567984,10	51,18	50,87	613997,32	4567981,46	51,34	51,04	613995,71	4567980,11	51,50	51,19	2,98	153,12	152,20		0,92		
10039	614006,06	4567992,16	50,21	50,07	614006,61	4567992,86	50,14	50,09	614007,31	4567992,71	50,13	50,12	0,29	14,51	14,49		0,02		
10040	614007,31	4567992,71	50,13	50,12	614007,13	4567991,96	50,19	50,11	614006,06	4567992,16	50,21	50,07	0,42	21,08	21,05		0,03		
10041	614001,47	4567991,55	50,42	50,42	614001,41	4567991,51	50,42	50,43	614001,46	4567991,64	50,41	50,41	0,00	0,12	0,12				
10042	614001,46	4567991,64	50,41	50,41	614002,17	4567993,29	50,26	50,12	614002,57	4567992,38	50,31	50,11	0,65	32,85	32,77		0,07		
10043	614001,46	4567991,64	50,41	50,41	614002,57	4567992,38	50,31	50,11	614001,47	4567991,55	50,42	50,42	0,05	2,35	2,35		0,00		
10044	613996,05	4567984,10	51,18	50,87	613995,71	4567980,11	51,50	51,19	613992,28	4567982,21	51,45	51,42	7,20	369,92	368,34		1,57		
10045	614001,47	4567991,55	50,42	50,42	614002,57	4567992,38	50,31	50,11	614003,80	4567990,10	50,45	50,45	1,77	89,14	89,02		0,12		
10046	614003,80	4567990,10	50,45	50,45	614001,41	4567991,51	50,42	50,43	614001,47	4567991,55	50,42	50,42	0,09	4,49	4,49				
10047	613997,32	4567981,46	51,34	51,04	613997,00	4567980,33	51,44	51,23	613995,71	4567980,11	51,50	51,19	0,69	35,67	35,48		0,19		
10048	614005,03	4567987,56	50,61	50,83	614004,70	4567987,09	50,66	50,88	614003,79	4567987,07	50,69	50,90	0,21	10,65	10,70	0,05			
10049	614001,08	4567988,83	50,64	50,68	614001,41	4567991,51	50,42	50,43	614003,80	4567990,10	50,45	50,45	3,44	173,49	173,55	0,06			
10050	613998,50	4567982,62	51,21	50,85	613998,90	4567984,28	51,07	50,75	614001,20	4567982,09	51,17	51,05	2,35	120,05	119,42		0,62		
10051	614005,03	4567987,56	50,61	50,83	614003,79	4567987,07	50,69	50,90	614005,61	4567988,89	50,49	50,60	0,68	34,62	34,75	0,12			
10052	614005,03	4567987,56	50,61	50,83	614005,61	4567988,89	50,49	50,60	614005,88	4567988,79	50,48	50,62	0,21	10,70	10,73	0,03			
10053	613990,48	4567992,64	50,70	50,79	613990,47	4567992,82	50,68	50,75	613993,95	4567994,33	50,45	50,47	0,31	15,68	15,70	0,02			
10054	613993,95	4567994,33	50,45	50,47	613993,58	4567992,25	50,62	50,97	613990,48	4567992,64	50,70	50,79	3,30	166,91	167,41	0,51			
10055	613997,00	4567980,33	51,44	51,23	613997,32	4567981,46	51,34	51,04	613999,57	4567979,84	51,40	51,06	1,53	78,66	78,22		0,44		
10056	614007,13	4567991,96	50,19	50,11	614007,31	4567992,71	50,13	50,12	614007,59	4567992,65	50,12	50,10	0,11	5,39	5,39		0,00		
10057	613997,66	4567985,91	50,98	50,98	613995,81	4567988,33	50,86	51,33	614001,08	4567988,83	50,64	50,68	6,84	347,42	348,59	1,17			
10058	613997,66	4567985,91	50,98	50,98	614001,08	4567988,83	50,64	50,68	614000,84	4567988,33	50,69	50,69	0,51	25,66	25,67	0,01			
10059	614000,84	4567988,33	50,69	50,69	613998,90	4567984,28	51,07	50,75	613997,66	4567985,91	50,98	50,98	4,11	209,06	208,62		0,44		
10060	613991,14	4567969,73	52,47	52,26	613992,02	4567968,82	52,51	52,34	613991,20	4567967,64	52,63	52,50	0,89	46,98	46,82		0,15		
10061	613997,32	4567981,46	51,34	51,04	613998,50	4567982,62	51,21	50,85	613999,57	4567979,84	51,40	51,06	2,26	116,02	115,26		0,76		
10062	614007,13	4567991,96	50,19	50,11	614007,59	4567992,65	50,12	50,10	614008,13	4567992,54	50,12	50,09	0,21	10,74	10,73		0,01		
10063	613996,86	4567985,87	51,01	51,01	613995,81	4567988,33	50,86	51,33	613997,66	4567985,91	50,98	50,98	1,00	50,83	50,98	0,16			
10064	613997,66	4567985,91	50,98	50,98	613998,90	4567984,28	51,07	50,75	613997,60	4567984,14	51,12	50,79	1,15	58,58	58,33		0,25		
Riporto													10832,26			979,89	2964,55		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 273	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													10832,26			979,89	2964,55		
10065	613997,66	4567985,91	50,98	50,98	613997,60	4567984,14	51,12	50,79	613996,86	4567985,87	51,01	51,01	0,70	35,88	35,80		0,08		
10066	613998,50	4567982,62	51,21	50,85	614001,20	4567982,09	51,17	51,05	613999,57	4567979,84	51,40	51,06	3,47	177,84	176,90		0,94		
10067	614007,85	4567991,62	50,20	50,15	614007,13	4567991,96	50,19	50,11	614008,13	4567992,54	50,12	50,09	0,38	18,98	18,96		0,02		
10068	614007,85	4567991,62	50,20	50,15	614008,13	4567992,54	50,12	50,09	614008,44	4567992,47	50,11	50,11	0,15	7,67	7,66		0,00		
10069	613995,96	4567985,77	51,05	51,05	613995,81	4567988,33	50,86	51,33	613996,86	4567985,87	51,01	51,01	1,17	59,45	59,64	0,18			
10070	613996,86	4567985,87	51,01	51,01	613997,60	4567984,14	51,12	50,79	613996,05	4567984,10	51,18	50,87	1,36	69,36	69,06		0,29		
10071	613996,86	4567985,87	51,01	51,01	613996,05	4567984,10	51,18	50,87	613995,96	4567985,77	51,05	51,05	0,76	38,83	38,75		0,08		
10072	613996,39	4567979,79	51,51	51,23	613997,42	4567976,60	51,72	51,38	613996,98	4567975,97	51,78	51,58	1,03	53,37	53,09		0,28		
10073	613991,74	4567982,07	51,48	51,48	613992,28	4567982,21	51,45	51,42	613992,03	4567981,92	51,48	51,48	0,06	3,07	3,07		0,00		
10074	613992,03	4567981,92	51,48	51,48	613990,83	4567980,54	51,63	51,79	613990,79	4567981,81	51,53	51,59	0,79	40,69	40,75	0,06			
10075	613992,03	4567981,92	51,48	51,48	613990,79	4567981,81	51,53	51,59	613991,74	4567982,07	51,48	51,48	0,11	5,47	5,47	0,00			
10076	614007,13	4567991,96	50,19	50,11	614007,85	4567991,62	50,20	50,15	614007,52	4567991,14	50,24	50,23	0,23	11,33	11,32		0,01		
10077	614003,79	4567987,07	50,69	50,90	614001,08	4567988,83	50,64	50,68	614003,80	4567990,10	50,45	50,45	4,11	208,16	208,51	0,35			
10078	613996,39	4567979,79	51,51	51,23	613997,93	4567977,33	51,65	51,26	613997,42	4567976,60	51,72	51,38	1,18	61,07	60,67		0,40		
10079	614003,79	4567987,07	50,69	50,90	614004,22	4567986,40	50,73	50,92	614003,60	4567985,49	50,82	50,98	0,41	20,64	20,72	0,08			
10080	614004,22	4567986,40	50,73	50,92	614003,79	4567987,07	50,69	50,90	614004,70	4567987,09	50,66	50,88	0,31	15,78	15,84	0,07			
10081	613995,30	4567979,10	51,60	51,22	613995,71	4567980,11	51,50	51,19	613996,39	4567979,79	51,51	51,23	0,41	21,08	20,95		0,13		
10082	614003,80	4567990,10	50,45	50,45	614005,61	4567988,89	50,49	50,60	614003,79	4567987,07	50,69	50,90	2,75	138,90	139,20	0,30			
10083	613995,30	4567979,10	51,60	51,22	613996,39	4567979,79	51,51	51,23	613996,98	4567975,97	51,78	51,58	2,29	118,14	117,48		0,65		
10084	613995,30	4567979,10	51,60	51,22	613996,98	4567975,97	51,78	51,58	613996,82	4567975,73	51,81	51,59	0,45	23,30	23,18		0,12		
10085	613995,12	4567975,59	51,88	51,88	613995,30	4567979,10	51,60	51,22	613996,82	4567975,73	51,81	51,59	2,97	153,98	153,38		0,59		
10086	613995,12	4567975,59	51,88	51,88	613996,82	4567975,73	51,81	51,59	613995,99	4567974,53	51,93	51,93	0,96	49,82	49,75		0,07		
10087	613995,99	4567974,53	51,93	51,93	613995,41	4567973,71	52,01	52,17	613995,00	4567973,38	52,05	52,29	0,08	3,97	3,98	0,01			
10088	613995,99	4567974,53	51,93	51,93	613995,00	4567973,38	52,05	52,29	613995,12	4567975,59	51,88	51,88	1,02	53,11	53,19	0,08			
10089	614002,57	4567992,38	50,31	50,11	614004,60	4567991,48	50,32	50,18	614003,80	4567990,10	50,45	50,45	1,76	88,67	88,47		0,20		
10090	613992,20	4567979,27	51,69	51,69	613995,30	4567979,10	51,60	51,22	613995,12	4567975,59	51,88	51,88	5,46	282,45	281,77		0,68		
10091	613995,12	4567975,59	51,88	51,88	613995,00	4567973,38	52,05	52,29	613990,90	4567978,17	51,82	52,09	4,81	249,75	250,57	0,82			
10092	613995,12	4567975,59	51,88	51,88	613990,90	4567978,17	51,82	52,09	613990,86	4567979,34	51,73	51,89	2,44	126,17	126,52	0,36			
10093	613995,12	4567975,59	51,88	51,88	613990,86	4567979,34	51,73	51,89	613992,20	4567979,27	51,69	51,69	2,35	121,69	121,82	0,13			
10094	613990,49	4567992,24	50,73	50,84	613992,90	4567989,00	50,90	51,34	613990,60	4567988,52	51,02	51,43	4,31	219,05	220,43	1,38			
10095	613992,20	4567979,27	51,69	51,69	613990,86	4567979,34	51,73	51,89	613990,83	4567980,54	51,63	51,79	0,80	41,12	41,20	0,08			
10096	613992,20	4567979,27	51,69	51,69	613990,83	4567980,54	51,63	51,79	613992,03	4567981,92	51,48	51,48	1,71	88,18	88,27	0,09			
10097	613992,03	4567981,92	51,48	51,48	613992,28	4567982,21	51,45	51,42	613995,30	4567979,10	51,60	51,22	0,83	42,74	42,63		0,11		
10098	613992,03	4567981,92	51,48	51,48	613995,30	4567979,10	51,60	51,22	613992,20	4567979,27	51,69	51,69	4,10	211,29	210,78		0,51		
10099	613990,66	4567986,49	51,17	51,17	613990,60	4567988,52	51,02	51,43	613992,90	4567989,00	50,90	51,34	2,35	120,11	120,78	0,67			
10100	613990,66	4567986,49	51,17	51,17	613992,90	4567989,00	50,90	51,34	613992,28	4567986,73	51,10	51,10	1,78	90,84	91,10	0,26			
10101	613992,28	4567986,73	51,10	51,10	613991,85	4567985,13	51,24	50,93	613990,66	4567986,32	51,19	51,15	1,21	61,82	61,69		0,14		
Riporto													10893,30			984,80	2969,86		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 274	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10893,30			984,80	2969,86	
10102	613992,28	4567986,73	51,10	51,10	613990,66	4567986,32	51,19	51,15	613990,66	4567986,49	51,17	51,17	0,14	7,07	7,07		0,00	
10103	613992,28	4567982,21	51,45	51,42	613995,71	4567980,11	51,50	51,19	613995,30	4567979,10	51,60	51,22	2,16	111,41	110,89		0,52	
10104	613990,68	4567985,65	51,24	50,99	613990,66	4567986,32	51,19	51,15	613991,85	4567985,13	51,24	50,93	0,39	19,84	19,76		0,08	
10105	613997,93	4567977,33	51,65	51,26	613996,39	4567979,79	51,51	51,23	613999,57	4567979,84	51,40	51,06	3,95	203,48	202,17		1,31	
10106	613999,57	4567979,84	51,40	51,06	613999,56	4567979,68	51,41	51,07	613997,93	4567977,33	51,65	51,26	0,12	6,07	6,03		0,04	
10107	613999,57	4567979,84	51,40	51,06	613999,63	4567979,78	51,40	51,08	613999,56	4567979,68	51,41	51,07	0,01	0,28	0,28		0,00	
10108	613990,49	4567992,24	50,73	50,84	613990,48	4567992,64	50,70	50,79	613993,58	4567992,25	50,62	50,97	0,62	31,41	31,53	0,11		
10109	613990,49	4567992,24	50,73	50,84	613993,58	4567992,25	50,62	50,97	613992,90	4567989,00	50,90	51,34	5,02	254,72	256,22	1,50		
10110	613992,28	4567982,21	51,45	51,42	613992,45	4567984,23	51,29	50,96	613996,05	4567984,10	51,18	50,87	3,65	187,12	186,30		0,82	
10111	613991,85	4567985,13	51,24	50,93	613992,45	4567984,23	51,29	50,96	613992,28	4567982,21	51,45	51,42	0,68	35,03	34,88		0,15	
10112	613999,66	4567979,82	51,39	51,07	613999,63	4567979,78	51,40	51,08	613999,57	4567979,84	51,40	51,06	0,00	0,09	0,09		0,00	
10113	613994,09	4567994,67	50,42	50,39	613994,42	4567995,47	50,34	50,32	613994,50	4567995,46	50,34	50,31	0,03	1,76	1,76		0,00	
10114	613993,72	4567995,62	50,35	50,33	613994,42	4567995,47	50,34	50,32	613994,09	4567994,67	50,42	50,39	0,31	15,37	15,36		0,01	
10115	613990,70	4567984,88	51,30	51,00	613990,68	4567985,65	51,24	50,99	613991,85	4567985,13	51,24	50,93	0,45	22,90	22,78		0,13	
10116	613990,76	4567982,82	51,46	51,35	613990,70	4567984,88	51,30	51,00	613991,85	4567985,13	51,24	50,93	1,19	61,04	60,76		0,28	
10117	613991,85	4567985,13	51,24	50,93	613992,28	4567982,21	51,45	51,42	613990,76	4567982,82	51,46	51,35	2,09	107,17	106,86		0,31	
10118	613990,78	4567982,17	51,51	51,51	613990,76	4567982,82	51,46	51,35	613992,28	4567982,21	51,45	51,42	0,49	25,15	25,13		0,02	
10119	613990,78	4567982,17	51,51	51,51	613992,28	4567982,21	51,45	51,42	613991,74	4567982,07	51,48	51,48	0,10	5,05	5,05		0,00	
10120	613991,74	4567982,07	51,48	51,48	613990,79	4567981,81	51,53	51,59	613990,78	4567982,17	51,51	51,51	0,17	9,01	9,01	0,00		
10121	613995,17	4567973,35	52,05	52,29	613995,00	4567973,38	52,05	52,29	613995,41	4567973,71	52,01	52,17	0,03	1,71	1,72	0,01		
10122	614001,84	4567993,88	50,22	50,12	614002,11	4567993,83	50,22	50,12	614002,17	4567993,29	50,26	50,12	0,07	3,47	3,46		0,01	
10123	614001,70	4567993,92	50,22	50,12	614001,84	4567993,88	50,22	50,12	614002,17	4567993,29	50,26	50,12	0,04	1,91	1,91		0,00	
10124	613990,97	4567975,47	52,02	52,02	613990,90	4567978,17	51,82	52,09	613995,00	4567973,38	52,05	52,29	5,35	277,99	278,90	0,92		
10125	613990,97	4567975,47	52,02	52,02	613995,00	4567973,38	52,05	52,29	613992,90	4567973,40	52,12	52,12	2,16	112,23	112,40	0,17		
10126	613992,90	4567973,40	52,12	52,12	613991,03	4567973,42	52,18	51,97	613990,97	4567975,47	52,02	52,02	1,91	99,43	99,29		0,13	
10127	613992,90	4567973,40	52,12	52,12	613995,00	4567973,38	52,05	52,29	613992,68	4567973,00	52,16	52,16	0,42	22,11	22,14	0,03		
10128	613992,68	4567973,00	52,16	52,16	613991,05	4567972,74	52,24	52,07	613991,03	4567973,42	52,18	51,97	0,56	29,33	29,26		0,07	
10129	613992,68	4567973,00	52,16	52,16	613991,03	4567973,42	52,18	51,97	613992,90	4567973,40	52,12	52,12	0,38	19,59	19,57		0,03	
10130	613996,36	4567993,94	50,40	50,26	613996,02	4567995,13	50,32	50,21	613998,55	4567994,59	50,27	50,17	1,41	71,15	70,99		0,16	
10131	613994,09	4567994,67	50,42	50,39	613994,50	4567995,46	50,34	50,31	613996,02	4567995,13	50,32	50,21	0,66	33,37	33,34		0,04	
10132	613994,09	4567994,67	50,42	50,39	613996,02	4567995,13	50,32	50,21	613996,36	4567993,94	50,40	50,26	1,23	61,76	61,65		0,11	
10133	614000,34	4567994,21	50,24	50,13	614001,70	4567993,92	50,22	50,12	614002,17	4567993,29	50,26	50,12	0,35	17,80	17,76		0,04	
10134	613993,33	4567995,71	50,36	50,34	613993,72	4567995,62	50,35	50,33	613994,09	4567994,67	50,42	50,39	0,17	8,54	8,53		0,00	
10135	613998,11	4568079,58	46,84	47,26	613998,78	4568078,28	46,86	47,04	613997,90	4568077,52	46,93	47,08	0,83	38,75	38,95	0,21		
10136	614000,81	4568081,86	46,64	47,20	614001,58	4568082,15	46,59	47,01	614002,50	4568080,91	46,60	46,67	0,61	28,47	28,69	0,21		
10137	614006,49	4568081,67	46,40	46,35	614006,86	4568081,42	46,39	46,38	614006,45	4568081,00	46,43	46,40	0,13	5,95	5,94		0,00	
10138	613997,21	4568071,24	47,20	47,28	613995,27	4568073,96	47,18	47,24	614000,31	4568075,42	46,90	47,01	8,28	390,00	390,72	0,71		
Riporto													10939,44			988,67	2974,13	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 275			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												10939,44			988,67	2974,13					
10139	614000,31	4568075,42	46,90	47,01	613999,80	4568073,97	46,98	47,09	613997,21	4568071,24	47,20	47,28	1,18	55,45	55,57	0,12					
10140	613995,27	4568073,96	47,18	47,24	613999,53	4568076,05	46,91	47,06	614000,31	4568075,42	46,90	47,01	2,16	101,37	101,60	0,23					
10141	613999,99	4568077,40	46,84	46,95	614000,31	4568075,42	46,90	47,01	613999,53	4568076,05	46,91	47,06	0,67	31,48	31,56	0,08					
10142	613999,99	4568077,40	46,84	46,95	614001,29	4568075,55	46,86	47,03	614001,01	4568075,25	46,88	47,03	0,45	21,24	21,30	0,07					
10143	613999,99	4568077,40	46,84	46,95	614001,01	4568075,25	46,88	47,03	614000,31	4568075,42	46,90	47,01	0,67	31,31	31,39	0,08					
10144	614000,31	4568075,42	46,90	47,01	614001,01	4568075,25	46,88	47,03	614000,61	4568074,82	46,91	47,06	0,18	8,63	8,66	0,03					
10145	614000,31	4568075,42	46,90	47,01	614000,61	4568074,82	46,91	47,06	614000,50	4568074,71	46,92	47,13	0,05	2,37	2,38	0,01					
10146	614000,31	4568075,42	46,90	47,01	614000,50	4568074,71	46,92	47,13	613999,80	4568073,97	46,98	47,09	0,32	14,84	14,89	0,04					
10147	614001,29	4568078,60	46,74	46,80	614002,50	4568080,91	46,60	46,67	614005,08	4568079,54	46,54	46,60	3,80	177,35	177,58	0,23					
10148	614005,08	4568079,54	46,54	46,60	614004,34	4568078,76	46,60	46,66	614001,29	4568078,60	46,74	46,80	1,13	52,50	52,57	0,06					
10149	614001,29	4568078,60	46,74	46,80	614002,61	4568076,93	46,75	46,88	614001,54	4568075,81	46,84	47,00	1,63	76,25	76,44	0,19					
10150	613999,99	4568077,40	46,84	46,95	614001,29	4568078,60	46,74	46,80	614001,54	4568075,81	46,84	47,00	1,96	91,97	92,19	0,22					
10151	613999,99	4568077,40	46,84	46,95	614001,54	4568075,81	46,84	47,00	614001,29	4568075,55	46,86	47,03	0,40	18,54	18,60	0,06					
10152	613999,99	4568077,40	46,84	46,95	613998,78	4568078,28	46,86	47,04	614001,29	4568078,60	46,74	46,80	1,30	60,77	60,92	0,15					
10153	614002,61	4568076,93	46,75	46,88	614001,29	4568078,60	46,74	46,80	614004,34	4568078,76	46,60	46,66	2,65	123,75	123,96	0,21					
10154	613995,27	4568073,96	47,18	47,24	613997,90	4568077,52	46,93	47,08	613999,53	4568076,05	46,91	47,06	4,83	227,25	227,83	0,58					
10155	613997,90	4568077,52	46,93	47,08	613999,99	4568077,40	46,84	46,95	613999,53	4568076,05	46,91	47,06	1,44	67,45	67,65	0,19					
10156	613995,27	4568073,96	47,18	47,24	613994,62	4568075,06	47,16	47,25	613997,90	4568077,52	46,93	47,08	2,60	122,60	122,86	0,26					
10157	613994,62	4568075,06	47,16	47,25	613996,25	4568077,76	46,99	47,28	613997,90	4568077,52	46,93	47,08	2,42	113,95	114,38	0,43					
10158	613997,90	4568077,52	46,93	47,08	613998,78	4568078,28	46,86	47,04	613999,99	4568077,40	46,84	46,95	0,85	39,71	39,83	0,12					
10159	613993,96	4568079,30	47,03	47,26	613995,19	4568079,79	46,96	47,80	613996,25	4568077,76	46,99	47,28	1,51	70,87	71,56	0,68					
10160	613993,96	4568079,30	47,03	47,26	613993,98	4568079,35	47,03	47,26	613995,19	4568079,80	46,96	47,80	0,03	1,31	1,32	0,01					
10161	613995,19	4568079,80	46,96	47,80	613995,19	4568079,79	46,96	47,80	613993,96	4568079,30	47,03	47,26	0,00	0,23	0,23	0,00					
10162	613995,19	4568079,79	46,96	47,80	613995,19	4568079,80	46,96	47,80	613995,20	4568079,80	46,96	47,80	0,00	0,00	0,00						
10163	613989,70	4568074,23	47,41	47,24	613989,74	4568077,80	47,27	47,25	613989,91	4568077,86	47,26	47,25	0,29	13,77	13,75		0,02				
10164	613989,91	4568077,86	47,26	47,25	613991,14	4568074,54	47,33	47,25	613989,70	4568074,23	47,41	47,24	2,58	122,05	121,82		0,23				
10165	613988,36	4568076,56	47,38	47,38	613988,01	4568077,16	47,37	47,42	613989,15	4568077,58	47,31	47,31	0,42	19,66	19,67	0,01					
10166	613989,15	4568077,58	47,31	47,31	613989,74	4568077,80	47,27	47,25	613989,70	4568074,23	47,41	47,24	1,06	50,15	50,08		0,07				
10167	613989,15	4568077,58	47,31	47,31	613989,70	4568074,23	47,41	47,24	613988,36	4568076,56	47,38	47,38	1,60	75,83	75,74		0,09				
10168	613990,45	4568078,05	47,23	47,23	613991,18	4568078,32	47,19	47,20	613993,30	4568078,39	47,10	47,13	0,26	12,35	12,36	0,00					
10169	613990,45	4568078,05	47,23	47,23	613993,30	4568078,39	47,10	47,13	613992,72	4568076,71	47,18	47,18	2,30	108,45	108,48	0,03					
10170	613992,72	4568076,71	47,18	47,18	613992,33	4568075,58	47,24	47,22	613990,09	4568077,92	47,25	47,25	1,72	81,33	81,31		0,02				
10171	613992,72	4568076,71	47,18	47,18	613990,09	4568077,92	47,25	47,25	613990,45	4568078,05	47,23	47,23	0,39	18,27	18,27		0,00				
10172	613989,91	4568077,86	47,26	47,25	613990,09	4568077,92	47,25	47,25	613992,33	4568075,58	47,24	47,22	0,29	13,73	13,73		0,00				
10173	613989,91	4568077,86	47,26	47,25	613992,33	4568075,58	47,24	47,22	613991,14	4568074,54	47,33	47,25	2,61	123,57	123,47		0,11				
10174	613993,30	4568078,39	47,10	47,13	613993,96	4568079,30	47,03	47,26	613996,25	4568077,76	46,99	47,28	1,55	72,92	73,20	0,28					
10175	613993,30	4568078,39	47,10	47,13	613993,05	4568079,01	47,08	47,14	613993,93	4568079,34	47,03	47,26	0,31	14,82	14,85	0,03					
Riporto												10987,06			993,08	2974,66					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 276	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													10987,06			993,08	2974,66	
10176	613993,93	4568079,34	47,03	47,26	613993,96	4568079,30	47,03	47,26	613993,30	4568078,39	47,10	47,13	0,03	1,19	1,19	0,00		
10177	613993,98	4568079,35	47,03	47,26	613993,96	4568079,30	47,03	47,26	613993,93	4568079,34	47,03	47,26	0,00	0,05	0,05			
10178	613988,09	4568070,71	47,61	47,36	613989,24	4568070,10	47,59	47,40	613989,13	4568068,34	47,66	47,46	1,05	49,79	49,57		0,22	
10179	613989,24	4568070,10	47,59	47,40	613990,42	4568069,05	47,57	47,47	613989,13	4568068,34	47,66	47,46	1,10	52,18	52,01		0,18	
10180	613989,13	4568068,34	47,66	47,46	613990,42	4568069,05	47,57	47,47	613990,79	4568068,55	47,58	47,50	0,45	21,60	21,55		0,06	
10181	614009,84	4568084,57	46,14	46,11	614009,12	4568084,92	46,16	46,11	614010,73	4568085,51	46,07	46,00	0,49	22,67	22,64		0,03	
10182	613989,13	4568068,34	47,66	47,46	613990,79	4568068,55	47,58	47,50	613991,00	4568067,99	47,59	47,53	0,49	23,18	23,12		0,05	
10183	613989,56	4568066,84	47,69	47,52	613988,88	4568067,68	47,69	47,47	613989,13	4568068,34	47,66	47,46	0,33	15,61	15,54		0,06	
10184	613989,56	4568066,84	47,69	47,52	613989,13	4568068,34	47,66	47,46	613991,00	4568067,99	47,59	47,53	1,33	63,26	63,07		0,19	
10185	613988,88	4568067,68	47,69	47,47	613988,68	4568067,93	47,69	47,46	613989,13	4568068,34	47,66	47,46	0,10	4,64	4,62		0,02	
10186	613989,13	4568068,34	47,66	47,46	613988,68	4568067,93	47,69	47,46	613988,13	4568068,61	47,69	47,45	0,27	12,68	12,63		0,06	
10187	613986,85	4568070,20	47,69	47,39	613988,09	4568070,71	47,61	47,36	613989,13	4568068,34	47,66	47,46	1,74	82,75	82,32		0,43	
10188	613989,13	4568068,34	47,66	47,46	613988,13	4568068,61	47,69	47,45	613986,85	4568070,20	47,69	47,39	0,62	29,69	29,54		0,15	
10189	613993,54	4568072,85	47,29	47,29	613992,08	4568071,92	47,39	47,34	613993,04	4568073,11	47,31	47,31	0,42	19,83	19,83		0,01	
10190	613993,04	4568073,11	47,31	47,31	613994,62	4568075,06	47,16	47,25	613995,27	4568073,96	47,18	47,24	1,50	70,82	70,89	0,08		
10191	613993,04	4568073,11	47,31	47,31	613995,27	4568073,96	47,18	47,24	613993,54	4568072,85	47,29	47,29	0,50	23,59	23,60	0,01		
10192	613992,82	4568075,47	47,23	47,23	613994,62	4568075,06	47,16	47,25	613993,04	4568073,11	47,31	47,31	2,08	98,03	98,09	0,06		
10193	613993,04	4568073,11	47,31	47,31	613992,08	4568071,92	47,39	47,34	613992,33	4568075,58	47,24	47,22	1,62	76,42	76,38		0,04	
10194	613993,04	4568073,11	47,31	47,31	613992,33	4568075,58	47,24	47,22	613992,82	4568075,47	47,23	47,23	0,57	26,70	26,70		0,01	
10195	613992,82	4568075,47	47,23	47,23	613992,33	4568075,58	47,24	47,22	613992,72	4568076,71	47,18	47,18	0,30	14,09	14,09		0,00	
10196	613992,72	4568076,71	47,18	47,18	613993,30	4568078,39	47,10	47,13	613994,62	4568075,06	47,16	47,25	2,07	97,81	97,89	0,08		
10197	613992,72	4568076,71	47,18	47,18	613994,62	4568075,06	47,16	47,25	613992,82	4568075,47	47,23	47,23	1,10	51,74	51,77	0,03		
10198	613993,30	4568078,39	47,10	47,13	613996,25	4568077,76	46,99	47,28	613994,62	4568075,06	47,16	47,25	4,50	211,68	212,30	0,62		
10199	613993,16	4568066,96	47,53	47,57	613993,13	4568067,30	47,52	47,57	613993,51	4568067,33	47,51	47,62	0,06	3,06	3,07	0,00		
10200	614008,83	4568083,92	46,21	46,21	614008,67	4568084,75	46,19	46,15	614009,12	4568084,92	46,16	46,11	0,20	9,33	9,33		0,01	
10201	614008,83	4568083,92	46,21	46,21	614009,12	4568084,92	46,16	46,11	614009,84	4568084,57	46,14	46,11	0,41	18,94	18,93		0,01	
10202	614008,83	4568083,92	46,21	46,21	614009,84	4568084,57	46,14	46,11	614009,25	4568083,94	46,19	46,19	0,13	5,80	5,80		0,00	
10203	614009,25	4568083,94	46,19	46,19	614008,89	4568083,57	46,22	46,24	614008,83	4568083,92	46,21	46,21	0,07	3,45	3,45			
10204	613992,08	4568071,92	47,39	47,34	613991,33	4568069,49	47,52	47,43	613989,24	4568070,10	47,59	47,40	2,77	131,48	131,18		0,30	
10205	614007,84	4568082,45	46,31	46,31	614006,86	4568081,42	46,39	46,38	614006,49	4568081,67	46,40	46,35	0,31	14,40	14,39		0,01	
10206	614007,84	4568082,45	46,31	46,31	614006,49	4568081,67	46,40	46,35	614008,24	4568084,60	46,21	46,15	1,28	59,36	59,32		0,05	
10207	614007,84	4568082,45	46,31	46,31	614008,24	4568084,60	46,21	46,15	614008,67	4568084,75	46,19	46,15	0,43	19,81	19,80		0,02	
10208	614007,84	4568082,45	46,31	46,31	614008,67	4568084,75	46,19	46,15	614008,83	4568083,92	46,21	46,21	0,53	24,32	24,31		0,01	
10209	614008,83	4568083,92	46,21	46,21	614008,89	4568083,57	46,22	46,24	614007,84	4568082,45	46,31	46,31	0,22	10,26	10,26	0,00		
10210	613991,18	4568078,32	47,19	47,20	613993,05	4568079,01	47,08	47,14	613993,30	4568078,39	47,10	47,13	0,67	31,35	31,37	0,02		
10211	613991,33	4568069,49	47,52	47,43	613990,42	4568069,05	47,57	47,47	613989,24	4568070,10	47,59	47,40	0,74	35,07	34,97		0,09	
10212	614006,49	4568081,67	46,40	46,35	614005,39	4568083,55	46,38	46,19	614008,24	4568084,60	46,21	46,15	3,26	150,85	150,53		0,33	
Riporto													11020,75			993,99	2976,98	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 277	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11020,75			993,99	2976,98	
10213	613988,09	4568070,71	47,61	47,36	613988,68	4568071,04	47,57	47,37	613989,24	4568070,10	47,59	47,40	0,37	17,59	17,52		0,08	
10214	613989,24	4568070,10	47,59	47,40	613988,68	4568071,04	47,57	47,37	613992,08	4568071,92	47,39	47,34	1,84	87,64	87,37		0,27	
10215	613993,37	4568071,44	47,36	47,36	613992,08	4568071,92	47,39	47,34	613993,54	4568072,85	47,29	47,29	0,95	44,97	44,95		0,02	
10216	613993,54	4568072,85	47,29	47,29	613995,27	4568073,96	47,18	47,24	613994,61	4568070,97	47,32	47,37	2,23	105,23	105,31	0,09		
10217	613993,54	4568072,85	47,29	47,29	613994,61	4568070,97	47,32	47,37	613993,37	4568071,44	47,36	47,36	0,92	43,54	43,56	0,02		
10218	613993,37	4568071,44	47,36	47,36	613994,61	4568070,97	47,32	47,37	613993,40	4568070,42	47,39	47,39	0,62	29,53	29,54	0,01		
10219	613993,40	4568070,42	47,39	47,39	613991,33	4568069,49	47,52	47,43	613992,08	4568071,92	47,39	47,34	2,16	102,59	102,49		0,10	
10220	613993,40	4568070,42	47,39	47,39	613992,08	4568071,92	47,39	47,34	613993,37	4568071,44	47,36	47,36	0,64	30,49	30,48		0,01	
10221	613988,68	4568071,04	47,57	47,37	613989,70	4568074,23	47,41	47,24	613992,08	4568071,92	47,39	47,34	4,97	236,07	235,36		0,71	
10222	613989,70	4568074,23	47,41	47,24	613991,14	4568074,54	47,33	47,25	613992,08	4568071,92	47,39	47,34	2,03	96,28	96,07		0,21	
10223	613991,14	4568074,54	47,33	47,25	613992,33	4568075,58	47,24	47,22	613992,08	4568071,92	47,39	47,34	2,05	96,90	96,79		0,11	
10224	613991,00	4568067,99	47,59	47,53	613990,79	4568068,55	47,58	47,50	613991,33	4568069,49	47,52	47,43	0,25	11,89	11,87		0,02	
10225	613992,49	4568068,08	47,52	47,52	613993,13	4568067,30	47,52	47,57	613992,17	4568067,61	47,55	47,55	0,28	13,10	13,11	0,00		
10226	613992,17	4568067,61	47,55	47,55	613991,00	4568067,99	47,59	47,53	613991,33	4568069,49	47,52	47,43	0,94	44,55	44,51		0,05	
10227	613992,17	4568067,61	47,55	47,55	613991,33	4568069,49	47,52	47,43	613992,49	4568068,08	47,52	47,52	0,50	23,74	23,72		0,01	
10228	613992,17	4568067,61	47,55	47,55	613993,13	4568067,30	47,52	47,57	613993,16	4568066,96	47,53	47,57	0,16	7,58	7,58	0,00		
10229	613992,17	4568067,61	47,55	47,55	613993,16	4568066,96	47,53	47,57	613992,96	4568066,75	47,55	47,56	0,17	8,14	8,14	0,00		
10230	613992,17	4568067,61	47,55	47,55	613992,96	4568066,75	47,55	47,56	613992,76	4568066,87	47,55	47,55	0,04	1,70	1,70			
10231	613992,76	4568066,87	47,55	47,55	613991,00	4568067,99	47,59	47,53	613992,17	4568067,61	47,55	47,55	0,32	15,15	15,15		0,01	
10232	613991,90	4568066,20	47,62	47,62	613991,00	4568067,99	47,59	47,53	613992,76	4568066,87	47,55	47,55	1,07	50,97	50,95		0,02	
10233	613992,76	4568066,87	47,55	47,55	613992,96	4568066,75	47,55	47,56	613992,09	4568065,83	47,62	47,64	0,14	6,89	6,89	0,00		
10234	613992,76	4568066,87	47,55	47,55	613992,09	4568065,83	47,62	47,64	613991,90	4568066,20	47,62	47,62	0,22	10,58	10,58	0,00		
10235	613991,51	4568065,59	47,66	47,66	613991,00	4568067,99	47,59	47,53	613991,90	4568066,20	47,62	47,62	0,62	29,55	29,54		0,01	
10236	613991,90	4568066,20	47,62	47,62	613992,09	4568065,83	47,62	47,64	613991,58	4568065,29	47,67	47,67	0,14	6,90	6,90	0,00		
10237	613991,90	4568066,20	47,62	47,62	613991,58	4568065,29	47,67	47,67	613991,51	4568065,59	47,66	47,66	0,08	3,69	3,69			
10238	613991,51	4568065,59	47,66	47,66	613991,58	4568065,29	47,67	47,67	613991,49	4568065,19	47,67	47,67	0,02	0,81	0,81			
10239	613991,49	4568065,19	47,67	47,67	613991,21	4568064,90	47,70	47,67	613991,10	4568064,93	47,70	47,67	0,02	0,97	0,97			
10240	613991,49	4568065,19	47,67	47,67	613991,10	4568064,93	47,70	47,67	613989,56	4568066,84	47,69	47,52	0,58	27,50	27,46		0,04	
10241	613991,49	4568065,19	47,67	47,67	613989,56	4568066,84	47,69	47,52	613991,00	4568067,99	47,59	47,53	2,30	109,44	109,27		0,18	
10242	613991,49	4568065,19	47,67	47,67	613991,00	4568067,99	47,59	47,53	613991,51	4568065,59	47,66	47,66	0,14	6,47	6,47		0,00	
10243	613983,04	4568074,93	47,67	47,77	613983,05	4568075,33	47,66	47,83	613983,58	4568075,53	47,63	47,73	0,11	5,23	5,25	0,01		
10244	613983,58	4568075,53	47,63	47,73	613983,25	4568074,67	47,67	47,68	613983,04	4568074,93	47,67	47,77	0,13	6,30	6,31	0,01		
10245	613995,27	4568073,96	47,18	47,24	613997,21	4568071,24	47,20	47,28	613996,38	4568070,36	47,27	47,34	1,98	93,25	93,40	0,15		
10246	613995,27	4568073,96	47,18	47,24	613996,38	4568070,36	47,27	47,34	613994,61	4568070,97	47,32	47,37	2,85	134,54	134,72	0,18		
10247	613982,79	4568075,24	47,67	47,83	613983,05	4568075,33	47,66	47,83	613983,04	4568074,93	47,67	47,77	0,05	2,49	2,50	0,01		
10248	613990,79	4568068,55	47,58	47,50	613990,42	4568069,05	47,57	47,47	613991,33	4568069,49	47,52	47,43	0,31	14,69	14,66		0,03	
10249	614002,82	4568082,60	46,52	46,51	614003,54	4568082,87	46,48	46,33	614003,68	4568081,53	46,53	46,47	0,50	23,33	23,29		0,04	
Riporto													11053,44			994,48	2978,88	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 278	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												11053,44			994,48	2978,88			
10250	613996,38	4568070,36	47,27	47,34	613995,65	4568069,59	47,33	47,60	613994,61	4568070,97	47,32	47,37	0,91	43,07	43,19	0,12			
10251	614002,70	4568082,56	46,53	46,53	614002,82	4568082,60	46,52	46,51	614003,68	4568081,53	46,53	46,47	0,08	3,87	3,87		0,00		
10252	614002,70	4568082,56	46,53	46,53	614003,68	4568081,53	46,53	46,47	614003,15	4568081,25	46,56	46,56	0,41	19,00	18,99		0,01		
10253	614003,15	4568081,25	46,56	46,56	614002,50	4568080,91	46,60	46,67	614002,00	4568082,30	46,57	46,64	0,54	25,07	25,10	0,03			
10254	614003,15	4568081,25	46,56	46,56	614002,00	4568082,30	46,57	46,64	614002,70	4568082,56	46,53	46,53	0,51	23,88	23,89	0,01			
10255	613994,05	4568067,90	47,46	47,60	613993,13	4568067,30	47,52	47,57	613994,61	4568070,97	47,32	47,37	1,24	58,77	58,87	0,10			
10256	613994,61	4568070,97	47,32	47,37	613995,65	4568069,59	47,33	47,60	613994,05	4568067,90	47,46	47,60	1,98	93,83	94,14	0,31			
10257	613991,21	4568064,90	47,70	47,67	613991,16	4568064,85	47,70	47,69	613991,10	4568064,93	47,70	47,67	0,00	0,16	0,16				
10258	614001,58	4568082,15	46,59	47,01	614002,00	4568082,30	46,57	46,64	614002,50	4568080,91	46,60	46,67	0,33	15,34	15,40	0,06			
10259	613992,49	4568068,08	47,52	47,52	613991,33	4568069,49	47,52	47,43	613993,40	4568070,42	47,39	47,39	2,00	94,96	94,90		0,06		
10260	613993,40	4568070,42	47,39	47,39	613994,61	4568070,97	47,32	47,37	613993,13	4568067,30	47,52	47,57	1,82	86,25	86,31	0,06			
10261	613993,40	4568070,42	47,39	47,39	613993,13	4568067,30	47,52	47,57	613992,49	4568068,08	47,52	47,52	1,10	52,40	52,42	0,02			
10262	613986,37	4568075,55	47,50	47,50	613986,28	4568075,59	47,51	47,51	613987,07	4568076,81	47,43	47,48	0,07	3,28	3,28	0,00			
10263	613986,37	4568075,55	47,50	47,50	613987,07	4568076,81	47,43	47,48	613988,01	4568077,16	47,37	47,42	0,47	22,47	22,48	0,02			
10264	613986,37	4568075,55	47,50	47,50	613988,01	4568077,16	47,37	47,42	613988,36	4568076,56	47,38	47,38	0,77	36,70	36,71	0,01			
10265	613988,36	4568076,56	47,38	47,38	613989,70	4568074,23	47,41	47,24	613986,37	4568075,55	47,50	47,50	2,99	141,58	141,41		0,17		
10266	613986,28	4568075,59	47,51	47,51	613986,15	4568076,47	47,48	47,52	613987,07	4568076,81	47,43	47,48	0,43	20,39	20,40	0,01			
10267	614003,68	4568081,53	46,53	46,47	614003,54	4568082,87	46,48	46,33	614005,39	4568083,55	46,38	46,19	1,28	59,54	59,37		0,17		
10268	614003,68	4568081,53	46,53	46,47	614005,39	4568083,55	46,38	46,19	614006,49	4568081,67	46,40	46,35	2,71	125,98	125,71		0,26		
10269	614005,11	4568080,10	46,52	46,52	614003,68	4568081,53	46,53	46,47	614006,49	4568081,67	46,40	46,35	2,11	97,90	97,83		0,07		
10270	614005,11	4568080,10	46,52	46,52	614006,49	4568081,67	46,40	46,35	614006,45	4568081,00	46,43	46,40	0,44	20,32	20,31		0,01		
10271	614005,11	4568080,10	46,52	46,52	614006,45	4568081,00	46,43	46,40	614005,67	4568080,17	46,49	46,49	0,21	9,56	9,56		0,00		
10272	614005,67	4568080,17	46,49	46,49	614005,36	4568079,85	46,52	46,53	614005,11	4568080,10	46,52	46,52	0,08	3,77	3,77				
10273	613993,51	4568067,33	47,51	47,62	613993,13	4568067,30	47,52	47,57	613994,05	4568067,90	47,46	47,60	0,10	4,74	4,75	0,01			
10274	614003,15	4568081,25	46,56	46,56	614003,68	4568081,53	46,53	46,47	614005,11	4568080,10	46,52	46,52	0,58	26,81	26,80		0,01		
10275	614005,11	4568080,10	46,52	46,52	614005,36	4568079,85	46,52	46,53	614005,08	4568079,54	46,54	46,60	0,08	3,53	3,53	0,00			
10276	614005,11	4568080,10	46,52	46,52	614005,08	4568079,54	46,54	46,60	614002,50	4568080,91	46,60	46,67	0,74	34,66	34,69	0,03			
10277	614005,11	4568080,10	46,52	46,52	614002,50	4568080,91	46,60	46,67	614003,15	4568081,25	46,56	46,56	0,71	33,01	33,03	0,02			
10278	613986,33	4568075,49	47,51	47,51	613986,28	4568075,59	47,51	47,51	613986,37	4568075,55	47,50	47,50	0,00	0,17	0,17				
10279	613986,37	4568075,55	47,50	47,50	613989,70	4568074,23	47,41	47,24	613988,68	4568071,04	47,57	47,37	5,99	284,33	283,59		0,74		
10280	613986,37	4568075,55	47,50	47,50	613988,68	4568071,04	47,57	47,37	613986,33	4568075,49	47,51	47,51	0,16	7,48	7,47		0,01		
10281	613986,85	4568070,20	47,69	47,39	613986,26	4568070,93	47,68	47,44	613988,09	4568070,71	47,61	47,36	0,60	28,67	28,51		0,16		
10282	613986,26	4568075,50	47,51	47,51	613986,28	4568075,59	47,51	47,51	613986,31	4568075,50	47,51	47,51	0,00	0,11	0,11				
10283	613986,31	4568075,50	47,51	47,51	613988,09	4568070,71	47,61	47,36	613986,26	4568070,93	47,68	47,44	4,19	199,25	198,56		0,69		
10284	613986,31	4568075,50	47,51	47,51	613986,26	4568070,93	47,68	47,44	613985,42	4568071,98	47,68	47,49	1,95	92,91	92,64		0,28		
10285	613986,31	4568075,50	47,51	47,51	613985,42	4568071,98	47,68	47,49	613986,26	4568075,50	47,51	47,51	0,09	4,44	4,44		0,01		
10286	613986,31	4568075,50	47,51	47,51	613986,28	4568075,59	47,51	47,51	613986,33	4568075,49	47,51	47,51	0,00	0,03	0,03				
Riporto												11091,12			995,28	2981,53			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 279	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11091,12			995,28	2981,53	
10287	613986,33	4568075,49	47,51	47,51	613988,68	4568071,04	47,57	47,37	613988,09	4568070,71	47,61	47,36	1,70	80,86	80,60		0,26	
10288	613986,33	4568075,49	47,51	47,51	613988,09	4568070,71	47,61	47,36	613986,31	4568075,50	47,51	47,51	0,04	1,84	1,84		0,00	
10289	613985,55	4568075,58	47,54	47,55	613986,00	4568076,42	47,49	47,53	613986,15	4568076,47	47,48	47,52	0,05	2,30	2,30	0,00		
10290	613986,15	4568076,47	47,48	47,52	613986,28	4568075,59	47,51	47,51	613985,55	4568075,58	47,54	47,55	0,32	15,34	15,35	0,01		
10291	613998,11	4568079,58	46,84	47,26	613997,90	4568077,52	46,93	47,08	613996,25	4568077,76	46,99	47,28	1,72	80,92	81,42	0,49		
10292	613985,53	4568075,35	47,55	47,55	613985,55	4568075,58	47,54	47,55	613986,28	4568075,59	47,51	47,51	0,08	3,99	3,99	0,00		
10293	613985,53	4568075,35	47,55	47,55	613986,28	4568075,59	47,51	47,51	613986,26	4568075,50	47,51	47,51	0,03	1,43	1,43			
10294	613986,26	4568075,50	47,51	47,51	613985,42	4568071,98	47,68	47,49	613985,28	4568072,14	47,68	47,50	0,31	14,67	14,64		0,04	
10295	613986,26	4568075,50	47,51	47,51	613985,28	4568072,14	47,68	47,50	613985,53	4568075,35	47,55	47,55	1,15	54,54	54,48		0,07	
10296	613996,25	4568077,76	46,99	47,28	613995,19	4568079,79	46,96	47,80	613998,11	4568079,58	46,84	47,26	2,85	133,87	135,34	1,47		
10297	613985,13	4568075,24	47,57	47,57	613985,55	4568075,58	47,54	47,55	613985,53	4568075,35	47,55	47,55	0,05	2,18	2,18			
10298	613985,53	4568075,35	47,55	47,55	613985,28	4568072,14	47,68	47,50	613983,70	4568074,11	47,67	47,63	2,78	132,57	132,36		0,20	
10299	613985,53	4568075,35	47,55	47,55	613983,70	4568074,11	47,67	47,63	613985,13	4568075,24	47,57	47,57	0,15	7,34	7,33		0,00	
10300	613995,19	4568079,79	46,96	47,80	613995,20	4568079,80	46,96	47,80	613997,05	4568080,48	46,85	47,53	0,01	0,33	0,34	0,01		
10301	613995,19	4568079,79	46,96	47,80	613997,05	4568080,48	46,85	47,53	613998,11	4568079,58	46,84	47,26	1,21	56,54	57,31	0,78		
10302	613985,06	4568075,29	47,57	47,57	613985,55	4568075,58	47,54	47,55	613985,13	4568075,24	47,57	47,57	0,02	1,04	1,04			
10303	613985,13	4568075,24	47,57	47,57	613983,70	4568074,11	47,67	47,63	613983,48	4568074,38	47,67	47,63	0,31	14,89	14,88		0,01	
10304	613985,13	4568075,24	47,57	47,57	613983,48	4568074,38	47,67	47,63	613985,06	4568075,29	47,57	47,57	0,07	3,35	3,35		0,00	
10305	613998,47	4568081,00	46,77	47,49	613998,11	4568079,58	46,84	47,26	613997,05	4568080,48	46,85	47,53	0,91	42,83	43,38	0,55		
10306	613983,30	4568074,61	47,67	47,67	613983,25	4568074,67	47,67	47,68	613983,58	4568075,53	47,63	47,73	0,03	1,52	1,52	0,00		
10307	613983,30	4568074,61	47,67	47,67	613983,58	4568075,53	47,63	47,73	613985,24	4568076,14	47,53	47,63	0,68	32,39	32,43	0,05		
10308	613983,30	4568074,61	47,67	47,67	613985,24	4568076,14	47,53	47,63	613985,55	4568075,58	47,54	47,55	0,78	37,17	37,20	0,03		
10309	613983,30	4568074,61	47,67	47,67	613985,55	4568075,58	47,54	47,55	613985,06	4568075,29	47,57	47,57	0,08	3,93	3,93			
10310	613985,06	4568075,29	47,57	47,57	613983,48	4568074,38	47,67	47,63	613983,30	4568074,61	47,67	47,67	0,26	12,55	12,54		0,00	
10311	613998,11	4568079,58	46,84	47,26	613998,47	4568081,00	46,77	47,49	614000,81	4568081,86	46,64	47,20	1,51	70,59	71,44	0,86		
10312	613998,11	4568079,58	46,84	47,26	614000,81	4568081,86	46,64	47,20	614002,50	4568080,91	46,60	46,67	3,22	150,21	151,34	1,13		
10313	613985,55	4568075,58	47,54	47,55	613985,24	4568076,14	47,53	47,63	613986,00	4568076,42	47,49	47,53	0,26	12,23	12,24	0,01		
10314	614002,50	4568080,91	46,60	46,67	614001,29	4568078,60	46,74	46,80	613998,11	4568079,58	46,84	47,26	4,27	199,33	200,11	0,78		
10315	613998,78	4568078,28	46,86	47,04	613998,11	4568079,58	46,84	47,26	614001,29	4568078,60	46,74	46,80	1,74	81,40	81,78	0,38		
10316	613997,19	4568111,62	45,44	45,24	613996,11	4568111,80	45,49	45,33	613999,09	4568114,50	45,49	45,16	1,73	78,48	78,09		0,40	
10317	613994,96	4568112,00	45,54	45,54	613994,91	4568112,01	45,54	45,55	613994,94	4568112,09	45,54	45,54	0,00	0,09	0,09			
10318	613994,94	4568112,09	45,54	45,54	613994,97	4568112,16	45,54	45,54	613995,66	4568111,88	45,51	45,40	0,03	1,36	1,36		0,00	
10319	613994,94	4568112,09	45,54	45,54	613995,66	4568111,88	45,51	45,40	613994,96	4568112,00	45,54	45,54	0,03	1,36	1,36		0,00	
10320	613994,97	4568112,16	45,54	45,54	613995,23	4568112,77	45,56	45,53	613995,95	4568111,83	45,49	45,35	0,34	15,40	15,38		0,02	
10321	613995,95	4568111,83	45,49	45,35	613995,66	4568111,88	45,51	45,40	613994,97	4568112,16	45,54	45,54	0,02	1,08	1,08		0,00	
10322	613996,26	4568115,24	45,63	45,47	613996,04	4568111,82	45,49	45,33	613995,95	4568111,83	45,49	45,35	0,15	6,62	6,60		0,02	
10323	613996,26	4568115,24	45,63	45,47	613995,95	4568111,83	45,49	45,35	613995,23	4568112,77	45,56	45,53	1,38	62,95	62,79		0,16	
Riporto													11121,39			1001,82	2982,70	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 280	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11121,39			1001,82	2982,70	
10324	613996,11	4568111,80	45,49	45,33	613996,04	4568111,82	45,49	45,33	613996,26	4568115,24	45,63	45,47	0,13	5,92	5,89		0,02	
10325	613996,11	4568111,80	45,49	45,33	613996,26	4568115,24	45,63	45,47	613996,64	4568116,16	45,65	45,47	0,59	26,89	26,79		0,10	
10326	613996,64	4568116,16	45,65	45,47	613999,09	4568114,50	45,49	45,16	613996,11	4568111,80	45,49	45,33	5,78	263,07	261,78		1,29	
10327	613997,49	4568118,21	45,71	45,48	613997,94	4568117,76	45,67	45,37	613996,95	4568116,91	45,67	45,46	0,41	18,88	18,78		0,10	
10328	613997,24	4568111,61	45,44	45,23	613997,19	4568111,62	45,44	45,24	613999,09	4568114,50	45,49	45,16	0,08	3,73	3,71		0,02	
10329	613997,24	4568111,61	45,44	45,23	613999,09	4568114,50	45,49	45,16	613999,43	4568114,32	45,47	45,12	0,66	29,91	29,72		0,19	
10330	613998,01	4568111,48	45,40	45,18	613997,24	4568111,61	45,44	45,23	613999,43	4568114,32	45,47	45,12	1,19	53,85	53,55		0,30	
10331	613999,43	4568114,32	45,47	45,12	614000,66	4568112,09	45,33	45,01	613998,01	4568111,48	45,40	45,18	3,34	151,43	150,45		0,98	
10332	614000,66	4568112,09	45,33	45,01	614000,43	4568111,06	45,29	45,00	613998,01	4568111,48	45,40	45,18	1,29	58,54	58,19		0,36	
10333	613999,52	4568118,38	45,64	45,25	614001,96	4568117,01	45,49	45,07	613999,09	4568114,50	45,49	45,16	5,03	228,97	227,07		1,90	
10334	614001,77	4568122,63	45,73	45,42	614002,73	4568122,82	45,71	45,37	614003,38	4568121,88	45,64	45,22	0,51	23,42	23,24		0,18	
10335	613997,94	4568117,76	45,67	45,37	613999,52	4568118,38	45,64	45,25	613999,09	4568114,50	45,49	45,16	2,93	133,69	132,70		0,99	
10336	614002,00	4568123,88	45,78	45,55	614002,73	4568122,82	45,71	45,37	614001,77	4568122,63	45,73	45,42	0,58	26,36	26,19		0,17	
10337	613999,77	4568118,84	45,65	45,30	613999,52	4568118,38	45,64	45,25	613997,94	4568117,76	45,67	45,37	0,29	13,05	12,95		0,10	
10338	613999,52	4568118,38	45,64	45,25	613999,77	4568118,84	45,65	45,30	614001,96	4568117,01	45,49	45,07	0,73	33,39	33,11		0,28	
10339	613996,64	4568116,16	45,65	45,47	613996,95	4568116,91	45,67	45,46	613997,94	4568117,76	45,67	45,37	0,24	10,77	10,71		0,06	
10340	613996,64	4568116,16	45,65	45,47	613997,94	4568117,76	45,67	45,37	613999,09	4568114,50	45,49	45,16	3,04	138,66	137,84		0,82	
10341	614000,66	4568112,09	45,33	45,01	614001,91	4568114,40	45,38	45,00	614002,62	4568114,21	45,34	44,91	0,94	42,57	42,22		0,35	
10342	614000,66	4568112,09	45,33	45,01	613999,43	4568114,32	45,47	45,12	614001,91	4568114,40	45,38	45,00	2,81	127,75	126,77		0,98	
10343	614001,96	4568117,01	45,49	45,07	614001,91	4568114,40	45,38	45,00	613999,43	4568114,32	45,47	45,12	3,23	146,99	145,75		1,23	
10344	614001,77	4568122,63	45,73	45,42	614003,38	4568121,88	45,64	45,22	614004,40	4568120,39	45,54	45,02	0,81	36,75	36,41		0,34	
10345	614001,77	4568122,63	45,73	45,42	614004,40	4568120,39	45,54	45,02	614003,65	4568118,94	45,51	44,97	2,76	125,70	124,44		1,26	
10346	614001,96	4568117,01	45,49	45,07	614002,62	4568114,21	45,34	44,91	614001,91	4568114,40	45,38	45,00	0,93	42,28	41,90		0,38	
10347	614001,77	4568122,63	45,73	45,42	614003,65	4568118,94	45,51	44,97	613999,77	4568118,84	45,65	45,30	7,25	330,92	328,04		2,89	
10348	613999,43	4568114,32	45,47	45,12	613999,09	4568114,50	45,49	45,16	614001,96	4568117,01	45,49	45,07	0,68	31,15	30,90		0,25	
10349	613999,77	4568118,84	45,65	45,30	613998,64	4568120,97	45,78	45,63	613999,38	4568122,73	45,83	45,71	1,77	81,18	80,82		0,36	
10350	613999,77	4568118,84	45,65	45,30	613999,38	4568122,73	45,83	45,71	614001,77	4568122,63	45,73	45,42	4,64	212,01	210,82		1,20	
10351	614001,96	4568117,01	45,49	45,07	614004,46	4568115,25	45,32	44,97	614002,62	4568114,21	45,34	44,91	2,92	132,48	131,32		1,17	
10352	613999,38	4568122,73	45,83	45,71	613999,94	4568124,08	45,86	45,79	614000,88	4568124,61	45,85	45,73	0,49	22,27	22,22		0,05	
10353	614000,88	4568124,61	45,85	45,73	614001,77	4568122,63	45,73	45,42	613999,38	4568122,73	45,83	45,71	2,33	106,54	106,11		0,43	
10354	614001,96	4568117,01	45,49	45,07	614003,65	4568118,94	45,51	44,97	614004,46	4568115,25	45,32	44,97	3,90	177,19	175,50		1,69	
10355	614000,88	4568124,61	45,85	45,73	614001,53	4568124,55	45,82	45,67	614002,00	4568123,88	45,78	45,55	0,21	9,45	9,41		0,04	
10356	614000,88	4568124,61	45,85	45,73	614002,00	4568123,88	45,78	45,55	614001,77	4568122,63	45,73	45,42	0,78	35,68	35,50		0,17	
10357	614000,66	4568112,09	45,33	45,01	614002,62	4568114,21	45,34	44,91	614003,77	4568110,53	45,14	44,91	4,83	218,45	216,87		1,58	
10358	614001,31	4568110,91	45,25	45,01	614000,66	4568112,09	45,33	45,01	614003,77	4568110,53	45,14	44,91	1,33	60,15	59,79		0,35	
10359	614003,77	4568110,53	45,14	44,91	614003,75	4568110,49	45,14	44,91	614001,31	4568110,91	45,25	45,01	0,05	2,29	2,28		0,01	
10360	614000,66	4568112,09	45,33	45,01	614001,31	4568110,91	45,25	45,01	614000,43	4568111,06	45,29	45,00	0,47	21,27	21,14		0,13	
Riporto													11191,32			1001,82	3005,44	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 281	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11191,32			1001,82	3005,44	
10361	614003,65	4568118,94	45,51	44,97	614001,96	4568117,01	45,49	45,07	613999,77	4568118,84	45,65	45,30	3,66	166,69	165,10		1,59	
10362	614000,29	4568124,93	45,89	45,89	614000,66	4568125,81	45,91	46,01	614000,94	4568125,41	45,88	45,88	0,19	8,90	8,91	0,01		
10363	614000,94	4568125,41	45,88	45,88	614000,97	4568125,36	45,88	45,87	614000,88	4568124,61	45,85	45,73	0,01	0,69	0,69		0,00	
10364	614000,94	4568125,41	45,88	45,88	614000,88	4568124,61	45,85	45,73	614000,27	4568124,87	45,89	45,88	0,25	11,58	11,57		0,01	
10365	614000,94	4568125,41	45,88	45,88	614000,27	4568124,87	45,89	45,88	614000,29	4568124,93	45,89	45,89	0,01	0,62	0,62			
10366	614000,14	4568124,56	45,88	45,85	614000,27	4568124,87	45,89	45,88	614000,88	4568124,61	45,85	45,73	0,11	5,14	5,13		0,01	
10367	614000,97	4568125,36	45,88	45,87	614001,53	4568124,55	45,82	45,67	614000,88	4568124,61	45,85	45,73	0,25	11,34	11,32		0,02	
10368	613999,94	4568124,08	45,86	45,79	614000,14	4568124,56	45,88	45,85	614000,88	4568124,61	45,85	45,73	0,17	7,91	7,90		0,01	
10369	614003,65	4568118,94	45,51	44,97	614004,40	4568120,39	45,54	45,02	614005,34	4568119,04	45,45	44,86	1,19	54,24	53,59		0,65	
10370	613998,16	4568119,82	45,75	45,61	613998,64	4568120,97	45,78	45,63	613999,77	4568118,84	45,65	45,30	1,16	53,03	52,78		0,24	
10371	613997,94	4568117,76	45,67	45,37	613997,58	4568118,41	45,71	45,50	613998,16	4568119,82	45,75	45,61	0,45	20,40	20,30		0,10	
10372	613997,94	4568117,76	45,67	45,37	613998,16	4568119,82	45,75	45,61	613999,77	4568118,84	45,65	45,30	1,76	80,47	80,02		0,46	
10373	614012,14	4568109,05	44,77	44,77	614012,09	4568109,06	44,77	44,76	614012,13	4568109,21	44,77	44,76	0,00	0,18	0,18			
10374	614012,14	4568109,05	44,77	44,77	614012,13	4568109,21	44,77	44,76	614012,17	4568109,15	44,77	44,77	0,00	0,14	0,14			
10375	614012,17	4568109,15	44,77	44,77	614012,26	4568109,03	44,76	44,78	614012,14	4568109,05	44,77	44,77	0,01	0,29	0,29			
10376	613997,49	4568118,21	45,71	45,48	613997,58	4568118,41	45,71	45,50	613997,94	4568117,76	45,67	45,37	0,06	2,92	2,90		0,02	
10377	614011,52	4568109,16	44,79	44,77	614012,00	4568109,40	44,78	44,77	614012,13	4568109,21	44,77	44,76	0,06	2,76	2,76		0,00	
10378	614012,13	4568109,21	44,77	44,76	614012,09	4568109,06	44,77	44,76	614011,52	4568109,16	44,79	44,77	0,05	2,05	2,05		0,00	
10379	614006,69	4568112,85	45,13	44,69	614007,67	4568112,35	45,07	44,64	614007,63	4568111,82	45,05	44,68	0,27	12,16	12,05		0,11	
10380	614005,92	4568111,72	45,11	44,76	614006,69	4568112,85	45,13	44,69	614007,63	4568111,82	45,05	44,68	0,93	41,84	41,48		0,36	
10381	614005,72	4568114,28	45,23	44,83	614006,69	4568112,85	45,13	44,69	614005,92	4568111,72	45,11	44,76	1,10	49,61	49,17		0,44	
10382	614006,69	4568112,85	45,13	44,69	614005,72	4568114,28	45,23	44,83	614008,30	4568114,75	45,15	44,73	2,08	93,81	92,93		0,87	
10383	614008,30	4568114,75	45,15	44,73	614008,63	4568114,28	45,12	44,68	614006,69	4568112,85	45,13	44,69	0,69	31,27	30,97		0,30	
10384	614007,67	4568112,35	45,07	44,64	614006,69	4568112,85	45,13	44,69	614008,63	4568114,28	45,12	44,68	1,19	53,51	52,99		0,52	
10385	614008,63	4568114,28	45,12	44,68	614008,85	4568113,97	45,10	44,67	614007,67	4568112,35	45,07	44,64	0,36	16,22	16,07		0,16	
10386	614007,67	4568112,35	45,07	44,64	614008,85	4568113,97	45,10	44,67	614009,64	4568112,82	45,02	44,65	1,32	59,29	58,75		0,55	
10387	614005,72	4568114,28	45,23	44,83	614007,24	4568116,29	45,26	44,81	614008,30	4568114,75	45,15	44,73	2,23	100,93	99,99		0,95	
10388	614005,92	4568111,72	45,11	44,76	614007,63	4568111,82	45,05	44,68	614007,67	4568111,29	45,03	44,67	0,46	20,51	20,35		0,17	
10389	614005,55	4568110,18	45,06	44,80	614005,92	4568111,72	45,11	44,76	614007,67	4568111,29	45,03	44,67	1,43	64,23	63,76		0,46	
10390	614007,67	4568111,29	45,03	44,67	614006,48	4568110,02	45,02	44,75	614005,55	4568110,18	45,06	44,80	0,68	30,74	30,54		0,20	
10391	614005,55	4568110,18	45,06	44,80	614005,26	4568110,23	45,08	44,84	614005,92	4568111,72	45,11	44,76	0,24	10,62	10,55		0,07	
10392	614003,80	4568110,48	45,14	44,91	614003,77	4568110,53	45,14	44,91	614005,92	4568111,72	45,11	44,76	0,07	3,24	3,22		0,02	
10393	614005,92	4568111,72	45,11	44,76	614005,26	4568110,23	45,08	44,84	614003,80	4568110,48	45,14	44,91	1,16	52,46	52,14		0,32	
10394	614002,62	4568114,21	45,34	44,91	614005,92	4568111,72	45,11	44,76	614003,77	4568110,53	45,14	44,91	4,64	209,74	208,16		1,58	
10395	614002,62	4568114,21	45,34	44,91	614005,72	4568114,28	45,23	44,83	614005,92	4568111,72	45,11	44,76	3,98	179,78	178,21		1,57	
10396	614007,67	4568111,29	45,03	44,67	614007,63	4568111,82	45,05	44,68	614009,74	4568112,68	45,01	44,66	0,58	25,90	25,69		0,21	
10397	614007,67	4568111,29	45,03	44,67	614009,74	4568112,68	45,01	44,66	614009,82	4568112,56	45,00	44,66	0,18	8,30	8,24		0,07	
Riporto													11224,30			1001,83	3017,46	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 282	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												11224,30			1001,83	3017,46			
10398	614007,67	4568111,29	45,03	44,67	614009,82	4568112,56	45,00	44,66	614011,82	4568109,67	44,80	44,76	4,38	196,96	195,87	1,09			
10399	614008,15	4568109,74	44,95	44,72	614007,67	4568111,29	45,03	44,67	614011,82	4568109,67	44,80	44,76	2,83	127,32	126,73	0,59			
10400	614008,15	4568109,74	44,95	44,72	614011,82	4568109,67	44,80	44,76	614012,00	4568109,40	44,78	44,77	0,48	21,51	21,47	0,05			
10401	614012,00	4568109,40	44,78	44,77	614011,52	4568109,16	44,79	44,77	614008,15	4568109,74	44,95	44,72	0,55	24,71	24,66	0,05			
10402	614007,67	4568111,29	45,03	44,67	614008,15	4568109,74	44,95	44,72	614007,64	4568109,82	44,97	44,72	0,38	16,98	16,87	0,10			
10403	614007,67	4568111,29	45,03	44,67	614007,64	4568109,82	44,97	44,72	614006,48	4568110,02	45,02	44,75	0,85	38,38	38,13	0,25			
10404	614005,42	4568118,71	45,43	44,84	614005,83	4568118,34	45,40	44,81	614005,90	4568118,23	45,39	44,80	0,01	0,35	0,34	0,01			
10405	614005,42	4568118,71	45,43	44,84	614005,90	4568118,23	45,39	44,80	614004,46	4568115,25	45,32	44,97	1,05	47,82	47,28	0,54			
10406	614003,65	4568118,94	45,51	44,97	614005,42	4568118,71	45,43	44,84	614004,46	4568115,25	45,32	44,97	3,17	144,09	142,53	1,56			
10407	614003,65	4568118,94	45,51	44,97	614005,34	4568119,04	45,45	44,86	614005,46	4568118,86	45,43	44,84	0,16	7,16	7,07	0,09			
10408	614005,46	4568118,86	45,43	44,84	614005,42	4568118,71	45,43	44,84	614003,65	4568118,94	45,51	44,97	0,14	6,26	6,19	0,08			
10409	614005,42	4568118,71	45,43	44,84	614005,46	4568118,86	45,43	44,84	614005,83	4568118,34	45,40	44,81	0,04	1,76	1,73	0,02			
10410	614002,62	4568114,21	45,34	44,91	614004,46	4568115,25	45,32	44,97	614005,72	4568114,28	45,23	44,83	1,55	70,10	69,49	0,61			
10411	614005,90	4568118,23	45,39	44,80	614005,91	4568118,22	45,39	44,80	614005,72	4568114,28	45,23	44,83	0,02	1,05	1,04	0,01			
10412	614005,90	4568118,23	45,39	44,80	614005,72	4568114,28	45,23	44,83	614004,46	4568115,25	45,32	44,97	2,58	116,76	115,62	1,15			
10413	614005,91	4568118,22	45,39	44,80	614007,24	4568116,29	45,26	44,81	614005,72	4568114,28	45,23	44,83	2,81	127,27	125,92	1,35			
10414	614007,63	4568111,82	45,05	44,68	614007,67	4568112,35	45,07	44,64	614009,64	4568112,82	45,02	44,65	0,51	23,08	22,88	0,20			
10415	614007,63	4568111,82	45,05	44,68	614009,64	4568112,82	45,02	44,65	614009,74	4568112,68	45,01	44,66	0,19	8,41	8,34	0,07			
10416	614003,75	4568110,49	45,14	44,91	614003,77	4568110,53	45,14	44,91	614003,80	4568110,48	45,14	44,91	0,00	0,05	0,05				
10417	614000,44	4568107,54	45,44	44,96	613999,93	4568108,89	45,41	44,97	614002,66	4568108,44	45,29	45,01	1,73	78,42	77,73	0,69			
10418	613999,93	4568108,89	45,41	44,97	614000,44	4568107,54	45,44	44,96	613998,51	4568106,69	45,58	45,03	1,52	69,10	68,36	0,75			
10419	613999,93	4568108,89	45,41	44,97	613998,51	4568106,69	45,58	45,03	613996,62	4568108,38	45,61	45,21	3,28	149,30	147,78	1,52			
10420	613996,03	4568111,73	45,49	45,33	613996,11	4568111,80	45,49	45,33	613997,19	4568111,62	45,44	45,24	0,05	2,15	2,14	0,01			
10421	613997,19	4568111,62	45,44	45,24	613996,93	4568111,23	45,47	45,25	613996,03	4568111,73	45,49	45,33	0,24	10,88	10,83	0,05			
10422	614000,93	4568106,55	45,46	44,98	614002,66	4568108,44	45,29	45,01	614004,30	4568105,71	45,32	45,01	3,91	177,40	176,01	1,39			
10423	613996,03	4568111,73	45,49	45,33	613996,93	4568111,23	45,47	45,25	613996,62	4568108,38	45,61	45,21	1,36	61,91	61,56	0,35			
10424	614004,30	4568105,71	45,32	45,01	614002,86	4568104,33	45,46	45,20	614000,93	4568106,55	45,46	44,98	2,93	133,06	132,04	1,02			
10425	613995,37	4568109,55	45,62	45,45	613994,99	4568111,60	45,55	45,52	613996,03	4568111,73	45,49	45,33	1,09	49,83	49,70	0,14			
10426	613996,03	4568111,73	45,49	45,33	613996,62	4568108,38	45,61	45,21	613995,37	4568109,55	45,62	45,45	1,74	79,46	79,03	0,43			
10427	613999,94	4568105,58	45,55	45,05	614000,93	4568106,55	45,46	44,98	614002,86	4568104,33	45,46	45,20	2,03	92,57	91,73	0,84			
10428	613994,93	4568111,93	45,54	45,54	613994,91	4568112,01	45,54	45,55	613994,96	4568112,00	45,54	45,54	0,00	0,08	0,08				
10429	613994,96	4568112,00	45,54	45,54	613995,66	4568111,88	45,51	45,40	613996,03	4568111,73	45,49	45,33	0,03	1,41	1,41	0,00			
10430	613994,96	4568112,00	45,54	45,54	613996,03	4568111,73	45,49	45,33	613994,99	4568111,60	45,55	45,52	0,21	9,66	9,65	0,01			
10431	613994,96	4568112,00	45,54	45,54	613994,99	4568111,60	45,55	45,52	613994,93	4568111,93	45,54	45,54	0,01	0,33	0,33				
10432	614000,44	4568107,54	45,44	44,96	614000,93	4568106,55	45,46	44,98	613999,94	4568105,58	45,55	45,05	0,73	33,10	32,74	0,36			
10433	613995,66	4568111,88	45,51	45,40	613995,95	4568111,83	45,49	45,35	613996,03	4568111,73	45,49	45,33	0,01	0,58	0,58	0,00			
10434	614000,93	4568106,55	45,46	44,98	614000,44	4568107,54	45,44	44,96	614002,66	4568108,44	45,29	45,01	1,32	59,90	59,35	0,55			
Riporto												11268,20			1001,83	3033,37			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 283	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11268,20			1001,83	3033,37		
10435	613995,95	4568111,83	45,49	45,35	613996,04	4568111,82	45,49	45,33	613996,03	4568111,73	45,49	45,33	0,00	0,17	0,17		0,00		
10436	614000,44	4568107,54	45,44	44,96	613999,94	4568105,58	45,55	45,05	613998,51	4568106,69	45,58	45,03	1,68	76,43	75,57		0,86		
10437	613996,03	4568111,73	45,49	45,33	613996,04	4568111,82	45,49	45,33	613996,11	4568111,80	45,49	45,33	0,00	0,15	0,15				
10438	613996,08	4568105,79	45,75	45,26	613995,83	4568107,10	45,70	45,28	613996,62	4568108,38	45,61	45,21	0,67	30,66	30,37		0,29		
10439	613996,62	4568108,38	45,61	45,21	613998,51	4568106,69	45,58	45,03	613996,08	4568105,79	45,75	45,26	2,90	132,55	131,15		1,39		
10440	614004,72	4568107,71	45,21	44,91	614005,87	4568106,57	45,20	44,90	614004,30	4568105,71	45,32	45,01	1,39	62,86	62,44		0,42		
10441	614004,72	4568107,71	45,21	44,91	614005,18	4568108,64	45,15	44,84	614005,87	4568106,57	45,20	44,90	0,80	36,01	35,77		0,24		
10442	613999,08	4568104,53	45,64	45,12	613999,94	4568105,58	45,55	45,05	614002,86	4568104,33	45,46	45,20	2,07	94,31	93,43		0,89		
10443	614004,30	4568105,71	45,32	45,01	614003,84	4568104,78	45,38	45,08	614002,86	4568104,33	45,46	45,20	0,35	15,99	15,88		0,10		
10444	613996,93	4568111,23	45,47	45,25	613997,19	4568111,62	45,44	45,24	613997,24	4568111,61	45,44	45,23	0,01	0,50	0,50		0,00		
10445	614002,66	4568108,44	45,29	45,01	614004,72	4568107,71	45,21	44,91	614004,30	4568105,71	45,32	45,01	2,21	100,20	99,55		0,66		
10446	613996,93	4568111,23	45,47	45,25	613997,24	4568111,61	45,44	45,23	613998,01	4568111,48	45,40	45,18	0,17	7,55	7,52		0,04		
10447	614004,77	4568109,14	45,15	44,89	614005,18	4568108,64	45,15	44,84	614004,72	4568107,71	45,21	44,91	0,31	13,81	13,72		0,09		
10448	613996,93	4568111,23	45,47	45,25	613998,01	4568111,48	45,40	45,18	614000,43	4568111,06	45,29	45,00	0,52	23,75	23,63		0,13		
10449	613996,93	4568111,23	45,47	45,25	614000,43	4568111,06	45,29	45,00	613999,93	4568108,89	45,41	44,97	3,84	174,29	173,07		1,22		
10450	614004,77	4568109,14	45,15	44,89	614004,72	4568107,71	45,21	44,91	614002,66	4568108,44	45,29	45,01	1,49	67,42	67,01		0,42		
10451	613996,62	4568108,38	45,61	45,21	613996,93	4568111,23	45,47	45,25	613999,93	4568108,89	45,41	44,97	4,64	211,00	209,36		1,63		
10452	613995,83	4568107,10	45,70	45,28	613995,74	4568107,60	45,69	45,29	613996,62	4568108,38	45,61	45,21	0,26	11,80	11,70		0,11		
10453	613995,74	4568107,60	45,69	45,29	613995,61	4568108,31	45,66	45,35	613996,62	4568108,38	45,61	45,21	0,36	16,63	16,49		0,14		
10454	614001,31	4568110,91	45,25	45,01	614003,75	4568110,49	45,14	44,91	614002,66	4568108,44	45,29	45,01	2,74	123,74	123,05		0,68		
10455	614004,72	4568100,90	45,51	45,25	614004,70	4568101,69	45,47	45,25	614005,31	4568101,54	45,45	45,26	0,24	10,79	10,73		0,05		
10456	613999,93	4568108,89	45,41	44,97	614000,43	4568111,06	45,29	45,00	614001,31	4568110,91	45,25	45,01	0,99	45,04	44,71		0,32		
10457	613999,93	4568108,89	45,41	44,97	614001,31	4568110,91	45,25	45,01	614002,66	4568108,44	45,29	45,01	3,07	139,05	138,06		0,99		
10458	614005,38	4568101,62	45,44	45,27	614005,31	4568101,54	45,45	45,26	614004,70	4568101,69	45,47	45,25	0,03	1,39	1,39		0,01		
10459	614006,10	4568103,03	45,34	45,10	614006,25	4568102,56	45,35	45,15	614006,08	4568102,37	45,37	45,18	0,05	2,48	2,47		0,01		
10460	614006,25	4568102,56	45,35	45,15	614006,10	4568103,03	45,34	45,10	614006,88	4568103,23	45,29	45,08	0,20	9,04	8,99		0,04		
10461	614005,38	4568101,62	45,44	45,27	614004,70	4568101,69	45,47	45,25	614006,10	4568103,03	45,34	45,10	0,51	22,98	22,87		0,11		
10462	614006,10	4568103,03	45,34	45,10	614006,08	4568102,37	45,37	45,18	614005,38	4568101,62	45,44	45,27	0,22	10,11	10,07		0,04		
10463	614004,70	4568101,69	45,47	45,25	614003,85	4568102,61	45,48	45,18	614006,10	4568103,03	45,34	45,10	1,21	55,13	54,82		0,31		
10464	614003,85	4568102,61	45,48	45,18	614003,84	4568104,78	45,38	45,08	614006,10	4568103,03	45,34	45,10	2,44	110,93	110,24		0,69		
10465	614003,84	4568104,78	45,38	45,08	614004,30	4568105,71	45,32	45,01	614006,10	4568103,03	45,34	45,10	1,45	65,91	65,50		0,41		
10466	614004,30	4568105,71	45,32	45,01	614005,87	4568106,57	45,20	44,90	614006,10	4568103,03	45,34	45,10	2,88	130,33	129,51		0,82		
10467	614005,87	4568106,57	45,20	44,90	614008,29	4568104,75	45,15	44,99	614006,88	4568103,23	45,29	45,08	3,12	141,12	140,42		0,70		
10468	614005,87	4568106,57	45,20	44,90	614006,88	4568103,23	45,29	45,08	614006,10	4568103,03	45,34	45,10	1,40	63,57	63,22		0,35		
10469	613996,83	4568101,82	45,88	45,20	613996,76	4568102,18	45,87	45,20	613997,72	4568102,62	45,80	45,14	0,19	8,82	8,69		0,13		
10470	613996,94	4568101,22	45,90	45,20	613996,83	4568101,82	45,88	45,20	613997,72	4568102,62	45,80	45,14	0,31	14,22	14,01		0,21		
10471	613996,76	4568102,18	45,87	45,20	613996,69	4568102,54	45,86	45,20	613997,72	4568102,62	45,80	45,14	0,19	8,52	8,40		0,12		
Riporto													11313,13			1001,83	3047,98		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 284	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1		Quota 2	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare														11313,13			1001,83	3047,98	
10472	613996,47	4568103,74	45,82	45,24	613997,72	4568102,62	45,80	45,14	613996,69	4568102,54	45,86	45,20	0,63	28,70	28,31		0,39		
10473	613996,47	4568103,74	45,82	45,24	613996,14	4568105,48	45,76	45,25	613998,49	4568105,79	45,62	45,02	2,09	95,72	94,54		1,18		
10474	613998,49	4568105,79	45,62	45,02	613997,72	4568102,62	45,80	45,14	613996,47	4568103,74	45,82	45,24	2,42	110,65	109,17		1,48		
10475	613998,49	4568105,79	45,62	45,02	613999,08	4568104,53	45,64	45,12	613997,72	4568102,62	45,80	45,14	1,42	64,89	64,04		0,84		
10476	613997,72	4568102,62	45,80	45,14	613999,08	4568104,53	45,64	45,12	614000,52	4568100,68	45,74	45,12	3,99	182,59	180,20		2,39		
10477	613997,09	4568100,41	45,93	45,22	613996,94	4568101,22	45,90	45,20	613997,72	4568102,62	45,80	45,14	0,42	19,39	19,10		0,29		
10478	613997,09	4568100,41	45,93	45,22	613997,72	4568102,62	45,80	45,14	614000,52	4568100,68	45,74	45,12	3,70	169,68	167,24		2,44		
10479	613997,20	4568099,86	45,95	45,22	613997,09	4568100,41	45,93	45,22	614000,52	4568100,68	45,74	45,12	0,96	44,12	43,46		0,66		
10480	614000,52	4568100,68	45,74	45,12	613999,74	4568098,12	45,89	45,13	613997,20	4568099,86	45,95	45,22	3,93	180,38	177,63		2,75		
10481	613997,26	4568099,51	45,96	45,23	613997,20	4568099,86	45,95	45,22	613999,74	4568098,12	45,89	45,13	0,38	17,50	17,22		0,28		
10482	613999,74	4568098,12	45,89	45,13	613999,09	4568097,58	45,94	45,20	613997,26	4568099,51	45,96	45,23	1,12	51,53	50,70		0,83		
10483	614009,91	4568106,50	44,99	44,78	614009,18	4568105,71	45,06	44,86	614007,58	4568107,15	45,09	44,82	1,15	51,94	51,68		0,26		
10484	613997,26	4568099,51	45,96	45,23	613999,09	4568097,58	45,94	45,20	613997,60	4568097,71	46,02	45,38	1,32	60,70	59,77		0,93		
10485	614007,58	4568107,15	45,09	44,82	614008,76	4568107,77	45,00	44,79	614010,09	4568106,69	44,97	44,78	1,05	47,19	46,96		0,24		
10486	614010,09	4568106,69	44,97	44,78	614009,91	4568106,50	44,99	44,78	614007,58	4568107,15	45,09	44,82	0,28	12,76	12,70		0,06		
10487	614010,52	4568107,16	44,93	44,73	614010,09	4568106,69	44,97	44,78	614008,76	4568107,77	45,00	44,79	0,55	24,51	24,40		0,11		
10488	614000,52	4568100,68	45,74	45,12	613999,08	4568104,53	45,64	45,12	614002,86	4568104,33	45,46	45,20	7,13	325,32	322,01		3,32		
10489	614002,86	4568104,33	45,46	45,20	614003,85	4568102,61	45,48	45,18	614000,52	4568100,68	45,74	45,12	3,82	173,98	172,50		1,49		
10490	614001,05	4568099,69	45,75	45,10	614000,52	4568100,68	45,74	45,12	614003,85	4568102,61	45,48	45,18	2,16	98,60	97,48		1,13		
10491	614007,58	4568107,15	45,09	44,82	614009,18	4568105,71	45,06	44,86	614008,70	4568105,19	45,11	44,95	0,77	34,59	34,42		0,16		
10492	614000,52	4568100,68	45,74	45,12	614001,05	4568099,69	45,75	45,10	613999,74	4568098,12	45,89	45,13	1,06	48,74	48,03		0,72		
10493	614012,14	4568109,05	44,77	44,77	614012,26	4568109,03	44,76	44,78	614012,16	4568108,92	44,77	44,77	0,01	0,33	0,33				
10494	614012,16	4568108,92	44,77	44,77	614012,00	4568108,75	44,79	44,75	614012,09	4568109,06	44,77	44,76	0,02	0,76	0,76				
10495	614012,16	4568108,92	44,77	44,77	614012,09	4568109,06	44,77	44,76	614012,14	4568109,05	44,77	44,77	0,00	0,14	0,14				
10496	614004,70	4568101,69	45,47	45,25	614004,72	4568100,90	45,51	45,25	614003,94	4568100,07	45,58	45,21	0,31	14,17	14,08		0,09		
10497	614010,52	4568107,16	44,93	44,73	614008,76	4568107,77	45,00	44,79	614011,52	4568109,16	44,79	44,77	2,06	92,73	92,43		0,30		
10498	614010,52	4568107,16	44,93	44,73	614011,52	4568109,16	44,79	44,77	614012,09	4568109,06	44,77	44,76	0,62	27,75	27,70		0,05		
10499	614012,09	4568109,06	44,77	44,76	614012,00	4568108,75	44,79	44,75	614010,52	4568107,16	44,93	44,73	0,16	7,02	7,01		0,01		
10500	614002,26	4568098,26	45,75	45,14	614001,05	4568099,69	45,75	45,10	614004,70	4568101,69	45,47	45,25	3,83	174,69	172,81		1,89		
10501	614004,70	4568101,69	45,47	45,25	614003,94	4568100,07	45,58	45,21	614002,26	4568098,26	45,75	45,14	0,68	30,86	30,59		0,27		
10502	614001,05	4568099,69	45,75	45,10	614003,85	4568102,61	45,48	45,18	614004,70	4568101,69	45,47	45,25	2,53	115,24	114,25		0,99		
10503	614002,86	4568104,33	45,46	45,20	614003,84	4568104,78	45,38	45,08	614003,85	4568102,61	45,48	45,18	1,07	48,42	48,11		0,31		
10504	614000,90	4568096,79	45,88	45,23	614000,87	4568097,31	45,86	45,20	614001,30	4568097,23	45,84	45,20	0,11	5,14	5,07		0,07		
10505	613999,31	4568095,07	46,04	45,48	613999,02	4568095,24	46,05	45,50	614000,87	4568097,31	45,86	45,20	0,45	20,71	20,44		0,27		
10506	614000,87	4568097,31	45,86	45,20	614000,90	4568096,79	45,88	45,23	613999,31	4568095,07	46,04	45,48	0,44	20,15	19,87		0,28		
10507	613999,02	4568095,24	46,05	45,50	613999,09	4568097,58	45,94	45,20	614000,87	4568097,31	45,86	45,20	2,09	96,13	94,77		1,36		
10508	613999,09	4568097,58	45,94	45,20	613999,74	4568098,12	45,89	45,13	614000,87	4568097,31	45,86	45,20	0,57	26,09	25,68		0,41		
Riporto														11368,44			1001,83	3076,21	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 285	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11368,44			1001,83	3076,21		
10509	614005,18	4568108,64	45,15	44,84	614005,55	4568110,18	45,06	44,80	614006,48	4568110,02	45,02	44,75	0,74	33,58	33,37		0,21		
10510	614001,05	4568099,69	45,75	45,10	614000,87	4568097,31	45,86	45,20	613999,74	4568098,12	45,89	45,13	1,42	64,97	64,00		0,98		
10511	614005,18	4568108,64	45,15	44,84	614004,77	4568109,14	45,15	44,89	614005,26	4568110,23	45,08	44,84	0,35	15,60	15,51		0,09		
10512	614005,26	4568110,23	45,08	44,84	614005,55	4568110,18	45,06	44,80	614005,18	4568108,64	45,15	44,84	0,24	10,65	10,58		0,06		
10513	614001,05	4568099,69	45,75	45,10	614001,46	4568097,39	45,83	45,19	614001,30	4568097,23	45,84	45,20	0,21	9,47	9,34		0,13		
10514	614001,05	4568099,69	45,75	45,10	614001,30	4568097,23	45,84	45,20	614000,87	4568097,31	45,86	45,20	0,52	24,01	23,67		0,34		
10515	614003,80	4568110,48	45,14	44,91	614005,26	4568110,23	45,08	44,84	614004,77	4568109,14	45,15	44,89	0,85	38,56	38,36		0,21		
10516	613998,25	4568094,26	46,13	46,09	613998,41	4568094,10	46,13	46,10	613998,30	4568093,99	46,14	46,14	0,02	0,80	0,80				
10517	613998,41	4568094,10	46,13	46,10	613998,25	4568094,26	46,13	46,09	613998,04	4568095,40	46,09	45,73	0,07	3,32	3,31		0,01		
10518	613998,04	4568095,40	46,09	45,73	613999,02	4568095,24	46,05	45,50	613998,57	4568094,28	46,11	45,99	0,51	23,47	23,30		0,18		
10519	613998,04	4568095,40	46,09	45,73	613998,57	4568094,28	46,11	45,99	613998,41	4568094,10	46,13	46,10	0,14	6,29	6,26		0,02		
10520	613998,57	4568094,28	46,11	45,99	613999,02	4568095,24	46,05	45,50	613999,31	4568095,07	46,04	45,48	0,18	8,07	8,00		0,07		
10521	614008,76	4568107,77	45,00	44,79	614008,15	4568109,74	44,95	44,72	614011,52	4568109,16	44,79	44,77	3,13	140,77	140,30		0,47		
10522	614007,64	4568109,82	44,97	44,72	614008,15	4568109,74	44,95	44,72	614008,76	4568107,77	45,00	44,79	0,48	21,47	21,37		0,11		
10523	614007,64	4568109,82	44,97	44,72	614008,76	4568107,77	45,00	44,79	614007,58	4568107,15	45,09	44,82	1,56	70,21	69,84		0,37		
10524	614005,18	4568108,64	45,15	44,84	614006,48	4568110,02	45,02	44,75	614007,64	4568109,82	44,97	44,72	0,93	41,92	41,67		0,26		
10525	614005,18	4568108,64	45,15	44,84	614007,64	4568109,82	44,97	44,72	614007,58	4568107,15	45,09	44,82	3,25	146,56	145,67		0,89		
10526	613998,04	4568095,40	46,09	45,73	613997,85	4568096,41	46,06	45,66	613999,09	4568097,58	45,94	45,20	0,74	34,14	33,77		0,37		
10527	613999,09	4568097,58	45,94	45,20	613999,02	4568095,24	46,05	45,50	613998,04	4568095,40	46,09	45,73	1,16	53,30	52,66		0,64		
10528	613997,85	4568096,41	46,06	45,66	613997,60	4568097,71	46,02	45,38	613999,09	4568097,58	45,94	45,20	0,95	43,85	43,29		0,57		
10529	613995,37	4568109,55	45,62	45,45	613996,62	4568108,38	45,61	45,21	613995,61	4568108,31	45,66	45,35	0,64	29,09	28,90		0,19		
10530	614005,87	4568106,57	45,20	44,90	614007,58	4568107,15	45,09	44,82	614008,70	4568105,19	45,11	44,95	2,00	90,24	89,75		0,49		
10531	614008,70	4568105,19	45,11	44,95	614008,29	4568104,75	45,15	44,99	614005,87	4568106,57	45,20	44,90	0,90	40,44	40,25		0,19		
10532	614005,18	4568108,64	45,15	44,84	614007,58	4568107,15	45,09	44,82	614005,87	4568106,57	45,20	44,90	1,97	88,93	88,36		0,57		
10533	613996,14	4568105,48	45,76	45,25	613996,08	4568105,79	45,75	45,26	613998,51	4568106,69	45,58	45,03	0,41	18,59	18,38		0,21		
10534	613998,51	4568106,69	45,58	45,03	613998,49	4568105,79	45,62	45,02	613996,14	4568105,48	45,76	45,25	1,05	48,16	47,57		0,59		
10535	613998,49	4568105,79	45,62	45,02	613998,51	4568106,69	45,58	45,03	613999,94	4568105,58	45,55	45,05	0,65	29,84	29,48		0,36		
10536	614001,05	4568099,69	45,75	45,10	614002,26	4568098,26	45,75	45,14	614001,46	4568097,39	45,83	45,19	1,10	50,49	49,80		0,70		
10537	613998,49	4568105,79	45,62	45,02	613999,94	4568105,58	45,55	45,05	613999,08	4568104,53	45,64	45,12	0,85	38,84	38,37		0,46		
10538	614002,66	4568108,44	45,29	45,01	614003,75	4568110,49	45,14	44,91	614003,80	4568110,48	45,14	44,91	0,06	2,75	2,74		0,02		
10539	614003,80	4568110,48	45,14	44,91	614004,77	4568109,14	45,15	44,89	614002,66	4568108,44	45,29	45,01	1,75	79,26	78,81		0,45		
10540	614009,58	4568076,59	46,37	46,86	614010,43	4568075,88	46,34	46,69	614009,23	4568075,19	46,43	47,09	0,72	33,55	33,91	0,36			
10541	614006,42	4568080,43	46,44	46,44	614006,45	4568081,00	46,43	46,40	614006,86	4568081,42	46,39	46,38	0,11	4,95	4,95		0,00		
10542	614006,42	4568080,43	46,44	46,44	614006,86	4568081,42	46,39	46,38	614007,02	4568081,32	46,39	46,39	0,10	4,69	4,69		0,00		
10543	614007,02	4568081,32	46,39	46,39	614009,64	4568079,54	46,29	46,57	614006,34	4568078,87	46,49	46,56	3,81	176,65	177,10	0,45			
10544	614007,02	4568081,32	46,39	46,39	614006,34	4568078,87	46,49	46,56	614006,42	4568080,43	46,44	46,44	0,43	19,76	19,77	0,01			
10545	614008,48	4568078,10	46,39	46,59	614008,96	4568075,04	46,44	47,11	614007,44	4568074,17	46,55	46,96	2,54	117,90	118,98	1,08			
Riporto													11404,98			1003,73	3086,41		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 286			
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi					
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare													11404,98			1003,73	3086,41				
10546	614008,48	4568078,10	46,39	46,59	614009,58	4568076,59	46,37	46,86	614009,23	4568075,19	46,43	47,09	1,04	48,18	48,65	0,47					
10547	614008,48	4568078,10	46,39	46,59	614009,23	4568075,19	46,43	47,09	614008,96	4568075,04	46,44	47,11	0,44	20,21	20,43	0,22					
10548	614008,48	4568078,10	46,39	46,59	614009,55	4568076,95	46,36	46,86	614009,58	4568076,59	46,37	46,86	0,18	8,13	8,20	0,07					
10549	614006,69	4568073,74	46,61	47,01	614004,60	4568074,40	46,70	46,99	614008,48	4568078,10	46,39	46,59	5,15	239,68	241,21	1,53					
10550	614008,48	4568078,10	46,39	46,59	614007,44	4568074,17	46,55	46,96	614006,69	4568073,74	46,61	47,01	1,26	58,59	59,02	0,43					
10551	613998,30	4568069,70	47,18	47,31	613997,21	4568071,24	47,20	47,28	613999,80	4568073,97	46,98	47,09	3,49	164,21	164,59	0,38					
10552	614001,01	4568075,25	46,88	47,03	614001,29	4568075,55	46,86	47,03	614001,60	4568075,11	46,85	47,05	0,11	5,01	5,03	0,02					
10553	614000,61	4568074,82	46,91	47,06	614001,01	4568075,25	46,88	47,03	614001,60	4568075,11	46,85	47,05	0,15	7,22	7,25	0,03					
10554	614000,61	4568074,82	46,91	47,06	614001,60	4568075,11	46,85	47,05	614002,00	4568072,03	46,91	47,29	1,59	74,39	74,77	0,38					
10555	614000,50	4568074,71	46,92	47,13	614000,61	4568074,82	46,91	47,06	614002,00	4568072,03	46,91	47,29	0,24	11,13	11,19	0,06					
10556	614000,50	4568074,71	46,92	47,13	614002,00	4568072,03	46,91	47,29	614001,41	4568071,20	46,96	47,69	1,41	66,34	66,96	0,62					
10557	613998,30	4568069,70	47,18	47,31	613999,80	4568073,97	46,98	47,09	614000,50	4568074,71	46,92	47,13	0,93	43,96	44,10	0,14					
10558	614000,50	4568074,71	46,92	47,13	614001,41	4568071,20	46,96	47,69	613998,30	4568069,70	47,18	47,31	6,14	288,58	290,76	2,17					
10559	614002,00	4568072,03	46,91	47,29	614001,60	4568075,11	46,85	47,05	614004,60	4568074,40	46,70	46,99	4,48	209,67	210,96	1,29					
10560	614002,00	4568072,03	46,91	47,29	614004,60	4568074,40	46,70	46,99	614005,88	4568073,28	46,66	46,89	2,98	139,35	140,24	0,89					
10561	614005,88	4568073,28	46,66	46,89	614004,43	4568072,45	46,76	47,05	614002,00	4568072,03	46,91	47,29	0,71	33,15	33,36	0,21					
10562	614002,68	4568071,44	46,89	47,21	614002,00	4568072,03	46,91	47,29	614004,43	4568072,45	46,76	47,05	0,86	40,06	40,34	0,28					
10563	614002,00	4568072,03	46,91	47,29	614002,68	4568071,44	46,89	47,21	614002,20	4568071,17	46,92	47,25	0,23	10,88	10,96	0,08					
10564	614001,62	4568070,84	46,96	47,60	614001,41	4568071,20	46,96	47,69	614002,00	4568072,03	46,91	47,29	0,19	9,12	9,23	0,11					
10565	614002,00	4568072,03	46,91	47,29	614002,20	4568071,17	46,92	47,25	614001,62	4568070,84	46,96	47,60	0,28	13,34	13,47	0,13					
10566	614004,34	4568078,76	46,60	46,66	614005,08	4568079,54	46,54	46,60	614006,34	4568078,87	46,49	46,56	0,74	34,39	34,44	0,04					
10567	614009,64	4568079,54	46,29	46,57	614008,48	4568078,10	46,39	46,59	614006,34	4568078,87	46,49	46,56	1,99	92,19	92,56	0,37					
10568	614009,64	4568079,54	46,29	46,57	614009,55	4568076,95	46,36	46,86	614008,48	4568078,10	46,39	46,59	1,44	66,62	67,09	0,47					
10569	614001,60	4568075,11	46,85	47,05	614001,54	4568075,81	46,84	47,00	614002,61	4568076,93	46,75	46,88	0,41	19,02	19,08	0,07					
10570	614001,60	4568075,11	46,85	47,05	614002,61	4568076,93	46,75	46,88	614004,60	4568074,40	46,70	46,99	3,09	144,50	145,13	0,63					
10571	614001,29	4568075,55	46,86	47,03	614001,54	4568075,81	46,84	47,00	614001,60	4568075,11	46,85	47,05	0,09	4,37	4,39	0,02					
10572	614001,41	4568071,20	46,96	47,69	614001,62	4568070,84	46,96	47,60	614001,25	4568070,62	46,99	47,80	0,09	4,21	4,28	0,07					
10573	614006,69	4568073,74	46,61	47,01	614006,28	4568073,50	46,63	46,89	614004,60	4568074,40	46,70	46,99	0,38	17,84	17,96	0,12					
10574	614002,61	4568076,93	46,75	46,88	614004,34	4568078,76	46,60	46,66	614006,34	4568078,87	46,49	46,56	1,74	81,07	81,21	0,15					
10575	614006,34	4568078,87	46,49	46,56	614004,60	4568074,40	46,70	46,99	614002,61	4568076,93	46,75	46,88	6,66	310,74	311,82	1,08					
10576	614006,28	4568073,50	46,63	46,89	614005,88	4568073,28	46,66	46,89	614004,60	4568074,40	46,70	46,99	0,37	17,06	17,15	0,10					
10577	614004,60	4568074,40	46,70	46,99	614006,34	4568078,87	46,49	46,56	614008,48	4568078,10	46,39	46,59	5,45	253,70	254,72	1,01					
10578	614001,41	4568071,20	46,96	47,69	614001,25	4568070,62	46,99	47,80	614000,87	4568070,41	47,02	47,68	0,09	4,27	4,33	0,07					
10579	613998,30	4568069,70	47,18	47,31	613998,76	4568069,20	47,16	47,44	613997,62	4568068,55	47,24	47,49	0,44	20,58	20,68	0,10					
10580	613998,76	4568069,20	47,16	47,44	613998,30	4568069,70	47,18	47,31	614001,41	4568071,20	46,96	47,69	1,12	52,87	53,29	0,43					
10581	614001,41	4568071,20	46,96	47,69	614000,87	4568070,41	47,02	47,68	613998,76	4568069,20	47,16	47,44	0,51	23,98	24,26	0,28					
10582	614011,46	4568084,53	46,06	46,06	614011,19	4568084,95	46,06	46,03	614011,43	4568084,65	46,05	46,05	0,01	0,43	0,43						
Riporto													11461,43			1018,23	3086,41				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 287	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11461,43			1018,23	3086,41	
10583	614011,43	4568084,65	46,05	46,05	614012,31	4568083,56	46,03	46,14	614012,20	4568083,42	46,04	46,12	0,12	5,67	5,68	0,01		
10584	614011,43	4568084,65	46,05	46,05	614012,20	4568083,42	46,04	46,12	614011,46	4568084,53	46,06	46,06	0,02	1,14	1,14	0,00		
10585	613993,13	4568065,98	47,56	47,70	613993,19	4568066,60	47,54	47,56	613994,38	4568066,69	47,47	47,63	0,37	17,48	17,52	0,04		
10586	614010,52	4568084,24	46,12	46,12	614009,84	4568084,57	46,14	46,11	614010,73	4568085,51	46,07	46,00	0,46	21,41	21,39		0,02	
10587	614010,52	4568084,24	46,12	46,12	614010,73	4568085,51	46,07	46,00	614011,19	4568084,95	46,06	46,03	0,35	16,10	16,09		0,01	
10588	614010,52	4568084,24	46,12	46,12	614011,19	4568084,95	46,06	46,03	614011,46	4568084,53	46,06	46,06	0,24	11,01	11,01		0,00	
10589	614011,46	4568084,53	46,06	46,06	614012,20	4568083,42	46,04	46,12	614010,52	4568084,24	46,12	46,12	0,63	29,06	29,08	0,02		
10590	614014,10	4568081,36	45,99	46,05	614015,14	4568080,07	45,97	46,03	614013,86	4568079,87	46,05	46,20	0,93	42,78	42,86	0,09		
10591	613993,19	4568066,60	47,54	47,56	613993,13	4568065,98	47,56	47,70	613992,58	4568065,66	47,60	47,63	0,16	7,68	7,69	0,01		
10592	614012,20	4568083,42	46,04	46,12	614012,49	4568083,34	46,03	46,09	614014,10	4568081,36	45,99	46,05	0,22	10,23	10,25	0,02		
10593	614012,20	4568083,42	46,04	46,12	614014,10	4568081,36	45,99	46,05	614013,86	4568079,87	46,05	46,20	1,66	76,29	76,45	0,16		
10594	614012,20	4568083,42	46,04	46,12	614012,41	4568083,44	46,03	46,09	614012,49	4568083,34	46,03	46,09	0,01	0,55	0,55	0,00		
10595	613993,19	4568066,60	47,54	47,56	613993,16	4568066,96	47,53	47,57	613993,51	4568067,33	47,51	47,62	0,07	3,25	3,25	0,00		
10596	613993,19	4568066,60	47,54	47,56	613993,51	4568067,33	47,51	47,62	613995,45	4568067,47	47,39	47,89	0,68	32,51	32,66	0,14		
10597	614009,25	4568083,94	46,19	46,19	614009,84	4568084,57	46,14	46,11	614010,52	4568084,24	46,12	46,12	0,31	14,34	14,34		0,00	
10598	614010,52	4568084,24	46,12	46,12	614012,20	4568083,42	46,04	46,12	614009,64	4568079,54	46,29	46,57	4,32	199,26	199,78	0,51		
10599	614010,52	4568084,24	46,12	46,12	614009,64	4568079,54	46,29	46,57	614008,89	4568083,57	46,22	46,24	3,53	162,98	163,34	0,35		
10600	614010,52	4568084,24	46,12	46,12	614008,89	4568083,57	46,22	46,24	614009,25	4568083,94	46,19	46,19	0,18	8,52	8,53	0,00		
10601	613994,38	4568066,69	47,47	47,63	613993,19	4568066,60	47,54	47,56	613995,45	4568067,47	47,39	47,89	0,41	19,58	19,68	0,09		
10602	613995,45	4568067,47	47,39	47,89	613995,51	4568067,34	47,39	47,86	613994,38	4568066,69	47,47	47,63	0,09	4,41	4,45	0,04		
10603	614007,02	4568081,32	46,39	46,39	614006,86	4568081,42	46,39	46,38	614007,84	4568082,45	46,31	46,31	0,13	6,20	6,20		0,00	
10604	614007,84	4568082,45	46,31	46,31	614008,89	4568083,57	46,22	46,24	614009,64	4568079,54	46,29	46,57	2,54	117,67	117,93	0,25		
10605	614007,84	4568082,45	46,31	46,31	614009,64	4568079,54	46,29	46,57	614007,02	4568081,32	46,39	46,39	2,22	102,91	103,12	0,21		
10606	614013,86	4568079,87	46,05	46,20	614015,14	4568080,07	45,97	46,03	614015,97	4568079,05	45,95	46,03	0,74	33,92	34,00	0,07		
10607	614015,97	4568079,05	45,95	46,03	614015,83	4568078,97	45,96	46,06	614013,86	4568079,87	46,05	46,20	0,15	6,69	6,71	0,02		
10608	614012,20	4568083,42	46,04	46,12	614012,31	4568083,56	46,03	46,14	614012,41	4568083,44	46,03	46,09	0,01	0,60	0,60	0,00		
10609	614012,20	4568083,42	46,04	46,12	614013,86	4568079,87	46,05	46,20	614011,76	4568079,09	46,18	46,60	4,37	201,64	202,59	0,95		
10610	614012,20	4568083,42	46,04	46,12	614011,76	4568079,09	46,18	46,60	614009,64	4568079,54	46,29	46,57	4,69	216,49	217,70	1,21		
10611	613993,16	4568066,96	47,53	47,57	613993,19	4568066,60	47,54	47,56	613992,96	4568066,75	47,55	47,56	0,04	1,88	1,89	0,00		
10612	613992,58	4568065,66	47,60	47,63	613992,26	4568065,48	47,62	47,65	613992,09	4568065,83	47,62	47,64	0,07	3,37	3,37	0,00		
10613	613992,58	4568065,66	47,60	47,63	613992,09	4568065,83	47,62	47,64	613992,96	4568066,75	47,55	47,56	0,30	14,22	14,23	0,01		
10614	613992,96	4568066,75	47,55	47,56	613993,19	4568066,60	47,54	47,56	613992,58	4568065,66	47,60	47,63	0,15	7,34	7,35	0,00		
10615	613991,62	4568065,11	47,67	47,68	613991,58	4568065,29	47,67	47,67	613992,09	4568065,83	47,62	47,64	0,06	2,70	2,70	0,00		
10616	613992,09	4568065,83	47,62	47,64	613992,26	4568065,48	47,62	47,65	613991,62	4568065,11	47,67	47,68	0,15	6,92	6,92	0,00		
10617	614013,21	4568077,47	46,15	46,20	614012,94	4568078,04	46,15	46,22	614014,50	4568078,21	46,05	46,13	0,47	21,54	21,57	0,03		
10618	613991,49	4568065,19	47,67	47,67	613991,58	4568065,29	47,67	47,67	613991,62	4568065,11	47,67	47,68	0,01	0,49	0,49			
10619	613991,49	4568065,19	47,67	47,67	613991,62	4568065,11	47,67	47,68	613991,45	4568065,02	47,68	47,68	0,01	0,61	0,61			
Riporto													11492,33			1022,47	3086,45	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 288	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11492,33			1022,47	3086,45	
10620	613991,45	4568065,02	47,68	47,68	613991,23	4568064,89	47,70	47,68	613991,21	4568064,90	47,70	47,67	0,00	0,12	0,12			
10621	613991,45	4568065,02	47,68	47,68	613991,21	4568064,90	47,70	47,67	613991,49	4568065,19	47,67	47,67	0,02	0,95	0,95			
10622	614012,94	4568078,04	46,15	46,22	614013,86	4568079,87	46,05	46,20	614015,83	4568078,97	45,96	46,06	2,21	101,95	102,19	0,24		
10623	614015,83	4568078,97	45,96	46,06	614014,50	4568078,21	46,05	46,13	614012,94	4568078,04	46,15	46,22	0,48	22,13	22,16	0,04		
10624	613996,38	4568070,36	47,27	47,34	613997,21	4568071,24	47,20	47,28	613998,30	4568069,70	47,18	47,31	1,11	52,53	52,64	0,11		
10625	614013,86	4568079,87	46,05	46,20	614012,94	4568078,04	46,15	46,22	614011,76	4568079,09	46,18	46,60	1,56	72,08	72,42	0,34		
10626	614011,76	4568079,09	46,18	46,60	614012,94	4568078,04	46,15	46,22	614011,26	4568076,48	46,28	46,49	1,80	83,27	83,70	0,42		
10627	613995,97	4568069,15	47,32	47,67	613995,65	4568069,59	47,33	47,60	613996,38	4568070,36	47,27	47,34	0,29	13,53	13,59	0,07		
10628	613995,97	4568069,15	47,32	47,67	613996,38	4568070,36	47,27	47,34	613998,30	4568069,70	47,18	47,31	1,30	61,34	61,58	0,24		
10629	614011,76	4568079,09	46,18	46,60	614011,26	4568076,48	46,28	46,49	614009,55	4568076,95	46,36	46,86	2,35	108,70	109,58	0,88		
10630	613995,65	4568069,59	47,33	47,60	613995,97	4568069,15	47,32	47,67	613994,05	4568067,90	47,46	47,60	0,62	29,47	29,63	0,16		
10631	613991,16	4568064,85	47,70	47,69	613991,21	4568064,90	47,70	47,67	613991,23	4568064,89	47,70	47,68	0,00	0,04	0,04			
10632	614009,55	4568076,95	46,36	46,86	614009,64	4568079,54	46,29	46,57	614011,76	4568079,09	46,18	46,60	2,77	127,99	129,09	1,10		
10633	614011,26	4568076,48	46,28	46,49	614011,36	4568076,41	46,28	46,47	614011,29	4568076,37	46,28	46,48	0,00	0,22	0,22	0,00		
10634	614011,36	4568076,41	46,28	46,47	614011,26	4568076,48	46,28	46,49	614012,94	4568078,04	46,15	46,22	0,14	6,28	6,30	0,02		
10635	614012,94	4568078,04	46,15	46,22	614012,80	4568077,23	46,17	46,22	614011,36	4568076,41	46,28	46,47	0,52	23,98	24,04	0,06		
10636	613996,13	4568067,69	47,35	47,76	613995,97	4568069,15	47,32	47,67	613998,30	4568069,70	47,18	47,31	1,74	82,30	82,81	0,52		
10637	613998,30	4568069,70	47,18	47,31	613997,62	4568068,55	47,24	47,49	613996,13	4568067,69	47,35	47,76	0,57	27,00	27,15	0,15		
10638	614012,94	4568078,04	46,15	46,22	614013,21	4568077,47	46,15	46,20	614012,80	4568077,23	46,17	46,22	0,15	6,95	6,96	0,01		
10639	613995,97	4568069,15	47,32	47,67	613996,13	4568067,69	47,35	47,76	613995,82	4568067,51	47,37	47,71	0,24	11,35	11,44	0,09		
10640	613995,51	4568067,34	47,39	47,86	613995,45	4568067,47	47,39	47,89	613995,97	4568069,15	47,32	47,67	0,08	3,96	4,00	0,04		
10641	613995,97	4568069,15	47,32	47,67	613995,82	4568067,51	47,37	47,71	613995,51	4568067,34	47,39	47,86	0,24	11,29	11,38	0,09		
10642	614005,67	4568080,17	46,49	46,49	614006,45	4568081,00	46,43	46,40	614006,42	4568080,43	46,44	46,44	0,21	9,61	9,61		0,00	
10643	614006,42	4568080,43	46,44	46,44	614006,34	4568078,87	46,49	46,56	614005,36	4568079,85	46,52	46,53	0,80	37,41	37,43	0,02		
10644	614006,42	4568080,43	46,44	46,44	614005,36	4568079,85	46,52	46,53	614005,67	4568080,17	46,49	46,49	0,08	3,79	3,79			
10645	613993,51	4568067,33	47,51	47,62	613994,05	4568067,90	47,46	47,60	613995,97	4568069,15	47,32	47,67	0,21	9,95	9,99	0,04		
10646	613995,97	4568069,15	47,32	47,67	613995,45	4568067,47	47,39	47,89	613993,51	4568067,33	47,51	47,62	1,60	75,62	76,13	0,51		
10647	614005,08	4568079,54	46,54	46,60	614005,36	4568079,85	46,52	46,53	614006,34	4568078,87	46,49	46,56	0,29	13,46	13,47	0,01		
10648	614011,26	4568076,48	46,28	46,49	614011,29	4568076,37	46,28	46,48	614011,24	4568076,34	46,28	46,50	0,00	0,15	0,15	0,00		
10649	614009,58	4568076,59	46,37	46,86	614011,26	4568076,48	46,28	46,49	614011,24	4568076,34	46,28	46,50	0,12	5,51	5,55	0,04		
10650	614009,58	4568076,59	46,37	46,86	614011,24	4568076,34	46,28	46,50	614010,43	4568075,88	46,34	46,69	0,48	22,24	22,41	0,17		
10651	614009,58	4568076,59	46,37	46,86	614009,55	4568076,95	46,36	46,86	614011,26	4568076,48	46,28	46,49	0,30	13,94	14,06	0,12		
10652	614000,78	4567967,71	52,19	52,11	614001,16	4567968,93	52,09	51,95	614002,29	4567968,51	52,20	51,94	0,77	40,09	39,97		0,12	
10653	614000,29	4567965,83	52,36	52,36	614000,21	4567965,86	52,35	52,36	614000,26	4567966,04	52,33	52,33	0,01	0,41	0,41			
10654	614000,26	4567966,04	52,33	52,33	614000,78	4567967,71	52,19	52,11	614002,29	4567968,51	52,20	51,94	1,06	55,24	55,12		0,12	
10655	614000,26	4567966,04	52,33	52,33	614002,29	4567968,51	52,20	51,94	614001,22	4567965,44	52,45	52,35	1,79	93,44	93,23		0,21	
10656	614000,26	4567966,04	52,33	52,33	614001,22	4567965,44	52,45	52,35	614000,29	4567965,83	52,36	52,36	0,09	4,88	4,88		0,00	
Riporto													11518,33			1027,96	3086,91	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 289	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11518,33			1027,96	3086,91	
10657	614007,81	4567983,08	51,03	50,78	614007,74	4567981,98	51,14	50,69	614006,74	4567982,32	51,05	50,72	0,56	28,80	28,61		0,19	
10658	614002,70	4567971,60	51,91	51,91	614004,00	4567970,64	52,08	52,42	614003,03	4567969,43	52,15	52,15	1,25	65,26	65,40	0,14		
10659	614003,03	4567969,43	52,15	52,15	614002,29	4567968,51	52,20	51,94	614002,48	4567971,76	51,88	51,82	1,11	57,74	57,63		0,12	
10660	614003,03	4567969,43	52,15	52,15	614002,48	4567971,76	51,88	51,82	614002,70	4567971,60	51,91	51,91	0,21	11,09	11,08		0,00	
10661	614002,70	4567971,60	51,91	51,91	614002,48	4567971,76	51,88	51,82	614002,94	4567971,59	51,92	51,92	0,02	0,93	0,93			
10662	614002,94	4567971,59	51,92	51,92	614004,63	4567970,94	52,08	52,30	614004,00	4567970,64	52,08	52,42	0,46	23,81	23,89	0,09		
10663	614002,94	4567971,59	51,92	51,92	614004,00	4567970,64	52,08	52,42	614002,70	4567971,60	51,91	51,91	0,11	5,47	5,48	0,01		
10664	614007,33	4567975,84	51,74	51,92	614007,25	4567974,64	51,86	51,90	614004,54	4567973,75	51,79	52,29	1,59	82,16	82,54	0,38		
10665	614006,01	4567977,50	51,50	51,50	614006,11	4567977,76	51,48	51,44	614006,85	4567977,37	51,56	51,56	0,12	5,96	5,96		0,00	
10666	614006,85	4567977,37	51,56	51,56	614007,41	4567977,07	51,62	51,65	614007,33	4567975,84	51,74	51,92	0,36	18,56	18,58	0,03		
10667	614006,85	4567977,37	51,56	51,56	614007,33	4567975,84	51,74	51,92	614004,54	4567973,75	51,79	52,29	2,63	136,20	136,80	0,60		
10668	614006,85	4567977,37	51,56	51,56	614004,54	4567973,75	51,79	52,29	614006,01	4567977,50	51,50	51,50	1,67	86,14	86,42	0,28		
10669	614006,85	4567977,37	51,56	51,56	614006,11	4567977,76	51,48	51,44	614007,54	4567978,92	51,44	51,22	0,71	36,42	36,36		0,06	
10670	614006,85	4567977,37	51,56	51,56	614007,54	4567978,92	51,44	51,22	614007,42	4567977,26	51,60	51,60	0,48	24,95	24,92		0,04	
10671	614007,42	4567977,26	51,60	51,60	614007,41	4567977,07	51,62	51,65	614006,85	4567977,37	51,56	51,56	0,06	3,00	3,00	0,00		
10672	614002,37	4567972,85	51,76	51,99	614002,45	4567973,11	51,74	51,90	614002,74	4567973,25	51,74	51,84	0,03	1,64	1,65	0,01		
10673	614002,74	4567973,25	51,74	51,84	614002,68	4567972,91	51,77	51,95	614002,37	4567972,85	51,76	51,99	0,05	2,62	2,63	0,01		
10674	614007,25	4567974,64	51,86	51,90	614007,20	4567973,94	51,93	52,03	614004,54	4567973,75	51,79	52,29	0,93	48,29	48,49	0,20		
10675	614002,36	4567971,90	51,86	51,86	614002,15	4567972,13	51,82	51,92	614002,37	4567972,85	51,76	51,99	0,10	5,26	5,27	0,01		
10676	614002,36	4567971,90	51,86	51,86	614002,37	4567972,85	51,76	51,99	614002,68	4567972,91	51,77	51,95	0,15	7,60	7,62	0,02		
10677	614002,36	4567971,90	51,86	51,86	614002,68	4567972,91	51,77	51,95	614002,53	4567972,04	51,85	51,85	0,06	3,27	3,27	0,00		
10678	614002,53	4567972,04	51,85	51,85	614002,48	4567971,76	51,88	51,82	614002,36	4567971,90	51,86	51,86	0,02	1,07	1,07			
10679	614005,94	4567977,63	51,48	51,48	614006,11	4567977,76	51,48	51,44	614006,01	4567977,50	51,50	51,50	0,02	0,78	0,78			
10680	614006,01	4567977,50	51,50	51,50	614004,54	4567973,75	51,79	52,29	614003,68	4567975,89	51,53	51,99	3,18	164,27	165,29	1,02		
10681	614006,01	4567977,50	51,50	51,50	614003,68	4567975,89	51,53	51,99	614005,94	4567977,63	51,48	51,48	0,20	10,53	10,56	0,03		
10682	614002,18	4567971,74	51,86	51,86	614002,02	4567971,72	51,86	51,89	614002,15	4567972,13	51,82	51,92	0,03	1,65	1,65	0,00		
10683	614002,18	4567971,74	51,86	51,86	614002,15	4567972,13	51,82	51,92	614002,36	4567971,90	51,86	51,86	0,04	1,93	1,94	0,00		
10684	614002,36	4567971,90	51,86	51,86	614002,48	4567971,76	51,88	51,82	614002,18	4567971,74	51,86	51,86	0,02	1,13	1,13			
10685	614005,96	4567977,86	51,46	51,46	614006,11	4567977,76	51,48	51,44	614005,94	4567977,63	51,48	51,48	0,02	0,94	0,94			
10686	614005,94	4567977,63	51,48	51,48	614003,68	4567975,89	51,53	51,99	614005,24	4567978,35	51,37	51,53	1,43	73,33	73,63	0,30		
10687	614005,94	4567977,63	51,48	51,48	614005,24	4567978,35	51,37	51,53	614005,96	4567977,86	51,46	51,46	0,09	4,52	4,53	0,01		
10688	614005,61	4567978,99	51,32	51,32	614005,86	4567979,42	51,29	51,18	614006,11	4567977,76	51,48	51,44	0,26	13,38	13,37		0,01	
10689	614005,61	4567978,99	51,32	51,32	614006,11	4567977,76	51,48	51,44	614005,96	4567977,86	51,46	51,46	0,07	3,43	3,43		0,00	
10690	614005,96	4567977,86	51,46	51,46	614005,24	4567978,35	51,37	51,53	614005,61	4567978,99	51,32	51,32	0,32	16,47	16,49	0,02		
10691	614006,11	4567977,76	51,48	51,44	614005,86	4567979,42	51,29	51,18	614007,55	4567979,21	51,41	51,17	1,38	70,88	70,71		0,18	
10692	614007,55	4567979,21	51,41	51,17	614007,54	4567978,92	51,44	51,22	614006,11	4567977,76	51,48	51,44	0,19	9,88	9,85		0,03	
10693	614004,74	4567967,96	52,39	52,14	614005,01	4567967,17	52,49	52,01	614004,76	4567966,17	52,58	52,08	0,23	12,27	12,17		0,10	
Riporto													11538,49			1031,11	3087,63	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 290	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11538,49			1031,11	3087,63	
10694	614002,29	4567968,51	52,20	51,94	614004,74	4567967,96	52,39	52,14	614004,76	4567966,17	52,58	52,08	2,19	114,59	113,85		0,74	
10695	614001,73	4567970,48	51,97	51,97	614001,69	4567970,63	51,95	51,97	614002,02	4567971,72	51,86	51,89	0,05	2,48	2,48	0,00		
10696	614001,73	4567970,48	51,97	51,97	614002,02	4567971,72	51,86	51,89	614002,18	4567971,74	51,86	51,86	0,10	5,04	5,04	0,00		
10697	614002,18	4567971,74	51,86	51,86	614002,48	4567971,76	51,88	51,82	614002,29	4567968,51	52,20	51,94	0,48	24,96	24,91		0,05	
10698	614002,18	4567971,74	51,86	51,86	614002,29	4567968,51	52,20	51,94	614001,73	4567970,48	51,97	51,97	0,80	41,64	41,57		0,07	
10699	614006,38	4567967,92	52,49	52,34	614006,81	4567968,06	52,50	52,30	614006,75	4567967,20	52,59	52,41	0,18	9,43	9,40		0,03	
10700	614001,62	4567970,43	51,96	51,96	614001,69	4567970,63	51,95	51,97	614001,73	4567970,48	51,97	51,97	0,01	0,46	0,46			
10701	614001,73	4567970,48	51,97	51,97	614002,29	4567968,51	52,20	51,94	614001,16	4567968,93	52,09	51,95	1,00	51,83	51,70		0,13	
10702	614001,73	4567970,48	51,97	51,97	614001,16	4567968,93	52,09	51,95	614001,62	4567970,43	51,96	51,96	0,07	3,41	3,41		0,00	
10703	614006,86	4567968,80	52,43	52,39	614006,81	4567968,06	52,50	52,30	614006,38	4567967,92	52,49	52,34	0,16	8,21	8,19		0,02	
10704	614001,22	4567965,44	52,45	52,35	614002,29	4567968,51	52,20	51,94	614004,76	4567966,17	52,58	52,08	5,04	264,31	262,88		1,44	
10705	614001,28	4567965,36	52,46	52,35	614001,22	4567965,44	52,45	52,35	614004,76	4567966,17	52,58	52,08	0,17	9,05	9,01		0,04	
10706	614001,28	4567965,36	52,46	52,35	614004,76	4567966,17	52,58	52,08	614004,85	4567964,15	52,79	52,26	3,55	186,57	185,23		1,34	
10707	614006,74	4567982,32	51,05	50,72	614007,60	4567979,86	51,35	51,07	614007,56	4567979,26	51,40	51,16	0,31	15,82	15,73		0,09	
10708	614006,74	4567982,32	51,05	50,72	614007,56	4567979,26	51,40	51,16	614006,03	4567979,76	51,27	51,10	2,13	109,21	108,68		0,52	
10709	614001,21	4567965,38	52,46	52,36	614001,22	4567965,44	52,45	52,35	614001,28	4567965,36	52,46	52,35	0,00	0,12	0,12			
10710	614005,81	4567980,10	51,22	51,22	614005,57	4567980,46	51,17	51,35	614005,99	4567981,12	51,13	51,13	0,16	7,98	7,99	0,01		
10711	614005,99	4567981,12	51,13	51,13	614006,74	4567982,32	51,05	50,72	614006,03	4567979,76	51,27	51,10	0,54	27,52	27,43		0,09	
10712	614005,99	4567981,12	51,13	51,13	614006,03	4567979,76	51,27	51,10	614005,81	4567980,10	51,22	51,22	0,14	7,32	7,31		0,01	
10713	614002,94	4567971,59	51,92	51,92	614002,48	4567971,76	51,88	51,82	614002,53	4567972,04	51,85	51,85	0,07	3,57	3,57		0,00	
10714	614002,53	4567972,04	51,85	51,85	614002,68	4567972,91	51,77	51,95	614004,63	4567970,94	52,08	52,30	0,99	51,59	51,72	0,13		
10715	614002,53	4567972,04	51,85	51,85	614004,63	4567970,94	52,08	52,30	614002,94	4567971,59	51,92	51,92	0,26	13,28	13,30	0,02		
10716	614005,99	4567981,12	51,13	51,13	614005,57	4567980,46	51,17	51,35	614005,93	4567983,76	50,85	50,98	0,57	29,11	29,17	0,06		
10717	614005,99	4567981,12	51,13	51,13	614005,93	4567983,76	50,85	50,98	614006,16	4567983,36	50,91	50,91	0,29	14,58	14,60	0,01		
10718	614006,16	4567983,36	50,91	50,91	614006,74	4567982,32	51,05	50,72	614005,99	4567981,12	51,13	51,13	0,74	37,72	37,64		0,08	
10719	614005,83	4567968,54	52,40	52,40	614005,03	4567969,45	52,26	52,48	614006,93	4567969,85	52,33	52,46	1,02	53,44	53,56	0,12		
10720	614005,83	4567968,54	52,40	52,40	614006,93	4567969,85	52,33	52,46	614006,88	4567969,06	52,40	52,40	0,40	20,99	21,01	0,02		
10721	614006,88	4567969,06	52,40	52,40	614006,86	4567968,80	52,43	52,39	614006,38	4567967,92	52,49	52,34	0,05	2,78	2,77		0,00	
10722	614006,88	4567969,06	52,40	52,40	614006,38	4567967,92	52,49	52,34	614005,83	4567968,54	52,40	52,40	0,47	24,45	24,42		0,02	
10723	614002,68	4567972,91	51,77	51,95	614004,54	4567973,75	51,79	52,29	614004,63	4567970,94	52,08	52,30	2,65	137,55	138,33	0,79		
10724	614005,86	4567979,42	51,29	51,18	614006,03	4567979,76	51,27	51,10	614007,56	4567979,26	51,40	51,16	0,30	15,49	15,44		0,05	
10725	614005,86	4567979,42	51,29	51,18	614007,56	4567979,26	51,40	51,16	614007,55	4567979,21	51,41	51,17	0,05	2,45	2,44		0,01	
10726	614007,00	4567970,87	52,23	52,50	614006,93	4567969,85	52,33	52,46	614005,03	4567969,45	52,26	52,48	0,96	50,02	50,22	0,20		
10727	614002,68	4567972,91	51,77	51,95	614002,74	4567973,25	51,74	51,84	614004,54	4567973,75	51,79	52,29	0,29	15,06	15,14	0,08		
10728	614005,75	4567979,82	51,25	51,25	614005,57	4567980,46	51,17	51,35	614005,81	4567980,10	51,22	51,22	0,04	2,28	2,28	0,00		
10729	614005,81	4567980,10	51,22	51,22	614006,03	4567979,76	51,27	51,10	614005,86	4567979,42	51,29	51,18	0,07	3,38	3,37		0,01	
10730	614005,81	4567980,10	51,22	51,22	614005,86	4567979,42	51,29	51,18	614005,75	4567979,82	51,25	51,25	0,03	1,40	1,39		0,00	
Riporto													11564,79			1032,54	3092,38	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 291	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												11564,79			1032,54	3092,38			
10731	614004,54	4567973,75	51,79	52,29	614007,20	4567973,94	51,93	52,03	614007,02	4567971,27	52,19	52,48	3,54	183,88	184,93	1,05			
10732	614004,76	4567966,17	52,58	52,08	614005,61	4567963,89	52,86	52,23	614004,85	4567964,15	52,79	52,26	0,76	40,07	39,65		0,42		
10733	614005,00	4567981,34	51,05	51,28	614005,57	4567980,46	51,17	51,35	614004,65	4567980,22	51,14	51,23	0,47	24,22	24,30	0,08			
10734	614005,00	4567981,34	51,05	51,28	614005,75	4567983,76	50,84	50,99	614005,93	4567983,76	50,85	50,98	0,22	11,37	11,41	0,04			
10735	614005,93	4567983,76	50,85	50,98	614005,57	4567980,46	51,17	51,35	614005,00	4567981,34	51,05	51,28	1,10	56,24	56,43	0,20			
10736	614007,75	4567990,23	50,30	50,36	614007,83	4567990,50	50,28	50,33	614008,25	4567989,62	50,39	50,46	0,09	4,71	4,72	0,01			
10737	614007,75	4567990,23	50,30	50,36	614008,25	4567989,62	50,39	50,46	614008,24	4567989,50	50,40	50,47	0,03	1,58	1,58	0,00			
10738	614007,75	4567990,23	50,30	50,36	614008,24	4567989,50	50,40	50,47	614008,21	4567989,06	50,45	50,55	0,12	6,14	6,15	0,01			
10739	614007,75	4567990,23	50,30	50,36	614008,21	4567989,06	50,45	50,55	614007,19	4567988,44	50,45	50,69	0,74	37,33	37,43	0,10			
10740	614004,76	4567966,17	52,58	52,08	614006,62	4567965,28	52,78	52,36	614006,51	4567963,59	52,94	52,37	1,62	85,58	84,77		0,81		
10741	614004,76	4567966,17	52,58	52,08	614006,51	4567963,59	52,94	52,37	614005,61	4567963,89	52,86	52,23	0,89	47,25	46,74		0,51		
10742	614004,76	4567966,17	52,58	52,08	614006,72	4567966,75	52,63	52,41	614006,62	4567965,28	52,78	52,36	1,42	74,66	74,12		0,54		
10743	614005,03	4567969,45	52,26	52,48	614004,63	4567970,94	52,08	52,30	614007,01	4567971,04	52,21	52,48	1,79	93,49	93,92	0,42			
10744	614007,01	4567971,04	52,21	52,48	614007,00	4567970,87	52,23	52,50	614005,03	4567969,45	52,26	52,48	0,16	8,12	8,16	0,04			
10745	614004,54	4567973,75	51,79	52,29	614007,02	4567971,27	52,19	52,48	614007,01	4567971,04	52,21	52,48	0,30	15,64	15,75	0,11			
10746	614004,54	4567973,75	51,79	52,29	614007,01	4567971,04	52,21	52,48	614004,63	4567970,94	52,08	52,30	3,35	174,07	175,17	1,10			
10747	614007,14	4567988,25	50,47	50,72	614007,19	4567988,44	50,45	50,69	614008,21	4567989,06	50,45	50,55	0,08	3,88	3,89	0,02			
10748	614007,14	4567988,25	50,47	50,72	614008,21	4567989,06	50,45	50,55	614008,09	4567987,21	50,63	50,81	0,95	47,80	47,98	0,17			
10749	614007,14	4567988,25	50,47	50,72	614008,09	4567987,21	50,63	50,81	614008,08	4567987,16	50,63	50,82	0,03	1,30	1,30	0,01			
10750	614006,79	4567987,13	50,56	50,84	614007,14	4567988,25	50,47	50,72	614008,08	4567987,16	50,63	50,82	0,72	36,25	36,42	0,17			
10751	614004,76	4567966,17	52,58	52,08	614005,01	4567967,17	52,49	52,01	614006,73	4567966,86	52,62	52,40	0,90	47,21	46,86		0,36		
10752	614006,73	4567966,86	52,62	52,40	614006,72	4567966,75	52,63	52,41	614004,76	4567966,17	52,58	52,08	0,10	5,45	5,42		0,03		
10753	614005,01	4567967,17	52,49	52,01	614006,38	4567967,92	52,49	52,34	614006,75	4567967,20	52,59	52,41	0,63	33,10	32,93		0,17		
10754	614005,01	4567967,17	52,49	52,01	614006,75	4567967,20	52,59	52,41	614006,73	4567966,86	52,62	52,40	0,30	15,68	15,59		0,09		
10755	614005,01	4567967,17	52,49	52,01	614004,74	4567967,96	52,39	52,14	614006,38	4567967,92	52,49	52,34	0,64	33,70	33,51		0,19		
10756	614004,90	4567968,76	52,32	52,32	614005,03	4567969,45	52,26	52,48	614005,83	4567968,54	52,40	52,40	0,34	17,73	17,75	0,03			
10757	614005,83	4567968,54	52,40	52,40	614006,38	4567967,92	52,49	52,34	614004,74	4567967,96	52,39	52,14	0,50	26,21	26,14		0,07		
10758	614005,83	4567968,54	52,40	52,40	614004,74	4567967,96	52,39	52,14	614004,90	4567968,76	52,32	52,32	0,39	20,40	20,37		0,03		
10759	614008,44	4567992,47	50,11	50,11	614008,37	4567991,37	50,22	50,18	614008,13	4567991,48	50,19	50,17	0,13	6,61	6,61		0,00		
10760	614008,03	4567991,15	50,22	50,22	614008,13	4567991,48	50,19	50,17	614008,37	4567991,37	50,22	50,18	0,04	2,24	2,24		0,00		
10761	614008,03	4567991,15	50,22	50,22	614008,37	4567991,37	50,22	50,18	614008,33	4567990,75	50,28	50,28	0,10	5,02	5,02		0,00		
10762	614008,33	4567990,75	50,28	50,28	614008,25	4567989,62	50,39	50,46	614007,83	4567990,50	50,28	50,33	0,27	13,56	13,57	0,01			
10763	614008,33	4567990,75	50,28	50,28	614007,83	4567990,50	50,28	50,33	614008,03	4567991,15	50,22	50,22	0,14	6,82	6,82	0,00			
10764	614008,09	4567987,21	50,63	50,81	614008,09	4567987,16	50,63	50,82	614008,08	4567987,16	50,63	50,82	0,00	0,00	0,00				
10765	614005,81	4567983,95	50,83	50,98	614005,93	4567983,76	50,85	50,98	614005,75	4567983,76	50,84	50,99	0,02	0,88	0,88	0,00			
10766	614008,09	4567987,16	50,63	50,82	614008,09	4567987,16	50,63	50,82	614008,08	4567987,16	50,63	50,82	0,00	0,00	0,00				
10767	614007,59	4567985,38	50,78	50,78	614008,08	4567987,16	50,63	50,82	614008,09	4567987,16	50,63	50,82	0,00	0,25	0,25	0,00			
Riporto												11587,67			1036,10	3095,59			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 292	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11587,67			1036,10	3095,59		
10768	614007,59	4567985,38	50,78	50,78	614008,09	4567987,16	50,63	50,82	614007,97	4567985,42	50,80	50,80	0,33	16,75	16,77	0,02			
10769	614007,97	4567985,42	50,80	50,80	614007,81	4567983,08	51,03	50,78	614006,74	4567982,32	51,05	50,72	1,19	60,82	60,59		0,23		
10770	614007,97	4567985,42	50,80	50,80	614006,74	4567982,32	51,05	50,72	614007,59	4567985,38	50,78	50,78	0,57	28,89	28,82		0,06		
10771	614003,68	4567975,89	51,53	51,99	614003,89	4567977,75	51,35	51,61	614004,11	4567978,48	51,29	51,46	0,14	6,97	7,01	0,04			
10772	614003,68	4567975,89	51,53	51,99	614004,11	4567978,48	51,29	51,46	614005,24	4567978,35	51,37	51,53	1,49	76,51	76,91	0,40			
10773	614006,16	4567983,36	50,91	50,91	614005,93	4567983,76	50,85	50,98	614008,08	4567987,16	50,63	50,82	0,82	41,52	41,61	0,09			
10774	614006,16	4567983,36	50,91	50,91	614008,08	4567987,16	50,63	50,82	614007,59	4567985,38	50,78	50,78	0,78	39,39	39,44	0,05			
10775	614007,59	4567985,38	50,78	50,78	614006,74	4567982,32	51,05	50,72	614006,16	4567983,36	50,91	50,91	1,33	67,84	67,69		0,15		
10776	614005,12	4567979,06	51,29	51,29	614005,86	4567979,42	51,29	51,18	614005,61	4567978,99	51,32	51,32	0,11	5,88	5,88		0,00		
10777	614005,61	4567978,99	51,32	51,32	614005,24	4567978,35	51,37	51,53	614004,11	4567978,48	51,29	51,46	0,38	19,73	19,77	0,04			
10778	614005,61	4567978,99	51,32	51,32	614004,11	4567978,48	51,29	51,46	614004,15	4567978,59	51,28	51,43	0,07	3,54	3,55	0,01			
10779	614005,61	4567978,99	51,32	51,32	614004,15	4567978,59	51,28	51,43	614005,12	4567979,06	51,29	51,29	0,15	7,74	7,75	0,01			
10780	614005,93	4567983,76	50,85	50,98	614005,81	4567983,95	50,83	50,98	614006,79	4567987,13	50,56	50,84	0,29	14,80	14,85	0,06			
10781	614005,93	4567983,76	50,85	50,98	614006,79	4567987,13	50,56	50,84	614008,08	4567987,16	50,63	50,82	2,17	109,76	110,19	0,44			
10782	614006,74	4567982,32	51,05	50,72	614007,74	4567981,98	51,14	50,69	614007,60	4567979,86	51,35	51,07	1,08	55,23	54,85		0,38		
10783	614003,44	4567976,29	51,47	51,91	614003,68	4567975,89	51,53	51,99	614003,24	4567975,66	51,52	51,89	0,12	6,00	6,04	0,05			
10784	614002,74	4567973,25	51,74	51,84	614002,55	4567973,42	51,71	51,79	614003,24	4567975,66	51,52	51,89	0,27	14,13	14,18	0,05			
10785	614002,74	4567973,25	51,74	51,84	614003,24	4567975,66	51,52	51,89	614003,68	4567975,89	51,53	51,99	0,47	24,32	24,47	0,15			
10786	614002,55	4567973,42	51,71	51,79	614002,74	4567973,25	51,74	51,84	614002,45	4567973,11	51,74	51,90	0,04	1,98	1,98	0,00			
10787	614003,89	4567977,75	51,35	51,61	614003,68	4567975,89	51,53	51,99	614003,44	4567976,29	51,47	51,91	0,27	13,74	13,84	0,10			
10788	614004,21	4567978,80	51,26	51,44	614004,65	4567980,22	51,14	51,23	614005,57	4567980,46	51,17	51,35	0,60	30,71	30,80	0,09			
10789	614005,75	4567979,82	51,25	51,25	614005,86	4567979,42	51,29	51,18	614005,12	4567979,06	51,29	51,29	0,17	8,53	8,52		0,01		
10790	614005,12	4567979,06	51,29	51,29	614004,15	4567978,59	51,28	51,43	614004,21	4567978,80	51,26	51,44	0,09	4,43	4,44	0,01			
10791	614005,12	4567979,06	51,29	51,29	614004,21	4567978,80	51,26	51,44	614005,57	4567980,46	51,17	51,35	0,58	29,55	29,62	0,07			
10792	614005,12	4567979,06	51,29	51,29	614005,57	4567980,46	51,17	51,35	614005,75	4567979,82	51,25	51,25	0,27	13,88	13,90	0,02			
10793	614003,68	4567975,89	51,53	51,99	614004,54	4567973,75	51,79	52,29	614002,74	4567973,25	51,74	51,84	2,14	110,66	111,42	0,76			
10794	614000,20	4567965,72	52,36	52,36	614000,17	4567965,73	52,36	52,36	614000,21	4567965,86	52,35	52,36	0,00	0,09	0,09				
10795	614000,20	4567965,72	52,36	52,36	614000,21	4567965,86	52,35	52,36	614000,29	4567965,83	52,36	52,36	0,01	0,29	0,29				
10796	614000,29	4567965,83	52,36	52,36	614001,22	4567965,44	52,45	52,35	614001,10	4567965,42	52,45	52,35	0,03	1,80	1,80		0,00		
10797	614000,29	4567965,83	52,36	52,36	614001,10	4567965,42	52,45	52,35	614000,20	4567965,72	52,36	52,36	0,06	3,18	3,17		0,00		
10798	614001,22	4567965,44	52,45	52,35	614001,21	4567965,38	52,46	52,36	614001,10	4567965,42	52,45	52,35	0,00	0,19	0,19				
10799	614003,77	4567969,02	52,23	52,23	614005,03	4567969,45	52,26	52,48	614004,90	4567968,76	52,32	52,32	0,41	21,36	21,39	0,03			
10800	614004,90	4567968,76	52,32	52,32	614004,74	4567967,96	52,39	52,14	614002,29	4567968,51	52,20	51,94	1,02	53,30	53,12		0,17		
10801	614004,90	4567968,76	52,32	52,32	614002,29	4567968,51	52,20	51,94	614003,77	4567969,02	52,23	52,23	0,48	24,91	24,87		0,04		
10802	614003,03	4567969,43	52,15	52,15	614004,00	4567970,64	52,08	52,42	614005,03	4567969,45	52,26	52,48	1,20	62,81	63,04	0,23			
10803	614003,03	4567969,43	52,15	52,15	614005,03	4567969,45	52,26	52,48	614003,77	4567969,02	52,23	52,23	0,42	21,95	21,98	0,03			
10804	614003,77	4567969,02	52,23	52,23	614002,29	4567968,51	52,20	51,94	614003,03	4567969,43	52,15	52,15	0,49	25,60	25,56		0,04		
Riporto													11607,70			1038,82	3096,68		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 293	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11607,70			1038,82	3096,68		
10805	614004,00	4567970,64	52,08	52,42	614004,63	4567970,94	52,08	52,30	614005,03	4567969,45	52,26	52,48	0,53	27,60	27,74	0,14			
10806	614010,07	4568124,67	45,97	45,40	614011,26	4568124,04	45,94	45,51	614011,33	4568122,99	45,86	45,43	0,60	27,68	27,40		0,29		
10807	614010,07	4568124,67	45,97	45,40	614011,33	4568122,99	45,86	45,43	614009,65	4568120,02	45,59	44,94	3,28	150,24	148,44		1,80		
10808	614011,33	4568122,99	45,86	45,43	614011,60	4568118,95	45,54	44,83	614009,65	4568120,02	45,59	44,94	3,79	173,03	170,78		2,26		
10809	614009,65	4568120,02	45,59	44,94	614011,60	4568118,95	45,54	44,83	614011,61	4568118,72	45,52	44,80	0,22	10,04	9,88		0,15		
10810	614009,65	4568120,02	45,59	44,94	614011,61	4568118,72	45,52	44,80	614010,40	4568118,85	45,51	44,80	0,66	30,07	29,61		0,46		
10811	614005,48	4568122,76	45,74	45,06	614005,31	4568123,32	45,79	45,23	614010,07	4568124,67	45,97	45,40	1,45	66,35	65,47		0,88		
10812	614010,07	4568124,67	45,97	45,40	614007,84	4568120,74	45,62	44,87	614005,48	4568122,76	45,74	45,06	6,89	315,40	310,79		4,61		
10813	614005,61	4568121,02	45,61	44,99	614005,48	4568122,76	45,74	45,06	614007,84	4568120,74	45,62	44,87	1,92	87,75	86,43		1,32		
10814	614005,48	4568122,76	45,74	45,06	614005,61	4568121,02	45,61	44,99	614004,82	4568121,20	45,61	45,04	0,68	30,84	30,42		0,42		
10815	614005,31	4568123,32	45,79	45,23	614005,48	4568122,76	45,74	45,06	614004,82	4568121,20	45,61	45,04	0,32	14,51	14,32		0,19		
10816	614003,23	4568127,03	46,05	45,84	614005,28	4568128,46	46,20	45,74	614005,31	4568123,32	45,79	45,23	5,29	243,39	241,24		2,15		
10817	614005,28	4568128,46	46,20	45,74	614008,10	4568126,39	46,08	45,55	614005,31	4568123,32	45,79	45,23	7,22	332,09	328,39		3,70		
10818	614005,31	4568123,32	45,79	45,23	614008,10	4568126,39	46,08	45,55	614010,07	4568124,67	45,97	45,40	5,42	249,17	246,18		2,99		
10819	614003,38	4568121,88	45,64	45,22	614002,73	4568122,82	45,71	45,37	614005,31	4568123,32	45,79	45,23	1,38	63,05	62,45		0,60		
10820	614005,31	4568123,32	45,79	45,23	614004,82	4568121,20	45,61	45,04	614003,38	4568121,88	45,64	45,22	1,69	77,28	76,41		0,87		
10821	614002,73	4568122,82	45,71	45,37	614002,00	4568123,88	45,78	45,55	614002,11	4568124,50	45,83	45,61	0,29	13,19	13,12		0,08		
10822	614002,73	4568122,82	45,71	45,37	614002,11	4568124,50	45,83	45,61	614005,31	4568123,32	45,79	45,23	2,33	106,54	105,68		0,86		
10823	614002,11	4568124,50	45,83	45,61	614003,23	4568127,03	46,05	45,84	614005,31	4568123,32	45,79	45,23	4,71	216,08	214,53		1,55		
10824	614008,10	4568126,39	46,08	45,55	614005,28	4568128,46	46,20	45,74	614010,94	4568128,78	46,31	45,90	6,31	291,46	288,54		2,93		
10825	614010,94	4568128,78	46,31	45,90	614010,95	4568128,75	46,31	45,90	614008,10	4568126,39	46,08	45,55	0,04	1,88	1,87		0,02		
10826	614010,95	4568128,75	46,31	45,90	614011,07	4568126,82	46,16	45,88	614008,10	4568126,39	46,08	45,55	2,90	134,01	132,84		1,18		
10827	614008,10	4568126,39	46,08	45,55	614011,07	4568126,82	46,16	45,88	614011,13	4568126,03	46,10	45,74	1,19	54,82	54,36		0,46		
10828	614011,13	4568126,03	46,10	45,74	614010,26	4568124,84	45,99	45,45	614008,10	4568126,39	46,08	45,55	1,95	89,90	88,97		0,92		
10829	614010,26	4568124,84	45,99	45,45	614010,07	4568124,67	45,97	45,40	614008,10	4568126,39	46,08	45,55	0,33	15,22	15,04		0,18		
10830	614003,38	4568121,88	45,64	45,22	614004,82	4568121,20	45,61	45,04	614004,40	4568120,39	45,54	45,02	0,72	32,84	32,48		0,36		
10831	614001,53	4568124,55	45,82	45,67	614002,11	4568124,50	45,83	45,61	614002,00	4568123,88	45,78	45,55	0,18	8,42	8,39		0,04		
10832	614010,07	4568124,67	45,97	45,40	614010,26	4568124,84	45,99	45,45	614011,25	4568124,14	45,95	45,52	0,15	6,95	6,87		0,08		
10833	614010,07	4568124,67	45,97	45,40	614011,25	4568124,14	45,95	45,52	614011,26	4568124,04	45,94	45,51	0,05	2,52	2,50		0,03		
10834	614011,13	4568126,03	46,10	45,74	614011,25	4568124,14	45,95	45,52	614010,26	4568124,84	45,99	45,45	0,89	41,07	40,68		0,39		
10835	614000,98	4568125,48	45,89	45,89	614000,97	4568125,36	45,88	45,87	614000,94	4568125,41	45,88	45,88	0,00	0,11	0,11				
10836	614000,94	4568125,41	45,88	45,88	614000,66	4568125,81	45,91	46,01	614001,05	4568126,04	45,94	45,99	0,11	5,03	5,03	0,01			
10837	614000,94	4568125,41	45,88	45,88	614001,05	4568126,04	45,94	45,99	614000,98	4568125,48	45,89	45,89	0,01	0,51	0,51				
10838	614005,25	4568128,55	46,20	45,76	614005,29	4568128,57	46,20	45,77	614005,28	4568128,46	46,20	45,74	0,00	0,09	0,09		0,00		
10839	614005,19	4568128,51	46,20	45,76	614005,25	4568128,55	46,20	45,76	614005,28	4568128,46	46,20	45,74	0,00	0,15	0,15		0,00		
10840	614000,98	4568125,48	45,89	45,89	614001,05	4568126,04	45,94	45,99	614001,61	4568126,38	45,97	46,01	0,15	6,71	6,72	0,01			
10841	614000,98	4568125,48	45,89	45,89	614001,61	4568126,38	45,97	46,01	614001,69	4568126,08	45,95	45,95	0,13	5,84	5,84	0,00			
Riporto													11671,49			1038,97	3128,42		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 294	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11671,49			1038,97	3128,42		
10842	614001,69	4568126,08	45,95	45,95	614002,11	4568124,50	45,83	45,61	614001,53	4568124,55	45,82	45,67	0,45	20,55	20,50		0,06		
10843	614001,69	4568126,08	45,95	45,95	614001,53	4568124,55	45,82	45,67	614000,97	4568125,36	45,88	45,87	0,49	22,64	22,62		0,03		
10844	614001,69	4568126,08	45,95	45,95	614000,97	4568125,36	45,88	45,87	614000,98	4568125,48	45,89	45,89	0,04	1,70	1,70				
10845	614011,80	4568113,94	45,14	44,66	614011,94	4568113,83	45,14	44,69	614011,98	4568113,18	45,09	44,69	0,04	1,94	1,92		0,02		
10846	614011,80	4568113,94	45,14	44,66	614011,93	4568114,03	45,15	44,67	614011,94	4568113,83	45,14	44,69	0,01	0,59	0,58		0,01		
10847	614010,68	4568113,07	45,06	44,65	614011,80	4568113,94	45,14	44,66	614011,98	4568113,18	45,09	44,69	0,50	22,71	22,49		0,22		
10848	614010,68	4568113,07	45,06	44,65	614011,98	4568113,18	45,09	44,69	614012,14	4568110,78	44,90	44,79	1,58	70,91	70,43		0,48		
10849	614005,28	4568128,46	46,20	45,74	614005,29	4568128,57	46,20	45,77	614008,07	4568130,23	46,38	46,23	0,14	6,70	6,65		0,05		
10850	614005,28	4568128,46	46,20	45,74	614008,07	4568130,23	46,38	46,23	614010,94	4568128,80	46,31	45,90	4,53	209,56	208,02		1,53		
10851	614005,28	4568128,46	46,20	45,74	614010,94	4568128,80	46,31	45,90	614010,94	4568128,78	46,31	45,90	0,06	2,77	2,74		0,03		
10852	614010,68	4568113,07	45,06	44,65	614012,14	4568110,78	44,90	44,79	614012,23	4568109,51	44,80	44,77	0,83	37,22	37,07		0,15		
10853	614012,23	4568109,51	44,80	44,77	614012,22	4568109,51	44,80	44,77	614010,68	4568113,07	45,06	44,65	0,02	0,74	0,74		0,00		
10854	614001,69	4568126,08	45,95	45,95	614001,61	4568126,38	45,97	46,01	614001,91	4568126,55	45,99	45,99	0,05	2,32	2,32	0,00			
10855	614001,91	4568126,55	45,99	45,99	614002,90	4568127,15	46,05	45,92	614003,23	4568127,03	46,05	45,84	0,16	7,14	7,13		0,02		
10856	614001,91	4568126,55	45,99	45,99	614003,23	4568127,03	46,05	45,84	614002,11	4568124,50	45,83	45,61	1,41	64,64	64,43		0,20		
10857	614001,91	4568126,55	45,99	45,99	614002,11	4568124,50	45,83	45,61	614001,69	4568126,08	45,95	45,95	0,27	12,51	12,49		0,02		
10858	614004,82	4568121,20	45,61	45,04	614005,61	4568121,02	45,61	44,99	614005,52	4568119,05	45,45	44,85	0,79	35,82	35,35		0,47		
10859	614004,40	4568120,39	45,54	45,02	614004,82	4568121,20	45,61	45,04	614005,52	4568119,05	45,45	44,85	0,73	33,24	32,83		0,41		
10860	614005,52	4568119,05	45,45	44,85	614005,34	4568119,04	45,45	44,86	614004,40	4568120,39	45,54	45,02	0,13	5,78	5,71		0,07		
10861	614003,31	4568127,39	46,08	45,88	614003,23	4568127,03	46,05	45,84	614002,90	4568127,15	46,05	45,92	0,06	2,93	2,92		0,01		
10862	614012,17	4568109,15	44,77	44,77	614012,13	4568109,21	44,77	44,76	614012,22	4568109,51	44,80	44,77	0,01	0,38	0,38				
10863	614012,17	4568109,15	44,77	44,77	614012,22	4568109,51	44,80	44,77	614012,23	4568109,51	44,80	44,77	0,00	0,06	0,06				
10864	614012,17	4568109,15	44,77	44,77	614012,23	4568109,51	44,80	44,77	614012,25	4568109,25	44,78	44,78	0,01	0,46	0,46				
10865	614012,25	4568109,25	44,78	44,78	614012,26	4568109,03	44,76	44,78	614012,17	4568109,15	44,77	44,77	0,01	0,38	0,38				
10866	614012,22	4568109,51	44,80	44,77	614012,13	4568109,21	44,77	44,76	614012,00	4568109,40	44,78	44,77	0,03	1,24	1,24				
10867	614003,23	4568127,03	46,05	45,84	614003,31	4568127,39	46,08	45,88	614005,19	4568128,51	46,20	45,76	0,29	13,53	13,45		0,08		
10868	614003,23	4568127,03	46,05	45,84	614005,19	4568128,51	46,20	45,76	614005,28	4568128,46	46,20	45,74	0,12	5,40	5,35		0,04		
10869	614011,65	4568118,20	45,48	44,78	614011,81	4568115,86	45,30	44,73	614009,69	4568116,35	45,30	44,69	2,44	110,78	109,25		1,53		
10870	614009,69	4568116,35	45,30	44,69	614011,81	4568115,86	45,30	44,73	614011,93	4568114,03	45,15	44,67	1,91	86,31	85,25		1,06		
10871	614011,93	4568114,03	45,15	44,67	614011,80	4568113,94	45,14	44,66	614009,69	4568116,35	45,30	44,69	0,24	11,02	10,89		0,13		
10872	614009,59	4568114,99	45,19	44,68	614009,69	4568116,35	45,30	44,69	614011,80	4568113,94	45,14	44,66	1,56	70,32	69,49		0,83		
10873	614008,39	4568117,80	45,40	44,79	614009,69	4568116,35	45,30	44,69	614009,59	4568114,99	45,19	44,68	0,96	43,33	42,77		0,55		
10874	614010,40	4568118,85	45,51	44,80	614009,69	4568116,35	45,30	44,69	614008,39	4568117,80	45,40	44,79	2,14	97,15	95,78		1,38		
10875	614009,69	4568116,35	45,30	44,69	614010,40	4568118,85	45,51	44,80	614011,61	4568118,72	45,52	44,80	1,56	71,11	70,04		1,07		
10876	614011,61	4568118,72	45,52	44,80	614011,65	4568118,20	45,48	44,78	614009,69	4568116,35	45,30	44,69	0,53	24,25	23,89		0,36		
10877	614005,52	4568119,05	45,45	44,85	614005,61	4568121,02	45,61	44,99	614007,84	4568120,74	45,62	44,87	2,21	100,65	99,20		1,45		
10878	614008,63	4568114,28	45,12	44,68	614008,30	4568114,75	45,15	44,73	614009,59	4568114,99	45,19	44,68	0,34	15,49	15,33		0,16		
Riporto													11698,13			1038,97	3140,83		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 295	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11698,13			1038,97	3140,83	
10879	614008,85	4568113,97	45,10	44,67	614008,63	4568114,28	45,12	44,68	614009,59	4568114,99	45,19	44,68	0,23	10,25	10,15		0,11	
10880	614009,59	4568114,99	45,19	44,68	614011,80	4568113,94	45,14	44,66	614010,68	4568113,07	45,06	44,65	1,55	69,92	69,20		0,72	
10881	614009,64	4568112,82	45,02	44,65	614008,85	4568113,97	45,10	44,67	614009,59	4568114,99	45,19	44,68	0,83	37,47	37,11		0,37	
10882	614009,59	4568114,99	45,19	44,68	614010,68	4568113,07	45,06	44,65	614009,64	4568112,82	45,02	44,65	1,14	51,18	50,69		0,49	
10883	614008,30	4568114,75	45,15	44,73	614007,24	4568116,29	45,26	44,81	614008,39	4568117,80	45,40	44,79	1,68	76,10	75,27		0,83	
10884	614008,39	4568117,80	45,40	44,79	614009,59	4568114,99	45,19	44,68	614008,30	4568114,75	45,15	44,73	1,95	88,22	87,22		1,00	
10885	614010,07	4568130,96	46,47	46,47	614009,92	4568131,33	46,50	46,57	614010,31	4568131,56	46,52	46,64	0,09	4,22	4,23	0,01		
10886	614010,07	4568130,96	46,47	46,47	614010,31	4568131,56	46,52	46,64	614010,46	4568130,95	46,48	46,48	0,12	5,46	5,46	0,01		
10887	614010,46	4568130,95	46,48	46,48	614010,93	4568128,99	46,33	45,96	614010,94	4568128,89	46,32	45,93	0,02	0,85	0,85		0,01	
10888	614010,46	4568130,95	46,48	46,48	614010,94	4568128,89	46,32	45,93	614010,07	4568130,96	46,47	46,47	0,40	18,36	18,30		0,05	
10889	614009,33	4568130,98	46,46	46,46	614009,92	4568131,33	46,50	46,57	614010,07	4568130,96	46,47	46,47	0,14	6,32	6,32	0,00		
10890	614010,07	4568130,96	46,47	46,47	614010,94	4568128,89	46,32	45,93	614010,94	4568128,80	46,31	45,90	0,03	1,50	1,49		0,01	
10891	614010,07	4568130,96	46,47	46,47	614010,94	4568128,80	46,31	45,90	614008,07	4568130,23	46,38	46,23	2,48	115,21	114,74		0,46	
10892	614010,07	4568130,96	46,47	46,47	614008,07	4568130,23	46,38	46,23	614009,33	4568130,98	46,46	46,46	0,29	13,59	13,57		0,02	
10893	614009,82	4568112,56	45,00	44,66	614009,74	4568112,68	45,01	44,66	614010,68	4568113,07	45,06	44,65	0,07	3,33	3,30		0,03	
10894	614009,82	4568112,56	45,00	44,66	614010,68	4568113,07	45,06	44,65	614012,22	4568109,51	44,80	44,77	1,92	86,51	86,01		0,50	
10895	614012,22	4568109,51	44,80	44,77	614011,82	4568109,67	44,80	44,76	614009,82	4568112,56	45,00	44,66	0,42	18,98	18,92		0,06	
10896	614011,82	4568109,67	44,80	44,76	614012,22	4568109,51	44,80	44,77	614012,00	4568109,40	44,78	44,77	0,04	1,73	1,73		0,00	
10897	614005,83	4568118,34	45,40	44,81	614005,91	4568118,26	45,39	44,80	614005,90	4568118,23	45,39	44,80	0,00	0,07	0,07		0,00	
10898	614005,34	4568119,04	45,45	44,86	614005,52	4568119,05	45,45	44,85	614005,46	4568118,86	45,43	44,84	0,02	0,76	0,75		0,01	
10899	614005,46	4568118,86	45,43	44,84	614005,52	4568119,05	45,45	44,85	614005,91	4568118,26	45,39	44,80	0,06	2,69	2,65		0,04	
10900	614005,91	4568118,26	45,39	44,80	614005,83	4568118,34	45,40	44,81	614005,46	4568118,86	45,43	44,84	0,01	0,36	0,36		0,01	
10901	614007,88	4568118,62	45,45	44,80	614007,63	4568118,72	45,46	44,80	614008,33	4568120,17	45,58	44,86	0,22	9,84	9,69		0,15	
10902	614007,88	4568118,62	45,45	44,80	614008,33	4568120,17	45,58	44,86	614009,65	4568120,02	45,59	44,94	1,06	48,13	47,41		0,72	
10903	614007,88	4568118,62	45,45	44,80	614009,65	4568120,02	45,59	44,94	614010,40	4568118,85	45,51	44,80	1,56	71,03	69,98		1,05	
10904	614008,39	4568117,80	45,40	44,79	614007,88	4568118,62	45,45	44,80	614010,40	4568118,85	45,51	44,80	1,09	49,63	48,91		0,72	
10905	614007,63	4568118,72	45,46	44,80	614007,88	4568118,62	45,45	44,80	614008,39	4568117,80	45,40	44,79	0,08	3,50	3,45		0,05	
10906	614005,91	4568118,26	45,39	44,80	614007,63	4568118,72	45,46	44,80	614008,39	4568117,80	45,40	44,79	0,97	43,87	43,27		0,60	
10907	614005,91	4568118,26	45,39	44,80	614005,52	4568119,05	45,45	44,85	614007,63	4568118,72	45,46	44,80	0,77	34,94	34,47		0,47	
10908	614007,84	4568120,74	45,62	44,87	614007,63	4568118,72	45,46	44,80	614005,52	4568119,05	45,45	44,85	2,17	98,56	97,11		1,45	
10909	614007,84	4568120,74	45,62	44,87	614008,33	4568120,17	45,58	44,86	614007,63	4568118,72	45,46	44,80	0,55	25,27	24,88		0,40	
10910	614005,91	4568118,26	45,39	44,80	614005,91	4568118,22	45,39	44,80	614005,90	4568118,23	45,39	44,80	0,00	0,01	0,01			
10911	614005,91	4568118,22	45,39	44,80	614005,91	4568118,26	45,39	44,80	614008,39	4568117,80	45,40	44,79	0,05	2,38	2,35		0,03	
10912	614008,39	4568117,80	45,40	44,79	614007,24	4568116,29	45,26	44,81	614005,91	4568118,22	45,39	44,80	2,12	95,96	94,80		1,16	
10913	614009,74	4568112,68	45,01	44,66	614009,64	4568112,82	45,02	44,65	614010,68	4568113,07	45,06	44,65	0,08	3,77	3,74		0,03	
10914	614010,46	4568130,95	46,48	46,48	614010,31	4568131,56	46,52	46,64	614010,74	4568131,82	46,55	46,69	0,15	7,03	7,04	0,01		
10915	614010,46	4568130,95	46,48	46,48	614010,74	4568131,82	46,55	46,69	614010,79	4568131,04	46,49	46,49	0,13	6,16	6,16	0,01		
Riporto													11722,61			1039,00	3152,34	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 296	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												11722,61			1039,00	3152,34			
10916	614010,79	4568131,04	46,49	46,49	614010,93	4568128,99	46,33	45,96	614010,46	4568130,95	46,48	46,48	0,35	16,25	16,21		0,04		
10917	614008,33	4568120,17	45,58	44,86	614007,84	4568120,74	45,62	44,87	614009,65	4568120,02	45,59	44,94	0,34	15,48	15,24		0,24		
10918	614010,07	4568124,67	45,97	45,40	614009,65	4568120,02	45,59	44,94	614007,84	4568120,74	45,62	44,87	4,36	199,35	196,48		2,87		
10919	613992,19	4567997,57	50,25	50,25	613992,22	4567997,22	50,27	50,26	613991,79	4567997,62	50,26	50,26	0,07	3,47	3,47				
10920	613991,79	4567997,62	50,26	50,26	613990,50	4567998,84	50,20	50,24	613991,97	4568000,39	50,02	50,13	1,90	95,17	95,26	0,10			
10921	613991,79	4567997,62	50,26	50,26	613991,97	4568000,39	50,02	50,13	613992,19	4567997,57	50,25	50,25	0,56	27,94	27,96	0,02			
10922	613986,94	4568005,31	49,79	50,12	613986,31	4568006,95	49,67	50,10	613987,19	4568007,30	49,61	50,26	0,83	41,13	41,51	0,39			
10923	613986,94	4568005,31	49,79	50,12	613987,19	4568007,30	49,61	50,26	613987,99	4568006,74	49,63	50,36	0,87	43,16	43,65	0,49			
10924	613986,94	4568005,31	49,79	50,12	613987,99	4568006,74	49,63	50,36	613988,20	4568003,16	49,92	50,21	2,03	101,10	102,01	0,91			
10925	613989,98	4567997,36	50,34	50,34	613989,89	4567997,61	50,32	50,33	613990,50	4567998,84	50,20	50,24	0,14	6,85	6,85	0,00			
10926	613989,98	4567997,36	50,34	50,34	613990,50	4567998,84	50,20	50,24	613991,79	4567997,62	50,26	50,26	1,27	64,05	64,06	0,02			
10927	613991,79	4567997,62	50,26	50,26	613992,22	4567997,22	50,27	50,26	613990,22	4567996,72	50,38	50,36	0,51	25,52	25,51		0,01		
10928	613991,79	4567997,62	50,26	50,26	613990,22	4567996,72	50,38	50,36	613989,98	4567997,36	50,34	50,34	0,61	30,57	30,56		0,00		
10929	613986,31	4568006,95	49,67	50,10	613986,15	4568007,38	49,64	49,90	613986,26	4568007,95	49,59	49,73	0,07	3,52	3,54	0,02			
10930	613986,26	4568007,95	49,59	49,73	613987,19	4568007,30	49,61	50,26	613986,31	4568006,95	49,67	50,10	0,45	22,17	22,35	0,18			
10931	613989,89	4567997,61	50,32	50,33	613989,74	4567997,98	50,30	50,31	613990,50	4567998,84	50,20	50,24	0,20	10,07	10,07	0,00			
10932	613989,05	4567999,78	50,17	50,25	613990,50	4567998,84	50,20	50,24	613989,74	4567997,98	50,30	50,31	0,98	49,13	49,17	0,05			
10933	613989,86	4568005,43	49,68	50,21	613990,73	4568004,83	49,70	50,09	613990,99	4568004,16	49,74	50,10	0,21	10,49	10,58	0,09			
10934	613987,99	4568006,74	49,63	50,36	613989,86	4568005,43	49,68	50,21	613990,99	4568004,16	49,74	50,10	0,46	22,61	22,86	0,24			
10935	613987,99	4568006,74	49,63	50,36	613990,99	4568004,16	49,74	50,10	613988,20	4568003,16	49,92	50,21	5,10	253,68	256,02	2,33			
10936	613988,20	4568003,16	49,92	50,21	613987,72	4568003,28	49,93	50,27	613986,94	4568005,31	49,79	50,12	0,45	22,22	22,36	0,14			
10937	613991,78	4567996,24	50,37	50,37	613991,69	4567996,06	50,39	50,39	613991,46	4567996,11	50,39	50,39	0,02	1,22	1,22				
10938	613991,46	4567996,11	50,39	50,39	613990,37	4567996,34	50,41	50,40	613990,22	4567996,72	50,38	50,36	0,19	9,62	9,62		0,00		
10939	613991,46	4567996,11	50,39	50,39	613990,22	4567996,72	50,38	50,36	613992,22	4567997,22	50,27	50,26	0,92	46,37	46,36		0,01		
10940	613991,46	4567996,11	50,39	50,39	613992,22	4567997,22	50,27	50,26	613991,78	4567996,24	50,37	50,37	0,13	6,36	6,36		0,00		
10941	613993,11	4567995,75	50,36	50,36	613993,10	4567995,76	50,37	50,37	613993,00	4567995,91	50,36	50,36	0,00	0,05	0,05				
10942	613993,00	4567995,91	50,36	50,36	613992,22	4567997,22	50,27	50,26	613993,33	4567995,71	50,36	50,34	0,13	6,68	6,67		0,00		
10943	613993,00	4567995,91	50,36	50,36	613993,33	4567995,71	50,36	50,34	613993,11	4567995,75	50,36	50,36	0,01	0,75	0,75				
10944	613991,78	4567996,24	50,37	50,37	613992,22	4567997,22	50,27	50,26	613993,00	4567995,91	50,36	50,36	0,67	33,80	33,80		0,00		
10945	613993,00	4567995,91	50,36	50,36	613993,10	4567995,76	50,37	50,37	613991,69	4567996,06	50,39	50,39	0,10	4,85	4,85				
10946	613993,00	4567995,91	50,36	50,36	613991,69	4567996,06	50,39	50,39	613991,78	4567996,24	50,37	50,37	0,13	6,48	6,48				
10947	613990,99	4568004,16	49,74	50,10	613992,29	4568003,74	49,73	50,03	613994,15	4568002,44	49,78	49,94	0,45	22,45	22,57	0,12			
10948	613990,99	4568004,16	49,74	50,10	613994,15	4568002,44	49,78	49,94	613991,79	4568001,23	49,96	50,10	3,94	196,09	196,96	0,87			
10949	613990,49	4568003,14	49,84	50,21	613990,99	4568004,16	49,74	50,10	613991,79	4568001,23	49,96	50,10	1,14	56,85	57,18	0,33			
10950	613990,99	4568004,16	49,74	50,10	613990,49	4568003,14	49,84	50,21	613988,20	4568003,16	49,92	50,21	1,17	58,45	58,85	0,40			
10951	613999,19	4567994,78	50,24	50,14	613999,09	4567994,47	50,27	50,17	613998,55	4567994,59	50,27	50,17	0,09	4,48	4,47		0,01		
10952	614003,17	4567994,73	50,10	50,10	614003,83	4567995,68	50,00	50,09	614005,20	4567994,73	50,03	50,14	0,97	48,36	48,42	0,06			
Riporto												11754,41			1045,77	3155,53			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 297	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11754,41			1045,77	3155,53		
10953	614003,17	4567994,73	50,10	50,10	614005,20	4567994,73	50,03	50,14	614003,91	4567994,12	50,13	50,13	0,62	31,24	31,26	0,02			
10954	614003,91	4567994,12	50,13	50,13	614002,93	4567993,65	50,20	50,12	614002,49	4567993,75	50,21	50,12	0,15	7,47	7,46		0,01		
10955	614003,91	4567994,12	50,13	50,13	614002,49	4567993,75	50,21	50,12	614003,17	4567994,73	50,10	50,10	0,57	28,76	28,74		0,02		
10956	613999,09	4567994,47	50,27	50,17	613999,19	4567994,78	50,24	50,14	614000,34	4567994,21	50,24	50,13	0,21	10,34	10,32		0,02		
10957	614001,96	4567995,04	50,12	50,12	614001,83	4567996,09	50,04	50,12	614002,86	4567996,36	49,98	50,11	0,56	28,01	28,05	0,04			
10958	614001,96	4567995,04	50,12	50,12	614002,86	4567996,36	49,98	50,11	614003,83	4567995,68	50,00	50,09	0,95	47,59	47,66	0,07			
10959	614001,96	4567995,04	50,12	50,12	614003,83	4567995,68	50,00	50,09	614003,17	4567994,73	50,10	50,10	0,68	34,04	34,06	0,02			
10960	614003,17	4567994,73	50,10	50,10	614002,49	4567993,75	50,21	50,12	614002,11	4567993,83	50,22	50,12	0,22	10,83	10,82		0,01		
10961	614003,17	4567994,73	50,10	50,10	614002,11	4567993,83	50,22	50,12	614001,96	4567995,04	50,12	50,12	0,71	35,70	35,68		0,02		
10962	614001,83	4567996,09	50,04	50,12	614002,42	4567996,67	49,97	50,11	614002,86	4567996,36	49,98	50,11	0,22	10,92	10,95	0,03			
10963	614005,97	4567993,57	50,10	50,10	614005,92	4567994,22	50,05	50,12	614007,06	4567993,44	50,08	50,11	0,36	17,78	17,80	0,01			
10964	614005,97	4567993,57	50,10	50,10	614007,06	4567993,44	50,08	50,11	614006,89	4567993,23	50,10	50,10	0,12	6,26	6,26	0,00			
10965	614006,89	4567993,23	50,10	50,10	614006,61	4567992,86	50,14	50,09	614006,01	4567992,99	50,15	50,09	0,13	6,42	6,41		0,01		
10966	614006,89	4567993,23	50,10	50,10	614006,01	4567992,99	50,15	50,09	614005,97	4567993,57	50,10	50,10	0,26	13,01	13,01		0,01		
10967	614005,21	4567993,20	50,16	50,16	614005,65	4567994,42	50,05	50,15	614005,92	4567994,22	50,05	50,12	0,21	10,65	10,66	0,01			
10968	614005,21	4567993,20	50,16	50,16	614005,92	4567994,22	50,05	50,12	614005,97	4567993,57	50,10	50,10	0,26	12,88	12,88	0,01			
10969	614005,97	4567993,57	50,10	50,10	614006,01	4567992,99	50,15	50,09	614005,20	4567993,16	50,16	50,16	0,23	11,47	11,47		0,01		
10970	614005,97	4567993,57	50,10	50,10	614005,20	4567993,16	50,16	50,16	614005,21	4567993,20	50,16	50,16	0,01	0,51	0,51				
10971	614004,46	4567993,91	50,13	50,13	614005,35	4567994,63	50,04	50,14	614005,65	4567994,42	50,05	50,15	0,20	9,95	9,96	0,01			
10972	614004,46	4567993,91	50,13	50,13	614005,65	4567994,42	50,05	50,15	614005,21	4567993,20	50,16	50,16	0,61	30,73	30,75	0,02			
10973	614005,21	4567993,20	50,16	50,16	614005,20	4567993,16	50,16	50,16	614003,89	4567993,45	50,19	50,12	0,02	1,13	1,13		0,00		
10974	614005,21	4567993,20	50,16	50,16	614003,89	4567993,45	50,19	50,12	614004,46	4567993,91	50,13	50,13	0,38	19,09	19,08		0,01		
10975	614003,91	4567994,12	50,13	50,13	614005,20	4567994,73	50,03	50,14	614005,35	4567994,63	50,04	50,14	0,11	5,63	5,63	0,01			
10976	614003,91	4567994,12	50,13	50,13	614005,35	4567994,63	50,04	50,14	614004,46	4567993,91	50,13	50,13	0,29	14,49	14,50	0,01			
10977	614004,46	4567993,91	50,13	50,13	614003,89	4567993,45	50,19	50,12	614002,93	4567993,65	50,20	50,12	0,28	14,21	14,20		0,01		
10978	614004,46	4567993,91	50,13	50,13	614002,93	4567993,65	50,20	50,12	614003,91	4567994,12	50,13	50,13	0,23	11,49	11,49		0,01		
10979	614006,89	4567993,23	50,10	50,10	614007,06	4567993,44	50,08	50,11	614007,43	4567993,18	50,09	50,12	0,06	3,02	3,03	0,00			
10980	614006,89	4567993,23	50,10	50,10	614007,43	4567993,18	50,09	50,12	614007,34	4567992,83	50,12	50,12	0,09	4,71	4,71	0,00			
10981	614007,34	4567992,83	50,12	50,12	614007,31	4567992,71	50,13	50,12	614006,61	4567992,86	50,14	50,09	0,05	2,27	2,27		0,00		
10982	614007,34	4567992,83	50,12	50,12	614006,61	4567992,86	50,14	50,09	614006,89	4567993,23	50,10	50,10	0,14	6,91	6,91		0,00		
10983	614007,34	4567992,83	50,12	50,12	614007,43	4567993,18	50,09	50,12	614007,77	4567992,94	50,09	50,10	0,07	3,47	3,47	0,00			
10984	614007,34	4567992,83	50,12	50,12	614007,77	4567992,94	50,09	50,10	614007,72	4567992,86	50,10	50,10	0,01	0,66	0,66				
10985	614007,72	4567992,86	50,10	50,10	614007,59	4567992,65	50,12	50,10	614007,31	4567992,71	50,13	50,12	0,03	1,63	1,63				
10986	614007,72	4567992,86	50,10	50,10	614007,31	4567992,71	50,13	50,12	614007,34	4567992,83	50,12	50,12	0,02	1,14	1,14				
10987	614007,72	4567992,86	50,10	50,10	614007,77	4567992,94	50,09	50,10	614007,94	4567992,82	50,10	50,10	0,01	0,45	0,45				
10988	614007,94	4567992,82	50,10	50,10	614008,25	4567992,61	50,11	50,09	614008,13	4567992,54	50,12	50,09	0,02	1,15	1,15				
10989	614007,94	4567992,82	50,10	50,10	614008,13	4567992,54	50,12	50,09	614007,59	4567992,65	50,12	50,10	0,07	3,28	3,28		0,00		
Riporto													11763,58			1046,03	3155,66		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 298	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11763,58			1046,03	3155,66	
10990	614007,94	4567992,82	50,10	50,10	614007,59	4567992,65	50,12	50,10	614007,72	4567992,86	50,10	50,10	0,03	1,29	1,29			
10991	614008,13	4567992,54	50,12	50,09	614008,25	4567992,61	50,11	50,09	614008,44	4567992,47	50,11	50,11	0,01	0,73	0,73			
10992	613995,17	4567997,94	50,11	50,11	613995,01	4568001,84	49,80	49,93	613995,51	4568001,49	49,81	49,95	0,94	47,06	47,15	0,09		
10993	613995,17	4567997,94	50,11	50,11	613995,51	4568001,49	49,81	49,95	613996,80	4567998,19	50,04	50,10	2,86	143,01	143,20	0,19		
10994	613995,17	4567997,94	50,11	50,11	613996,80	4567998,19	50,04	50,10	613995,56	4567997,56	50,13	50,13	0,36	17,90	17,91	0,01		
10995	613995,56	4567997,56	50,13	50,13	613995,19	4567997,37	50,16	50,14	613995,17	4567997,94	50,11	50,11	0,11	5,42	5,42		0,00	
10996	613995,56	4567997,56	50,13	50,13	613996,80	4567998,19	50,04	50,10	613995,90	4567997,56	50,12	50,12	0,11	5,29	5,29	0,00		
10997	613995,90	4567997,56	50,12	50,12	613995,41	4567997,22	50,16	50,13	613995,19	4567997,37	50,16	50,14	0,07	3,69	3,69		0,00	
10998	613995,90	4567997,56	50,12	50,12	613995,19	4567997,37	50,16	50,14	613995,56	4567997,56	50,13	50,13	0,03	1,60	1,60			
10999	613994,50	4567995,46	50,34	50,31	613994,42	4567995,47	50,34	50,32	613995,19	4567997,37	50,16	50,14	0,08	4,15	4,14		0,00	
11000	613995,19	4567997,37	50,16	50,14	613995,41	4567997,22	50,16	50,13	613994,50	4567995,46	50,34	50,31	0,26	13,18	13,18		0,01	
11001	613993,72	4567995,62	50,35	50,33	613993,02	4567997,41	50,23	50,22	613995,19	4567997,37	50,16	50,14	1,92	96,72	96,69		0,04	
11002	613995,19	4567997,37	50,16	50,14	613994,42	4567995,47	50,34	50,32	613993,72	4567995,62	50,35	50,33	0,72	36,25	36,24		0,02	
11003	613992,93	4567997,67	50,21	50,21	613991,97	4568000,39	50,02	50,13	613994,71	4567997,82	50,14	50,14	2,50	125,08	125,17	0,09		
11004	613994,71	4567997,82	50,14	50,14	613995,19	4567997,37	50,16	50,14	613993,02	4567997,41	50,23	50,22	0,48	24,02	24,01		0,01	
11005	613994,71	4567997,82	50,14	50,14	613993,02	4567997,41	50,23	50,22	613992,93	4567997,67	50,21	50,21	0,24	11,92	11,92		0,00	
11006	613995,17	4567997,94	50,11	50,11	613995,19	4567997,37	50,16	50,14	613994,71	4567997,82	50,14	50,14	0,13	6,55	6,55		0,00	
11007	613994,71	4567997,82	50,14	50,14	613991,97	4568000,39	50,02	50,13	613994,31	4568002,33	49,78	49,94	5,66	283,11	283,61	0,50		
11008	613994,71	4567997,82	50,14	50,14	613994,31	4568002,33	49,78	49,94	613995,01	4568001,84	49,80	49,93	1,48	73,67	73,82	0,14		
11009	613994,71	4567997,82	50,14	50,14	613995,01	4568001,84	49,80	49,93	613995,17	4567997,94	50,11	50,11	0,90	45,07	45,11	0,04		
11010	614002,02	4567996,95	49,96	50,29	614002,42	4567996,67	49,97	50,11	614001,83	4567996,09	50,04	50,12	0,20	9,90	9,93	0,04		
11011	614000,89	4567995,60	50,11	50,11	614001,83	4567996,09	50,04	50,12	614001,96	4567995,04	50,12	50,12	0,53	26,34	26,35	0,02		
11012	614001,96	4567995,04	50,12	50,12	614002,11	4567993,83	50,22	50,12	614001,84	4567993,88	50,22	50,12	0,16	7,82	7,81		0,01	
11013	614001,96	4567995,04	50,12	50,12	614001,84	4567993,88	50,22	50,12	614000,89	4567995,60	50,11	50,11	0,65	32,58	32,56		0,02	
11014	614001,84	4567993,88	50,22	50,12	614001,70	4567993,92	50,22	50,12	614000,58	4567995,38	50,14	50,11	0,09	4,47	4,47		0,01	
11015	614001,84	4567993,88	50,22	50,12	614000,58	4567995,38	50,14	50,11	614000,89	4567995,60	50,11	50,11	0,37	18,60	18,58		0,02	
11016	613999,40	4567996,26	50,11	50,11	613996,80	4567998,19	50,04	50,10	614000,89	4567995,60	50,11	50,11	0,59	29,35	29,36	0,01		
11017	614000,89	4567995,60	50,11	50,11	614000,58	4567995,38	50,14	50,11	613999,40	4567996,26	50,11	50,11	0,27	13,32	13,32		0,00	
11018	614000,89	4567995,60	50,11	50,11	613996,80	4567998,19	50,04	50,10	613997,92	4567999,81	49,86	50,18	4,77	238,26	238,87	0,61		
11019	613997,92	4567999,81	49,86	50,18	613999,05	4567999,03	49,89	50,18	614000,89	4567995,60	50,11	50,11	1,21	60,31	60,55	0,25		
11020	613985,81	4568008,26	49,58	49,75	613986,26	4568007,95	49,59	49,73	613986,15	4568007,38	49,64	49,90	0,14	7,13	7,16	0,03		
11021	613999,05	4567999,03	49,89	50,18	613999,92	4567998,41	49,91	50,19	614000,89	4567995,60	50,11	50,11	0,94	46,92	47,10	0,18		
11022	613999,92	4567998,41	49,91	50,19	614000,85	4567997,77	49,93	50,17	614001,83	4567996,09	50,04	50,12	0,46	22,82	22,92	0,09		
11023	613999,92	4567998,41	49,91	50,19	614001,83	4567996,09	50,04	50,12	614000,89	4567995,60	50,11	50,11	1,56	77,98	78,17	0,19		
11024	614000,85	4567997,77	49,93	50,17	614002,02	4567996,95	49,96	50,29	614001,83	4567996,09	50,04	50,12	0,58	29,16	29,28	0,13		
11025	613995,51	4568001,49	49,81	49,95	613996,65	4568000,69	49,83	49,87	613996,80	4567998,19	50,04	50,10	1,38	68,64	68,75	0,11		
11026	613991,97	4568000,39	50,02	50,13	613991,79	4568001,23	49,96	50,10	613994,15	4568002,44	49,78	49,94	1,10	54,83	54,98	0,15		
Riporto													11797,44			1048,88	3155,79	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 299	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11797,44			1048,88	3155,79		
11027	613991,97	4568000,39	50,02	50,13	613994,15	4568002,44	49,78	49,94	613994,31	4568002,33	49,78	49,94	0,30	14,95	14,99	0,04			
11028	613997,75	4567996,83	50,12	50,12	613996,80	4567998,19	50,04	50,10	613999,40	4567996,26	50,11	50,11	0,85	42,40	42,42	0,02			
11029	613999,40	4567996,26	50,11	50,11	614000,58	4567995,38	50,14	50,11	613999,19	4567994,78	50,24	50,14	0,96	48,33	48,29		0,04		
11030	613999,40	4567996,26	50,11	50,11	613999,19	4567994,78	50,24	50,14	613997,75	4567996,83	50,12	50,12	1,28	64,06	64,02		0,04		
11031	613995,90	4567997,56	50,12	50,12	613996,80	4567998,19	50,04	50,10	613997,75	4567996,83	50,12	50,12	0,92	45,87	45,89	0,02			
11032	613997,75	4567996,83	50,12	50,12	613999,19	4567994,78	50,24	50,14	613995,41	4567997,22	50,16	50,13	2,12	106,47	106,37		0,09		
11033	613997,75	4567996,83	50,12	50,12	613995,41	4567997,22	50,16	50,13	613995,90	4567997,56	50,12	50,12	0,49	24,57	24,57		0,01		
11034	613996,65	4568000,69	49,83	49,87	613997,92	4567999,81	49,86	50,18	613996,80	4567998,19	50,04	50,10	1,51	75,56	75,77	0,21			
11035	613996,02	4567995,13	50,32	50,21	613995,41	4567997,22	50,16	50,13	613999,19	4567994,78	50,24	50,14	3,21	161,27	161,02		0,25		
11036	613999,19	4567994,78	50,24	50,14	613998,55	4567994,59	50,27	50,17	613996,02	4567995,13	50,32	50,21	0,42	20,93	20,88		0,04		
11037	613995,41	4567997,22	50,16	50,13	613996,02	4567995,13	50,32	50,21	613994,50	4567995,46	50,34	50,31	1,49	74,77	74,69		0,08		
11038	614000,34	4567994,21	50,24	50,13	613999,19	4567994,78	50,24	50,14	614000,58	4567995,38	50,14	50,11	0,74	37,40	37,34		0,06		
11039	614000,34	4567994,21	50,24	50,13	614000,58	4567995,38	50,14	50,11	614001,70	4567993,92	50,22	50,12	0,83	41,67	41,61		0,07		
11040	613990,49	4568003,14	49,84	50,21	613991,79	4568001,23	49,96	50,10	613990,53	4567999,54	50,14	50,17	2,30	115,04	115,46	0,41			
11041	613988,92	4568000,14	50,15	50,23	613988,55	4568001,11	50,08	50,25	613990,49	4568003,14	49,84	50,21	1,32	65,97	66,24	0,27			
11042	613990,49	4568003,14	49,84	50,21	613990,53	4567999,54	50,14	50,17	613988,92	4568000,14	50,15	50,23	2,89	144,61	145,07	0,46			
11043	613988,55	4568001,11	50,08	50,25	613988,12	4568002,23	50,00	50,23	613988,20	4568003,16	49,92	50,21	0,25	12,37	12,43	0,06			
11044	613988,55	4568001,11	50,08	50,25	613988,20	4568003,16	49,92	50,21	613990,49	4568003,14	49,84	50,21	2,35	117,35	118,00	0,65			
11045	613987,72	4568003,28	49,93	50,27	613988,20	4568003,16	49,92	50,21	613988,01	4568002,52	49,98	50,22	0,17	8,29	8,33	0,05			
11046	613988,20	4568003,16	49,92	50,21	613988,12	4568002,23	50,00	50,23	613988,01	4568002,52	49,98	50,22	0,06	3,19	3,20	0,02			
11047	613991,79	4568001,23	49,96	50,10	613991,97	4568000,39	50,02	50,13	613990,53	4567999,54	50,14	50,17	0,68	34,09	34,16	0,07			
11048	613990,50	4567998,84	50,20	50,24	613990,53	4567999,54	50,14	50,17	613991,97	4568000,39	50,02	50,13	0,49	24,62	24,65	0,03			
11049	613989,05	4567999,78	50,17	50,25	613988,92	4568000,14	50,15	50,23	613990,53	4567999,54	50,14	50,17	0,25	12,40	12,41	0,02			
11050	613989,05	4567999,78	50,17	50,25	613990,53	4567999,54	50,14	50,17	613990,50	4567998,84	50,20	50,24	0,52	26,10	26,12	0,03			
11051	613992,22	4567997,22	50,27	50,26	613993,02	4567997,41	50,23	50,22	613993,72	4567995,62	50,35	50,33	0,78	39,28	39,27		0,01		
11052	613993,72	4567995,62	50,35	50,33	613993,33	4567995,71	50,36	50,34	613992,22	4567997,22	50,27	50,26	0,25	12,46	12,46		0,01		
11053	613990,99	4568004,16	49,74	50,10	613991,15	4568004,53	49,71	50,12	613992,29	4568003,74	49,73	50,03	0,28	13,73	13,83	0,10			
11054	613992,19	4567997,57	50,25	50,25	613991,97	4568000,39	50,02	50,13	613992,93	4567997,67	50,21	50,21	1,05	52,68	52,71	0,04			
11055	613992,93	4567997,67	50,21	50,21	613993,02	4567997,41	50,23	50,22	613992,22	4567997,22	50,27	50,26	0,11	5,64	5,64		0,00		
11056	613992,93	4567997,67	50,21	50,21	613992,22	4567997,22	50,27	50,26	613992,19	4567997,57	50,25	50,25	0,13	6,55	6,55		0,00		
11057	613990,73	4568004,83	49,70	50,09	613991,15	4568004,53	49,71	50,12	613990,99	4568004,16	49,74	50,10	0,10	5,09	5,13	0,04			
11058	614006,70	4568101,19	45,41	45,28	614007,71	4568098,12	45,53	45,20	614004,81	4568096,55	45,73	45,23	5,24	238,91	237,24		1,67		
11059	614004,81	4568096,55	45,73	45,23	614004,72	4568100,90	45,51	45,25	614005,31	4568101,54	45,45	45,26	1,31	59,75	59,34		0,42		
11060	614005,31	4568101,54	45,45	45,26	614006,70	4568101,19	45,41	45,28	614004,81	4568096,55	45,73	45,23	3,56	162,22	161,25		0,97		
11061	614005,31	4568101,54	45,45	45,26	614005,38	4568101,62	45,44	45,27	614006,06	4568101,55	45,42	45,29	0,03	1,38	1,38		0,01		
11062	614005,31	4568101,54	45,45	45,26	614006,06	4568101,55	45,42	45,29	614006,70	4568101,19	45,41	45,28	0,14	6,34	6,32		0,02		
11063	614006,06	4568101,55	45,42	45,29	614006,08	4568102,37	45,37	45,18	614006,25	4568102,56	45,35	45,15	0,07	3,12	3,11		0,01		
Riporto													11836,89			1051,40	3159,58		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 300	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11836,89			1051,40	3159,58	
11064	614006,25	4568102,56	45,35	45,15	614006,70	4568101,19	45,41	45,28	614006,06	4568101,55	45,42	45,29	0,36	16,24	16,19		0,06	
11065	614006,70	4568101,19	45,41	45,28	614006,25	4568102,56	45,35	45,15	614006,88	4568103,23	45,29	45,08	0,58	26,26	26,15		0,11	
11066	614006,70	4568101,19	45,41	45,28	614006,88	4568103,23	45,29	45,08	614009,43	4568103,90	45,15	45,03	2,55	115,30	114,91		0,39	
11067	614006,08	4568102,37	45,37	45,18	614006,06	4568101,55	45,42	45,29	614005,38	4568101,62	45,44	45,27	0,28	12,72	12,67		0,05	
11068	614006,88	4568103,23	45,29	45,08	614008,29	4568104,75	45,15	44,99	614009,43	4568103,90	45,15	45,03	1,47	66,36	66,12		0,24	
11069	614011,94	4568105,20	44,98	44,80	614012,01	4568105,22	44,97	44,79	614012,01	4568105,15	44,98	44,80	0,00	0,11	0,11		0,00	
11070	614011,94	4568105,20	44,98	44,80	614012,01	4568105,37	44,96	44,76	614012,02	4568105,37	44,96	44,76	0,00	0,04	0,04			
11071	614012,02	4568105,37	44,96	44,76	614012,01	4568105,22	44,97	44,79	614011,94	4568105,20	44,98	44,80	0,01	0,24	0,24		0,00	
11072	614011,45	4568106,84	44,91	44,70	614012,08	4568106,26	44,91	44,71	614012,02	4568105,37	44,96	44,76	0,30	13,40	13,34		0,06	
11073	614012,02	4568105,37	44,96	44,76	614012,01	4568105,37	44,96	44,76	614011,45	4568106,84	44,91	44,70	0,01	0,41	0,41		0,00	
11074	614012,22	4568108,47	44,79	44,78	614012,08	4568106,26	44,91	44,71	614011,45	4568106,84	44,91	44,70	0,73	32,95	32,85		0,10	
11075	614010,22	4568104,78	45,07	44,88	614011,94	4568105,20	44,98	44,80	614012,01	4568105,15	44,98	44,80	0,06	2,65	2,64		0,01	
11076	614012,01	4568105,15	44,98	44,80	614011,96	4568104,43	45,02	44,83	614010,22	4568104,78	45,07	44,88	0,63	28,58	28,46		0,12	
11077	614010,22	4568104,78	45,07	44,88	614010,55	4568106,32	44,98	44,77	614011,94	4568105,20	44,98	44,80	1,26	56,49	56,25		0,24	
11078	614010,55	4568106,32	44,98	44,77	614012,01	4568105,37	44,96	44,76	614011,94	4568105,20	44,98	44,80	0,16	7,08	7,05		0,03	
11079	614009,18	4568105,71	45,06	44,86	614009,91	4568106,50	44,99	44,78	614010,55	4568106,32	44,98	44,77	0,32	14,26	14,19		0,07	
11080	614010,55	4568106,32	44,98	44,77	614010,22	4568104,78	45,07	44,88	614009,18	4568105,71	45,06	44,86	0,95	42,96	42,77		0,19	
11081	614009,91	4568106,50	44,99	44,78	614010,09	4568106,69	44,97	44,78	614010,55	4568106,32	44,98	44,77	0,08	3,50	3,49		0,02	
11082	614010,55	4568106,32	44,98	44,77	614010,09	4568106,69	44,97	44,78	614010,52	4568107,16	44,93	44,73	0,19	8,47	8,43		0,04	
11083	614010,55	4568106,32	44,98	44,77	614010,52	4568107,16	44,93	44,73	614011,45	4568106,84	44,91	44,70	0,38	17,29	17,21		0,08	
11084	614010,71	4568095,78	45,53	45,30	614011,41	4568095,91	45,49	45,29	614011,38	4568095,46	45,52	45,32	0,16	7,06	7,03		0,03	
11085	614010,55	4568106,32	44,98	44,77	614011,45	4568106,84	44,91	44,70	614012,01	4568105,37	44,96	44,76	0,81	36,28	36,11		0,17	
11086	614010,71	4568095,78	45,53	45,30	614011,38	4568095,46	45,52	45,32	614011,12	4568091,53	45,74	45,63	1,35	61,67	61,43		0,24	
11087	614010,71	4568095,78	45,53	45,30	614011,12	4568091,53	45,74	45,63	614010,85	4568091,33	45,76	45,65	0,62	28,16	28,07		0,09	
11088	614009,43	4568103,90	45,15	45,03	614010,22	4568104,78	45,07	44,88	614011,96	4568104,43	45,02	44,83	0,91	40,80	40,65		0,15	
11089	614011,96	4568104,43	45,02	44,83	614011,94	4568104,07	45,04	44,87	614009,43	4568103,90	45,15	45,03	0,45	20,19	20,12		0,07	
11090	614010,71	4568095,78	45,53	45,30	614010,85	4568091,33	45,76	45,65	614009,55	4568091,76	45,79	45,70	2,86	130,78	130,38		0,40	
11091	614008,70	4568105,19	45,11	44,95	614009,18	4568105,71	45,06	44,86	614010,22	4568104,78	45,07	44,88	0,50	22,45	22,36		0,09	
11092	614010,22	4568104,78	45,07	44,88	614009,43	4568103,90	45,15	45,03	614008,70	4568105,19	45,11	44,95	0,83	37,56	37,42		0,13	
11093	614009,55	4568091,76	45,79	45,70	614008,79	4568092,56	45,78	45,75	614010,71	4568095,78	45,53	45,30	1,99	91,01	90,78		0,23	
11094	614012,16	4568108,92	44,77	44,77	614012,26	4568109,03	44,76	44,78	614012,23	4568108,60	44,78	44,78	0,02	0,89	0,89			
11095	614012,23	4568108,60	44,78	44,78	614012,22	4568108,47	44,79	44,78	614011,45	4568106,84	44,91	44,70	0,04	1,96	1,96		0,00	
11096	614012,23	4568108,60	44,78	44,78	614011,45	4568106,84	44,91	44,70	614012,00	4568108,75	44,79	44,75	0,26	11,78	11,76		0,02	
11097	614012,23	4568108,60	44,78	44,78	614012,00	4568108,75	44,79	44,75	614012,16	4568108,92	44,77	44,77	0,03	1,44	1,44			
11098	614008,79	4568092,56	45,78	45,75	614009,20	4568095,70	45,59	45,34	614010,71	4568095,78	45,53	45,30	2,35	107,43	107,03		0,40	
11099	614002,80	4568097,62	45,76	45,16	614003,94	4568100,07	45,58	45,21	614004,72	4568100,90	45,51	45,25	0,47	21,50	21,31		0,19	
11100	614004,72	4568100,90	45,51	45,25	614004,81	4568096,55	45,73	45,23	614002,80	4568097,62	45,76	45,16	4,33	197,51	195,54		1,96	
Riporto													11865,18			1051,40	3165,56	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 301	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11865,18			1051,40	3165,56	
11101	614012,00	4568108,75	44,79	44,75	614011,45	4568106,84	44,91	44,70	614010,52	4568107,16	44,93	44,73	0,97	43,66	43,52		0,15	
11102	614009,20	4568095,70	45,59	45,34	614009,47	4568097,08	45,51	45,19	614010,71	4568095,78	45,53	45,30	1,03	46,96	46,68		0,28	
11103	614002,80	4568097,62	45,76	45,16	614002,26	4568098,26	45,75	45,14	614003,94	4568100,07	45,58	45,21	1,02	46,83	46,30		0,54	
11104	614010,71	4568095,78	45,53	45,30	614009,47	4568097,08	45,51	45,19	614011,62	4568099,16	45,31	45,11	2,68	122,01	121,34		0,67	
11105	614011,62	4568099,16	45,31	45,11	614011,57	4568098,35	45,36	45,16	614010,71	4568095,78	45,53	45,30	0,28	12,69	12,63		0,06	
11106	614010,77	4568086,41	46,02	46,02	614010,79	4568086,40	46,02	46,02	614010,79	4568086,37	46,02	46,02	0,00	0,01	0,01			
11107	614010,79	4568086,37	46,02	46,02	614010,74	4568085,62	46,06	45,99	614009,93	4568086,84	46,03	45,92	0,33	15,27	15,25		0,02	
11108	614010,79	4568086,37	46,02	46,02	614009,93	4568086,84	46,03	45,92	614010,77	4568086,41	46,02	46,02	0,01	0,50	0,50			
11109	614011,57	4568098,35	45,36	45,16	614011,41	4568095,91	45,49	45,29	614010,71	4568095,78	45,53	45,30	0,84	38,09	37,91		0,17	
11110	614009,52	4568086,33	46,08	45,98	614009,93	4568086,84	46,03	45,92	614010,74	4568085,62	46,06	45,99	0,45	20,83	20,79		0,04	
11111	614009,52	4568086,33	46,08	45,98	614010,74	4568085,62	46,06	45,99	614010,73	4568085,51	46,07	46,00	0,07	3,31	3,30		0,01	
11112	614009,55	4568091,76	45,79	45,70	614010,69	4568089,77	45,85	45,75	614007,47	4568089,07	46,02	45,79	3,60	165,32	164,82		0,49	
11113	614009,93	4568086,84	46,03	45,92	614009,52	4568086,33	46,08	45,98	614008,89	4568086,76	46,08	45,94	0,25	11,36	11,33		0,03	
11114	614008,79	4568092,56	45,78	45,75	614009,55	4568091,76	45,79	45,70	614007,47	4568089,07	46,02	45,79	1,85	85,04	84,82		0,21	
11115	614007,98	4568087,39	46,09	45,91	614007,47	4568089,07	46,02	45,79	614009,93	4568086,84	46,03	45,92	1,50	69,23	68,97		0,26	
11116	614009,93	4568086,84	46,03	45,92	614008,89	4568086,76	46,08	45,94	614007,98	4568087,39	46,09	45,91	0,36	16,58	16,53		0,05	
11117	614008,79	4568092,56	45,78	45,75	614007,47	4568089,07	46,02	45,79	614004,22	4568090,94	46,05	45,53	6,91	317,31	315,51		1,80	
11118	614007,47	4568089,07	46,02	45,79	614010,69	4568089,77	45,85	45,75	614009,93	4568086,84	46,03	45,92	4,45	204,61	203,96		0,65	
11119	614004,81	4568096,55	45,73	45,23	614008,79	4568092,56	45,78	45,75	614004,22	4568090,94	46,05	45,53	12,34	565,89	561,55		4,33	
11120	614010,69	4568089,77	45,85	45,75	614010,99	4568089,43	45,85	45,79	614010,81	4568086,68	46,01	45,98	0,44	19,97	19,95		0,03	
11121	614010,69	4568089,77	45,85	45,75	614010,81	4568086,68	46,01	45,98	614009,93	4568086,84	46,03	45,92	1,34	61,69	61,59		0,10	
11122	614004,81	4568096,55	45,73	45,23	614009,20	4568095,70	45,59	45,34	614008,79	4568092,56	45,78	45,75	7,07	322,95	321,10		1,84	
11123	614010,79	4568086,43	46,02	46,02	614010,79	4568086,40	46,02	46,02	614010,77	4568086,41	46,02	46,02	0,00	0,01	0,01			
11124	614010,77	4568086,41	46,02	46,02	614009,93	4568086,84	46,03	45,92	614010,81	4568086,68	46,01	45,98	0,12	5,75	5,75		0,01	
11125	614010,77	4568086,41	46,02	46,02	614010,81	4568086,68	46,01	45,98	614010,79	4568086,43	46,02	46,02	0,00	0,11	0,11			
11126	614007,71	4568098,12	45,53	45,20	614009,47	4568097,08	45,51	45,19	614009,20	4568095,70	45,59	45,34	1,35	61,70	61,30		0,41	
11127	614005,01	4568089,41	46,10	45,73	614007,47	4568089,07	46,02	45,79	614007,98	4568087,39	46,09	45,91	1,98	91,27	90,75		0,52	
11128	614004,81	4568096,55	45,73	45,23	614007,71	4568098,12	45,53	45,20	614009,20	4568095,70	45,59	45,34	4,68	213,43	211,74		1,69	
11129	613998,77	4568093,67	46,14	46,14	613998,67	4568093,74	46,14	46,14	613998,64	4568093,79	46,14	46,14	0,00	0,06	0,06			
11130	613998,64	4568093,79	46,14	46,14	613998,46	4568094,05	46,13	46,10	614001,07	4568093,15	46,07	45,64	0,26	12,13	12,09		0,04	
11131	613998,64	4568093,79	46,14	46,14	614001,07	4568093,15	46,07	45,64	614000,46	4568092,51	46,13	46,03	0,97	44,68	44,51		0,17	
11132	613998,64	4568093,79	46,14	46,14	614000,46	4568092,51	46,13	46,03	613998,77	4568093,67	46,14	46,14	0,02	1,04	1,04		0,00	
11133	613998,46	4568094,05	46,13	46,10	614001,04	4568094,05	46,02	45,36	614001,07	4568093,15	46,07	45,64	1,16	53,49	53,06		0,43	
11134	614009,43	4568103,90	45,15	45,03	614011,77	4568101,49	45,18	44,97	614011,74	4568101,03	45,21	45,02	0,58	25,99	25,89		0,10	
11135	614001,07	4568093,15	46,07	45,64	614001,04	4568094,05	46,02	45,36	614003,37	4568091,33	46,07	45,49	1,01	46,41	45,85		0,56	
11136	614009,43	4568103,90	45,15	45,03	614011,94	4568104,07	45,04	44,87	614011,77	4568101,49	45,18	44,97	3,22	145,34	144,82		0,53	
11137	614001,72	4568091,66	46,12	45,66	614001,07	4568093,15	46,07	45,64	614003,37	4568091,33	46,07	45,49	1,13	51,85	51,30		0,55	
Riporto													11929,48			1051,40	3182,28	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 302	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													11929,48			1051,40	3182,28	
11138	614003,37	4568091,33	46,07	45,49	614002,92	4568090,84	46,11	45,57	614001,72	4568091,66	46,12	45,66	0,48	22,02	21,77		0,25	
11139	614000,78	4568092,30	46,13	45,93	614001,07	4568093,15	46,07	45,64	614001,72	4568091,66	46,12	45,66	0,49	22,77	22,59		0,18	
11140	614001,07	4568093,15	46,07	45,64	614000,78	4568092,30	46,13	45,93	614000,46	4568092,51	46,13	46,03	0,17	7,69	7,65		0,04	
11141	614001,04	4568094,05	46,02	45,36	614000,90	4568096,79	45,88	45,23	614001,30	4568097,23	45,84	45,20	0,59	27,02	26,64		0,39	
11142	614001,30	4568097,23	45,84	45,20	614001,49	4568097,19	45,84	45,20	614001,04	4568094,05	46,02	45,36	0,30	13,78	13,58		0,20	
11143	614000,90	4568096,79	45,88	45,23	614001,04	4568094,05	46,02	45,36	613999,31	4568095,07	46,04	45,48	2,30	105,86	104,41		1,44	
11144	614001,46	4568097,39	45,83	45,19	614001,49	4568097,19	45,84	45,20	614001,30	4568097,23	45,84	45,20	0,02	0,82	0,81		0,01	
11145	614011,12	4568091,53	45,74	45,63	614011,11	4568091,36	45,74	45,65	614010,85	4568091,33	45,76	45,65	0,02	0,96	0,96		0,00	
11146	613998,33	4568093,97	46,14	46,14	613998,46	4568094,05	46,13	46,10	613998,64	4568093,79	46,14	46,14	0,02	1,11	1,11			
11147	613998,64	4568093,79	46,14	46,14	613998,67	4568093,74	46,14	46,14	613998,33	4568093,97	46,14	46,14	0,00	0,21	0,21			
11148	614009,47	4568097,08	45,51	45,19	614007,71	4568098,12	45,53	45,20	614011,63	4568099,37	45,30	45,11	3,14	142,75	141,87		0,88	
11149	614011,63	4568099,37	45,30	45,11	614011,62	4568099,16	45,31	45,11	614009,47	4568097,08	45,51	45,19	0,22	9,77	9,72		0,05	
11150	613998,30	4568093,99	46,14	46,14	613998,41	4568094,10	46,13	46,10	613998,46	4568094,05	46,13	46,10	0,01	0,27	0,27			
11151	613998,30	4568093,99	46,14	46,14	613998,46	4568094,05	46,13	46,10	613998,33	4568093,97	46,14	46,14	0,00	0,12	0,12			
11152	614007,71	4568098,12	45,53	45,20	614006,70	4568101,19	45,41	45,28	614011,64	4568099,57	45,29	45,11	6,77	307,38	305,96		1,43	
11153	614011,64	4568099,57	45,29	45,11	614011,63	4568099,37	45,30	45,11	614007,71	4568098,12	45,53	45,20	0,37	17,01	16,92		0,09	
11154	613998,46	4568094,05	46,13	46,10	613998,41	4568094,10	46,13	46,10	613998,57	4568094,28	46,11	45,99	0,01	0,42	0,42		0,00	
11155	614006,70	4568101,19	45,41	45,28	614009,43	4568103,90	45,15	45,03	614011,67	4568099,95	45,27	45,09	8,43	381,59	380,40		1,18	
11156	614006,70	4568101,19	45,41	45,28	614011,67	4568099,95	45,27	45,09	614011,64	4568099,57	45,29	45,11	0,96	43,60	43,45		0,15	
11157	613998,46	4568094,05	46,13	46,10	613998,57	4568094,28	46,11	45,99	613999,31	4568095,07	46,04	45,48	0,04	1,92	1,91		0,01	
11158	613998,46	4568094,05	46,13	46,10	613999,31	4568095,07	46,04	45,48	614001,04	4568094,05	46,02	45,36	1,32	60,73	60,18		0,55	
11159	614009,43	4568103,90	45,15	45,03	614011,74	4568101,03	45,21	45,02	614011,67	4568099,95	45,27	45,09	1,35	60,86	60,65		0,21	
11160	614005,01	4568089,41	46,10	45,73	614004,40	4568089,83	46,11	45,67	614004,22	4568090,94	46,05	45,53	0,30	13,99	13,86		0,14	
11161	614005,01	4568089,41	46,10	45,73	614004,22	4568090,94	46,05	45,53	614007,47	4568089,07	46,02	45,79	1,74	80,34	79,68		0,66	
11162	614004,22	4568090,94	46,05	45,53	614004,40	4568089,83	46,11	45,67	614003,98	4568090,12	46,11	45,65	0,21	9,60	9,50		0,10	
11163	614003,37	4568091,33	46,07	45,49	614004,22	4568090,94	46,05	45,53	614003,98	4568090,12	46,11	45,65	0,40	18,30	18,09		0,21	
11164	614003,37	4568091,33	46,07	45,49	614003,98	4568090,12	46,11	45,65	614003,68	4568090,32	46,11	45,63	0,12	5,45	5,39		0,06	
11165	614004,81	4568096,55	45,73	45,23	614004,22	4568090,94	46,05	45,53	614003,37	4568091,33	46,07	45,49	2,50	114,85	113,51		1,34	
11166	614010,69	4568089,77	45,85	45,75	614011,02	4568089,95	45,82	45,74	614010,99	4568089,43	45,85	45,79	0,08	3,82	3,82		0,01	
11167	614010,69	4568089,77	45,85	45,75	614010,85	4568091,33	45,76	45,65	614011,11	4568091,36	45,74	45,65	0,20	9,20	9,18		0,02	
11168	614011,11	4568091,36	45,74	45,65	614011,02	4568089,95	45,82	45,74	614010,69	4568089,77	45,85	45,75	0,22	10,25	10,23		0,02	
11169	614009,55	4568091,76	45,79	45,70	614010,85	4568091,33	45,76	45,65	614010,69	4568089,77	45,85	45,75	1,05	48,01	47,91		0,10	
11170	614001,04	4568094,05	46,02	45,36	614001,49	4568097,19	45,84	45,20	614003,74	4568096,63	45,77	45,23	3,66	167,84	165,60		2,25	
11171	614003,74	4568096,63	45,77	45,23	614003,37	4568091,33	46,07	45,49	614001,04	4568094,05	46,02	45,36	6,68	306,87	302,90		3,97	
11172	614002,92	4568090,84	46,11	45,57	614003,37	4568091,33	46,07	45,49	614003,68	4568090,32	46,11	45,63	0,30	14,00	13,83		0,16	
11173	614001,49	4568097,19	45,84	45,20	614002,80	4568097,62	45,76	45,16	614003,74	4568096,63	45,77	45,23	0,85	38,95	38,44		0,51	
11174	614002,80	4568097,62	45,76	45,16	614004,81	4568096,55	45,73	45,23	614003,74	4568096,63	45,77	45,23	0,49	22,51	22,24		0,27	
Riporto													11975,30			1051,40	3199,14	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 303	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													11975,30			1051,40	3199,14		
11175	614003,37	4568091,33	46,07	45,49	614003,74	4568096,63	45,77	45,23	614004,81	4568096,55	45,73	45,23	2,85	130,71	129,17		1,54		
11176	614008,29	4568104,75	45,15	44,99	614008,70	4568105,19	45,11	44,95	614009,43	4568103,90	45,15	45,03	0,42	19,01	18,95		0,06		
11177	614001,49	4568097,19	45,84	45,20	614001,46	4568097,39	45,83	45,19	614002,26	4568098,26	45,75	45,14	0,10	4,37	4,31		0,06		
11178	614001,49	4568097,19	45,84	45,20	614002,26	4568098,26	45,75	45,14	614002,80	4568097,62	45,76	45,16	0,53	24,41	24,08		0,33		
11179	613987,19	4568007,30	49,61	50,26	613987,70	4568007,51	49,61	50,35	613987,95	4568007,41	49,62	50,38	0,05	2,55	2,59	0,04			
11180	613987,19	4568007,30	49,61	50,26	613987,95	4568007,41	49,62	50,38	613987,99	4568006,74	49,63	50,36	0,26	12,73	12,91	0,18			
11181	613986,26	4568007,95	49,59	49,73	613986,28	4568008,07	49,59	49,70	613987,70	4568007,51	49,61	50,35	0,09	4,71	4,74	0,03			
11182	613987,70	4568007,51	49,61	50,35	613987,19	4568007,30	49,61	50,26	613986,26	4568007,95	49,59	49,73	0,26	13,04	13,17	0,13			
11183	613988,20	4568007,31	49,62	50,37	613990,06	4568006,57	49,65	50,08	613990,73	4568004,83	49,70	50,09	1,36	67,69	68,40	0,71			
11184	613990,73	4568004,83	49,70	50,09	613989,86	4568005,43	49,68	50,21	613988,20	4568007,31	49,62	50,37	0,31	15,36	15,53	0,17			
11185	613987,99	4568006,74	49,63	50,36	613987,95	4568007,41	49,62	50,38	613988,20	4568007,31	49,62	50,37	0,08	4,03	4,09	0,06			
11186	613987,99	4568006,74	49,63	50,36	613988,20	4568007,31	49,62	50,37	613989,86	4568005,43	49,68	50,21	0,67	33,12	33,56	0,45			
11187	614013,78	4567995,06	50,11	49,98	614013,73	4567995,03	50,11	49,98	614010,97	4567994,18	50,10	50,05	0,01	0,72	0,72		0,00		
11188	614013,78	4567995,06	50,11	49,98	614010,97	4567994,18	50,10	50,05	614011,21	4567995,79	50,07	50,07	2,16	108,22	108,09		0,13		
11189	614011,38	4567993,89	50,11	50,07	614010,97	4567994,18	50,10	50,05	614013,73	4567995,03	50,11	49,98	0,57	28,60	28,56		0,04		
11190	614010,97	4567994,18	50,10	50,05	614011,38	4567993,89	50,11	50,07	614011,03	4567993,72	50,11	50,08	0,09	4,28	4,28		0,00		
11191	614003,14	4568000,76	49,90	50,30	614003,53	4568001,18	49,89	50,09	614004,01	4568000,99	49,90	50,20	0,14	6,98	7,02	0,04			
11192	614003,53	4568001,18	49,89	50,09	614003,14	4568000,76	49,90	50,30	614002,71	4568001,51	49,88	49,98	0,24	11,90	11,96	0,06			
11193	614011,21	4567995,79	50,07	50,07	614008,63	4567994,24	50,08	50,09	614007,60	4567999,56	49,96	50,03	7,66	383,33	383,54	0,21			
11194	614007,60	4567999,56	49,96	50,03	614008,83	4567999,07	49,98	50,03	614011,21	4567995,79	50,07	50,07	1,44	71,82	71,87	0,06			
11195	614007,37	4567999,65	49,96	50,04	614007,60	4567999,56	49,96	50,03	614008,63	4567994,24	50,08	50,09	0,56	27,98	28,01	0,03			
11196	614007,37	4567999,65	49,96	50,04	614008,63	4567994,24	50,08	50,09	614007,69	4567994,25	50,07	50,13	2,54	126,93	127,06	0,13			
11197	613997,84	4568003,27	49,79	49,35	613998,02	4568003,38	49,79	49,35	613998,71	4568003,11	49,81	49,35	0,06	3,17	3,14		0,03		
11198	614006,96	4567999,82	49,95	50,04	614007,37	4567999,65	49,96	50,04	614007,69	4567994,25	50,07	50,13	1,08	54,18	54,27	0,08			
11199	614006,96	4567999,82	49,95	50,04	614007,69	4567994,25	50,07	50,13	614005,87	4567995,05	50,03	50,14	4,77	238,71	239,12	0,41			
11200	613994,97	4568002,87	49,78	49,88	613994,15	4568002,44	49,78	49,94	613992,29	4568003,74	49,73	50,03	0,93	46,24	46,42	0,18			
11201	614005,87	4567995,05	50,03	50,14	614004,63	4567996,83	49,99	50,08	614006,54	4567999,98	49,94	50,03	3,65	182,64	182,98	0,35			
11202	614006,54	4567999,98	49,94	50,03	614006,96	4567999,82	49,95	50,04	614005,87	4567995,05	50,03	50,14	1,10	54,97	55,08	0,10			
11203	614004,63	4567996,83	49,99	50,08	614003,79	4567999,21	49,93	51,01	614005,71	4568000,31	49,93	50,46	2,75	137,50	139,06	1,56			
11204	614004,63	4567996,83	49,99	50,08	614005,71	4568000,31	49,93	50,46	614006,54	4567999,98	49,94	50,03	1,61	80,59	80,97	0,38			
11205	614003,79	4567999,21	49,93	51,01	614005,07	4568000,57	49,92	50,40	614005,71	4568000,31	49,93	50,46	0,60	30,18	30,60	0,42			
11206	614003,79	4567999,21	49,93	51,01	614003,14	4568000,76	49,90	50,30	614004,01	4568000,99	49,90	50,20	0,75	37,51	37,95	0,45			
11207	614003,79	4567999,21	49,93	51,01	614004,01	4568000,99	49,90	50,20	614005,07	4568000,57	49,92	50,40	0,99	49,33	49,94	0,61			
11208	614003,83	4567995,68	50,00	50,09	614004,63	4567996,83	49,99	50,08	614005,87	4567995,05	50,03	50,14	1,42	70,96	71,10	0,14			
11209	614005,87	4567995,05	50,03	50,14	614005,20	4567994,73	50,03	50,14	614003,83	4567995,68	50,00	50,09	0,54	26,88	26,94	0,05			
11210	614004,63	4567996,83	49,99	50,08	614003,83	4567995,68	50,00	50,09	614002,86	4567996,36	49,98	50,11	0,83	41,38	41,47	0,09			
11211	614002,86	4567996,36	49,98	50,11	614002,42	4567996,67	49,97	50,11	614003,04	4567997,28	49,96	50,09	0,23	11,48	11,51	0,03			
Riporto													12019,01			1058,54	3201,34		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 304			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
												A Riportare		12019,01			1058,54	3201,34			
11212	614002,86	4567996,36	49,98	50,11	614003,04	4567997,28	49,96	50,09	614004,63	4567996,83	49,99	50,08	0,77	38,45	38,54	0,09					
11213	614003,79	4567999,21	49,93	51,01	614004,63	4567996,83	49,99	50,08	614003,04	4567997,28	49,96	50,09	1,70	85,09	85,82	0,74					
11214	614005,92	4567994,22	50,05	50,12	614005,87	4567995,05	50,03	50,14	614007,69	4567994,25	50,07	50,13	0,73	36,49	36,55	0,06					
11215	614007,69	4567994,25	50,07	50,13	614007,06	4567993,44	50,08	50,11	614005,92	4567994,22	50,05	50,12	0,71	35,59	35,63	0,04					
11216	614005,87	4567995,05	50,03	50,14	614005,92	4567994,22	50,05	50,12	614005,65	4567994,42	50,05	50,15	0,11	5,48	5,49	0,01					
11217	614005,87	4567995,05	50,03	50,14	614005,65	4567994,42	50,05	50,15	614005,35	4567994,63	50,04	50,14	0,12	5,86	5,87	0,01					
11218	614005,35	4567994,63	50,04	50,14	614005,20	4567994,73	50,03	50,14	614005,87	4567995,05	50,03	50,14	0,06	2,92	2,92	0,01					
11219	614007,69	4567994,25	50,07	50,13	614007,43	4567993,18	50,09	50,12	614007,06	4567993,44	50,08	50,11	0,23	11,72	11,73	0,01					
11220	614007,77	4567992,94	50,09	50,10	614007,43	4567993,18	50,09	50,12	614007,69	4567994,25	50,07	50,13	0,22	10,86	10,87	0,01					
11221	614007,77	4567992,94	50,09	50,10	614007,69	4567994,25	50,07	50,13	614008,63	4567994,24	50,08	50,09	0,62	30,91	30,92	0,02					
11222	614007,94	4567992,82	50,10	50,10	614007,77	4567992,94	50,09	50,10	614008,63	4567994,24	50,08	50,09	0,16	8,00	8,00	0,00					
11223	614007,94	4567992,82	50,10	50,10	614008,63	4567994,24	50,08	50,09	614009,12	4567994,23	50,08	50,08	0,35	17,59	17,59	0,00					
11224	614009,12	4567994,23	50,08	50,08	614010,97	4567994,18	50,10	50,05	614008,25	4567992,61	50,11	50,09	1,52	76,27	76,24		0,03				
11225	614009,12	4567994,23	50,08	50,08	614008,25	4567992,61	50,11	50,09	614007,94	4567992,82	50,10	50,10	0,34	17,11	17,10		0,00				
11226	614008,44	4567992,47	50,11	50,11	614008,25	4567992,61	50,11	50,09	614010,97	4567994,18	50,10	50,05	0,34	16,87	16,86		0,01				
11227	614010,97	4567994,18	50,10	50,05	614011,03	4567993,72	50,11	50,08	614008,44	4567992,47	50,11	50,11	0,63	31,58	31,56		0,02				
11228	614009,12	4567994,23	50,08	50,08	614008,63	4567994,24	50,08	50,09	614011,21	4567995,79	50,07	50,07	0,39	19,78	19,78	0,00					
11229	614011,21	4567995,79	50,07	50,07	614010,97	4567994,18	50,10	50,05	614009,12	4567994,23	50,08	50,08	1,50	74,95	74,93		0,03				
11230	613998,77	4568001,54	49,84	49,84	613999,27	4568002,80	49,82	49,43	613999,21	4568001,75	49,84	49,84	0,23	11,27	11,24		0,03				
11231	613999,21	4568001,75	49,84	49,84	613999,15	4568000,66	49,86	50,26	613998,31	4568000,39	49,86	50,21	0,45	22,39	22,50	0,11					
11232	613999,21	4568001,75	49,84	49,84	613998,31	4568000,39	49,86	50,21	613998,77	4568001,54	49,84	49,84	0,21	10,30	10,32	0,02					
11233	613998,10	4568001,67	49,83	49,83	613997,84	4568003,27	49,79	49,35	613999,27	4568002,80	49,82	49,43	1,08	54,03	53,73		0,30				
11234	613998,10	4568001,67	49,83	49,83	613999,27	4568002,80	49,82	49,43	613998,77	4568001,54	49,84	49,84	0,45	22,49	22,44		0,06				
11235	613998,77	4568001,54	49,84	49,84	613998,31	4568000,39	49,86	50,21	613998,10	4568001,67	49,83	49,83	0,41	20,57	20,62	0,05					
11236	613997,84	4568003,27	49,79	49,35	613998,71	4568003,11	49,81	49,35	613999,32	4568002,86	49,82	49,40	0,06	2,88	2,85		0,03				
11237	613999,32	4568002,86	49,82	49,40	613999,27	4568002,80	49,82	49,43	613997,84	4568003,27	49,79	49,35	0,06	2,91	2,89		0,03				
11238	613999,27	4568002,80	49,82	49,43	613999,32	4568002,86	49,82	49,40	614000,18	4568002,52	49,83	49,57	0,04	1,83	1,82		0,01				
11239	613999,27	4568002,80	49,82	49,43	614000,18	4568002,52	49,83	49,57	614001,05	4568002,00	49,85	49,82	0,12	5,82	5,80		0,03				
11240	613999,21	4568001,75	49,84	49,84	613999,27	4568002,80	49,82	49,43	614001,05	4568002,00	49,85	49,82	0,96	47,79	47,66		0,13				
11241	613999,21	4568001,75	49,84	49,84	614001,05	4568002,00	49,85	49,82	614000,92	4568001,91	49,85	49,85	0,07	3,48	3,48		0,00				
11242	614000,92	4568001,91	49,85	49,85	613999,15	4568000,66	49,86	50,26	613999,21	4568001,75	49,84	49,84	0,92	46,07	46,19	0,12					
11243	613996,98	4568002,21	49,81	49,81	613996,53	4568002,83	49,79	49,67	613997,84	4568003,27	49,79	49,35	0,50	25,14	25,05		0,10				
11244	613996,98	4568002,21	49,81	49,81	613997,84	4568003,27	49,79	49,35	613998,10	4568001,67	49,83	49,83	0,83	41,16	41,04		0,12				
11245	613998,10	4568001,67	49,83	49,83	613998,31	4568000,39	49,86	50,21	613996,98	4568002,21	49,81	49,81	0,66	32,82	32,89	0,08					
11246	614001,05	4568002,00	49,85	49,82	614000,95	4568002,22	49,85	49,73	614001,51	4568001,99	49,86	49,81	0,05	2,44	2,44		0,00				
11247	614000,18	4568002,52	49,83	49,57	614000,95	4568002,22	49,85	49,73	614001,05	4568002,00	49,85	49,82	0,07	3,34	3,33		0,01				
11248	613997,84	4568003,27	49,79	49,35	613997,87	4568003,45	49,79	49,33	613997,94	4568003,42	49,79	49,33	0,01	0,35	0,35		0,00				
												Riporto	12036,68			1059,92	3202,26				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 305			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												12036,68			1059,92	3202,26					
11249	613994,97	4568002,87	49,78	49,88	613995,51	4568001,49	49,81	49,95	613995,01	4568001,84	49,80	49,93	0,25	12,39	12,42	0,03					
11250	613997,84	4568003,27	49,79	49,35	613997,94	4568003,42	49,79	49,33	613998,02	4568003,38	49,79	49,35	0,01	0,38	0,38		0,00				
11251	613994,97	4568002,87	49,78	49,88	613995,01	4568001,84	49,80	49,93	613994,31	4568002,33	49,78	49,94	0,35	17,40	17,44	0,05					
11252	614002,42	4567996,67	49,97	50,11	614002,02	4567996,95	49,96	50,29	614002,62	4567999,65	49,91	50,81	0,62	31,09	31,37	0,28					
11253	614002,62	4567999,65	49,91	50,81	614003,04	4567997,28	49,96	50,09	614002,42	4567996,67	49,97	50,11	0,86	43,10	43,43	0,33					
11254	614002,62	4567999,65	49,91	50,81	614003,79	4567999,21	49,93	51,01	614003,04	4567997,28	49,96	50,09	1,29	64,62	65,53	0,91					
11255	614012,70	4567997,17	50,06	50,45	614012,77	4567997,50	50,05	50,37	614013,74	4567997,11	50,07	50,13	0,17	8,55	8,60	0,04					
11256	613997,92	4567999,81	49,86	50,18	613998,31	4568000,39	49,86	50,21	613999,05	4567999,03	49,89	50,18	0,48	24,00	24,16	0,15					
11257	613985,81	4568008,26	49,58	49,75	613986,28	4568008,07	49,59	49,70	613986,26	4568007,95	49,59	49,73	0,03	1,56	1,56	0,00					
11258	614012,45	4567997,62	50,05	50,33	614012,77	4567997,50	50,05	50,37	614012,70	4567997,17	50,06	50,45	0,06	2,82	2,84	0,02					
11259	613999,05	4567999,03	49,89	50,18	613998,31	4568000,39	49,86	50,21	613999,15	4568000,66	49,86	50,26	0,67	33,54	33,77	0,24					
11260	613999,15	4568000,66	49,86	50,26	613999,92	4567998,41	49,91	50,19	613999,05	4567999,03	49,89	50,18	0,75	37,41	37,65	0,24					
11261	613999,15	4568000,66	49,86	50,26	614000,85	4567997,77	49,93	50,17	613999,92	4567998,41	49,91	50,19	0,79	39,27	39,51	0,24					
11262	613995,29	4568002,93	49,78	49,78	613995,74	4568003,02	49,78	49,63	613996,53	4568002,83	49,79	49,67	0,08	3,86	3,86		0,01				
11263	613995,29	4568002,93	49,78	49,78	613996,53	4568002,83	49,79	49,67	613995,70	4568002,85	49,78	49,78	0,03	1,46	1,46		0,00				
11264	613995,70	4568002,85	49,78	49,78	613994,97	4568002,87	49,78	49,88	613995,29	4568002,93	49,78	49,78	0,03	1,27	1,28	0,00					
11265	613997,78	4568003,48	49,79	49,32	613997,87	4568003,45	49,79	49,33	613997,84	4568003,27	49,79	49,35	0,01	0,42	0,41		0,00				
11266	614001,20	4568001,91	49,85	49,85	614001,05	4568002,00	49,85	49,82	614001,51	4568001,99	49,86	49,81	0,02	0,95	0,95						
11267	614001,20	4568001,91	49,85	49,85	614001,51	4568001,99	49,86	49,81	614001,89	4568001,84	49,86	49,86	0,04	1,92	1,92		0,00				
11268	614001,89	4568001,84	49,86	49,86	614002,71	4568001,51	49,88	49,98	614003,14	4568000,76	49,90	50,30	0,24	11,90	11,94	0,04					
11269	614001,89	4568001,84	49,86	49,86	614003,14	4568000,76	49,90	50,30	614001,20	4568001,91	49,85	49,85	0,33	16,34	16,39	0,04					
11270	614001,10	4568001,92	49,85	49,85	614001,05	4568002,00	49,85	49,82	614001,20	4568001,91	49,85	49,85	0,00	0,17	0,17						
11271	614001,20	4568001,91	49,85	49,85	614003,14	4568000,76	49,90	50,30	614002,62	4567999,65	49,91	50,81	1,38	68,82	69,42	0,60					
11272	614001,20	4568001,91	49,85	49,85	614002,62	4567999,65	49,91	50,81	614001,10	4568001,92	49,85	49,85	0,10	4,95	4,98	0,03					
11273	613996,53	4568002,83	49,79	49,67	613996,64	4568003,93	49,77	49,43	613997,78	4568003,48	49,79	49,32	0,65	32,42	32,22		0,20				
11274	613997,78	4568003,48	49,79	49,32	613997,84	4568003,27	49,79	49,35	613996,53	4568002,83	49,79	49,67	0,15	7,60	7,55		0,05				
11275	614000,92	4568001,91	49,85	49,85	614001,05	4568002,00	49,85	49,82	614001,10	4568001,92	49,85	49,85	0,01	0,37	0,37						
11276	614001,10	4568001,92	49,85	49,85	614002,62	4567999,65	49,91	50,81	613999,15	4568000,66	49,86	50,26	3,18	158,52	159,89	1,38					
11277	614001,10	4568001,92	49,85	49,85	613999,15	4568000,66	49,86	50,26	614000,92	4568001,91	49,85	49,85	0,10	4,92	4,94	0,01					
11278	613995,74	4568003,02	49,78	49,63	613996,12	4568004,14	49,76	49,39	613996,64	4568003,93	49,77	49,43	0,33	16,57	16,48		0,10				
11279	613996,64	4568003,93	49,77	49,43	613996,53	4568002,83	49,79	49,67	613995,74	4568003,02	49,78	49,63	0,45	22,25	22,16		0,09				
11280	613999,15	4568000,66	49,86	50,26	614002,62	4567999,65	49,91	50,81	614002,02	4567996,95	49,96	50,29	4,99	248,99	251,69	2,70					
11281	613999,15	4568000,66	49,86	50,26	614002,02	4567996,95	49,96	50,29	614000,85	4567997,77	49,93	50,17	1,00	50,16	50,49	0,32					
11282	613994,89	4568004,64	49,74	49,59	613996,12	4568004,14	49,76	49,39	613995,74	4568003,02	49,78	49,63	0,79	39,15	38,98		0,18				
11283	613995,70	4568002,85	49,78	49,78	613996,53	4568002,83	49,79	49,67	613996,63	4568001,16	49,82	49,82	0,69	34,46	34,43		0,03				
11284	613996,63	4568001,16	49,82	49,82	613996,65	4568000,69	49,83	49,87	613995,51	4568001,49	49,81	49,95	0,26	12,91	12,92	0,02					
11285	613996,63	4568001,16	49,82	49,82	613995,51	4568001,49	49,81	49,95	613994,97	4568002,87	49,78	49,88	0,68	33,96	34,02	0,06					
Riporto												12058,54			1067,66	3202,92					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 306	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													12058,54			1067,66	3202,92	
11286	613996,63	4568001,16	49,82	49,82	613994,97	4568002,87	49,78	49,88	613995,70	4568002,85	49,78	49,78	0,61	30,14	30,16	0,02		
11287	614013,90	4567995,11	50,11	49,98	614015,82	4567996,28	50,11	49,91	614016,09	4567996,17	50,11	49,91	0,26	12,95	12,91		0,05	
11288	613994,31	4568002,33	49,78	49,94	613994,15	4568002,44	49,78	49,94	613994,97	4568002,87	49,78	49,88	0,08	4,18	4,20	0,01		
11289	614013,88	4567996,96	50,07	50,07	614013,89	4567997,05	50,07	50,08	614013,95	4567997,03	50,07	50,07	0,00	0,13	0,13			
11290	614013,95	4567997,03	50,07	50,07	614015,82	4567996,28	50,11	49,91	614013,90	4567995,11	50,11	49,98	1,81	90,88	90,68		0,20	
11291	614013,95	4567997,03	50,07	50,07	614013,90	4567995,11	50,11	49,98	614013,80	4567995,06	50,11	49,98	0,09	4,74	4,73		0,01	
11292	614013,95	4567997,03	50,07	50,07	614013,80	4567995,06	50,11	49,98	614013,88	4567996,96	50,07	50,07	0,06	2,81	2,81		0,00	
11293	613996,63	4568001,16	49,82	49,82	613996,53	4568002,83	49,79	49,67	613996,98	4568002,21	49,81	49,81	0,35	17,26	17,24		0,01	
11294	613996,98	4568002,21	49,81	49,81	613998,31	4568000,39	49,86	50,21	613997,92	4567999,81	49,86	50,18	0,74	36,99	37,15	0,17		
11295	613996,98	4568002,21	49,81	49,81	613997,92	4567999,81	49,86	50,18	613996,65	4568000,69	49,83	49,87	1,10	54,88	55,01	0,13		
11296	613996,98	4568002,21	49,81	49,81	613996,65	4568000,69	49,83	49,87	613996,63	4568001,16	49,82	49,82	0,10	4,87	4,87	0,00		
11297	614013,53	4567995,58	50,10	50,10	614012,70	4567997,17	50,06	50,45	614013,74	4567997,11	50,07	50,13	0,80	40,11	40,23	0,12		
11298	614013,53	4567995,58	50,10	50,10	614013,74	4567997,11	50,07	50,13	614013,89	4567997,05	50,07	50,08	0,12	6,07	6,07	0,00		
11299	614013,53	4567995,58	50,10	50,10	614013,89	4567997,05	50,07	50,08	614013,88	4567996,96	50,07	50,07	0,01	0,66	0,66			
11300	614013,88	4567996,96	50,07	50,07	614013,80	4567995,06	50,11	49,98	614013,80	4567995,06	50,11	49,98	0,01	0,28	0,28			
11301	614013,88	4567996,96	50,07	50,07	614013,80	4567995,06	50,11	49,98	614013,53	4567995,58	50,10	50,10	0,28	13,96	13,94		0,01	
11302	614011,21	4567995,79	50,07	50,07	614012,70	4567997,17	50,06	50,45	614013,53	4567995,58	50,10	50,10	1,76	87,93	88,16	0,23		
11303	614013,53	4567995,58	50,10	50,10	614013,80	4567995,06	50,11	49,98	614013,78	4567995,06	50,11	49,98	0,00	0,18	0,18			
11304	614013,53	4567995,58	50,10	50,10	614013,78	4567995,06	50,11	49,98	614011,21	4567995,79	50,07	50,07	0,58	28,97	28,94		0,03	
11305	614008,83	4567999,07	49,98	50,03	614011,68	4567997,93	50,03	50,37	614012,70	4567997,17	50,06	50,45	0,50	25,14	25,27	0,13		
11306	614008,83	4567999,07	49,98	50,03	614012,70	4567997,17	50,06	50,45	614011,21	4567995,79	50,07	50,07	4,08	204,19	204,79	0,60		
11307	614002,62	4567999,65	49,91	50,81	614003,14	4568000,76	49,90	50,30	614003,79	4567999,21	49,93	51,01	0,76	38,12	38,73	0,61		
11308	614011,68	4567997,93	50,03	50,37	614012,45	4567997,62	50,05	50,33	614012,70	4567997,17	50,06	50,45	0,14	6,84	6,89	0,05		
11309	613994,44	4568004,52	49,74	49,74	613994,33	4568004,86	49,73	49,71	613994,89	4568004,64	49,74	49,59	0,08	4,11	4,11		0,01	
11310	613994,44	4568004,52	49,74	49,74	613994,89	4568004,64	49,74	49,59	613995,74	4568003,02	49,78	49,63	0,41	20,56	20,51		0,04	
11311	613994,44	4568004,52	49,74	49,74	613995,74	4568003,02	49,78	49,63	613995,29	4568002,93	49,78	49,78	0,40	19,69	19,67		0,02	
11312	613995,29	4568002,93	49,78	49,78	613994,97	4568002,87	49,78	49,88	613994,44	4568004,52	49,74	49,74	0,28	13,92	13,93	0,01		
11313	613994,19	4568004,91	49,73	49,73	613994,33	4568004,86	49,73	49,71	613994,44	4568004,52	49,74	49,74	0,02	1,01	1,01			
11314	613994,44	4568004,52	49,74	49,74	613994,97	4568002,87	49,78	49,88	613991,58	4568005,51	49,69	50,16	2,09	104,10	104,50	0,40		
11315	613994,44	4568004,52	49,74	49,74	613991,58	4568005,51	49,69	50,16	613991,97	4568005,80	49,69	50,04	0,61	30,19	30,36	0,17		
11316	613994,44	4568004,52	49,74	49,74	613991,97	4568005,80	49,69	50,04	613994,19	4568004,91	49,73	49,73	0,33	16,28	16,32	0,04		
11317	613991,58	4568005,51	49,69	50,16	613991,76	4568005,88	49,68	50,05	613991,97	4568005,80	49,69	50,04	0,05	2,33	2,35	0,02		
11318	613992,29	4568003,74	49,73	50,03	613991,15	4568004,53	49,71	50,12	613991,58	4568005,51	49,69	50,16	0,73	36,05	36,34	0,28		
11319	613992,29	4568003,74	49,73	50,03	613991,58	4568005,51	49,69	50,16	613994,97	4568002,87	49,78	49,88	2,06	102,68	103,28	0,60		
11320	613990,06	4568006,57	49,65	50,08	613991,02	4568006,18	49,67	50,13	613991,58	4568005,51	49,69	50,16	0,21	10,63	10,73	0,10		
11321	613990,06	4568006,57	49,65	50,08	613991,58	4568005,51	49,69	50,16	613991,15	4568004,53	49,71	50,12	0,97	48,22	48,64	0,42		
11322	613990,06	4568006,57	49,65	50,08	613991,15	4568004,53	49,71	50,12	613990,73	4568004,83	49,70	50,09	0,27	13,30	13,41	0,11		
Riporto													12081,29			1071,88	3203,29	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 307			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												12081,29			1071,88	3203,29					
11323	613991,02	4568006,18	49,67	50,13	613991,76	4568005,88	49,68	50,05	613991,58	4568005,51	49,69	50,16	0,17	8,29	8,36	0,07					
11324	613993,25	4568015,05	49,14	49,62	613993,29	4568015,66	49,12	49,46	613994,55	4568016,17	49,07	49,39	0,37	18,37	18,51	0,14					
11325	613987,95	4568014,00	49,31	49,68	613988,09	4568014,37	49,30	49,78	613989,53	4568014,59	49,25	49,94	0,26	12,58	12,71	0,13					
11326	613987,95	4568014,00	49,31	49,68	613989,53	4568014,59	49,25	49,94	613990,38	4568013,11	49,28	49,64	1,42	70,07	70,74	0,67					
11327	613993,29	4568015,66	49,12	49,46	613993,25	4568015,05	49,14	49,62	613991,95	4568014,94	49,18	49,78	0,39	19,38	19,57	0,19					
11328	613992,51	4568017,04	49,08	49,08	613992,93	4568018,63	49,02	48,56	613993,14	4568016,94	49,07	49,07	0,52	25,43	25,35		0,08				
11329	613993,14	4568016,94	49,07	49,07	613993,29	4568015,66	49,12	49,46	613991,95	4568014,94	49,18	49,78	0,91	44,87	45,16	0,29					
11330	613993,14	4568016,94	49,07	49,07	613991,95	4568014,94	49,18	49,78	613992,51	4568017,04	49,08	49,08	0,69	33,77	33,91	0,14					
11331	614017,05	4568033,09	47,87	47,91	614015,73	4568032,04	47,94	48,17	614013,92	4568034,15	47,91	48,29	2,35	112,64	113,15	0,51					
11332	614007,92	4568037,33	47,94	47,68	614007,73	4568037,65	47,93	47,69	614008,53	4568038,85	47,87	47,86	0,24	11,60	11,55		0,04				
11333	613993,14	4568016,94	49,07	49,07	613992,93	4568018,63	49,02	48,56	613993,88	4568017,20	49,04	49,04	0,65	31,95	31,86		0,10				
11334	613993,88	4568017,20	49,04	49,04	613994,55	4568016,17	49,07	49,39	613993,29	4568015,66	49,12	49,46	0,82	40,17	40,35	0,18					
11335	613993,88	4568017,20	49,04	49,04	613993,29	4568015,66	49,12	49,46	613993,14	4568016,94	49,07	49,07	0,49	24,22	24,27	0,06					
11336	614013,92	4568034,15	47,91	48,29	614015,73	4568032,04	47,94	48,17	614014,99	4568031,45	47,98	48,52	1,30	62,29	62,79	0,50					
11337	614006,49	4568037,22	47,98	47,68	614007,73	4568037,65	47,93	47,69	614007,92	4568037,33	47,94	47,68	0,24	11,47	11,41		0,06				
11338	613995,84	4568017,07	49,00	49,00	613995,58	4568016,62	49,02	49,07	613995,49	4568016,94	49,01	49,01	0,06	2,99	2,99	0,00					
11339	613995,49	4568016,94	49,01	49,01	613994,61	4568020,23	48,91	48,42	613998,11	4568020,95	48,80	48,38	6,08	297,15	295,31		1,84				
11340	613995,49	4568016,94	49,01	49,01	613998,11	4568020,95	48,80	48,38	613995,84	4568017,07	49,00	49,00	0,53	25,92	25,84		0,07				
11341	614013,92	4568034,15	47,91	48,29	614014,99	4568031,45	47,98	48,52	614014,80	4568031,30	47,99	48,66	0,35	16,93	17,12	0,19					
11342	613997,23	4568038,90	48,15	48,10	613997,38	4568039,30	48,14	48,08	614001,65	4568043,27	47,88	47,80	0,57	27,30	27,26		0,04				
11343	614001,65	4568043,27	47,88	47,80	614000,97	4568039,41	48,04	48,00	613997,23	4568038,90	48,15	48,10	7,05	338,72	338,32		0,41				
11344	613994,61	4568020,23	48,91	48,42	613997,18	4568022,44	48,77	48,28	613998,11	4568020,95	48,80	48,38	2,94	143,66	142,29		1,37				
11345	614012,80	4568032,79	47,99	49,09	614013,92	4568034,15	47,91	48,29	614014,80	4568031,30	47,99	48,66	2,19	105,19	106,77	1,58					
11346	614014,80	4568031,30	47,99	48,66	614014,47	4568031,04	48,01	48,86	614012,80	4568032,79	47,99	49,09	0,51	24,25	24,70	0,44					
11347	613998,06	4568041,14	48,05	48,05	613999,02	4568043,72	47,93	48,01	614000,33	4568043,49	47,91	47,91	1,79	86,05	86,10	0,05					
11348	614000,33	4568043,49	47,91	47,91	614001,65	4568043,27	47,88	47,80	613997,38	4568039,30	48,14	48,08	3,09	148,12	147,98		0,14				
11349	614000,33	4568043,49	47,91	47,91	613997,38	4568039,30	48,14	48,08	613998,06	4568041,14	48,05	48,05	1,28	61,70	61,68		0,02				
11350	613997,18	4568022,44	48,77	48,28	613997,55	4568022,30	48,76	48,28	613998,11	4568020,95	48,80	48,38	0,21	10,27	10,17		0,10				
11351	614012,80	4568032,79	47,99	49,09	614013,29	4568034,48	47,91	48,01	614013,92	4568034,15	47,91	48,29	0,61	29,39	29,72	0,32					
11352	614001,65	4568043,27	47,88	47,80	614002,30	4568044,28	47,83	47,74	614004,20	4568043,05	47,82	47,74	1,35	64,69	64,57		0,11				
11353	613998,11	4568020,95	48,80	48,38	613997,55	4568022,30	48,76	48,28	613999,49	4568023,10	48,68	48,45	1,53	74,75	74,18		0,58				
11354	614013,40	4568034,74	47,90	47,90	614013,53	4568035,03	47,88	47,77	614013,62	4568034,83	47,89	47,89	0,03	1,24	1,24		0,00				
11355	614013,62	4568034,83	47,89	47,89	614013,92	4568034,15	47,91	48,29	614013,29	4568034,48	47,91	48,01	0,16	7,87	7,89	0,03					
11356	614013,62	4568034,83	47,89	47,89	614013,29	4568034,48	47,91	48,01	614013,40	4568034,74	47,90	47,90	0,02	1,09	1,09	0,00					
11357	614001,65	4568043,27	47,88	47,80	614004,20	4568043,05	47,82	47,74	614005,32	4568042,34	47,82	47,70	0,79	37,77	37,70		0,08				
11358	614001,65	4568043,27	47,88	47,80	614005,32	4568042,34	47,82	47,70	614005,39	4568041,96	47,83	47,70	0,66	31,74	31,66		0,07				
11359	613999,49	4568023,10	48,68	48,45	614000,30	4568021,70	48,71	48,27	613998,11	4568020,95	48,80	48,38	1,84	89,51	88,84		0,67				
Riporto												12125,78			1077,37	3209,08					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 308	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													12125,78			1077,37	3209,08	
11360	614013,62	4568034,83	47,89	47,89	614013,53	4568035,03	47,88	47,77	614015,51	4568035,81	47,80	47,73	0,23	11,18	11,17		0,02	
11361	614013,62	4568034,83	47,89	47,89	614015,51	4568035,81	47,80	47,73	614015,65	4568035,72	47,80	47,80	0,15	7,36	7,36		0,00	
11362	614015,65	4568035,72	47,80	47,80	614015,83	4568035,61	47,80	47,90	614013,92	4568034,15	47,91	48,29	0,24	11,68	11,72	0,04		
11363	614015,65	4568035,72	47,80	47,80	614013,92	4568034,15	47,91	48,29	614013,62	4568034,83	47,89	47,89	0,82	39,41	39,52	0,11		
11364	614000,99	4568038,98	48,06	48,06	614000,97	4568039,41	48,04	48,00	614003,21	4568035,82	48,12	47,91	0,45	21,74	21,70		0,04	
11365	614000,99	4568038,98	48,06	48,06	614003,21	4568035,82	48,12	47,91	614002,59	4568035,25	48,15	48,15	1,61	77,53	77,42		0,11	
11366	614002,59	4568035,25	48,15	48,15	614001,19	4568033,98	48,24	48,70	614000,99	4568038,98	48,06	48,06	3,62	174,47	175,03	0,56		
11367	613999,16	4568019,97	48,81	48,49	613998,11	4568020,95	48,80	48,38	614000,30	4568021,70	48,71	48,27	1,47	71,54	70,97		0,58	
11368	614013,92	4568034,15	47,91	48,29	614015,83	4568035,61	47,80	47,90	614016,82	4568034,97	47,80	47,93	1,32	63,33	63,59	0,27		
11369	613997,89	4568036,18	48,24	48,24	613996,83	4568036,88	48,24	48,09	614000,97	4568039,41	48,04	48,00	2,80	134,73	134,56		0,18	
11370	613997,89	4568036,18	48,24	48,24	614000,97	4568039,41	48,04	48,00	614000,99	4568038,98	48,06	48,06	0,69	33,27	33,26		0,01	
11371	614000,99	4568038,98	48,06	48,06	614001,19	4568033,98	48,24	48,70	613997,89	4568036,18	48,24	48,24	8,03	386,76	388,00	1,24		
11372	613996,05	4568017,06	48,99	48,99	613995,58	4568016,62	49,02	49,07	613995,84	4568017,07	49,00	49,00	0,05	2,34	2,34	0,00		
11373	613995,84	4568017,07	49,00	49,00	613998,11	4568020,95	48,80	48,38	613999,16	4568019,97	48,81	48,49	3,15	153,95	153,18		0,77	
11374	613995,84	4568017,07	49,00	49,00	613999,16	4568019,97	48,81	48,49	613996,05	4568017,06	48,99	48,99	0,31	15,40	15,37		0,03	
11375	614017,88	4568034,29	47,80	47,80	614018,26	4568034,05	47,80	47,76	614017,66	4568033,57	47,83	47,83	0,16	7,79	7,79		0,00	
11376	614017,66	4568033,57	47,83	47,83	614017,05	4568033,09	47,87	47,91	614013,92	4568034,15	47,91	48,29	1,07	51,41	51,56	0,15		
11377	614017,66	4568033,57	47,83	47,83	614013,92	4568034,15	47,91	48,29	614016,82	4568034,97	47,80	47,93	2,38	113,77	114,17	0,40		
11378	614017,66	4568033,57	47,83	47,83	614016,82	4568034,97	47,80	47,93	614017,88	4568034,29	47,80	47,80	0,46	22,09	22,11	0,02		
11379	613996,83	4568036,88	48,24	48,09	613996,86	4568037,92	48,20	48,10	613997,23	4568038,90	48,15	48,10	0,17	8,35	8,33		0,02	
11380	613996,83	4568036,88	48,24	48,09	613997,23	4568038,90	48,15	48,10	614000,97	4568039,41	48,04	48,00	3,67	176,86	176,56		0,30	
11381	614001,41	4568023,17	48,63	48,29	614001,51	4568021,83	48,68	48,35	614000,61	4568022,42	48,68	48,28	0,57	27,91	27,70		0,20	
11382	614012,31	4568035,47	47,90	47,90	614013,29	4568034,48	47,91	48,01	614012,80	4568032,79	47,99	49,09	1,07	51,32	51,75	0,43		
11383	614004,38	4568039,23	47,96	47,75	614006,49	4568037,22	47,98	47,68	614003,21	4568035,82	48,12	47,91	4,77	229,21	228,07		1,14	
11384	614000,30	4568021,70	48,71	48,27	614000,61	4568022,42	48,68	48,28	614001,51	4568021,83	48,68	48,35	0,42	20,23	20,07		0,16	
11385	614012,31	4568035,47	47,90	47,90	614013,53	4568035,03	47,88	47,77	614013,40	4568034,74	47,90	47,90	0,21	9,91	9,90		0,01	
11386	614013,40	4568034,74	47,90	47,90	614013,29	4568034,48	47,91	48,01	614012,31	4568035,47	47,90	47,90	0,18	8,69	8,69	0,01		
11387	614006,49	4568037,22	47,98	47,68	614007,92	4568037,33	47,94	47,68	614008,13	4568034,53	48,04	47,93	2,01	96,62	96,17		0,45	
11388	613999,49	4568023,10	48,68	48,45	614000,61	4568022,42	48,68	48,28	614000,30	4568021,70	48,71	48,27	0,51	24,76	24,58		0,18	
11389	614007,10	4568035,57	48,03	48,03	614006,49	4568037,22	47,98	47,68	614008,13	4568034,53	48,04	47,93	0,54	25,93	25,86		0,07	
11390	614007,10	4568035,57	48,03	48,03	614008,13	4568034,53	48,04	47,93	614007,99	4568034,40	48,05	48,05	0,14	6,73	6,72		0,01	
11391	614007,99	4568034,40	48,05	48,05	614007,64	4568034,08	48,07	48,34	614007,10	4568035,57	48,03	48,03	0,35	16,69	16,72	0,03		
11392	614001,41	4568023,17	48,63	48,29	614000,61	4568022,42	48,68	48,28	613999,49	4568023,10	48,68	48,45	0,69	33,68	33,45		0,22	
11393	614005,65	4568036,08	48,05	48,05	614006,49	4568037,22	47,98	47,68	614007,10	4568035,57	48,03	48,03	1,04	50,13	50,02		0,10	
11394	614007,10	4568035,57	48,03	48,03	614007,64	4568034,08	48,07	48,34	614003,76	4568033,52	48,19	48,86	3,04	146,27	147,22	0,96		
11395	614007,10	4568035,57	48,03	48,03	614003,76	4568033,52	48,19	48,86	614005,65	4568036,08	48,05	48,05	2,33	112,01	112,53	0,52		
11396	613994,84	4568022,50	48,82	48,57	613995,42	4568025,12	48,71	48,48	613995,62	4568025,09	48,71	48,44	0,27	13,20	13,13		0,07	
Riporto													12176,81			1082,11	3213,75	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 309	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													12176,81			1082,11	3213,75	
11397	614012,20	4568029,52	48,12	48,93	614011,97	4568029,83	48,12	48,69	614012,74	4568030,46	48,07	48,74	0,19	9,23	9,36	0,13		
11398	614003,34	4568035,28	48,13	48,13	614003,21	4568035,82	48,12	47,91	614006,49	4568037,22	47,98	47,68	0,98	46,92	46,75		0,17	
11399	614003,34	4568035,28	48,13	48,13	614006,49	4568037,22	47,98	47,68	614005,65	4568036,08	48,05	48,05	0,98	47,30	47,20		0,10	
11400	614005,65	4568036,08	48,05	48,05	614003,76	4568033,52	48,19	48,86	614003,34	4568035,28	48,13	48,13	2,20	105,71	106,20	0,49		
11401	613993,01	4568023,75	48,82	48,82	613991,87	4568024,53	48,82	48,98	613992,23	4568025,48	48,78	48,93	0,68	33,18	33,25	0,07		
11402	613993,01	4568023,75	48,82	48,82	613992,23	4568025,48	48,78	48,93	613993,48	4568025,34	48,75	48,75	1,03	50,16	50,21	0,05		
11403	613993,48	4568025,34	48,75	48,75	613995,42	4568025,12	48,71	48,48	613994,84	4568022,50	48,82	48,57	2,61	127,03	126,61		0,42	
11404	613993,48	4568025,34	48,75	48,75	613994,84	4568022,50	48,82	48,57	613993,01	4568023,75	48,82	48,82	1,74	85,06	84,91		0,15	
11405	614011,97	4568029,83	48,12	48,69	614012,16	4568030,54	48,09	48,62	614012,74	4568030,46	48,07	48,74	0,21	10,27	10,39	0,13		
11406	614009,52	4568030,60	48,15	48,15	614009,46	4568030,54	48,15	48,13	614009,22	4568034,16	48,03	47,85	0,12	5,86	5,85		0,01	
11407	614009,52	4568030,60	48,15	48,15	614009,22	4568034,16	48,03	47,85	614009,66	4568033,77	48,03	48,03	0,71	34,34	34,30		0,04	
11408	614009,66	4568033,77	48,03	48,03	614011,24	4568032,35	48,04	48,68	614009,52	4568030,60	48,15	48,15	2,60	125,12	125,68	0,55		
11409	613999,16	4568019,97	48,81	48,49	614000,30	4568021,70	48,71	48,27	614001,51	4568021,83	48,68	48,35	0,97	47,40	47,04		0,35	
11410	614012,35	4568031,29	48,05	48,95	614012,74	4568030,46	48,07	48,74	614012,16	4568030,54	48,09	48,62	0,23	10,82	10,98	0,16		
11411	614008,60	4568034,13	48,04	48,04	614009,22	4568034,16	48,03	47,85	614009,46	4568030,54	48,15	48,13	1,13	54,13	54,05		0,07	
11412	614008,60	4568034,13	48,04	48,04	614009,46	4568030,54	48,15	48,13	614009,32	4568030,82	48,15	48,15	0,14	6,69	6,68		0,00	
11413	614009,32	4568030,82	48,15	48,15	614007,64	4568034,08	48,07	48,34	614008,60	4568034,13	48,04	48,04	1,60	77,17	77,32	0,15		
11414	613998,68	4568025,12	48,63	48,60	613999,60	4568024,42	48,63	48,43	613999,49	4568023,10	48,68	48,45	0,65	31,41	31,31		0,10	
11415	614012,74	4568030,46	48,07	48,74	614012,35	4568031,29	48,05	48,95	614014,08	4568030,72	48,03	48,84	0,61	29,12	29,61	0,48		
11416	614014,08	4568030,72	48,03	48,84	614013,71	4568030,43	48,05	48,76	614012,74	4568030,46	48,07	48,74	0,15	6,98	7,09	0,11		
11417	614007,99	4568034,40	48,05	48,05	614008,13	4568034,53	48,04	47,93	614009,22	4568034,16	48,03	47,85	0,10	4,63	4,62		0,01	
11418	614007,99	4568034,40	48,05	48,05	614009,22	4568034,16	48,03	47,85	614008,60	4568034,13	48,04	48,04	0,09	4,51	4,50		0,01	
11419	614008,60	4568034,13	48,04	48,04	614007,64	4568034,08	48,07	48,34	614007,99	4568034,40	48,05	48,05	0,15	6,99	7,01	0,01		
11420	613998,68	4568025,12	48,63	48,60	613999,49	4568023,10	48,68	48,45	613997,55	4568022,30	48,76	48,28	2,28	111,18	110,62		0,56	
11421	614013,09	4568029,94	48,08	48,89	614012,74	4568030,46	48,07	48,74	614013,71	4568030,43	48,05	48,76	0,25	11,88	12,06	0,18		
11422	614009,68	4568035,10	47,98	47,78	614009,22	4568034,16	48,03	47,85	614008,13	4568034,53	48,04	47,93	0,60	28,68	28,59		0,10	
11423	613997,55	4568022,30	48,76	48,28	613997,18	4568022,44	48,77	48,28	613998,68	4568025,12	48,63	48,60	0,60	29,27	29,07		0,20	
11424	614012,51	4568029,48	48,12	48,96	614012,20	4568029,52	48,12	48,93	614012,74	4568030,46	48,07	48,74	0,16	7,58	7,70	0,12		
11425	614012,74	4568030,46	48,07	48,74	614013,09	4568029,94	48,08	48,89	614012,51	4568029,48	48,12	48,96	0,23	11,06	11,24	0,18		
11426	614009,66	4568033,77	48,03	48,03	614009,22	4568034,16	48,03	47,85	614009,68	4568035,10	47,98	47,78	0,29	14,12	14,09		0,04	
11427	614009,66	4568033,77	48,03	48,03	614009,68	4568035,10	47,98	47,78	614010,05	4568034,45	47,99	47,99	0,25	12,20	12,19		0,02	
11428	614010,05	4568034,45	47,99	47,99	614011,24	4568032,35	48,04	48,68	614009,66	4568033,77	48,03	48,03	0,82	39,23	39,41	0,17		
11429	613997,18	4568022,44	48,77	48,28	613997,16	4568025,34	48,66	48,44	613998,68	4568025,12	48,63	48,60	2,20	107,19	106,66		0,54	
11430	614001,19	4568033,98	48,24	48,70	614001,54	4568031,02	48,34	49,44	613999,84	4568031,83	48,35	48,80	2,37	114,69	116,29	1,60		
11431	613997,84	4568027,86	48,55	48,55	613998,62	4568030,72	48,42	48,67	613998,67	4568025,69	48,61	48,61	2,03	98,45	98,62	0,17		
11432	613998,67	4568025,69	48,61	48,61	613998,68	4568025,12	48,63	48,60	613997,16	4568025,34	48,66	48,44	0,43	21,03	21,00		0,04	
11433	613998,67	4568025,69	48,61	48,61	613997,16	4568025,34	48,66	48,44	613997,84	4568027,86	48,55	48,55	1,79	86,90	86,77		0,13	
Riporto													12210,98			1086,86	3216,79	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 310	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													12210,98			1086,86	3216,79	
11434	614001,19	4568033,98	48,24	48,70	614003,34	4568033,08	48,22	49,02	614001,54	4568031,02	48,34	49,44	3,02	145,97	148,36	2,39		
11435	613995,85	4568016,37	49,02	49,02	613995,58	4568016,62	49,02	49,07	613995,93	4568016,55	49,02	49,02	0,03	1,69	1,69	0,00		
11436	613995,93	4568016,55	49,02	49,02	613996,18	4568016,50	49,01	48,98	613995,93	4568016,30	49,03	49,01	0,03	1,54	1,54			
11437	613995,93	4568016,55	49,02	49,02	613995,93	4568016,30	49,03	49,01	613995,85	4568016,37	49,02	49,02	0,01	0,46	0,46			
11438	614003,34	4568033,08	48,22	49,02	614003,39	4568031,33	48,28	49,28	614001,54	4568031,02	48,34	49,44	1,63	78,52	80,10	1,58		
11439	613995,85	4568016,37	49,02	49,02	613995,93	4568016,30	49,03	49,01	613995,91	4568016,29	49,03	49,03	0,00	0,07	0,07			
11440	613995,91	4568016,29	49,03	49,03	613995,52	4568015,97	49,05	49,28	613995,58	4568016,62	49,02	49,07	0,12	5,72	5,73	0,01		
11441	613995,91	4568016,29	49,03	49,03	613995,58	4568016,62	49,02	49,07	613995,85	4568016,37	49,02	49,02	0,01	0,25	0,25			
11442	614013,53	4568035,03	47,88	47,77	614014,29	4568036,59	47,81	47,77	614015,51	4568035,81	47,80	47,73	1,24	59,49	59,40		0,09	
11443	614001,87	4568028,31	48,43	49,21	614001,54	4568031,02	48,34	49,44	614003,39	4568031,33	48,28	49,28	2,56	123,67	126,13	2,46		
11444	613995,58	4568016,62	49,02	49,07	613995,52	4568015,97	49,05	49,28	613995,46	4568015,93	49,05	49,30	0,02	0,76	0,76	0,00		
11445	613995,58	4568016,62	49,02	49,07	613995,46	4568015,93	49,05	49,30	613994,55	4568016,17	49,07	49,39	0,33	16,09	16,16	0,07		
11446	614001,54	4568031,02	48,34	49,44	614001,87	4568028,31	48,43	49,21	614001,35	4568028,23	48,45	49,12	0,72	34,74	35,36	0,61		
11447	613993,88	4568017,20	49,04	49,04	613992,93	4568018,63	49,02	48,56	613995,33	4568016,81	49,02	49,02	0,86	42,15	42,02		0,13	
11448	613995,33	4568016,81	49,02	49,02	613995,58	4568016,62	49,02	49,07	613994,55	4568016,17	49,07	49,39	0,16	7,64	7,66	0,02		
11449	613995,33	4568016,81	49,02	49,02	613994,55	4568016,17	49,07	49,39	613993,88	4568017,20	49,04	49,04	0,62	30,18	30,24	0,07		
11450	613999,66	4568031,04	48,38	49,16	614001,54	4568031,02	48,34	49,44	614001,35	4568028,23	48,45	49,12	2,62	127,00	129,23	2,24		
11451	613995,49	4568016,94	49,01	49,01	613995,58	4568016,62	49,02	49,07	613995,33	4568016,81	49,02	49,02	0,03	1,58	1,58	0,00		
11452	613995,33	4568016,81	49,02	49,02	613992,93	4568018,63	49,02	48,56	613994,61	4568020,23	48,91	48,42	3,44	168,73	167,64		1,09	
11453	613995,33	4568016,81	49,02	49,02	613994,61	4568020,23	48,91	48,42	613995,49	4568016,94	49,01	49,01	0,33	16,23	16,17		0,05	
11454	613999,66	4568031,04	48,38	49,16	613999,84	4568031,83	48,35	48,80	614001,54	4568031,02	48,34	49,44	0,74	36,00	36,57	0,58		
11455	613995,93	4568016,55	49,02	49,02	613995,58	4568016,62	49,02	49,07	613996,05	4568017,06	48,99	48,99	0,09	4,58	4,58	0,00		
11456	613996,05	4568017,06	48,99	48,99	613999,16	4568019,97	48,81	48,49	613999,33	4568019,01	48,84	48,47	1,75	85,41	85,01		0,40	
11457	613996,05	4568017,06	48,99	48,99	613999,33	4568019,01	48,84	48,47	613996,18	4568016,50	49,01	48,98	1,04	51,01	50,87		0,14	
11458	613996,05	4568017,06	48,99	48,99	613996,18	4568016,50	49,01	48,98	613995,93	4568016,55	49,02	49,02	0,07	3,27	3,27		0,00	
11459	614003,13	4568035,46	48,13	48,13	614003,21	4568035,82	48,12	47,91	614003,34	4568035,28	48,13	48,13	0,04	2,10	2,10		0,00	
11460	614003,34	4568035,28	48,13	48,13	614003,76	4568033,52	48,19	48,86	614002,88	4568034,27	48,18	48,87	0,62	29,70	29,98	0,28		
11461	614003,34	4568035,28	48,13	48,13	614002,88	4568034,27	48,18	48,87	614003,13	4568035,46	48,13	48,13	0,15	7,00	7,03	0,03		
11462	613999,49	4568023,10	48,68	48,45	613999,60	4568024,42	48,63	48,43	614001,41	4568023,17	48,63	48,29	1,26	61,46	61,13		0,33	
11463	614012,35	4568031,29	48,05	48,95	614012,80	4568032,79	47,99	49,09	614014,47	4568031,04	48,01	48,86	1,65	78,99	80,56	1,57		
11464	614014,47	4568031,04	48,01	48,86	614014,08	4568030,72	48,03	48,84	614012,35	4568031,29	48,05	48,95	0,38	18,15	18,48	0,32		
11465	614002,59	4568035,25	48,15	48,15	614003,21	4568035,82	48,12	47,91	614003,13	4568035,46	48,13	48,13	0,09	4,32	4,32		0,01	
11466	614003,13	4568035,46	48,13	48,13	614002,88	4568034,27	48,18	48,87	614001,19	4568033,98	48,24	48,70	0,97	46,76	47,13	0,37		
11467	614003,13	4568035,46	48,13	48,13	614001,19	4568033,98	48,24	48,70	614002,59	4568035,25	48,15	48,15	0,20	9,75	9,78	0,03		
11468	613994,58	4568022,19	48,84	48,52	613994,84	4568022,50	48,82	48,57	613997,18	4568022,44	48,77	48,28	0,37	18,08	17,95		0,13	
11469	614012,80	4568032,79	47,99	49,09	614012,35	4568031,29	48,05	48,95	614011,24	4568032,35	48,04	48,68	1,07	51,44	52,38	0,94		
11470	614009,52	4568030,56	48,15	48,15	614009,46	4568030,54	48,15	48,13	614009,52	4568030,60	48,15	48,15	0,00	0,06	0,06			
Riporto													12239,25			1100,43	3219,16	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 311	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													12239,25			1100,43	3219,16	
11471	614009,52	4568030,60	48,15	48,15	614011,24	4568032,35	48,04	48,68	614011,14	4568031,03	48,09	48,75	1,05	50,30	50,76	0,45		
11472	614009,52	4568030,60	48,15	48,15	614011,14	4568031,03	48,09	48,75	614009,52	4568030,56	48,15	48,15	0,04	1,78	1,79	0,01		
11473	613994,61	4568020,23	48,91	48,42	613994,58	4568022,19	48,84	48,52	613997,18	4568022,44	48,77	48,28	2,55	124,63	123,52		1,11	
11474	614012,31	4568035,47	47,90	47,90	614012,80	4568032,79	47,99	49,09	614011,24	4568032,35	48,04	48,68	2,20	105,46	106,74	1,28		
11475	614009,56	4568030,51	48,15	48,15	614009,46	4568030,54	48,15	48,13	614009,52	4568030,56	48,15	48,15	0,00	0,08	0,08			
11476	614009,52	4568030,56	48,15	48,15	614011,14	4568031,03	48,09	48,75	614011,97	4568029,83	48,12	48,69	1,17	56,28	56,76	0,48		
11477	614009,52	4568030,56	48,15	48,15	614011,97	4568029,83	48,12	48,69	614009,56	4568030,51	48,15	48,15	0,04	1,94	1,95	0,01		
11478	613994,58	4568022,19	48,84	48,52	613994,61	4568020,23	48,91	48,42	613993,04	4568019,91	48,96	48,62	1,54	75,48	74,89		0,60	
11479	614000,65	4568045,15	47,84	47,78	614000,60	4568045,36	47,83	47,80	614000,93	4568045,15	47,83	47,77	0,03	1,41	1,41		0,00	
11480	614009,54	4568030,50	48,15	48,15	614009,46	4568030,54	48,15	48,13	614009,56	4568030,51	48,15	48,15	0,00	0,04	0,04			
11481	614009,56	4568030,51	48,15	48,15	614011,97	4568029,83	48,12	48,69	614012,01	4568029,26	48,14	48,89	0,67	32,42	32,72	0,30		
11482	614009,56	4568030,51	48,15	48,15	614012,01	4568029,26	48,14	48,89	614009,54	4568030,50	48,15	48,15	0,03	1,31	1,32	0,01		
11483	613990,73	4568021,47	48,97	48,61	613990,95	4568022,07	48,94	48,59	613994,58	4568022,19	48,84	48,52	1,08	52,62	52,25		0,37	
11484	613994,58	4568022,19	48,84	48,52	613993,04	4568019,91	48,96	48,62	613990,73	4568021,47	48,97	48,61	3,83	187,41	186,11		1,30	
11485	613999,96	4568045,68	47,83	47,83	613999,80	4568045,81	47,83	47,85	613999,82	4568045,86	47,83	47,85	0,01	0,26	0,26			
11486	613999,96	4568045,68	47,83	47,83	613999,82	4568045,86	47,83	47,85	614000,10	4568045,68	47,83	47,83	0,01	0,59	0,59			
11487	614000,10	4568045,68	47,83	47,83	614000,60	4568045,36	47,83	47,80	614000,65	4568045,15	47,84	47,78	0,04	2,13	2,13		0,00	
11488	614000,10	4568045,68	47,83	47,83	614000,65	4568045,15	47,84	47,78	613999,96	4568045,68	47,83	47,83	0,04	1,77	1,77		0,00	
11489	614009,40	4568030,45	48,16	48,16	614009,46	4568030,54	48,15	48,13	614009,54	4568030,50	48,15	48,15	0,00	0,23	0,23			
11490	614009,54	4568030,50	48,15	48,15	614012,01	4568029,26	48,14	48,89	614007,43	4568027,27	48,33	49,11	5,30	255,61	258,33	2,72		
11491	614009,54	4568030,50	48,15	48,15	614007,43	4568027,27	48,33	49,11	614009,40	4568030,45	48,16	48,16	0,16	7,75	7,79	0,04		
11492	614002,51	4568025,49	48,52	48,52	614001,97	4568027,54	48,46	48,95	614002,89	4568025,62	48,50	48,50	0,43	20,78	20,85	0,07		
11493	614002,89	4568025,62	48,50	48,50	614003,29	4568024,79	48,52	48,31	614002,78	4568024,46	48,55	48,30	0,28	13,42	13,38		0,04	
11494	614002,89	4568025,62	48,50	48,50	614002,78	4568024,46	48,55	48,30	614002,51	4568025,49	48,52	48,52	0,22	10,43	10,42		0,02	
11495	613991,59	4568023,77	48,86	48,86	613991,82	4568024,39	48,83	48,96	613992,60	4568023,77	48,83	48,83	0,31	15,20	15,21	0,01		
11496	613992,60	4568023,77	48,83	48,83	613994,58	4568022,19	48,84	48,52	613990,95	4568022,07	48,94	48,59	2,98	145,73	145,07		0,67	
11497	613992,60	4568023,77	48,83	48,83	613990,95	4568022,07	48,94	48,59	613991,59	4568023,77	48,86	48,86	0,86	41,98	41,88		0,10	
11498	614012,01	4568029,26	48,14	48,89	614012,20	4568029,52	48,12	48,93	614012,51	4568029,48	48,12	48,96	0,04	2,13	2,17	0,04		
11499	614012,51	4568029,48	48,12	48,96	614012,26	4568029,28	48,13	48,92	614012,01	4568029,26	48,14	48,89	0,02	1,10	1,12	0,02		
11500	614009,35	4568030,50	48,16	48,16	614009,46	4568030,54	48,15	48,13	614009,40	4568030,45	48,16	48,16	0,00	0,20	0,20			
11501	614009,40	4568030,45	48,16	48,16	614007,43	4568027,27	48,33	49,11	614005,01	4568028,88	48,33	49,25	5,43	262,03	265,12	3,09		
11502	614009,40	4568030,45	48,16	48,16	614005,01	4568028,88	48,33	49,25	614009,35	4568030,50	48,16	48,16	0,16	7,68	7,73	0,05		
11503	614000,28	4568025,32	48,58	48,58	614001,97	4568027,54	48,46	48,95	614002,51	4568025,49	48,52	48,52	2,33	112,91	113,30	0,38		
11504	614002,51	4568025,49	48,52	48,52	614002,78	4568024,46	48,55	48,30	613999,60	4568024,42	48,63	48,43	1,64	79,72	79,48		0,25	
11505	614002,51	4568025,49	48,52	48,52	613999,60	4568024,42	48,63	48,43	614000,28	4568025,32	48,58	48,58	0,94	45,83	45,77		0,06	
11506	613992,60	4568023,77	48,83	48,83	613991,82	4568024,39	48,83	48,96	613991,87	4568024,53	48,82	48,98	0,07	3,63	3,63	0,01		
11507	613992,60	4568023,77	48,83	48,83	613991,87	4568024,53	48,82	48,98	613993,01	4568023,75	48,82	48,82	0,15	7,51	7,52	0,01		
Riporto													12274,91			1109,40	3223,66	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 312	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													12274,91			1109,40	3223,66	
11508	613993,01	4568023,75	48,82	48,82	613994,84	4568022,50	48,82	48,57	613994,58	4568022,19	48,84	48,52	0,45	21,78	21,69		0,09	
11509	613993,01	4568023,75	48,82	48,82	613994,58	4568022,19	48,84	48,52	613992,60	4568023,77	48,83	48,83	0,31	15,29	15,26		0,03	
11510	614011,97	4568029,83	48,12	48,69	614012,20	4568029,52	48,12	48,93	614012,01	4568029,26	48,14	48,89	0,06	2,86	2,90	0,04		
11511	614009,32	4568030,82	48,15	48,15	614009,46	4568030,54	48,15	48,13	614009,35	4568030,50	48,16	48,16	0,02	0,90	0,90			
11512	614009,35	4568030,50	48,16	48,16	614005,01	4568028,88	48,33	49,25	614007,64	4568034,08	48,07	48,34	9,15	441,01	444,65	3,64		
11513	614009,35	4568030,50	48,16	48,16	614007,64	4568034,08	48,07	48,34	614009,32	4568030,82	48,15	48,15	0,22	10,35	10,37	0,02		
11514	613998,86	4568025,25	48,62	48,62	614001,97	4568027,54	48,46	48,95	614000,28	4568025,32	48,58	48,58	1,52	74,04	74,29	0,25		
11515	614000,28	4568025,32	48,58	48,58	613999,60	4568024,42	48,63	48,43	613998,68	4568025,12	48,63	48,60	0,65	31,76	31,71		0,05	
11516	614000,28	4568025,32	48,58	48,58	613998,68	4568025,12	48,63	48,60	613998,86	4568025,25	48,62	48,62	0,09	4,21	4,21		0,00	
11517	614011,14	4568031,03	48,09	48,75	614012,16	4568030,54	48,09	48,62	614011,97	4568029,83	48,12	48,69	0,41	19,66	19,90	0,24		
11518	614003,34	4568033,08	48,22	49,02	614003,94	4568032,68	48,21	48,93	614003,39	4568031,33	48,28	49,28	0,51	24,84	25,27	0,43		
11519	613998,86	4568025,25	48,62	48,62	613998,68	4568025,12	48,63	48,60	613998,79	4568025,24	48,62	48,62	0,00	0,20	0,20			
11520	613998,79	4568025,24	48,62	48,62	614001,35	4568028,23	48,45	49,12	614001,97	4568027,54	48,46	48,95	1,81	87,79	88,50	0,71		
11521	613998,79	4568025,24	48,62	48,62	614001,97	4568027,54	48,46	48,95	613998,86	4568025,25	48,62	48,62	0,07	3,44	3,45	0,01		
11522	614012,35	4568031,29	48,05	48,95	614012,16	4568030,54	48,09	48,62	614011,14	4568031,03	48,09	48,75	0,43	20,63	20,93	0,30		
11523	614003,39	4568031,33	48,28	49,28	614003,94	4568032,68	48,21	48,93	614005,01	4568028,88	48,33	49,25	1,77	85,31	86,87	1,56		
11524	614001,35	4568028,23	48,45	49,12	614001,87	4568028,31	48,43	49,21	614001,97	4568027,54	48,46	48,95	0,20	9,89	10,02	0,13		
11525	613993,91	4568014,69	49,14	49,58	613994,55	4568016,17	49,07	49,39	613995,46	4568015,93	49,05	49,30	0,75	36,84	37,10	0,26		
11526	614003,39	4568031,33	48,28	49,28	614005,01	4568028,88	48,33	49,25	614001,87	4568028,31	48,43	49,21	4,31	208,28	212,16	3,89		
11527	614007,15	4568025,22	48,41	49,13	614006,10	4568025,41	48,43	49,05	614007,43	4568027,27	48,33	49,11	1,10	53,39	54,17	0,78		
11528	614007,43	4568027,27	48,33	49,11	614008,05	4568025,94	48,36	49,19	614007,15	4568025,22	48,41	49,13	0,82	39,81	40,45	0,64		
11529	613995,62	4568025,09	48,71	48,44	613997,16	4568025,34	48,66	48,44	613997,18	4568022,44	48,77	48,28	2,24	108,89	108,17		0,72	
11530	614011,24	4568032,35	48,04	48,68	614012,35	4568031,29	48,05	48,95	614011,14	4568031,03	48,09	48,75	0,79	37,76	38,33	0,57		
11531	614005,01	4568028,88	48,33	49,25	614007,43	4568027,27	48,33	49,11	614006,10	4568025,41	48,43	49,05	3,32	160,62	163,20	2,58		
11532	613993,48	4568025,34	48,75	48,75	613992,23	4568025,48	48,78	48,93	613992,51	4568026,25	48,74	48,91	0,50	24,40	24,45	0,05		
11533	613993,48	4568025,34	48,75	48,75	613992,51	4568026,25	48,74	48,91	613994,20	4568026,63	48,69	48,69	0,95	46,31	46,36	0,05		
11534	613994,20	4568026,63	48,69	48,69	613994,40	4568026,67	48,68	48,66	613995,42	4568025,12	48,71	48,48	0,18	8,53	8,51		0,02	
11535	613994,20	4568026,63	48,69	48,69	613995,42	4568025,12	48,71	48,48	613993,48	4568025,34	48,75	48,75	1,33	64,64	64,54		0,10	
11536	613995,62	4568025,09	48,71	48,44	613997,18	4568022,44	48,77	48,28	613994,84	4568022,50	48,82	48,57	3,05	148,91	147,89		1,02	
11537	614012,31	4568035,47	47,90	47,90	614013,81	4568036,90	47,81	47,83	614013,98	4568036,79	47,81	47,81	0,21	10,04	10,04	0,00		
11538	614013,98	4568036,79	47,81	47,81	614014,29	4568036,59	47,81	47,77	614013,53	4568035,03	47,88	47,77	0,32	15,20	15,19		0,02	
11539	614013,98	4568036,79	47,81	47,81	614013,53	4568035,03	47,88	47,77	614012,31	4568035,47	47,90	47,90	1,17	56,14	56,09		0,04	
11540	614004,01	4568024,95	48,50	48,50	614003,29	4568024,79	48,52	48,31	614003,61	4568025,56	48,49	48,49	0,25	12,16	12,15		0,02	
11541	614003,61	4568025,56	48,49	48,49	614005,01	4568028,88	48,33	49,25	614006,10	4568025,41	48,43	49,05	4,23	204,98	207,15	2,18		
11542	614003,61	4568025,56	48,49	48,49	614006,10	4568025,41	48,43	49,05	614004,01	4568024,95	48,50	48,50	0,73	35,34	35,49	0,15		
11543	613992,69	4568026,74	48,72	48,72	613992,75	4568026,88	48,71	48,67	613994,40	4568026,67	48,68	48,66	0,12	6,03	6,03		0,00	
11544	613992,69	4568026,74	48,72	48,72	613994,40	4568026,67	48,68	48,66	613994,20	4568026,63	48,69	48,69	0,04	2,15	2,15			
Riporto													12319,01			1127,88	3225,78	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 313	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													12319,01			1127,88	3225,78	
11545	613994,20	4568026,63	48,69	48,69	613992,51	4568026,25	48,74	48,91	613992,69	4568026,74	48,72	48,72	0,38	18,43	18,45	0,02		
11546	613993,44	4568014,32	49,16	49,66	613993,25	4568015,05	49,14	49,62	613994,55	4568016,17	49,07	49,39	0,58	28,42	28,67	0,25		
11547	613994,55	4568016,17	49,07	49,39	613993,91	4568014,69	49,14	49,58	613993,44	4568014,32	49,16	49,66	0,23	11,06	11,15	0,10		
11548	614002,89	4568025,62	48,50	48,50	614001,97	4568027,54	48,46	48,95	614005,01	4568028,88	48,33	49,25	3,54	171,43	173,10	1,67		
11549	614002,89	4568025,62	48,50	48,50	614005,01	4568028,88	48,33	49,25	614003,61	4568025,56	48,49	48,49	1,24	59,91	60,29	0,38		
11550	614003,61	4568025,56	48,49	48,49	614003,29	4568024,79	48,52	48,31	614002,89	4568025,62	48,50	48,50	0,29	13,89	13,87		0,02	
11551	613992,75	4568026,88	48,71	48,67	613993,20	4568028,08	48,66	48,65	613994,40	4568026,67	48,68	48,66	1,04	50,71	50,69		0,03	
11552	613999,16	4568019,97	48,81	48,49	613999,49	4568019,13	48,83	48,46	613999,33	4568019,01	48,84	48,47	0,09	4,25	4,21		0,03	
11553	614001,97	4568027,54	48,46	48,95	614001,87	4568028,31	48,43	49,21	614005,01	4568028,88	48,33	49,25	1,24	59,90	60,80	0,91		
11554	613994,40	4568026,67	48,68	48,66	613993,20	4568028,08	48,66	48,65	613994,71	4568032,15	48,47	48,43	3,52	170,86	170,79		0,07	
11555	613994,40	4568026,67	48,68	48,66	613994,71	4568032,15	48,47	48,43	613996,25	4568032,30	48,42	48,36	4,19	203,44	203,27		0,17	
11556	613992,93	4568018,63	49,02	48,56	613993,04	4568019,91	48,96	48,62	613994,61	4568020,23	48,91	48,42	0,99	48,34	47,91		0,43	
11557	614005,01	4568028,88	48,33	49,25	614003,94	4568032,68	48,21	48,93	614007,64	4568034,08	48,07	48,34	7,78	374,97	379,93	4,95		
11558	613994,65	4568027,02	48,66	48,66	613994,40	4568026,67	48,68	48,66	613996,25	4568032,30	48,42	48,36	0,37	18,05	18,04		0,01	
11559	613994,65	4568027,02	48,66	48,66	613996,25	4568032,30	48,42	48,36	613996,47	4568031,86	48,43	48,43	0,92	44,80	44,79		0,02	
11560	613996,47	4568031,86	48,43	48,43	613997,12	4568030,52	48,47	48,66	613994,65	4568027,02	48,66	48,66	2,80	135,87	136,05	0,18		
11561	613990,35	4568020,45	49,01	48,55	613990,39	4568020,55	49,01	48,56	613993,04	4568019,91	48,96	48,62	0,14	7,07	7,01		0,06	
11562	613990,35	4568020,45	49,01	48,55	613993,04	4568019,91	48,96	48,62	613992,93	4568018,63	49,02	48,56	1,75	85,69	84,96		0,74	
11563	614003,94	4568032,68	48,21	48,93	614003,76	4568033,52	48,19	48,86	614007,64	4568034,08	48,07	48,34	1,68	80,90	81,83	0,93		
11564	613994,65	4568027,02	48,66	48,66	613997,12	4568030,52	48,47	48,66	613997,14	4568028,09	48,56	48,56	3,03	147,35	147,54	0,19		
11565	613997,14	4568028,09	48,56	48,56	613997,16	4568025,34	48,66	48,44	613994,40	4568026,67	48,68	48,66	3,79	184,08	183,78		0,30	
11566	613997,14	4568028,09	48,56	48,56	613994,40	4568026,67	48,68	48,66	613994,65	4568027,02	48,66	48,66	0,30	14,76	14,76		0,00	
11567	613990,39	4568020,55	49,01	48,56	613990,73	4568021,47	48,97	48,61	613993,04	4568019,91	48,96	48,62	1,32	64,45	63,94		0,50	
11568	614002,88	4568034,27	48,18	48,87	614003,76	4568033,52	48,19	48,86	614003,34	4568033,08	48,22	49,02	0,35	16,92	17,17	0,25		
11569	613994,40	4568026,67	48,68	48,66	613997,16	4568025,34	48,66	48,44	613995,62	4568025,09	48,71	48,44	1,37	66,65	66,42		0,23	
11570	613997,14	4568028,09	48,56	48,56	613997,12	4568030,52	48,47	48,66	613998,62	4568030,72	48,42	48,67	1,82	88,34	88,61	0,27		
11571	613997,14	4568028,09	48,56	48,56	613998,62	4568030,72	48,42	48,67	613997,84	4568027,86	48,55	48,55	1,10	53,29	53,38	0,09		
11572	613997,84	4568027,86	48,55	48,55	613997,16	4568025,34	48,66	48,44	613997,14	4568028,09	48,56	48,56	0,97	47,03	46,96		0,07	
11573	614001,19	4568033,98	48,24	48,70	614002,88	4568034,27	48,18	48,87	614003,34	4568033,08	48,22	49,02	1,07	51,69	52,39	0,70		
11574	613995,62	4568025,09	48,71	48,44	613995,42	4568025,12	48,71	48,48	613994,40	4568026,67	48,68	48,66	0,14	6,80	6,78		0,02	
11575	613991,22	4568017,66	49,09	49,09	613992,93	4568018,63	49,02	48,56	613992,51	4568017,04	49,08	49,08	1,15	56,66	56,49		0,18	
11576	613992,51	4568017,04	49,08	49,08	613991,95	4568014,94	49,18	49,78	613989,21	4568016,53	49,19	49,72	3,33	163,51	164,77	1,26		
11577	613992,51	4568017,04	49,08	49,08	613989,21	4568016,53	49,19	49,72	613991,22	4568017,66	49,09	49,09	1,35	66,47	66,71	0,24		
11578	614007,92	4568037,33	47,94	47,68	614009,68	4568035,10	47,98	47,78	614008,13	4568034,53	48,04	47,93	2,23	107,00	106,58		0,42	
11579	613998,79	4568025,24	48,62	48,62	613998,68	4568025,12	48,63	48,60	613998,67	4568025,69	48,61	48,61	0,03	1,50	1,50			
11580	613998,67	4568025,69	48,61	48,61	613998,62	4568030,72	48,42	48,67	614001,35	4568028,23	48,45	49,12	6,80	329,68	331,77	2,09		
11581	613998,67	4568025,69	48,61	48,61	614001,35	4568028,23	48,45	49,12	613998,79	4568025,24	48,62	48,62	0,74	35,95	36,11	0,17		
Riporto													12382,65			1142,53	3229,07	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 314	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													12382,65			1142,53	3229,07		
11582	613989,73	4568018,34	49,11	49,11	613992,93	4568018,63	49,02	48,56	613991,22	4568017,66	49,09	49,09	1,30	64,00	63,80		0,20		
11583	613991,22	4568017,66	49,09	49,09	613989,21	4568016,53	49,19	49,72	613989,17	4568017,28	49,16	49,50	0,78	38,15	38,37	0,23			
11584	613991,22	4568017,66	49,09	49,09	613989,17	4568017,28	49,16	49,50	613989,56	4568018,33	49,11	49,14	1,00	48,94	49,06	0,12			
11585	613991,22	4568017,66	49,09	49,09	613989,56	4568018,33	49,11	49,14	613989,73	4568018,34	49,11	49,11	0,07	3,29	3,29	0,00			
11586	614003,34	4568033,08	48,22	49,02	614003,76	4568033,52	48,19	48,86	614003,94	4568032,68	48,21	48,93	0,22	10,41	10,57	0,16			
11587	613998,62	4568030,72	48,42	48,67	613998,78	4568030,73	48,42	48,79	614001,35	4568028,23	48,45	49,12	0,21	10,31	10,40	0,09			
11588	613989,73	4568018,34	49,11	49,11	613989,56	4568018,33	49,11	49,14	613989,58	4568018,38	49,11	49,11	0,00	0,18	0,18				
11589	613989,58	4568018,38	49,11	49,11	613989,90	4568019,24	49,07	48,63	613992,93	4568018,63	49,02	48,56	1,41	69,09	68,68		0,42		
11590	613989,58	4568018,38	49,11	49,11	613992,93	4568018,63	49,02	48,56	613989,73	4568018,34	49,11	49,11	0,07	3,47	3,46		0,01		
11591	614010,05	4568034,45	47,99	47,99	614009,68	4568035,10	47,98	47,78	614012,31	4568035,47	47,90	47,90	0,93	44,46	44,40		0,06		
11592	614012,31	4568035,47	47,90	47,90	614011,24	4568032,35	48,04	48,68	614010,05	4568034,45	47,99	47,99	2,98	142,89	143,53	0,63			
11593	613998,78	4568030,73	48,42	48,79	613999,66	4568031,04	48,38	49,16	614001,35	4568028,23	48,45	49,12	1,50	72,54	73,45	0,91			
11594	613989,90	4568019,24	49,07	48,63	613990,35	4568020,45	49,01	48,55	613992,93	4568018,63	49,02	48,56	1,98	96,92	96,03		0,89		
11595	614007,15	4568025,22	48,41	49,13	614006,76	4568024,91	48,43	49,02	614006,10	4568025,41	48,43	49,05	0,20	9,73	9,86	0,13			
11596	614005,15	4568023,63	48,52	48,67	614006,10	4568025,41	48,43	49,05	614006,76	4568024,91	48,43	49,02	0,83	40,08	40,46	0,38			
11597	614004,81	4568023,36	48,54	48,54	614004,70	4568023,27	48,54	48,49	614004,20	4568023,59	48,55	48,29	0,04	1,96	1,96		0,00		
11598	614004,81	4568023,36	48,54	48,54	614004,20	4568023,59	48,55	48,29	614004,75	4568024,12	48,51	48,51	0,22	10,92	10,90		0,02		
11599	614004,75	4568024,12	48,51	48,51	614006,10	4568025,41	48,43	49,05	614005,15	4568023,63	48,52	48,67	0,58	28,34	28,49	0,15			
11600	614004,75	4568024,12	48,51	48,51	614005,15	4568023,63	48,52	48,67	614004,81	4568023,36	48,54	48,54	0,13	6,50	6,50	0,01			
11601	614004,01	4568024,95	48,50	48,50	614006,10	4568025,41	48,43	49,05	614004,75	4568024,12	48,51	48,51	1,04	50,38	50,60	0,22			
11602	614004,75	4568024,12	48,51	48,51	614004,20	4568023,59	48,55	48,29	614003,29	4568024,79	48,52	48,31	0,57	27,78	27,69		0,09		
11603	614004,75	4568024,12	48,51	48,51	614003,29	4568024,79	48,52	48,31	614004,01	4568024,95	48,50	48,50	0,36	17,34	17,32		0,03		
11604	614002,56	4568021,57	48,66	48,31	614001,51	4568021,83	48,68	48,35	614004,20	4568023,59	48,55	48,29	1,27	61,81	61,41		0,40		
11605	614004,20	4568023,59	48,55	48,29	614004,36	4568023,00	48,56	48,27	614002,56	4568021,57	48,66	48,31	0,64	31,26	31,06		0,19		
11606	613988,90	4568016,56	49,19	49,70	613988,95	4568016,70	49,19	49,66	613989,21	4568016,53	49,19	49,72	0,02	1,07	1,08	0,01			
11607	613996,86	4568037,92	48,20	48,10	613996,83	4568036,88	48,24	48,09	613996,50	4568036,96	48,24	48,11	0,17	8,24	8,22		0,02		
11608	614004,20	4568023,59	48,55	48,29	614004,70	4568023,27	48,54	48,49	614004,36	4568023,00	48,56	48,27	0,12	5,93	5,91		0,02		
11609	613996,45	4568036,83	48,25	48,13	613996,50	4568036,96	48,24	48,11	613996,83	4568036,88	48,24	48,09	0,02	1,15	1,15		0,00		
11610	613989,17	4568017,28	49,16	49,50	613989,21	4568016,53	49,19	49,72	613988,95	4568016,70	49,19	49,66	0,09	6,98	4,62	0,04			
11611	613996,84	4568032,50	48,40	48,40	613996,25	4568032,30	48,42	48,36	613996,83	4568036,88	48,24	48,09	1,30	62,94	62,85		0,09		
11612	613996,84	4568032,50	48,40	48,40	613996,83	4568036,88	48,24	48,09	613997,89	4568036,18	48,24	48,24	2,31	111,71	111,60		0,12		
11613	613997,89	4568036,18	48,24	48,24	614001,19	4568033,98	48,24	48,70	613996,84	4568032,50	48,40	48,40	7,21	348,25	349,36	1,12			
11614	614001,51	4568021,83	48,68	48,35	614002,56	4568021,57	48,66	48,31	614001,97	4568021,10	48,69	48,33	0,32	15,75	15,64		0,11		
11615	613995,19	4568033,43	48,41	48,40	613996,45	4568036,83	48,25	48,13	613996,83	4568036,88	48,24	48,09	0,60	29,22	29,16		0,06		
11616	613996,83	4568036,88	48,24	48,09	613996,25	4568032,30	48,42	48,36	613995,19	4568033,43	48,41	48,40	2,76	133,50	133,30		0,21		
11617	614001,51	4568021,83	48,68	48,35	614001,41	4568023,17	48,63	48,29	614004,20	4568023,59	48,55	48,29	1,89	91,90	91,32		0,58		
11618	614012,05	4568029,11	48,14	48,90	614012,01	4568029,26	48,14	48,89	614012,26	4568029,28	48,13	48,92	0,02	0,89	0,91	0,02			
Riporto													12417,84			1146,74	3232,59		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 315	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													12417,84			1146,74	3232,59	
11619	614001,41	4568023,17	48,63	48,29	614002,78	4568024,46	48,55	48,30	614004,20	4568023,59	48,55	48,29	1,51	73,44	73,01		0,43	
11620	614002,78	4568024,46	48,55	48,30	614003,29	4568024,79	48,52	48,31	614004,20	4568023,59	48,55	48,29	0,46	22,14	22,03		0,11	
11621	613999,16	4568019,97	48,81	48,49	614000,07	4568019,59	48,80	48,44	613999,49	4568019,13	48,83	48,46	0,32	15,62	15,50		0,11	
11622	614000,07	4568019,59	48,80	48,44	613999,16	4568019,97	48,81	48,49	614001,51	4568021,83	48,68	48,35	1,29	62,87	62,43		0,43	
11623	614001,51	4568021,83	48,68	48,35	614001,97	4568021,10	48,69	48,33	614000,07	4568019,59	48,80	48,44	1,04	50,44	50,08		0,36	
11624	614009,67	4568039,55	47,81	47,82	614010,35	4568039,11	47,81	47,84	614009,80	4568038,87	47,84	47,86	0,20	9,73	9,74	0,00		
11625	614008,05	4568025,94	48,36	49,19	614007,43	4568027,27	48,33	49,11	614009,50	4568027,09	48,28	49,11	1,32	63,78	64,86	1,07		
11626	613990,29	4568011,82	49,33	49,12	613990,39	4568012,46	49,31	49,26	613990,95	4568012,35	49,30	49,29	0,19	9,18	9,17		0,02	
11627	614009,49	4568039,67	47,81	47,84	614009,67	4568039,55	47,81	47,82	614009,80	4568038,87	47,84	47,86	0,06	2,64	2,64	0,00		
11628	614009,50	4568027,09	48,28	49,11	614007,43	4568027,27	48,33	49,11	614012,01	4568029,26	48,14	48,89	2,48	119,61	121,56	1,95		
11629	614012,01	4568029,26	48,14	48,89	614012,05	4568029,11	48,14	48,90	614009,50	4568027,09	48,28	49,11	0,23	10,84	11,02	0,18		
11630	613988,65	4568015,87	49,23	49,71	613988,90	4568016,56	49,19	49,70	613989,21	4568016,53	49,19	49,72	0,11	5,40	5,46	0,06		
11631	613990,98	4568012,37	49,30	49,30	613990,95	4568012,35	49,30	49,29	613990,39	4568012,46	49,31	49,26	0,01	0,33	0,33			
11632	613990,98	4568012,37	49,30	49,30	613990,39	4568012,46	49,31	49,26	613990,66	4568012,58	49,30	49,30	0,05	2,37	2,37		0,00	
11633	613990,66	4568012,58	49,30	49,30	613992,01	4568013,19	49,24	49,48	613990,98	4568012,37	49,30	49,30	0,24	11,91	11,93	0,02		
11634	613986,05	4568008,91	49,55	49,55	613986,13	4568009,11	49,54	49,49	613986,36	4568008,69	49,55	49,53	0,04	1,84	1,84		0,00	
11635	613986,05	4568008,91	49,55	49,55	613986,36	4568008,69	49,55	49,53	613986,31	4568008,65	49,55	49,55	0,01	0,57	0,57			
11636	613986,31	4568008,65	49,55	49,55	613986,26	4568008,62	49,56	49,57	613985,94	4568008,60	49,56	49,64	0,00	0,24	0,24			
11637	613986,31	4568008,65	49,55	49,55	613985,94	4568008,60	49,56	49,64	613986,05	4568008,91	49,55	49,55	0,06	2,73	2,73	0,00		
11638	613985,81	4568008,26	49,58	49,75	613985,94	4568008,60	49,56	49,64	613986,26	4568008,62	49,56	49,57	0,05	2,68	2,68	0,01		
11639	614008,87	4568038,86	47,86	47,86	614008,53	4568038,85	47,87	47,86	614008,60	4568039,75	47,83	47,83	0,15	7,38	7,38			
11640	614008,60	4568039,75	47,83	47,83	614008,63	4568040,22	47,82	47,82	614009,49	4568039,67	47,81	47,84	0,21	10,10	10,10	0,00		
11641	614008,60	4568039,75	47,83	47,83	614009,49	4568039,67	47,81	47,84	614009,80	4568038,87	47,84	47,86	0,34	16,44	16,45	0,01		
11642	614008,60	4568039,75	47,83	47,83	614009,80	4568038,87	47,84	47,86	614008,87	4568038,86	47,86	47,86	0,42	19,88	19,88	0,00		
11643	614002,78	4568024,46	48,55	48,30	614001,41	4568023,17	48,63	48,29	613999,60	4568024,42	48,63	48,43	2,02	98,36	97,83		0,53	
11644	614008,19	4568040,50	47,82	47,82	614008,63	4568040,22	47,82	47,82	614008,60	4568039,75	47,83	47,83	0,11	5,19	5,19			
11645	614008,60	4568039,75	47,83	47,83	614008,53	4568038,85	47,87	47,86	614006,51	4568041,27	47,83	47,81	0,99	47,16	47,15		0,01	
11646	614008,60	4568039,75	47,83	47,83	614006,51	4568041,27	47,83	47,81	614006,90	4568041,33	47,82	47,81	0,35	16,95	16,95		0,00	
11647	614008,60	4568039,75	47,83	47,83	614006,90	4568041,33	47,82	47,81	614008,19	4568040,50	47,82	47,82	0,32	15,22	15,22		0,00	
11648	614006,51	4568041,27	47,83	47,81	614006,65	4568041,48	47,82	47,79	614006,90	4568041,33	47,82	47,81	0,04	1,76	1,76		0,00	
11649	614001,65	4568043,27	47,88	47,80	614005,39	4568041,96	47,83	47,70	614003,26	4568039,91	47,96	47,96	5,23	250,41	250,03		0,38	
11650	614005,39	4568041,96	47,83	47,70	614004,38	4568039,23	47,96	47,75	614003,26	4568039,91	47,96	47,96	1,87	89,71	89,50		0,22	
11651	614003,26	4568039,91	47,96	47,96	614004,38	4568039,23	47,96	47,75	614003,21	4568035,82	48,12	47,91	2,31	110,79	110,46		0,32	
11652	613986,94	4568011,28	49,44	49,57	613987,43	4568009,55	49,49	49,92	613987,31	4568009,45	49,50	49,91	0,13	6,31	6,35	0,04		
11653	613986,94	4568011,28	49,44	49,57	613987,31	4568009,45	49,50	49,91	613986,42	4568009,91	49,50	49,66	0,72	35,83	35,99	0,17		
11654	614000,97	4568039,41	48,04	48,00	614003,26	4568039,91	47,96	47,96	614003,21	4568035,82	48,12	47,91	4,67	224,37	223,98		0,39	
11655	613986,39	4568008,72	49,55	49,55	613986,36	4568008,69	49,55	49,53	613986,13	4568009,11	49,54	49,49	0,01	0,53	0,53			
Riporto													12447,38			1150,25	3235,91	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 316	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													12447,38			1150,25	3235,91	
11656	613986,39	4568008,72	49,55	49,55	613986,13	4568009,11	49,54	49,49	613986,20	4568009,30	49,53	49,53	0,04	1,93	1,93			
11657	613986,20	4568009,30	49,53	49,53	613986,42	4568009,91	49,50	49,66	613987,31	4568009,45	49,50	49,91	0,32	15,86	15,92	0,06		
11658	613986,20	4568009,30	49,53	49,53	613987,31	4568009,45	49,50	49,91	613986,39	4568008,72	49,55	49,55	0,33	16,56	16,61	0,05		
11659	614001,65	4568043,27	47,88	47,80	614003,26	4568039,91	47,96	47,96	614000,97	4568039,41	48,04	48,00	4,25	203,82	203,65		0,17	
11660	613999,84	4568031,83	48,35	48,80	613999,66	4568031,04	48,38	49,16	613998,78	4568030,73	48,42	48,79	0,32	15,47	15,64	0,17		
11661	613987,40	4568012,53	49,38	49,12	613987,55	4568012,94	49,36	49,21	613990,39	4568012,46	49,31	49,26	0,61	30,05	29,96		0,09	
11662	613990,39	4568012,46	49,31	49,26	613990,29	4568011,82	49,33	49,12	613989,56	4568011,24	49,37	48,96	0,20	10,07	10,02		0,05	
11663	613990,39	4568012,46	49,31	49,26	613989,56	4568011,24	49,37	48,96	613987,40	4568012,53	49,38	49,12	1,85	91,52	91,07		0,45	
11664	613998,78	4568030,73	48,42	48,79	613998,62	4568030,72	48,42	48,67	613999,84	4568031,83	48,35	48,80	0,08	4,00	4,03	0,03		
11665	613987,68	4568013,27	49,35	49,35	613987,91	4568013,88	49,32	49,60	613990,03	4568012,67	49,31	49,31	0,79	38,99	39,06	0,07		
11666	613990,03	4568012,67	49,31	49,31	613990,39	4568012,46	49,31	49,26	613987,55	4568012,94	49,36	49,21	0,21	10,17	10,16		0,01	
11667	613990,03	4568012,67	49,31	49,31	613987,55	4568012,94	49,36	49,21	613987,68	4568013,27	49,35	49,35	0,43	20,99	20,97		0,02	
11668	613996,73	4568031,98	48,42	48,42	613996,25	4568032,30	48,42	48,36	613996,69	4568032,24	48,41	48,41	0,06	2,78	2,78		0,00	
11669	613996,69	4568032,24	48,41	48,41	613999,84	4568031,83	48,35	48,80	613998,62	4568030,72	48,42	48,67	2,00	96,66	97,13	0,47		
11670	613996,69	4568032,24	48,41	48,41	613998,62	4568030,72	48,42	48,67	613996,73	4568031,98	48,42	48,42	0,22	10,87	10,89	0,02		
11671	613990,39	4568012,54	49,31	49,31	613990,39	4568012,46	49,31	49,26	613990,03	4568012,67	49,31	49,31	0,01	0,68	0,68			
11672	613990,03	4568012,67	49,31	49,31	613987,91	4568013,88	49,32	49,60	613987,95	4568014,00	49,31	49,68	0,15	7,47	7,50	0,03		
11673	613990,03	4568012,67	49,31	49,31	613987,95	4568014,00	49,31	49,68	613990,38	4568013,11	49,28	49,64	0,70	34,29	34,46	0,17		
11674	613990,03	4568012,67	49,31	49,31	613990,38	4568013,11	49,28	49,64	613990,39	4568012,54	49,31	49,31	0,10	5,04	5,05	0,01		
11675	613996,69	4568032,24	48,41	48,41	613996,25	4568032,30	48,42	48,36	613996,84	4568032,50	48,40	48,40	0,06	3,00	3,00		0,00	
11676	613996,84	4568032,50	48,40	48,40	614001,19	4568033,98	48,24	48,70	613999,84	4568031,83	48,35	48,80	3,67	177,58	178,69	1,12		
11677	613996,84	4568032,50	48,40	48,40	613999,84	4568031,83	48,35	48,80	613996,69	4568032,24	48,41	48,41	0,44	21,29	21,35	0,07		
11678	613990,47	4568012,61	49,30	49,30	613990,39	4568012,46	49,31	49,26	613990,39	4568012,54	49,31	49,31	0,00	0,16	0,16			
11679	613990,39	4568012,54	49,31	49,31	613990,38	4568013,11	49,28	49,64	613991,39	4568014,29	49,22	49,77	0,29	14,52	14,61	0,09		
11680	613990,39	4568012,54	49,31	49,31	613991,39	4568014,29	49,22	49,77	613990,47	4568012,61	49,30	49,30	0,04	1,80	1,80	0,01		
11681	613996,47	4568031,86	48,43	48,43	613996,25	4568032,30	48,42	48,36	613996,73	4568031,98	48,42	48,42	0,07	3,47	3,47		0,00	
11682	613996,73	4568031,98	48,42	48,42	613998,62	4568030,72	48,42	48,67	613997,12	4568030,52	48,47	48,66	1,13	54,84	55,01	0,17		
11683	613996,73	4568031,98	48,42	48,42	613997,12	4568030,52	48,47	48,66	613996,47	4568031,86	48,43	48,43	0,22	10,54	10,56	0,01		
11684	613990,66	4568012,58	49,30	49,30	613990,39	4568012,46	49,31	49,26	613990,47	4568012,61	49,30	49,30	0,01	0,73	0,73			
11685	613990,47	4568012,61	49,30	49,30	613991,39	4568014,29	49,22	49,77	613993,01	4568013,98	49,19	49,71	1,51	74,13	74,67	0,54		
11686	613990,47	4568012,61	49,30	49,30	613993,01	4568013,98	49,19	49,71	613992,01	4568013,19	49,24	49,48	0,32	15,75	15,83	0,08		
11687	613990,47	4568012,61	49,30	49,30	613992,01	4568013,19	49,24	49,48	613990,66	4568012,58	49,30	49,30	0,07	3,66	3,67	0,01		
11688	614006,64	4568041,49	47,82	47,79	614006,65	4568041,48	47,82	47,79	614006,51	4568041,27	47,83	47,81	0,00	0,12	0,12			
11689	613994,71	4568032,15	48,47	48,43	613994,88	4568032,61	48,45	48,40	613996,25	4568032,30	48,42	48,36	0,34	16,52	16,50		0,02	
11690	614000,65	4568045,15	47,84	47,78	614000,93	4568045,15	47,83	47,77	614001,35	4568044,88	47,83	47,76	0,04	1,75	1,74		0,00	
11691	613994,88	4568032,61	48,45	48,40	613995,19	4568033,43	48,41	48,40	613996,25	4568032,30	48,42	48,36	0,61	29,32	29,29		0,03	
11692	614000,65	4568045,15	47,84	47,78	614001,35	4568044,88	47,83	47,76	614002,30	4568044,28	47,83	47,74	0,08	4,06	4,05		0,01	
Riporto													12468,98			1153,42	3236,76	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 317	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													12468,98			1153,42	3236,76		
11693	614000,65	4568045,15	47,84	47,78	614002,30	4568044,28	47,83	47,74	614001,65	4568043,27	47,88	47,80	1,11	53,05	52,97		0,08		
11694	613999,82	4568045,05	47,86	47,86	614000,65	4568045,15	47,84	47,78	614001,65	4568043,27	47,88	47,80	0,83	39,73	39,69		0,04		
11695	613999,82	4568045,05	47,86	47,86	614001,65	4568043,27	47,88	47,80	614000,33	4568043,49	47,91	47,91	0,97	46,31	46,29		0,03		
11696	614000,33	4568043,49	47,91	47,91	613999,02	4568043,72	47,93	48,01	613999,50	4568045,01	47,87	47,89	0,91	43,36	43,39	0,03			
11697	614000,33	4568043,49	47,91	47,91	613999,50	4568045,01	47,87	47,89	613999,82	4568045,05	47,86	47,86	0,26	12,25	12,25	0,00			
11698	613987,09	4568011,69	49,42	49,42	613987,40	4568012,53	49,38	49,12	613989,56	4568011,24	49,37	48,96	1,11	54,93	54,68		0,25		
11699	613987,09	4568011,69	49,42	49,42	613989,56	4568011,24	49,37	48,96	613988,52	4568010,41	49,43	49,43	1,26	62,17	62,00		0,17		
11700	613988,52	4568010,41	49,43	49,43	613987,43	4568009,55	49,49	49,92	613986,94	4568011,28	49,44	49,57	1,16	57,26	57,47	0,22			
11701	613988,52	4568010,41	49,43	49,43	613986,94	4568011,28	49,44	49,57	613987,09	4568011,69	49,42	49,42	0,39	19,37	19,38	0,02			
11702	613999,82	4568045,05	47,86	47,86	613999,50	4568045,01	47,87	47,89	613999,76	4568045,69	47,84	47,86	0,10	4,90	4,90	0,00			
11703	613999,82	4568045,05	47,86	47,86	613999,76	4568045,69	47,84	47,86	614000,03	4568045,53	47,84	47,84	0,08	3,86	3,86	0,00			
11704	614000,03	4568045,53	47,84	47,84	614000,65	4568045,15	47,84	47,78	613999,82	4568045,05	47,86	47,86	0,19	9,00	9,00		0,00		
11705	614000,03	4568045,53	47,84	47,84	613999,76	4568045,69	47,84	47,86	613999,80	4568045,81	47,83	47,85	0,02	0,90	0,90				
11706	614000,03	4568045,53	47,84	47,84	613999,80	4568045,81	47,83	47,85	613999,96	4568045,68	47,83	47,83	0,01	0,39	0,39				
11707	613999,96	4568045,68	47,83	47,83	614000,65	4568045,15	47,84	47,78	614000,03	4568045,53	47,84	47,84	0,04	1,72	1,72		0,00		
11708	613989,53	4568014,59	49,25	49,94	613989,21	4568016,53	49,19	49,72	613991,95	4568014,94	49,18	49,78	2,40	118,26	119,72	1,46			
11709	614006,51	4568041,27	47,83	47,81	614008,53	4568038,85	47,87	47,86	614007,73	4568037,65	47,93	47,69	2,18	104,37	104,17		0,20		
11710	613988,09	4568014,37	49,30	49,78	613988,65	4568015,87	49,23	49,71	613989,21	4568016,53	49,19	49,72	0,24	11,70	11,82	0,12			
11711	613989,21	4568016,53	49,19	49,72	613989,53	4568014,59	49,25	49,94	613988,09	4568014,37	49,30	49,78	1,43	70,58	71,40	0,82			
11712	614006,51	4568041,27	47,83	47,81	614007,73	4568037,65	47,93	47,69	614006,49	4568037,22	47,98	47,68	2,51	120,11	119,64		0,47		
11713	613991,39	4568014,29	49,22	49,77	613991,95	4568014,94	49,18	49,78	613993,19	4568014,12	49,18	49,71	0,63	31,01	31,37	0,36			
11714	613993,19	4568014,12	49,18	49,71	613993,01	4568013,98	49,19	49,71	613991,39	4568014,29	49,22	49,77	0,14	6,90	6,98	0,08			
11715	614006,51	4568041,27	47,83	47,81	614006,49	4568037,22	47,98	47,68	614004,38	4568039,23	47,96	47,75	4,29	205,73	204,97		0,76		
11716	613991,95	4568014,94	49,18	49,78	613993,25	4568015,05	49,14	49,62	613993,44	4568014,32	49,16	49,66	0,48	23,80	24,06	0,26			
11717	613993,44	4568014,32	49,16	49,66	613993,19	4568014,12	49,18	49,71	613991,95	4568014,94	49,18	49,78	0,23	11,11	11,23	0,12			
11718	614004,38	4568039,23	47,96	47,75	614005,39	4568041,96	47,83	47,70	614006,51	4568041,27	47,83	47,81	1,88	89,87	89,64		0,23		
11719	614005,39	4568041,96	47,83	47,70	614005,46	4568042,25	47,82	47,69	614006,39	4568041,66	47,82	47,78	0,15	7,39	7,37		0,02		
11720	614005,39	4568041,96	47,83	47,70	614006,39	4568041,66	47,82	47,78	614006,51	4568041,27	47,83	47,81	0,17	8,27	8,25		0,01		
11721	614006,39	4568041,66	47,82	47,78	614006,64	4568041,49	47,82	47,79	614006,51	4568041,27	47,83	47,81	0,04	1,84	1,84		0,00		
11722	614009,80	4568038,87	47,84	47,86	614010,35	4568039,11	47,81	47,84	614011,04	4568038,68	47,81	47,84	0,20	9,78	9,78	0,01			
11723	614009,80	4568038,87	47,84	47,86	614011,04	4568038,68	47,81	47,84	614013,81	4568036,90	47,81	47,83	0,83	39,60	39,61	0,02			
11724	614009,80	4568038,87	47,84	47,86	614013,81	4568036,90	47,81	47,83	614012,31	4568035,47	47,90	47,90	4,34	207,78	207,84	0,07			
11725	614009,79	4568038,46	47,85	47,85	614009,80	4568038,87	47,84	47,86	614012,31	4568035,47	47,90	47,90	0,53	25,50	25,51	0,01			
11726	614012,31	4568035,47	47,90	47,90	614009,68	4568035,10	47,98	47,78	614009,79	4568038,46	47,85	47,85	4,40	210,92	210,63		0,29		
11727	614009,64	4568038,74	47,85	47,85	614009,80	4568038,87	47,84	47,86	614009,79	4568038,46	47,85	47,85	0,03	1,51	1,51				
11728	614009,79	4568038,46	47,85	47,85	614009,68	4568035,10	47,98	47,78	614007,92	4568037,33	47,94	47,68	3,08	147,54	147,07		0,47		
11729	614009,79	4568038,46	47,85	47,85	614007,92	4568037,33	47,94	47,68	614009,64	4568038,74	47,85	47,85	0,34	16,34	16,31		0,03		
Riporto													12507,94			1156,99	3239,80		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI										Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 318			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi	
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto
A Riportare												12507,94			1156,99	3239,80	
11730	614008,87	4568038,86	47,86	47,86	614009,80	4568038,87	47,84	47,86	614009,64	4568038,74	47,85	47,85	0,06	2,82	2,82		
11731	614009,64	4568038,74	47,85	47,85	614007,92	4568037,33	47,94	47,68	614008,53	4568038,85	47,87	47,86	0,88	42,04	41,96		0,08
11732	614009,64	4568038,74	47,85	47,85	614008,53	4568038,85	47,87	47,86	614008,87	4568038,86	47,86	47,86	0,02	1,04	1,04		
11733	614005,32	4568042,34	47,82	47,70	614005,46	4568042,25	47,82	47,69	614005,39	4568041,96	47,83	47,70	0,02	1,12	1,12		0,00
11734	613991,95	4568014,94	49,18	49,78	613991,39	4568014,29	49,22	49,77	613989,53	4568014,59	49,25	49,94	0,69	33,88	34,31	0,42	
11735	613989,53	4568014,59	49,25	49,94	613991,39	4568014,29	49,22	49,77	613990,38	4568013,11	49,28	49,64	1,25	61,51	62,17	0,67	
11736	614011,26	4568124,04	45,94	45,51	614011,77	4568123,77	45,93	45,56	614011,33	4568122,99	45,86	45,43	0,26	11,89	11,79		0,11
11737	614011,60	4568118,95	45,54	44,83	614011,33	4568122,99	45,86	45,43	614011,77	4568123,77	45,93	45,56	1,00	45,56	45,06		0,50
11738	614011,77	4568123,77	45,93	45,56	614012,13	4568118,66	45,53	44,80	614011,60	4568118,95	45,54	44,83	1,31	59,67	58,88		0,79
11739	614011,61	4568118,72	45,52	44,80	614011,60	4568118,95	45,54	44,83	614012,13	4568118,66	45,53	44,80	0,06	2,74	2,70		0,04
11740	614012,15	4568131,11	46,53	46,46	614012,48	4568131,27	46,55	46,52	614012,65	4568131,22	46,55	46,51	0,02	1,04	1,04		0,00
11741	614012,15	4568131,11	46,53	46,46	614014,38	4568130,67	46,56	46,45	614015,20	4568130,41	46,56	46,44	0,11	5,00	4,99		0,01
11742	614012,15	4568131,11	46,53	46,46	614015,20	4568130,41	46,56	46,44	614013,07	4568127,67	46,28	45,93	4,92	228,36	227,48		0,89
11743	614012,15	4568131,11	46,53	46,46	614012,65	4568131,22	46,55	46,51	614014,38	4568130,67	46,56	46,45	0,23	10,61	10,59		0,02
11744	614010,95	4568128,75	46,31	45,90	614010,94	4568128,78	46,31	45,90	614010,98	4568128,78	46,31	45,90	0,00	0,02	0,02		
11745	614012,15	4568131,11	46,53	46,46	614013,07	4568127,67	46,28	45,93	614010,98	4568128,78	46,31	45,90	3,08	143,03	142,17		0,85
11746	614011,07	4568126,82	46,16	45,88	614010,95	4568128,75	46,31	45,90	614010,98	4568128,78	46,31	45,90	0,04	1,65	1,64		0,01
11747	614010,98	4568128,78	46,31	45,90	614011,78	4568126,92	46,18	45,96	614011,07	4568126,82	46,16	45,88	0,70	32,23	32,02		0,21
11748	614010,98	4568128,78	46,31	45,90	614013,07	4568127,67	46,28	45,93	614011,78	4568126,92	46,18	45,96	1,50	69,37	68,88		0,49
11749	614011,13	4568126,03	46,10	45,74	614011,07	4568126,82	46,16	45,88	614011,78	4568126,92	46,18	45,96	0,28	13,02	12,94		0,08
11750	614011,26	4568124,04	45,94	45,51	614011,25	4568124,14	45,95	45,52	614011,77	4568123,77	45,93	45,56	0,02	1,08	1,07		0,01
11751	614011,25	4568124,14	45,95	45,52	614011,13	4568126,03	46,10	45,74	614011,78	4568126,92	46,18	45,96	0,67	31,06	30,83		0,23
11752	614011,78	4568126,92	46,18	45,96	614011,77	4568123,77	45,93	45,56	614011,25	4568124,14	45,95	45,52	0,82	37,63	37,35		0,28
11753	614011,77	4568123,77	45,93	45,56	614011,78	4568126,92	46,18	45,96	614013,07	4568127,67	46,28	45,93	2,03	93,55	92,92		0,64
11754	614013,07	4568127,67	46,28	45,93	614015,03	4568123,37	45,99	45,75	614011,77	4568123,77	45,93	45,56	6,62	304,81	302,71		2,11
11755	614012,13	4568118,66	45,53	44,80	614011,77	4568123,77	45,93	45,56	614015,03	4568123,37	45,99	45,75	8,26	378,31	374,63		3,68
11756	614013,90	4568115,37	45,31	44,76	614014,13	4568115,09	45,30	44,78	614014,04	4568114,79	45,27	44,84	0,05	2,15	2,12		0,02
11757	614013,90	4568115,37	45,31	44,76	614014,22	4568115,37	45,32	44,76	614014,13	4568115,09	45,30	44,78	0,04	1,97	1,94		0,02
11758	614011,98	4568113,18	45,09	44,69	614011,94	4568113,83	45,14	44,69	614013,39	4568112,69	45,09	44,99	0,44	20,07	19,93		0,14
11759	614011,98	4568113,18	45,09	44,69	614013,39	4568112,69	45,09	44,99	614012,67	4568110,35	44,88	44,82	1,83	82,21	81,88		0,33
11760	614011,94	4568113,83	45,14	44,69	614011,93	4568114,03	45,15	44,67	614013,90	4568115,37	45,31	44,76	0,20	9,13	9,03		0,10
11761	614013,90	4568115,37	45,31	44,76	614014,04	4568114,79	45,27	44,84	614013,39	4568112,69	45,09	44,99	0,33	15,01	14,89		0,12
11762	614013,90	4568115,37	45,31	44,76	614013,39	4568112,69	45,09	44,99	614011,94	4568113,83	45,14	44,69	2,23	100,77	99,96		0,82
11763	614012,13	4568118,66	45,53	44,80	614014,40	4568115,97	45,38	44,77	614014,22	4568115,37	45,32	44,76	0,94	42,62	42,03		0,59
11764	614014,22	4568115,37	45,32	44,76	614013,90	4568115,37	45,31	44,76	614012,13	4568118,66	45,53	44,80	0,52	23,40	23,08		0,32
11765	614011,98	4568113,18	45,09	44,69	614012,67	4568110,35	44,88	44,82	614012,59	4568110,09	44,85	44,83	0,21	9,30	9,26		0,03
11766	614011,98	4568113,18	45,09	44,69	614012,59	4568110,09	44,85	44,83	614012,14	4568110,78	44,90	44,79	0,48	21,44	21,36		0,08
Riporto												12550,04			1158,08	3253,41	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 319	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												12550,04			1158,08	3253,41			
11767	614010,94	4568128,78	46,31	45,90	614010,94	4568128,80	46,31	45,90	614010,98	4568128,78	46,31	45,90	0,00	0,02	0,02				
11768	614012,14	4568110,78	44,90	44,79	614012,59	4568110,09	44,85	44,83	614012,43	4568109,58	44,81	44,80	0,16	7,40	7,39		0,01		
11769	614012,14	4568110,78	44,90	44,79	614012,43	4568109,58	44,81	44,80	614012,23	4568109,51	44,80	44,77	0,13	5,90	5,89		0,01		
11770	614015,70	4568120,16	45,75	45,34	614014,40	4568115,97	45,38	44,77	614012,13	4568118,66	45,53	44,80	6,50	296,02	292,25		3,78		
11771	614015,03	4568123,37	45,99	45,75	614015,99	4568121,11	45,83	45,51	614015,70	4568120,16	45,75	45,34	0,78	35,77	35,52		0,25		
11772	614015,03	4568123,37	45,99	45,75	614015,70	4568120,16	45,75	45,34	614012,13	4568118,66	45,53	44,80	6,22	284,42	281,58		2,84		
11773	614012,25	4568109,25	44,78	44,78	614012,23	4568109,51	44,80	44,77	614012,43	4568109,58	44,81	44,80	0,03	1,23	1,23				
11774	614012,25	4568109,25	44,78	44,78	614012,43	4568109,58	44,81	44,80	614012,37	4568109,40	44,79	44,79	0,01	0,34	0,34				
11775	614012,37	4568109,40	44,79	44,79	614012,26	4568109,03	44,76	44,78	614012,25	4568109,25	44,78	44,78	0,02	0,68	0,68				
11776	614011,81	4568115,86	45,30	44,73	614011,65	4568118,20	45,48	44,78	614012,13	4568118,66	45,53	44,80	0,60	27,32	26,91		0,40		
11777	614012,13	4568118,66	45,53	44,80	614013,90	4568115,37	45,31	44,76	614011,81	4568115,86	45,30	44,73	3,01	136,79	134,93		1,86		
11778	614011,93	4568114,03	45,15	44,67	614011,81	4568115,86	45,30	44,73	614013,90	4568115,37	45,31	44,76	1,89	85,50	84,48		1,01		
11779	614011,65	4568118,20	45,48	44,78	614011,61	4568118,72	45,52	44,80	614012,13	4568118,66	45,53	44,80	0,13	5,98	5,89		0,09		
11780	614010,94	4568128,89	46,32	45,93	614010,93	4568128,99	46,33	45,96	614010,98	4568128,78	46,31	45,90	0,00	0,09	0,09		0,00		
11781	614010,94	4568128,89	46,32	45,93	614010,98	4568128,78	46,31	45,90	614010,94	4568128,80	46,31	45,90	0,00	0,08	0,08		0,00		
11782	614016,64	4568129,95	46,56	46,56	614018,53	4568129,35	46,56	46,72	614017,98	4568127,56	46,40	46,40	1,85	86,13	86,24	0,10			
11783	614017,98	4568127,56	46,40	46,40	614017,57	4568126,23	46,28	46,16	614016,87	4568124,94	46,16	45,89	0,20	9,22	9,19		0,03		
11784	614017,98	4568127,56	46,40	46,40	614016,87	4568124,94	46,16	45,89	614015,29	4568130,38	46,56	46,44	5,08	235,49	234,83		0,66		
11785	614017,98	4568127,56	46,40	46,40	614015,29	4568130,38	46,56	46,44	614016,64	4568129,95	46,56	46,56	1,33	61,71	61,66		0,05		
11786	614017,12	4568124,79	46,16	45,89	614016,87	4568124,94	46,16	45,89	614017,57	4568126,23	46,28	46,16	0,22	9,94	9,89		0,05		
11787	614015,03	4568123,37	45,99	45,75	614016,87	4568124,94	46,16	45,89	614017,12	4568124,79	46,16	45,89	0,34	15,57	15,48		0,09		
11788	614017,12	4568124,79	46,16	45,89	614017,02	4568124,47	46,13	45,87	614015,03	4568123,37	45,99	45,75	0,26	12,13	12,06		0,07		
11789	614013,07	4568127,67	46,28	45,93	614016,87	4568124,94	46,16	45,89	614015,03	4568123,37	45,99	45,75	5,49	253,53	251,96		1,57		
11790	614013,07	4568127,67	46,28	45,93	614015,20	4568130,41	46,56	46,44	614015,29	4568130,38	46,56	46,44	0,17	7,70	7,67		0,03		
11791	614013,07	4568127,67	46,28	45,93	614015,29	4568130,38	46,56	46,44	614016,87	4568124,94	46,16	45,89	8,18	378,80	376,79		2,01		
11792	614015,99	4568121,11	45,83	45,51	614015,03	4568123,37	45,99	45,75	614017,02	4568124,47	46,13	45,87	2,78	127,97	127,21		0,76		
11793	614012,09	4568131,39	46,55	46,55	614012,09	4568131,39	46,55	46,55	614012,11	4568131,39	46,55	46,55	0,00	0,00	0,00				
11794	614012,11	4568131,39	46,55	46,55	614012,48	4568131,27	46,55	46,52	614012,15	4568131,11	46,53	46,46	0,05	2,25	2,25		0,00		
11795	614012,11	4568131,39	46,55	46,55	614012,15	4568131,11	46,53	46,46	614012,09	4568131,39	46,55	46,55	0,00	0,11	0,11				
11796	614012,09	4568131,39	46,55	46,55	614012,09	4568131,39	46,55	46,55	614012,09	4568131,39	46,55	46,55	0,00	0,00	0,00				
11797	614012,09	4568131,39	46,55	46,55	614012,15	4568131,11	46,53	46,46	614012,09	4568131,39	46,55	46,55	0,00	0,03	0,03				
11798	614011,85	4568131,41	46,55	46,55	614011,75	4568131,50	46,55	46,57	614012,08	4568131,39	46,55	46,55	0,01	0,50	0,50				
11799	614012,08	4568131,39	46,55	46,55	614012,09	4568131,39	46,55	46,55	614012,15	4568131,11	46,53	46,46	0,00	0,04	0,04				
11800	614012,08	4568131,39	46,55	46,55	614012,15	4568131,11	46,53	46,46	614011,85	4568131,41	46,55	46,55	0,03	1,54	1,54		0,00		
11801	614010,79	4568131,04	46,49	46,49	614010,74	4568131,82	46,55	46,69	614011,75	4568131,50	46,55	46,57	0,38	17,79	17,81	0,02			
11802	614010,79	4568131,04	46,49	46,49	614011,75	4568131,50	46,55	46,57	614011,85	4568131,41	46,55	46,55	0,07	3,17	3,18	0,00			
11803	614011,85	4568131,41	46,55	46,55	614012,15	4568131,11	46,53	46,46	614010,98	4568128,78	46,31	45,90	0,53	24,53	24,44		0,09		
Riporto												12596,48			1158,20	3269,07			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 320	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													12596,48			1158,20	3269,07	
11804	614011,85	4568131,41	46,55	46,55	614010,98	4568128,78	46,31	45,90	614010,93	4568128,99	46,33	45,96	0,16	7,38	7,34		0,04	
11805	614011,85	4568131,41	46,55	46,55	614010,93	4568128,99	46,33	45,96	614010,79	4568131,04	46,49	46,49	1,10	51,31	51,18		0,14	
11806	614018,82	4568118,16	45,46	45,32	614018,81	4568118,14	45,46	45,32	614018,79	4568118,15	45,46	45,32	0,00	0,01	0,01			
11807	614018,82	4568118,16	45,46	45,32	614018,79	4568118,15	45,46	45,32	614018,48	4568119,51	45,61	45,42	0,02	1,05	1,05		0,00	
11808	614018,48	4568119,51	45,61	45,42	614019,58	4568119,21	45,55	45,48	614018,82	4568118,16	45,46	45,32	0,69	31,37	31,28		0,09	
11809	614020,61	4568120,65	45,66	45,59	614019,58	4568119,21	45,55	45,48	614018,48	4568119,51	45,61	45,42	0,95	43,21	43,11		0,10	
11810	614014,46	4568113,01	45,09	45,09	614014,04	4568114,79	45,27	44,84	614014,13	4568115,09	45,30	44,78	0,15	6,60	6,56		0,05	
11811	614014,46	4568113,01	45,09	45,09	614014,13	4568115,09	45,30	44,78	614015,46	4568113,48	45,10	44,92	1,12	50,57	50,31		0,26	
11812	614014,46	4568113,01	45,09	45,09	614015,46	4568113,48	45,10	44,92	614015,02	4568112,87	45,06	45,06	0,20	9,07	9,06		0,01	
11813	614015,02	4568112,87	45,06	45,06	614014,63	4568112,32	45,01	45,18	614014,46	4568113,01	45,09	45,09	0,18	8,09	8,10	0,01		
11814	614014,13	4568115,09	45,30	44,78	614014,22	4568115,37	45,32	44,76	614014,92	4568115,36	45,30	44,76	0,10	4,41	4,35		0,05	
11815	614014,13	4568115,09	45,30	44,78	614014,92	4568115,36	45,30	44,76	614015,62	4568113,70	45,12	44,90	0,75	33,85	33,53		0,32	
11816	614014,13	4568115,09	45,30	44,78	614015,62	4568113,70	45,12	44,90	614015,46	4568113,48	45,10	44,92	0,27	12,32	12,24		0,08	
11817	614012,76	4568109,98	44,84	44,84	614012,67	4568110,35	44,88	44,82	614013,39	4568112,69	45,09	44,99	0,24	10,73	10,72		0,01	
11818	614012,76	4568109,98	44,84	44,84	614013,39	4568112,69	45,09	44,99	614013,70	4568112,45	45,05	45,05	0,49	22,26	22,25		0,02	
11819	614013,70	4568112,45	45,05	45,05	614014,35	4568111,94	44,99	44,99	614012,80	4568109,79	44,82	44,85	1,10	49,39	49,48	0,09		
11820	614013,70	4568112,45	45,05	45,05	614012,80	4568109,79	44,82	44,85	614012,76	4568109,98	44,84	44,84	0,15	6,67	6,67	0,00		
11821	614013,70	4568112,45	45,05	45,05	614013,39	4568112,69	45,09	44,99	614014,04	4568114,79	45,27	44,84	0,40	18,11	18,04		0,07	
11822	614013,70	4568112,45	45,05	45,05	614014,04	4568114,79	45,27	44,84	614014,46	4568113,01	45,09	45,09	0,80	36,08	35,97		0,12	
11823	614014,46	4568113,01	45,09	45,09	614014,63	4568112,32	45,01	45,18	614014,35	4568111,94	44,99	45,19	0,12	5,62	5,64	0,02		
11824	614014,46	4568113,01	45,09	45,09	614014,35	4568111,94	44,99	45,19	614013,70	4568112,45	45,05	45,05	0,38	16,95	16,98	0,03		
11825	614014,22	4568115,37	45,32	44,76	614014,40	4568115,97	45,38	44,77	614014,92	4568115,36	45,30	44,76	0,21	9,70	9,58		0,12	
11826	614012,68	4568109,94	44,84	44,84	614012,59	4568110,09	44,85	44,83	614012,67	4568110,35	44,88	44,82	0,02	0,82	0,82			
11827	614012,68	4568109,94	44,84	44,84	614012,67	4568110,35	44,88	44,82	614012,76	4568109,98	44,84	44,84	0,02	0,73	0,73			
11828	614012,76	4568109,98	44,84	44,84	614012,80	4568109,79	44,82	44,85	614012,79	4568109,77	44,82	44,85	0,00	0,08	0,08			
11829	614012,76	4568109,98	44,84	44,84	614012,79	4568109,77	44,82	44,85	614012,68	4568109,94	44,84	44,84	0,01	0,40	0,40			
11830	614012,52	4568109,61	44,81	44,81	614012,43	4568109,58	44,81	44,80	614012,59	4568110,09	44,85	44,83	0,02	0,86	0,86			
11831	614012,52	4568109,61	44,81	44,81	614012,59	4568110,09	44,85	44,83	614012,68	4568109,94	44,84	44,84	0,03	1,21	1,21			
11832	614012,68	4568109,94	44,84	44,84	614012,79	4568109,77	44,82	44,85	614012,73	4568109,69	44,81	44,84	0,01	0,41	0,41			
11833	614012,68	4568109,94	44,84	44,84	614012,73	4568109,69	44,81	44,84	614012,52	4568109,61	44,81	44,81	0,03	1,31	1,31			
11834	614015,62	4568113,70	45,12	44,90	614014,92	4568115,36	45,30	44,76	614017,35	4568116,12	45,31	44,83	2,28	103,20	102,26		0,94	
11835	614016,28	4568120,41	45,75	45,43	614017,86	4568116,82	45,36	44,92	614017,35	4568116,12	45,31	44,83	1,46	66,46	65,85		0,61	
11836	614016,28	4568120,41	45,75	45,43	614017,35	4568116,12	45,31	44,83	614014,92	4568115,36	45,30	44,76	5,63	255,96	253,44		2,52	
11837	614016,28	4568120,41	45,75	45,43	614018,79	4568118,15	45,46	45,32	614018,76	4568118,07	45,46	45,30	0,13	6,06	6,03		0,03	
11838	614016,28	4568120,41	45,75	45,43	614018,76	4568118,07	45,46	45,30	614017,86	4568116,82	45,36	44,92	2,60	118,54	117,74		0,80	
11839	614018,79	4568118,15	45,46	45,32	614018,81	4568118,14	45,46	45,32	614018,76	4568118,07	45,46	45,30	0,00	0,04	0,04			
11840	614016,28	4568120,41	45,75	45,43	614018,48	4568119,51	45,61	45,42	614018,79	4568118,15	45,46	45,32	1,36	61,87	61,57		0,30	
Riporto													12619,67			1158,34	3275,74	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 321	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												12619,67			1158,34	3275,74			
11841	614014,92	4568115,36	45,30	44,76	614014,40	4568115,97	45,38	44,77	614015,70	4568120,16	45,75	45,34	1,48	67,35	66,59		0,77		
11842	614014,92	4568115,36	45,30	44,76	614015,70	4568120,16	45,75	45,34	614016,28	4568120,41	45,75	45,43	1,31	59,70	59,14		0,55		
11843	614015,99	4568121,11	45,83	45,51	614016,28	4568120,41	45,75	45,43	614015,70	4568120,16	45,75	45,34	0,24	10,98	10,90		0,08		
11844	614012,37	4568109,40	44,79	44,79	614012,43	4568109,58	44,81	44,80	614012,52	4568109,61	44,81	44,81	0,01	0,32	0,32				
11845	614012,52	4568109,61	44,81	44,81	614012,73	4568109,69	44,81	44,84	614012,26	4568109,03	44,76	44,78	0,05	2,40	2,40	0,00			
11846	614012,52	4568109,61	44,81	44,81	614012,26	4568109,03	44,76	44,78	614012,37	4568109,40	44,79	44,79	0,01	0,64	0,64				
11847	614021,93	4568124,09	45,95	45,95	614022,73	4568124,47	45,97	46,09	614023,07	4568124,07	45,92	46,00	0,22	10,18	10,20	0,02			
11848	614021,93	4568124,09	45,95	45,95	614023,07	4568124,07	45,92	46,00	614022,81	4568123,71	45,89	45,89	0,21	9,55	9,56	0,01			
11849	614022,81	4568123,71	45,89	45,89	614022,51	4568123,30	45,86	45,77	614020,55	4568123,43	45,93	45,71	0,42	19,48	19,43		0,04		
11850	614022,81	4568123,71	45,89	45,89	614020,55	4568123,43	45,93	45,71	614021,93	4568124,09	45,95	45,95	0,55	25,27	25,23		0,04		
11851	614021,34	4568121,66	45,73	45,62	614020,55	4568123,43	45,93	45,71	614022,51	4568123,30	45,86	45,77	1,69	77,40	77,16		0,24		
11852	614020,95	4568125,36	46,11	46,11	614021,14	4568126,32	46,19	46,30	614022,73	4568124,47	45,97	46,09	0,94	43,23	43,30	0,07			
11853	614020,95	4568125,36	46,11	46,11	614022,73	4568124,47	45,97	46,09	614021,93	4568124,09	45,95	45,95	0,69	31,97	32,00	0,03			
11854	614021,93	4568124,09	45,95	45,95	614020,55	4568123,43	45,93	45,71	614020,95	4568125,36	46,11	46,11	1,21	55,48	55,39		0,09		
11855	614020,55	4568123,43	45,93	45,71	614021,34	4568121,66	45,73	45,62	614020,72	4568120,79	45,67	45,60	0,89	40,74	40,63		0,12		
11856	614020,55	4568123,43	45,93	45,71	614020,72	4568120,79	45,67	45,60	614020,61	4568120,65	45,66	45,59	0,14	6,62	6,60		0,02		
11857	614020,55	4568123,43	45,93	45,71	614020,61	4568120,65	45,66	45,59	614018,48	4568119,51	45,61	45,42	3,00	137,17	136,71		0,47		
11858	614020,55	4568123,43	45,93	45,71	614018,48	4568119,51	45,61	45,42	614016,28	4568120,41	45,75	45,43	5,24	239,95	238,68		1,27		
11859	614016,28	4568120,41	45,75	45,43	614017,35	4568124,65	46,14	45,89	614020,55	4568123,43	45,93	45,71	7,44	341,64	339,68		1,96		
11860	614018,91	4568126,31	46,25	46,25	614020,08	4568127,55	46,34	46,53	614021,14	4568126,32	46,19	46,30	1,38	64,04	64,17	0,13			
11861	614018,91	4568126,31	46,25	46,25	614021,14	4568126,32	46,19	46,30	614020,95	4568125,36	46,11	46,11	1,06	49,08	49,12	0,04			
11862	614020,95	4568125,36	46,11	46,11	614020,55	4568123,43	45,93	45,71	614017,35	4568124,65	46,14	45,89	3,33	153,47	152,95		0,52		
11863	614020,95	4568125,36	46,11	46,11	614017,35	4568124,65	46,14	45,89	614018,91	4568126,31	46,25	46,25	2,43	112,21	112,01		0,20		
11864	614018,08	4568127,18	46,36	46,36	614017,57	4568126,23	46,28	46,16	614017,98	4568127,56	46,40	46,40	0,15	6,81	6,80		0,01		
11865	614017,98	4568127,56	46,40	46,40	614018,53	4568129,35	46,56	46,72	614018,98	4568128,83	46,50	46,71	0,54	25,19	25,26	0,07			
11866	614017,98	4568127,56	46,40	46,40	614018,98	4568128,83	46,50	46,71	614018,08	4568127,18	46,36	46,36	0,26	11,92	11,94	0,02			
11867	614018,08	4568127,18	46,36	46,36	614018,98	4568128,83	46,50	46,71	614019,09	4568128,70	46,48	46,70	0,15	6,92	6,94	0,02			
11868	614018,08	4568127,18	46,36	46,36	614019,09	4568128,70	46,48	46,70	614018,27	4568126,80	46,32	46,32	0,34	15,61	15,63	0,03			
11869	614018,27	4568126,80	46,32	46,32	614017,35	4568124,65	46,14	45,89	614017,12	4568124,79	46,16	45,89	0,31	14,23	14,18		0,05		
11870	614018,27	4568126,80	46,32	46,32	614017,12	4568124,79	46,16	45,89	614017,57	4568126,23	46,28	46,16	0,38	17,56	17,51		0,05		
11871	614018,27	4568126,80	46,32	46,32	614017,57	4568126,23	46,28	46,16	614018,08	4568127,18	46,36	46,36	0,19	8,69	8,68		0,01		
11872	614017,02	4568124,47	46,13	45,87	614017,12	4568124,79	46,16	45,89	614017,35	4568124,65	46,14	45,89	0,04	1,98	1,97		0,01		
11873	614016,28	4568120,41	45,75	45,43	614015,99	4568121,11	45,83	45,51	614017,02	4568124,47	46,13	45,87	0,86	39,28	39,02		0,26		
11874	614016,28	4568120,41	45,75	45,43	614017,02	4568124,47	46,13	45,87	614017,35	4568124,65	46,14	45,89	0,59	27,37	27,20		0,16		
11875	614018,27	4568126,80	46,32	46,32	614019,09	4568128,70	46,48	46,70	614020,08	4568127,55	46,34	46,53	1,41	65,53	65,72	0,19			
11876	614018,27	4568126,80	46,32	46,32	614020,08	4568127,55	46,34	46,53	614018,91	4568126,31	46,25	46,25	0,68	31,48	31,53	0,04			
11877	614018,91	4568126,31	46,25	46,25	614017,35	4568124,65	46,14	45,89	614018,27	4568126,80	46,32	46,32	0,91	42,02	41,94		0,07		
Riporto												12660,43			1159,00	3282,72			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 322			
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi					
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare													12660,43			1159,00	3282,72				
11878	614011,06	4568075,36	46,32	46,56	614011,50	4568075,47	46,30	46,43	614011,49	4568074,61	46,32	46,63	0,19	8,74	8,78	0,04					
11879	614009,05	4568074,50	46,46	47,20	614011,06	4568075,36	46,32	46,56	614011,49	4568074,61	46,32	46,63	0,94	43,52	43,93	0,40					
11880	614009,05	4568074,50	46,46	47,20	614009,23	4568075,19	46,43	47,09	614010,43	4568075,88	46,34	46,69	0,36	16,50	16,71	0,21					
11881	614009,05	4568074,50	46,46	47,20	614010,43	4568075,88	46,34	46,69	614011,06	4568075,36	46,32	46,56	0,79	36,78	37,13	0,35					
11882	614009,05	4568074,50	46,46	47,20	614008,82	4568073,75	46,49	47,15	614007,28	4568073,55	46,58	47,02	0,55	25,79	26,13	0,34					
11883	614007,28	4568073,55	46,58	47,02	614007,44	4568074,17	46,55	46,96	614008,96	4568075,04	46,44	47,11	0,40	18,64	18,84	0,20					
11884	614008,96	4568075,04	46,44	47,11	614009,05	4568074,50	46,46	47,20	614007,28	4568073,55	46,58	47,02	0,52	24,12	24,44	0,32					
11885	614003,02	4568052,43	47,46	47,77	614002,43	4568051,22	47,53	47,83	614000,28	4568052,11	47,61	48,07	1,57	74,59	75,15	0,56					
11886	614009,05	4568074,50	46,46	47,20	614008,96	4568075,04	46,44	47,11	614009,23	4568075,19	46,43	47,09	0,08	3,57	3,62	0,05					
11887	613998,89	4568063,64	47,33	48,58	613999,17	4568066,36	47,23	48,29	613999,70	4568066,36	47,20	48,33	0,72	34,06	34,89	0,83					
11888	614000,28	4568052,11	47,61	48,07	614000,02	4568052,82	47,60	47,96	614003,21	4568052,83	47,44	47,67	1,13	53,93	54,32	0,40					
11889	614003,21	4568052,83	47,44	47,67	614003,02	4568052,43	47,46	47,77	614000,28	4568052,11	47,61	48,07	0,51	24,34	24,51	0,17					
11890	614008,60	4568073,36	46,52	47,10	614008,82	4568073,75	46,49	47,15	614008,79	4568072,48	46,53	46,97	0,13	6,23	6,30	0,08					
11891	613999,17	4568066,36	47,23	48,29	613998,89	4568063,64	47,33	48,58	613996,45	4568064,60	47,43	48,35	3,45	163,42	167,14	3,72					
11892	614008,82	4568073,75	46,49	47,15	614008,60	4568073,36	46,52	47,10	614007,28	4568073,55	46,58	47,02	0,28	12,95	13,11	0,16					
11893	613996,45	4568064,60	47,43	48,35	613996,28	4568066,27	47,39	47,84	613999,17	4568066,36	47,23	48,29	2,42	114,62	116,59	1,97					
11894	614007,66	4568061,97	46,92	46,92	614007,57	4568061,79	46,93	46,89	614007,41	4568061,89	46,93	46,93	0,02	0,87	0,87						
11895	614007,41	4568061,89	46,93	46,93	614004,40	4568063,75	47,03	47,72	614008,67	4568064,05	46,80	47,24	4,41	206,91	208,56	1,65					
11896	614007,41	4568061,89	46,93	46,93	614008,67	4568064,05	46,80	47,24	614007,66	4568061,97	46,92	46,92	0,22	10,27	10,31	0,03					
11897	614007,44	4568074,17	46,55	46,96	614007,28	4568073,55	46,58	47,02	614006,69	4568073,74	46,61	47,01	0,20	9,26	9,35	0,08					
11898	614004,40	4568063,75	47,03	47,72	614007,33	4568066,56	46,79	47,06	614008,69	4568064,09	46,80	47,23	5,53	259,26	261,81	2,55					
11899	614008,69	4568064,09	46,80	47,23	614008,67	4568064,05	46,80	47,24	614004,40	4568063,75	47,03	47,72	0,08	3,97	4,01	0,04					
11900	613999,78	4568048,96	47,74	48,07	614000,28	4568052,11	47,61	48,07	614002,43	4568051,22	47,53	47,83	3,60	171,68	172,99	1,31					
11901	614002,43	4568051,22	47,53	47,83	614001,55	4568049,42	47,63	47,89	613999,78	4568048,96	47,74	48,07	1,39	66,25	66,66	0,41					
11902	614006,86	4568073,19	46,61	46,86	614008,79	4568072,48	46,53	46,97	614008,74	4568071,58	46,56	46,80	0,89	41,27	41,54	0,27					
11903	614007,33	4568066,56	46,79	47,06	614009,79	4568066,35	46,67	47,09	614008,69	4568064,09	46,80	47,23	2,90	135,48	136,56	1,08					
11904	613999,09	4568050,99	47,71	48,26	614000,28	4568052,11	47,61	48,07	613999,78	4568048,96	47,74	48,07	1,59	76,02	76,74	0,71					
11905	614006,86	4568073,19	46,61	46,86	614007,28	4568073,55	46,58	47,02	614008,79	4568072,48	46,53	46,97	0,50	23,12	23,31	0,19					
11906	614000,02	4568052,82	47,60	47,96	614000,28	4568052,11	47,61	48,07	613999,09	4568050,99	47,71	48,26	0,57	27,06	27,32	0,26					
11907	614007,28	4568073,55	46,58	47,02	614008,60	4568073,36	46,52	47,10	614008,79	4568072,48	46,53	46,97	0,56	26,19	26,47	0,28					
11908	614000,89	4568064,29	47,20	48,22	614000,79	4568066,61	47,14	48,12	614003,50	4568067,49	46,97	47,03	3,19	150,14	152,34	2,19					
11909	614007,32	4568069,77	46,69	46,69	614008,44	4568070,21	46,62	46,58	614008,03	4568069,74	46,66	46,66	0,17	8,12	8,11		0,00				
11910	614008,03	4568069,74	46,66	46,66	614006,07	4568067,49	46,83	47,03	614005,78	4568069,18	46,79	46,85	1,99	92,84	93,01	0,17					
11911	614008,03	4568069,74	46,66	46,66	614005,78	4568069,18	46,79	46,85	614007,32	4568069,77	46,69	46,69	0,24	11,07	11,08	0,01					
11912	614003,50	4568067,49	46,97	47,03	614004,40	4568063,75	47,03	47,72	614000,89	4568064,29	47,20	48,22	6,32	297,50	301,22	3,72					
11913	614001,55	4568049,42	47,63	47,89	614000,90	4568048,07	47,71	47,94	613999,78	4568048,96	47,74	48,07	1,05	49,85	50,13	0,29					
11914	614005,78	4568069,18	46,79	46,85	614006,07	4568067,49	46,83	47,03	614003,50	4568067,49	46,97	47,03	2,17	101,77	102,00	0,23					
Riporto													12712,06			1184,25	3282,72				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 323			
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi					
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare													12712,06			1184,25	3282,72				
11915	614004,40	4568063,75	47,03	47,72	614003,57	4568062,38	47,12	47,70	614000,89	4568064,29	47,20	48,22	2,63	123,85	125,85	2,00					
11916	614000,02	4568052,82	47,60	47,96	613999,09	4568050,99	47,71	48,26	613997,68	4568051,86	47,76	48,64	1,69	80,82	81,83	1,01					
11917	614003,50	4568067,49	46,97	47,03	614004,68	4568069,71	46,84	46,98	614005,78	4568069,18	46,79	46,85	1,53	71,88	72,01	0,14					
11918	613999,42	4568062,13	47,35	48,48	614000,89	4568064,29	47,20	48,22	614003,57	4568062,38	47,12	47,70	4,30	202,98	206,89	3,91					
11919	613998,58	4568054,96	47,61	48,11	614000,02	4568052,82	47,60	47,96	613997,68	4568051,86	47,76	48,64	3,19	152,27	154,12	1,85					
11920	614004,68	4568069,71	46,84	46,98	614005,21	4568069,63	46,81	46,94	614005,78	4568069,18	46,79	46,85	0,10	4,52	4,53	0,01					
11921	613999,42	4568062,13	47,35	48,48	613999,18	4568062,60	47,35	48,65	614000,89	4568064,29	47,20	48,22	0,60	28,60	29,30	0,70					
11922	614007,66	4568070,07	46,67	46,67	614008,44	4568070,21	46,62	46,58	614007,32	4568069,77	46,69	46,69	0,09	4,24	4,24		0,00				
11923	614007,32	4568069,77	46,69	46,69	614005,78	4568069,18	46,79	46,85	614005,21	4568069,63	46,81	46,94	0,51	24,07	24,10	0,03					
11924	614007,32	4568069,77	46,69	46,69	614005,21	4568069,63	46,81	46,94	614007,66	4568070,07	46,67	46,67	0,29	13,39	13,40	0,01					
11925	613999,18	4568062,60	47,35	48,65	613998,89	4568063,64	47,33	48,58	614000,89	4568064,29	47,20	48,22	1,13	53,64	54,99	1,35					
11926	613999,70	4568066,36	47,20	48,33	614000,89	4568064,29	47,20	48,22	613998,89	4568063,64	47,33	48,58	2,46	116,07	118,85	2,78					
11927	613999,70	4568066,36	47,20	48,33	614000,79	4568066,61	47,14	48,12	614000,89	4568064,29	47,20	48,22	1,28	60,24	61,58	1,33					
11928	614003,85	4568061,38	47,14	47,49	614002,79	4568059,17	47,26	47,95	614000,01	4568060,30	47,37	48,21	3,67	173,47	175,77	2,30					
11929	614005,00	4568057,56	47,19	47,19	614005,17	4568056,99	47,20	47,15	614005,00	4568057,15	47,21	47,21	0,04	1,67	1,67		0,00				
11930	614005,00	4568057,15	47,21	47,21	614002,79	4568059,17	47,26	47,95	614003,85	4568061,38	47,14	47,49	3,51	165,90	167,12	1,22					
11931	614005,00	4568057,15	47,21	47,21	614003,85	4568061,38	47,14	47,49	614005,00	4568057,56	47,19	47,19	0,24	11,11	11,14	0,03					
11932	614005,00	4568057,15	47,21	47,21	614005,17	4568056,99	47,20	47,15	614005,02	4568057,07	47,21	47,21	0,00	0,23	0,23						
11933	614005,02	4568057,07	47,21	47,21	614003,17	4568058,05	47,28	47,94	614002,79	4568059,17	47,26	47,95	0,85	40,19	40,57	0,38					
11934	614005,02	4568057,07	47,21	47,21	614002,79	4568059,17	47,26	47,95	614005,00	4568057,15	47,21	47,21	0,06	3,02	3,03	0,01					
11935	614002,79	4568059,17	47,26	47,95	614003,17	4568058,05	47,28	47,94	614000,04	4568057,24	47,47	48,21	1,91	90,25	91,59	1,33					
11936	614000,04	4568057,24	47,47	48,21	613999,72	4568057,66	47,47	48,22	614002,79	4568059,17	47,26	47,95	0,89	42,01	42,65	0,64					
11937	614008,29	4568069,72	46,64	46,64	614008,44	4568070,21	46,62	46,58	614010,68	4568068,17	46,57	46,48	0,70	32,56	32,54		0,03				
11938	614008,29	4568069,72	46,64	46,64	614010,68	4568068,17	46,57	46,48	614010,36	4568067,52	46,60	46,58	1,02	47,44	47,40		0,04				
11939	614008,29	4568069,72	46,64	46,64	614010,36	4568067,52	46,60	46,58	614010,12	4568067,44	46,62	46,62	0,34	15,78	15,78		0,00				
11940	614010,12	4568067,44	46,62	46,62	614007,33	4568066,56	46,79	47,06	614008,29	4568069,72	46,64	46,64	3,99	186,18	186,53	0,36					
11941	613999,72	4568057,66	47,47	48,22	614000,01	4568060,30	47,37	48,21	614002,79	4568059,17	47,26	47,95	3,83	181,58	184,49	2,91					
11942	613999,09	4568050,99	47,71	48,26	613999,78	4568048,96	47,74	48,07	613999,01	4568049,47	47,76	48,08	0,61	28,91	29,15	0,24					
11943	614008,03	4568069,74	46,66	46,66	614008,44	4568070,21	46,62	46,58	614008,29	4568069,72	46,64	46,64	0,06	3,02	3,02		0,00				
11944	614008,29	4568069,72	46,64	46,64	614007,33	4568066,56	46,79	47,06	614006,07	4568067,49	46,83	47,03	2,44	114,00	114,38	0,38					
11945	614008,29	4568069,72	46,64	46,64	614006,07	4568067,49	46,83	47,03	614008,03	4568069,74	46,66	46,66	0,31	14,58	14,61	0,02					
11946	613999,18	4568062,60	47,35	48,65	613999,42	4568062,13	47,35	48,48	613997,42	4568060,46	47,51	48,46	0,67	31,78	32,53	0,76					
11947	613997,88	4568050,13	47,80	48,43	613997,59	4568050,76	47,80	48,58	613999,09	4568050,99	47,71	48,26	0,51	24,30	24,64	0,33					
11948	613999,09	4568050,99	47,71	48,26	613999,01	4568049,47	47,76	48,08	613997,88	4568050,13	47,80	48,43	0,89	42,45	42,89	0,44					
11949	614008,10	4568070,65	46,63	46,63	614008,44	4568070,21	46,62	46,58	614007,66	4568070,07	46,67	46,67	0,19	9,01	9,01		0,00				
11950	614007,66	4568070,07	46,67	46,67	614005,21	4568069,63	46,81	46,94	614006,44	4568072,79	46,65	46,85	3,60	168,32	168,72	0,40					
11951	614007,66	4568070,07	46,67	46,67	614006,44	4568072,79	46,65	46,85	614008,10	4568070,65	46,63	46,63	0,95	44,33	44,39	0,07					
Riporto													12763,16			1211,18	3282,80				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 324			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												12763,16			1211,18	3282,80					
11952	613997,42	4568060,46	47,51	48,46	613996,94	4568062,96	47,45	48,37	613999,18	4568062,60	47,35	48,65	2,71	128,72	131,59	2,87					
11953	613997,59	4568050,76	47,80	48,58	613997,34	4568051,30	47,79	48,67	613997,68	4568051,86	47,76	48,64	0,16	7,72	7,86	0,14					
11954	613997,59	4568050,76	47,80	48,58	613997,68	4568051,86	47,76	48,64	613999,09	4568050,99	47,71	48,26	0,82	39,05	39,66	0,60					
11955	614008,49	4568070,41	46,61	46,61	614008,44	4568070,21	46,62	46,58	614008,10	4568070,65	46,63	46,63	0,04	2,06	2,06		0,00				
11956	614008,10	4568070,65	46,63	46,63	614006,44	4568072,79	46,65	46,85	614008,74	4568071,58	46,56	46,80	1,46	68,06	68,27	0,22					
11957	614008,10	4568070,65	46,63	46,63	614008,74	4568071,58	46,56	46,80	614008,49	4568070,41	46,61	46,61	0,25	11,80	11,82	0,02					
11958	613996,94	4568062,96	47,45	48,37	613998,89	4568063,64	47,33	48,58	613999,18	4568062,60	47,35	48,65	1,11	52,71	54,00	1,29					
11959	613997,34	4568051,30	47,79	48,67	613997,11	4568051,80	47,79	48,64	613997,68	4568051,86	47,76	48,64	0,15	7,06	7,18	0,13					
11960	613999,88	4568060,86	47,36	48,18	614000,01	4568060,30	47,37	48,21	613998,41	4568059,85	47,47	48,29	0,48	22,62	23,02	0,39					
11961	613997,68	4568051,86	47,76	48,64	613997,11	4568051,80	47,79	48,64	613996,45	4568053,24	47,78	48,63	0,43	20,61	20,98	0,37					
11962	614004,43	4568072,45	46,76	47,05	614005,88	4568073,28	46,66	46,89	614006,44	4568072,79	46,65	46,85	0,58	27,30	27,44	0,14					
11963	614000,01	4568060,30	47,37	48,21	613999,88	4568060,86	47,36	48,18	614003,85	4568061,38	47,14	47,49	1,15	54,17	54,93	0,77					
11964	613996,45	4568053,24	47,78	48,63	613996,18	4568053,85	47,78	48,57	613996,25	4568053,91	47,77	48,54	0,03	1,47	1,49	0,03					
11965	613996,45	4568053,24	47,78	48,63	613996,25	4568053,91	47,77	48,54	613997,68	4568051,86	47,76	48,64	0,27	12,86	13,09	0,22					
11966	614002,68	4568071,44	46,89	47,21	614004,43	4568072,45	46,76	47,05	614006,44	4568072,79	46,65	46,85	0,71	32,99	33,18	0,19					
11967	614006,44	4568072,79	46,65	46,85	614004,68	4568069,71	46,84	46,98	614002,68	4568071,44	46,89	47,21	4,61	215,54	216,57	1,03					
11968	613998,41	4568059,85	47,47	48,29	614000,01	4568060,30	47,37	48,21	613999,72	4568057,66	47,47	48,22	2,05	97,09	98,74	1,64					
11969	613998,58	4568054,96	47,61	48,11	613997,68	4568051,86	47,76	48,64	613996,25	4568053,91	47,77	48,54	3,14	149,77	152,02	2,25					
11970	614002,74	4568068,90	46,96	47,13	614002,20	4568071,17	46,92	47,25	614002,68	4568071,44	46,89	47,21	0,61	28,79	28,96	0,17					
11971	614002,68	4568071,44	46,89	47,21	614004,68	4568069,71	46,84	46,98	614002,74	4568068,90	46,96	47,13	2,49	116,84	117,36	0,53					
11972	614010,12	4568067,44	46,62	46,62	614010,36	4568067,52	46,60	46,58	614010,33	4568067,46	46,61	46,61	0,01	0,28	0,28						
11973	614010,33	4568067,46	46,61	46,61	614009,79	4568066,35	46,67	47,09	614007,33	4568066,56	46,79	47,06	1,42	66,34	66,66	0,32					
11974	614010,33	4568067,46	46,61	46,61	614007,33	4568066,56	46,79	47,06	614010,12	4568067,44	46,62	46,62	0,07	3,31	3,32	0,01					
11975	613999,78	4568048,96	47,74	48,07	614000,90	4568048,07	47,71	47,94	614000,75	4568047,78	47,72	47,94	0,23	10,81	10,87	0,06					
11976	614001,62	4568070,84	46,96	47,60	614002,20	4568071,17	46,92	47,25	614002,74	4568068,90	46,96	47,13	0,75	35,29	35,57	0,28					
11977	614006,07	4568067,49	46,83	47,03	614007,33	4568066,56	46,79	47,06	614004,40	4568063,75	47,03	47,72	3,13	146,88	148,09	1,20					
11978	613999,78	4568048,96	47,74	48,07	614000,75	4568047,78	47,72	47,94	614000,28	4568046,79	47,78	47,91	0,76	36,34	36,52	0,17					
11979	614005,21	4568069,63	46,81	46,94	614004,68	4568069,71	46,84	46,98	614006,44	4568072,79	46,65	46,85	0,89	41,46	41,60	0,14					
11980	614000,45	4568067,77	47,12	48,34	614000,79	4568066,61	47,14	48,12	613999,70	4568066,36	47,20	48,33	0,67	31,81	32,56	0,75					
11981	613999,78	4568048,96	47,74	48,07	614000,28	4568046,79	47,78	47,91	613999,82	4568045,86	47,83	47,85	0,72	34,59	34,71	0,12					
11982	613999,78	4568048,96	47,74	48,07	613999,82	4568045,86	47,83	47,85	613999,14	4568047,36	47,82	47,97	1,03	49,10	49,27	0,17					
11983	614003,50	4568067,49	46,97	47,03	614002,74	4568068,90	46,96	47,13	614004,68	4568069,71	46,84	46,98	1,68	78,62	78,83	0,21					
11984	614003,85	4568061,38	47,14	47,49	614003,57	4568062,38	47,12	47,70	614004,40	4568063,75	47,03	47,72	0,61	28,58	28,91	0,33					
11985	613999,14	4568047,36	47,82	47,97	613998,81	4568048,07	47,82	48,20	613999,78	4568048,96	47,74	48,07	0,49	23,57	23,71	0,14					
11986	614002,74	4568068,90	46,96	47,13	614003,50	4568067,49	46,97	47,03	614000,79	4568066,61	47,14	48,12	2,24	105,56	106,47	0,91					
11987	613999,88	4568060,86	47,36	48,18	614003,57	4568062,38	47,12	47,70	614003,85	4568061,38	47,14	47,49	2,06	97,14	98,34	1,20					
11988	613998,81	4568048,07	47,82	48,20	613998,55	4568048,64	47,81	48,17	613999,01	4568049,47	47,76	48,08	0,24	11,25	11,33	0,08					
Riporto												12803,40			1230,28	3282,80					



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 325			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												12803,40			1230,28	3282,80					
11989	613999,01	4568049,47	47,76	48,08	613999,78	4568048,96	47,74	48,07	613998,81	4568048,07	47,82	48,20	0,59	28,10	28,30	0,20					
11990	614000,79	4568066,61	47,14	48,12	614000,45	4568067,77	47,12	48,34	614002,74	4568068,90	46,96	47,13	1,52	71,57	72,77	1,20					
11991	613999,88	4568060,86	47,36	48,18	613999,42	4568062,13	47,35	48,48	614003,57	4568062,38	47,12	47,70	2,69	127,31	129,58	2,27					
11992	614000,45	4568067,77	47,12	48,34	614001,25	4568070,62	46,99	47,80	614001,62	4568070,84	46,96	47,60	0,44	20,89	21,29	0,40					
11993	614001,62	4568070,84	46,96	47,60	614002,74	4568068,90	46,96	47,13	614000,45	4568067,77	47,12	48,34	2,85	134,02	135,95	1,93					
11994	613998,19	4568049,43	47,81	48,33	613997,88	4568050,13	47,80	48,43	613999,01	4568049,47	47,76	48,08	0,29	13,93	14,08	0,14					
11995	614006,28	4568073,50	46,63	46,89	614006,69	4568073,74	46,61	47,01	614007,28	4568073,55	46,58	47,02	0,11	5,06	5,10	0,04					
11996	614007,28	4568073,55	46,58	47,02	614006,86	4568073,19	46,61	46,86	614006,28	4568073,50	46,63	46,89	0,17	7,94	8,00	0,05					
11997	614005,25	4568057,01	47,20	47,15	614005,17	4568056,99	47,20	47,15	614005,52	4568057,57	47,17	47,11	0,02	0,87	0,87		0,00				
11998	613998,55	4568048,64	47,81	48,17	613998,19	4568049,43	47,81	48,33	613999,01	4568049,47	47,76	48,08	0,33	15,84	15,97	0,13					
11999	614005,88	4568073,28	46,66	46,89	614006,28	4568073,50	46,63	46,89	614006,86	4568073,19	46,61	46,86	0,13	5,93	5,96	0,03					
12000	614006,86	4568073,19	46,61	46,86	614006,44	4568072,79	46,65	46,85	614005,88	4568073,28	46,66	46,89	0,21	9,97	10,01	0,05					
12001	614005,00	4568057,56	47,19	47,19	614003,85	4568061,38	47,14	47,49	614006,92	4568061,53	46,97	46,97	5,94	279,60	280,30	0,70					
12002	614006,92	4568061,53	46,97	46,97	614007,46	4568061,56	46,94	46,88	614005,52	4568057,57	47,17	47,11	1,06	49,67	49,62		0,04				
12003	614006,92	4568061,53	46,97	46,97	614005,52	4568057,57	47,17	47,11	614005,17	4568056,99	47,20	47,15	0,29	13,43	13,42		0,01				
12004	614006,92	4568061,53	46,97	46,97	614005,17	4568056,99	47,20	47,15	614005,00	4568057,56	47,19	47,19	0,89	41,96	41,95		0,02				
12005	614006,44	4568072,79	46,65	46,85	614006,86	4568073,19	46,61	46,86	614008,74	4568071,58	46,56	46,80	0,71	33,28	33,45	0,16					
12006	614007,41	4568061,89	46,93	46,93	614007,57	4568061,79	46,93	46,89	614007,46	4568061,56	46,94	46,88	0,02	1,17	1,17		0,00				
12007	614007,41	4568061,89	46,93	46,93	614007,46	4568061,56	46,94	46,88	614006,92	4568061,53	46,97	46,97	0,09	4,32	4,32		0,00				
12008	614006,92	4568061,53	46,97	46,97	614003,85	4568061,38	47,14	47,49	614004,40	4568063,75	47,03	47,72	3,59	168,92	170,17	1,24					
12009	614006,92	4568061,53	46,97	46,97	614004,40	4568063,75	47,03	47,72	614007,41	4568061,89	46,93	46,93	1,01	47,30	47,53	0,23					
12010	613999,42	4568062,13	47,35	48,48	613999,88	4568060,86	47,36	48,18	613998,41	4568059,85	47,47	48,29	1,17	55,25	56,33	1,08					
12011	614004,40	4568063,75	47,03	47,72	614003,50	4568067,49	46,97	47,03	614006,07	4568067,49	46,83	47,03	4,81	225,61	227,13	1,52					
12012	613998,41	4568059,85	47,47	48,29	613997,42	4568060,46	47,51	48,46	613999,42	4568062,13	47,35	48,48	1,44	68,16	69,55	1,39					
12013	614000,45	4568067,77	47,12	48,34	613999,51	4568068,40	47,15	47,66	614000,87	4568070,41	47,02	47,68	1,37	64,72	65,82	1,10					
12014	614000,45	4568067,77	47,12	48,34	614000,87	4568070,41	47,02	47,68	614001,25	4568070,62	46,99	47,80	0,45	21,15	21,56	0,41					
12015	613999,51	4568068,40	47,15	47,66	614000,45	4568067,77	47,12	48,34	613999,70	4568066,36	47,20	48,33	0,90	42,39	43,25	0,86					
12016	613999,51	4568068,40	47,15	47,66	613999,70	4568066,36	47,20	48,33	613999,17	4568066,36	47,23	48,29	0,54	25,51	26,00	0,49					
12017	614005,25	4568057,01	47,20	47,15	614005,21	4568056,94	47,20	47,16	614005,17	4568056,99	47,20	47,15	0,00	0,11	0,11						
12018	613999,51	4568068,40	47,15	47,66	613999,17	4568066,36	47,23	48,29	613996,28	4568066,27	47,39	47,84	2,93	138,58	140,55	1,98					
12019	614003,14	4568057,36	47,30	47,68	614004,51	4568055,50	47,28	47,56	614003,21	4568052,83	47,44	47,67	3,04	143,88	144,78	0,90					
12020	614003,14	4568057,36	47,30	47,68	614003,21	4568052,83	47,44	47,67	614000,02	4568052,82	47,60	47,96	7,23	342,94	345,29	2,35					
12021	613995,15	4568056,09	47,76	48,33	613993,58	4568059,54	47,74	47,99	613997,42	4568060,46	47,51	48,46	7,35	350,12	354,48	4,36					
12022	613996,28	4568066,27	47,39	47,84	613997,62	4568068,55	47,24	47,49	613998,76	4568069,20	47,16	47,44	0,86	40,74	41,02	0,28					
12023	613996,28	4568066,27	47,39	47,84	613998,76	4568069,20	47,16	47,44	613999,51	4568068,40	47,15	47,66	2,09	98,70	99,57	0,87					
12024	614000,02	4568052,82	47,60	47,96	614000,76	4568056,35	47,46	48,28	614003,14	4568057,36	47,30	47,68	3,83	181,60	183,59	1,99					
12025	613999,51	4568068,40	47,15	47,66	613998,76	4568069,20	47,16	47,44	614000,87	4568070,41	47,02	47,68	1,30	61,09	61,72	0,63					
Riporto												12865,65			1259,25	3282,87					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 326			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												12865,65			1259,25	3282,87					
12026	614000,76	4568056,35	47,46	48,28	614000,04	4568057,24	47,47	48,21	614003,14	4568057,36	47,30	47,68	1,42	67,45	68,37	0,93					
12027	614003,17	4568058,05	47,28	47,94	614003,14	4568057,36	47,30	47,68	614000,04	4568057,24	47,47	48,21	1,07	50,55	51,19	0,64					
12028	614005,02	4568057,07	47,21	47,21	614005,17	4568056,99	47,20	47,15	614004,92	4568057,04	47,22	47,22	0,01	0,30	0,30						
12029	614004,92	4568057,04	47,22	47,22	614003,14	4568057,36	47,30	47,68	614003,17	4568058,05	47,28	47,94	0,62	29,29	29,50	0,22					
12030	614004,92	4568057,04	47,22	47,22	614003,17	4568058,05	47,28	47,94	614005,02	4568057,07	47,21	47,21	0,08	3,76	3,78	0,02					
12031	614004,92	4568057,04	47,22	47,22	614005,17	4568056,99	47,20	47,15	614005,20	4568056,91	47,20	47,16	0,01	0,45	0,45						
12032	614004,92	4568057,04	47,22	47,22	614005,20	4568056,91	47,20	47,16	614005,09	4568056,69	47,22	47,22	0,04	1,72	1,72		0,00				
12033	614005,09	4568056,69	47,22	47,22	614004,51	4568055,50	47,28	47,56	614003,14	4568057,36	47,30	47,68	1,35	64,04	64,34	0,30					
12034	614005,09	4568056,69	47,22	47,22	614003,14	4568057,36	47,30	47,68	614004,92	4568057,04	47,22	47,22	0,28	13,19	13,23	0,04					
12035	614000,04	4568057,24	47,47	48,21	614000,76	4568056,35	47,46	48,28	613998,58	4568054,96	47,61	48,11	1,47	69,87	70,88	1,01					
12036	613992,56	4568061,77	47,72	48,41	613992,36	4568062,22	47,72	48,40	613993,84	4568062,88	47,62	48,86	0,39	18,82	19,16	0,34					
12037	613999,72	4568057,66	47,47	48,22	614000,04	4568057,24	47,47	48,21	613998,58	4568054,96	47,61	48,11	0,67	31,90	32,35	0,45					
12038	614000,76	4568056,35	47,46	48,28	614000,02	4568052,82	47,60	47,96	613998,58	4568054,96	47,61	48,11	3,33	158,53	160,39	1,86					
12039	614005,17	4568056,99	47,20	47,15	614005,21	4568056,94	47,20	47,16	614005,20	4568056,91	47,20	47,16	0,00	0,05	0,05						
12040	613998,30	4568058,08	47,53	48,27	613999,72	4568057,66	47,47	48,22	613998,58	4568054,96	47,61	48,11	2,16	102,51	103,94	1,43					
12041	613998,41	4568059,85	47,47	48,29	613999,72	4568057,66	47,47	48,22	613998,30	4568058,08	47,53	48,27	1,28	60,78	61,76	0,98					
12042	613996,03	4568054,18	47,77	48,51	613995,96	4568054,33	47,77	48,49	613996,25	4568053,91	47,77	48,54	0,01	0,35	0,35	0,01					
12043	613992,96	4568064,25	47,62	48,10	613993,13	4568065,98	47,56	47,70	613994,38	4568066,69	47,47	47,63	1,02	48,49	48,76	0,27					
12044	613992,96	4568064,25	47,62	48,10	613994,38	4568066,69	47,47	47,63	613995,75	4568066,80	47,40	47,72	1,60	75,88	76,39	0,51					
12045	613996,03	4568054,18	47,77	48,51	613996,25	4568053,91	47,77	48,54	613996,18	4568053,85	47,78	48,57	0,02	0,79	0,81	0,01					
12046	613995,75	4568066,80	47,40	47,72	613996,45	4568064,60	47,43	48,35	613992,96	4568064,25	47,62	48,10	3,96	188,10	190,38	2,27					
12047	613993,84	4568062,88	47,62	48,86	613992,96	4568064,25	47,62	48,10	613996,45	4568064,60	47,43	48,35	2,54	121,02	123,25	2,24					
12048	613992,36	4568062,22	47,72	48,40	613992,25	4568062,47	47,72	48,28	613992,96	4568064,25	47,62	48,10	0,19	9,10	9,21	0,11					
12049	613992,96	4568064,25	47,62	48,10	613993,84	4568062,88	47,62	48,86	613992,36	4568062,22	47,72	48,40	1,30	62,18	63,22	1,04					
12050	613992,25	4568062,47	47,72	48,28	613991,90	4568063,23	47,71	48,19	613992,96	4568064,25	47,62	48,10	0,58	27,67	27,96	0,29					
12051	613996,25	4568053,91	47,77	48,54	613995,96	4568054,33	47,77	48,49	613995,35	4568055,66	47,76	48,30	0,07	3,20	3,24	0,05					
12052	613996,25	4568053,91	47,77	48,54	613995,35	4568055,66	47,76	48,30	613998,58	4568054,96	47,61	48,11	2,51	119,61	121,11	1,50					
12053	613991,90	4568063,23	47,71	48,19	613991,54	4568064,02	47,71	47,89	613991,69	4568064,77	47,67	47,70	0,20	9,34	9,39	0,04					
12054	613991,69	4568064,77	47,67	47,70	613992,96	4568064,25	47,62	48,10	613991,90	4568063,23	47,71	48,19	0,93	44,10	44,41	0,30					
12055	613991,69	4568064,77	47,67	47,70	613992,35	4568065,31	47,62	47,66	613992,96	4568064,25	47,62	48,10	0,51	24,51	24,60	0,09					
12056	613992,35	4568065,31	47,62	47,66	613992,58	4568065,66	47,60	47,63	613993,13	4568065,98	47,56	47,70	0,06	2,87	2,88	0,00					
12057	613992,35	4568065,31	47,62	47,66	613993,13	4568065,98	47,56	47,70	613992,96	4568064,25	47,62	48,10	0,62	29,34	29,47	0,14					
12058	613995,75	4568066,80	47,40	47,72	613996,28	4568066,27	47,39	47,84	613996,45	4568064,60	47,43	48,35	0,40	18,84	19,07	0,23					
12059	613994,38	4568066,69	47,47	47,63	613995,51	4568067,34	47,39	47,86	613995,75	4568066,80	47,40	47,72	0,38	18,12	18,24	0,12					
12060	613996,45	4568064,60	47,43	48,35	613996,50	4568062,93	47,48	48,53	613993,84	4568062,88	47,62	48,86	2,22	105,58	107,96	2,38					
12061	614015,97	4568079,05	45,95	46,03	614015,91	4568078,93	45,96	46,05	614015,83	4568078,97	45,96	46,06	0,01	0,29	0,29	0,00					
12062	613996,45	4568064,60	47,43	48,35	613996,81	4568063,57	47,44	48,33	613996,50	4568062,93	47,48	48,53	0,27	13,04	13,30	0,26					
Riporto												12899,23			1279,32	3282,87					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 327			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												12899,23			1279,32	3282,87					
12063	613996,81	4568063,57	47,44	48,33	613996,94	4568062,96	47,45	48,37	613996,50	4568062,93	47,48	48,53	0,14	6,46	6,59	0,13					
12064	613996,50	4568062,93	47,48	48,53	613996,94	4568062,96	47,45	48,37	613997,42	4568060,46	47,51	48,46	0,56	26,45	27,00	0,54					
12065	613994,92	4568061,65	47,60	48,88	613996,50	4568062,93	47,48	48,53	613997,42	4568060,46	47,51	48,46	2,54	120,72	123,51	2,78					
12066	613994,92	4568061,65	47,60	48,88	613993,84	4568062,88	47,62	48,86	613996,50	4568062,93	47,48	48,53	1,66	79,10	81,08	1,98					
12067	613995,35	4568055,66	47,76	48,30	613995,23	4568055,92	47,76	48,32	613998,30	4568058,08	47,53	48,27	0,54	25,69	26,02	0,33					
12068	613998,30	4568058,08	47,53	48,27	613998,58	4568054,96	47,61	48,11	613995,35	4568055,66	47,76	48,30	4,94	235,23	238,14	2,91					
12069	613995,23	4568055,92	47,76	48,32	613995,15	4568056,09	47,76	48,33	613997,42	4568060,46	47,51	48,46	0,36	17,31	17,56	0,25					
12070	613997,42	4568060,46	47,51	48,46	613998,30	4568058,08	47,53	48,27	613995,23	4568055,92	47,76	48,32	4,60	219,01	222,46	3,45					
12071	613997,42	4568060,46	47,51	48,46	613998,41	4568059,85	47,47	48,29	613998,30	4568058,08	47,53	48,27	0,91	43,21	43,97	0,76					
12072	613996,81	4568063,57	47,44	48,33	613996,45	4568064,60	47,43	48,35	613998,89	4568063,64	47,33	48,58	1,08	51,37	52,48	1,11					
12073	613996,94	4568062,96	47,45	48,37	613996,81	4568063,57	47,44	48,33	613998,89	4568063,64	47,33	48,58	0,64	30,29	30,94	0,65					
12074	613992,35	4568065,31	47,62	47,66	613992,26	4568065,48	47,62	47,65	613992,58	4568065,66	47,60	47,63	0,03	1,66	1,66	0,00					
12075	613993,58	4568059,54	47,74	47,99	613993,36	4568060,03	47,73	48,18	613994,92	4568061,65	47,60	48,88	0,56	26,52	26,88	0,37					
12076	613993,58	4568059,54	47,74	47,99	613994,92	4568061,65	47,60	48,88	613997,42	4568060,46	47,51	48,46	3,43	163,36	166,21	2,84					
12077	614011,58	4568071,94	46,40	46,40	614011,15	4568072,67	46,40	46,52	614012,88	4568072,69	46,31	46,41	0,64	29,56	29,60	0,05					
12078	614011,58	4568071,94	46,40	46,40	614012,88	4568072,69	46,31	46,41	614012,55	4568072,02	46,35	46,35	0,31	14,43	14,44	0,01					
12079	614012,55	4568072,02	46,35	46,35	614012,26	4568071,42	46,38	46,30	614011,95	4568071,30	46,40	46,30	0,07	3,44	3,43		0,01				
12080	614012,55	4568072,02	46,35	46,35	614011,95	4568071,30	46,40	46,30	614011,58	4568071,94	46,40	46,40	0,32	15,03	15,02		0,01				
12081	613991,69	4568064,77	47,67	47,70	613991,62	4568065,11	47,67	47,68	613992,26	4568065,48	47,62	47,65	0,12	5,90	5,91	0,00					
12082	613992,26	4568065,48	47,62	47,65	613992,35	4568065,31	47,62	47,66	613991,69	4568064,77	47,67	47,70	0,08	3,81	3,81	0,00					
12083	613993,36	4568060,03	47,73	48,18	613992,59	4568061,72	47,72	48,41	613994,92	4568061,65	47,60	48,88	1,94	92,69	94,26	1,56					
12084	614014,05	4568075,70	46,16	46,16	614013,21	4568077,47	46,15	46,20	614014,50	4568078,21	46,05	46,13	1,46	67,12	67,18	0,06					
12085	614014,05	4568075,70	46,16	46,16	614014,50	4568078,21	46,05	46,13	614015,62	4568078,33	45,99	46,06	1,38	63,50	63,56	0,06					
12086	614014,05	4568075,70	46,16	46,16	614015,62	4568078,33	45,99	46,06	614014,38	4568075,78	46,14	46,14	0,36	16,74	16,75	0,01					
12087	614014,38	4568075,78	46,14	46,14	614014,20	4568075,40	46,16	46,15	614014,05	4568075,70	46,16	46,16	0,05	2,47	2,47						
12088	614011,58	4568071,94	46,40	46,40	614011,95	4568071,30	46,40	46,30	614011,51	4568071,68	46,41	46,41	0,07	3,28	3,27		0,00				
12089	614011,51	4568071,68	46,41	46,41	614010,94	4568072,16	46,43	46,56	614011,15	4568072,67	46,40	46,52	0,20	9,08	9,09	0,02					
12090	614011,51	4568071,68	46,41	46,41	614011,15	4568072,67	46,40	46,52	614011,58	4568071,94	46,40	46,40	0,08	3,79	3,79	0,00					
12091	613991,43	4568064,84	47,69	47,69	613991,23	4568064,89	47,70	47,68	613991,45	4568065,02	47,68	47,68	0,02	0,86	0,86						
12092	613991,45	4568065,02	47,68	47,68	613991,62	4568065,11	47,67	47,68	613991,69	4568064,77	47,67	47,70	0,03	1,49	1,49						
12093	613991,45	4568065,02	47,68	47,68	613991,69	4568064,77	47,67	47,70	613991,43	4568064,84	47,69	47,69	0,02	1,14	1,14						
12094	613992,59	4568061,72	47,72	48,41	613992,56	4568061,77	47,72	48,41	613993,84	4568062,88	47,62	48,86	0,05	2,42	2,47	0,05					
12095	613992,59	4568061,72	47,72	48,41	613993,84	4568062,88	47,62	48,86	613994,92	4568061,65	47,60	48,88	1,40	66,58	68,08	1,49					
12096	614014,50	4568078,21	46,05	46,13	614015,83	4568078,97	45,96	46,06	614015,91	4568078,93	45,96	46,05	0,06	2,67	2,68	0,01					
12097	614015,91	4568078,93	45,96	46,05	614015,62	4568078,33	45,99	46,06	614014,50	4568078,21	46,05	46,13	0,32	14,61	14,63	0,03					
12098	614011,15	4568072,67	46,40	46,52	614010,94	4568072,16	46,43	46,56	614008,79	4568072,48	46,53	46,97	0,58	27,03	27,16	0,13					
12099	614008,79	4568072,48	46,53	46,97	614008,82	4568073,75	46,49	47,15	614011,15	4568072,67	46,40	46,52	1,50	69,52	70,12	0,61					
Riporto												12932,29			1301,51	3282,89					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 328	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													12932,29			1301,51	3282,89	
12100	614008,82	4568073,75	46,49	47,15	614009,05	4568074,50	46,46	47,20	614011,15	4568072,67	46,40	46,52	1,00	46,35	46,86	0,51		
12101	614009,05	4568074,50	46,46	47,20	614011,49	4568074,61	46,32	46,63	614011,15	4568072,67	46,40	46,52	2,35	108,94	109,85	0,91		
12102	613991,19	4568064,79	47,70	47,70	613991,16	4568064,85	47,70	47,69	613991,23	4568064,89	47,70	47,68	0,00	0,12	0,12			
12103	613991,19	4568064,79	47,70	47,70	613991,23	4568064,89	47,70	47,68	613991,43	4568064,84	47,69	47,69	0,01	0,52	0,52			
12104	613991,43	4568064,84	47,69	47,69	613991,69	4568064,77	47,67	47,70	613991,54	4568064,02	47,71	47,89	0,10	4,90	4,90	0,01		
12105	613991,43	4568064,84	47,69	47,69	613991,54	4568064,02	47,71	47,89	613991,19	4568064,79	47,70	47,70	0,10	4,88	4,89	0,01		
12106	614013,95	4568074,90	46,19	46,19	614013,93	4568074,86	46,19	46,19	614013,89	4568074,83	46,19	46,19	0,00	0,02	0,02			
12107	614013,89	4568074,83	46,19	46,19	614011,15	4568072,67	46,40	46,52	614011,49	4568074,61	46,32	46,63	2,29	106,11	106,44	0,32		
12108	614013,89	4568074,83	46,19	46,19	614011,49	4568074,61	46,32	46,63	614014,05	4568075,11	46,17	46,19	0,32	14,72	14,75	0,03		
12109	614013,89	4568074,83	46,19	46,19	614014,05	4568075,11	46,17	46,19	614013,95	4568074,90	46,19	46,19	0,00	0,13	0,13			
12110	614013,89	4568074,83	46,19	46,19	614013,93	4568074,86	46,19	46,19	614013,91	4568074,82	46,19	46,19	0,00	0,02	0,02			
12111	614013,91	4568074,82	46,19	46,19	614012,88	4568072,69	46,31	46,41	614011,15	4568072,67	46,40	46,52	1,83	84,74	84,87	0,13		
12112	614013,91	4568074,82	46,19	46,19	614011,15	4568072,67	46,40	46,52	614013,89	4568074,83	46,19	46,19	0,03	1,48	1,48	0,00		
12113	614012,46	4568075,67	46,24	46,24	614012,51	4568075,64	46,24	46,23	614012,45	4568075,63	46,24	46,24	0,00	0,05	0,05			
12114	614012,45	4568075,63	46,24	46,24	614011,50	4568075,47	46,30	46,43	614011,29	4568076,37	46,28	46,48	0,44	20,57	20,62	0,05		
12115	614012,45	4568075,63	46,24	46,24	614011,29	4568076,37	46,28	46,48	614011,36	4568076,41	46,28	46,47	0,05	2,44	2,45	0,01		
12116	614012,45	4568075,63	46,24	46,24	614011,36	4568076,41	46,28	46,47	614012,46	4568075,67	46,24	46,24	0,03	1,28	1,28	0,00		
12117	614012,55	4568075,87	46,23	46,23	614012,51	4568075,64	46,24	46,23	614012,46	4568075,67	46,24	46,24	0,01	0,28	0,28			
12118	614012,46	4568075,67	46,24	46,24	614011,36	4568076,41	46,28	46,47	614012,80	4568077,23	46,17	46,22	0,98	45,44	45,52	0,08		
12119	614012,46	4568075,67	46,24	46,24	614012,80	4568077,23	46,17	46,22	614012,55	4568075,87	46,23	46,23	0,04	1,66	1,66	0,00		
12120	613996,28	4568066,27	47,39	47,84	613996,13	4568067,69	47,35	47,76	613997,62	4568068,55	47,24	47,49	1,13	53,44	53,85	0,42		
12121	614012,55	4568075,87	46,23	46,23	614012,80	4568077,23	46,17	46,22	614013,21	4568077,47	46,15	46,20	0,25	11,76	11,77	0,01		
12122	614012,55	4568075,87	46,23	46,23	614013,21	4568077,47	46,15	46,20	614014,05	4568075,70	46,16	46,16	1,26	58,21	58,24	0,03		
12123	614014,05	4568075,70	46,16	46,16	614014,20	4568075,40	46,16	46,15	614014,10	4568075,22	46,17	46,15	0,03	1,23	1,23			
12124	614014,05	4568075,70	46,16	46,16	614014,10	4568075,22	46,17	46,15	614012,51	4568075,64	46,24	46,23	0,37	17,25	17,25		0,00	
12125	614014,05	4568075,70	46,16	46,16	614012,51	4568075,64	46,24	46,23	614012,55	4568075,87	46,23	46,23	0,18	8,11	8,11		0,00	
12126	613995,75	4568066,80	47,40	47,72	613995,82	4568067,51	47,37	47,71	613996,13	4568067,69	47,35	47,76	0,10	4,97	5,00	0,04		
12127	613996,13	4568067,69	47,35	47,76	613996,28	4568066,27	47,39	47,84	613995,75	4568066,80	47,40	47,72	0,34	15,94	16,08	0,13		
12128	614012,48	4568075,61	46,24	46,24	614012,51	4568075,64	46,24	46,23	614014,10	4568075,22	46,17	46,15	0,03	1,26	1,26			
12129	614012,48	4568075,61	46,24	46,24	614014,10	4568075,22	46,17	46,15	614014,07	4568075,15	46,17	46,17	0,06	2,64	2,64			
12130	614014,07	4568075,15	46,17	46,17	614014,05	4568075,11	46,17	46,19	614011,49	4568074,61	46,32	46,63	0,05	2,26	2,26	0,01		
12131	614014,07	4568075,15	46,17	46,17	614011,49	4568074,61	46,32	46,63	614012,48	4568075,61	46,24	46,24	1,03	47,46	47,56	0,11		
12132	613995,51	4568067,34	47,39	47,86	613995,82	4568067,51	47,37	47,71	613995,75	4568066,80	47,40	47,72	0,10	4,94	4,98	0,04		
12133	614012,45	4568075,63	46,24	46,24	614012,51	4568075,64	46,24	46,23	614012,48	4568075,61	46,24	46,24	0,00	0,03	0,03			
12134	614012,48	4568075,61	46,24	46,24	614011,49	4568074,61	46,32	46,63	614011,50	4568075,47	46,30	46,43	0,42	19,53	19,59	0,06		
12135	614012,48	4568075,61	46,24	46,24	614011,50	4568075,47	46,30	46,43	614012,45	4568075,63	46,24	46,24	0,01	0,49	0,49			
12136	614012,26	4568071,42	46,38	46,30	614012,11	4568071,11	46,40	46,31	614011,95	4568071,30	46,40	46,30	0,04	1,79	1,79		0,00	
Riporto													12947,28			1304,40	3282,90	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 329	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														12947,28			1304,40	3282,90	
12137	614011,95	4568071,30	46,40	46,30	614012,11	4568071,11	46,40	46,31	614012,01	4568070,91	46,41	46,36	0,03	1,19	1,19		0,00		
12138	614011,95	4568071,30	46,40	46,30	614012,01	4568070,91	46,41	46,36	614011,72	4568070,31	46,45	46,35	0,07	3,44	3,43		0,01		
12139	614010,68	4568068,17	46,57	46,48	614008,44	4568070,21	46,62	46,58	614011,95	4568071,30	46,40	46,30	4,80	223,51	223,14		0,37		
12140	614011,95	4568071,30	46,40	46,30	614011,72	4568070,31	46,45	46,35	614010,68	4568068,17	46,57	46,48	0,27	12,42	12,40		0,03		
12141	614009,04	4568070,68	46,58	46,58	614010,94	4568072,16	46,43	46,56	614011,51	4568071,68	46,41	46,41	0,88	40,91	40,95	0,04			
12142	614011,51	4568071,68	46,41	46,41	614011,95	4568071,30	46,40	46,30	614008,44	4568070,21	46,62	46,58	0,90	41,95	41,91		0,04		
12143	614011,51	4568071,68	46,41	46,41	614008,44	4568070,21	46,62	46,58	614009,04	4568070,68	46,58	46,58	0,28	12,89	12,89		0,00		
12144	614009,04	4568070,68	46,58	46,58	614008,44	4568070,21	46,62	46,58	614008,49	4568070,41	46,61	46,61	0,05	2,34	2,34		0,00		
12145	614008,49	4568070,41	46,61	46,61	614008,74	4568071,58	46,56	46,80	614010,94	4568072,16	46,43	46,56	1,21	56,30	56,44	0,15			
12146	614008,49	4568070,41	46,61	46,61	614010,94	4568072,16	46,43	46,56	614009,04	4568070,68	46,58	46,58	0,16	7,44	7,45	0,01			
12147	614008,74	4568071,58	46,56	46,80	614008,79	4568072,48	46,53	46,97	614010,94	4568072,16	46,43	46,56	0,98	45,37	45,63	0,26			
12148	614011,06	4568075,36	46,32	46,56	614011,24	4568076,34	46,28	46,50	614011,29	4568076,37	46,28	46,48	0,02	1,04	1,04	0,01			
12149	614011,29	4568076,37	46,28	46,48	614011,50	4568075,47	46,30	46,43	614011,06	4568075,36	46,32	46,56	0,21	9,70	9,74	0,04			
12150	614011,24	4568076,34	46,28	46,50	614011,06	4568075,36	46,32	46,56	614010,43	4568075,88	46,34	46,69	0,35	16,34	16,43	0,09			
12151	614011,37	4568016,96	48,88	48,09	614011,56	4568019,87	48,70	48,28	614014,89	4568018,98	48,74	48,56	4,93	240,44	238,15		2,29		
12152	614016,74	4568007,45	49,42	48,09	614016,65	4568005,98	49,51	48,07	614015,80	4568006,76	49,47	47,88	0,66	32,51	31,56		0,96		
12153	614010,02	4568021,72	48,60	48,60	614008,40	4568023,67	48,50	48,94	614010,43	4568023,86	48,47	49,23	2,13	103,30	104,15	0,86			
12154	614010,02	4568021,72	48,60	48,60	614010,43	4568023,86	48,47	49,23	614011,16	4568021,30	48,62	48,62	1,30	63,22	63,55	0,33			
12155	614011,16	4568021,30	48,62	48,62	614011,56	4568019,87	48,70	48,28	614010,02	4568021,72	48,60	48,60	0,73	35,33	35,23		0,10		
12156	614014,37	4568011,02	49,22	47,97	614016,88	4568010,04	49,27	48,31	614016,74	4568007,45	49,42	48,09	3,33	164,04	160,11		3,94		
12157	614014,37	4568011,02	49,22	47,97	614016,74	4568007,45	49,42	48,09	614015,80	4568006,76	49,47	47,88	2,48	122,65	119,19		3,46		
12158	613987,70	4568007,51	49,61	50,35	613987,94	4568007,60	49,61	50,39	613987,95	4568007,41	49,62	50,38	0,02	1,18	1,20	0,02			
12159	614008,40	4568023,67	48,50	48,94	614008,50	4568024,98	48,42	49,24	614010,43	4568023,86	48,47	49,23	1,32	63,97	64,87	0,89			
12160	614017,38	4568032,98	47,87	47,87	614018,18	4568032,71	47,88	47,77	614018,14	4568031,94	47,93	47,83	0,31	15,07	15,05		0,02		
12161	614017,38	4568032,98	47,87	47,87	614018,14	4568031,94	47,93	47,83	614017,40	4568031,30	47,97	47,97	0,63	30,08	30,06		0,02		
12162	614017,40	4568031,30	47,97	47,97	614016,80	4568030,78	48,01	48,09	614015,73	4568032,04	47,94	48,17	0,65	31,39	31,46	0,07			
12163	614017,40	4568031,30	47,97	47,97	614015,73	4568032,04	47,94	48,17	614017,05	4568033,09	47,87	47,91	1,37	65,65	65,77	0,12			
12164	614017,40	4568031,30	47,97	47,97	614017,05	4568033,09	47,87	47,91	614017,38	4568032,98	47,87	47,87	0,28	13,19	13,19	0,00			
12165	614011,27	4568016,13	48,93	48,08	614013,22	4568015,30	48,97	47,98	614012,24	4568014,70	49,01	47,98	0,99	48,57	47,61		0,95		
12166	613986,38	4568008,57	49,56	49,56	613986,39	4568008,63	49,55	49,54	613986,42	4568008,61	49,56	49,56	0,00	0,05	0,05				
12167	613986,42	4568008,61	49,56	49,56	613987,94	4568007,60	49,61	50,39	613987,70	4568007,51	49,61	50,35	0,19	9,56	9,66	0,10			
12168	613986,42	4568008,61	49,56	49,56	613987,70	4568007,51	49,61	50,35	613986,28	4568008,07	49,59	49,70	0,42	20,94	21,06	0,12			
12169	613986,42	4568008,61	49,56	49,56	613986,28	4568008,07	49,59	49,70	613986,38	4568008,57	49,56	49,56	0,01	0,38	0,38				
12170	614011,56	4568019,87	48,70	48,28	614011,37	4568016,96	48,88	48,09	614010,29	4568016,67	48,91	48,04	1,54	75,39	74,32		1,07		
12171	614015,39	4568030,46	48,04	48,61	614014,99	4568031,45	47,98	48,52	614015,73	4568032,04	47,94	48,17	0,48	22,99	23,20	0,22			
12172	614015,73	4568032,04	47,94	48,17	614016,80	4568030,78	48,01	48,09	614015,39	4568030,46	48,04	48,61	1,06	50,75	51,06	0,31			
12173	614011,27	4568016,13	48,93	48,08	614011,37	4568016,96	48,88	48,09	614013,22	4568015,30	48,97	47,98	0,85	41,63	40,88		0,75		
Riporto														12983,17			1308,03	3296,91	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 330	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													12983,17			1308,03	3296,91	
12174	613987,94	4568007,60	49,61	50,39	613989,00	4568008,21	49,56	50,11	613989,51	4568007,97	49,57	50,06	0,28	14,02	14,19	0,17		
12175	614011,56	4568019,87	48,70	48,28	614010,29	4568016,67	48,91	48,04	614007,32	4568018,56	48,81	48,27	5,95	290,51	286,87		3,64	
12176	614014,80	4568031,30	47,99	48,66	614014,99	4568031,45	47,98	48,52	614015,39	4568030,46	48,04	48,61	0,13	6,25	6,33	0,08		
12177	614015,39	4568030,46	48,04	48,61	614015,07	4568030,40	48,04	48,78	614014,80	4568031,30	47,99	48,66	0,15	7,28	7,38	0,10		
12178	613988,20	4568007,31	49,62	50,37	613987,94	4568007,60	49,61	50,39	613989,51	4568007,97	49,57	50,06	0,28	13,88	14,07	0,19		
12179	613988,20	4568007,31	49,62	50,37	613989,51	4568007,97	49,57	50,06	613990,06	4568006,57	49,65	50,08	1,10	54,63	55,24	0,61		
12180	614007,91	4568021,37	48,64	48,64	614008,40	4568023,67	48,50	48,94	614010,02	4568021,72	48,60	48,60	2,34	113,57	113,91	0,35		
12181	614010,02	4568021,72	48,60	48,60	614011,56	4568019,87	48,70	48,28	614007,32	4568018,56	48,81	48,27	4,94	240,63	239,04		1,59	
12182	614010,02	4568021,72	48,60	48,60	614007,32	4568018,56	48,81	48,27	614007,91	4568021,37	48,64	48,64	2,85	138,61	138,10		0,52	
12183	614014,47	4568031,04	48,01	48,86	614014,80	4568031,30	47,99	48,66	614015,07	4568030,40	48,04	48,78	0,18	8,78	8,92	0,14		
12184	613987,95	4568007,41	49,62	50,38	613987,94	4568007,60	49,61	50,39	613988,20	4568007,31	49,62	50,37	0,02	1,18	1,20	0,02		
12185	614014,37	4568011,02	49,22	47,97	614015,80	4568006,76	49,47	47,88	614013,37	4568007,51	49,44	48,01	4,64	229,10	222,49		6,61	
12186	614013,37	4568007,51	49,44	48,01	614013,18	4568010,52	49,26	47,92	614014,37	4568011,02	49,22	47,97	1,84	90,65	88,18		2,47	
12187	614006,45	4568003,49	49,73	48,86	614004,91	4568004,84	49,66	48,51	614008,31	4568004,74	49,64	48,71	2,22	110,19	108,00		2,18	
12188	614010,44	4568011,61	49,21	47,90	614011,82	4568010,13	49,29	47,92	614011,58	4568009,04	49,36	48,03	0,93	45,82	44,58		1,24	
12189	614004,91	4568004,84	49,66	48,51	614006,45	4568003,49	49,73	48,86	614005,18	4568002,98	49,77	49,22	1,25	62,15	61,08		1,07	
12190	614007,55	4568001,54	49,84	49,84	614007,28	4568001,21	49,86	50,01	614007,24	4568001,53	49,84	49,84	0,05	2,56	2,56	0,00		
12191	614007,24	4568001,53	49,84	49,84	614006,98	4568003,45	49,73	48,86	614009,22	4568003,54	49,71	48,82	2,16	107,41	106,15		1,26	
12192	614007,24	4568001,53	49,84	49,84	614009,22	4568003,54	49,71	48,82	614007,55	4568001,54	49,84	49,84	0,31	15,55	15,45		0,09	
12193	614010,44	4568011,61	49,21	47,90	614011,24	4568011,27	49,23	47,89	614011,82	4568010,13	49,29	47,92	0,36	17,60	17,12		0,48	
12194	614004,91	4568004,84	49,66	48,51	614005,18	4568002,98	49,77	49,22	614002,44	4568001,98	49,85	49,78	2,68	133,51	131,93		1,58	
12195	614006,08	4568001,76	49,84	49,84	614006,98	4568003,45	49,73	48,86	614007,24	4568001,53	49,84	49,84	1,08	53,81	53,50		0,31	
12196	614007,24	4568001,53	49,84	49,84	614007,28	4568001,21	49,86	50,01	614005,95	4568001,51	49,85	49,98	0,21	10,39	10,41	0,02		
12197	614007,24	4568001,53	49,84	49,84	614005,95	4568001,51	49,85	49,98	614006,08	4568001,76	49,84	49,84	0,16	7,78	7,79	0,01		
12198	614017,38	4568032,98	47,87	47,87	614017,05	4568033,09	47,87	47,91	614017,66	4568033,57	47,83	47,83	0,11	5,39	5,40	0,00		
12199	614017,66	4568033,57	47,83	47,83	614018,26	4568034,05	47,80	47,76	614018,18	4568032,71	47,88	47,77	0,39	18,53	18,51		0,02	
12200	614017,66	4568033,57	47,83	47,83	614018,18	4568032,71	47,88	47,77	614017,38	4568032,98	47,87	47,87	0,28	13,17	13,16		0,01	
12201	614011,82	4568010,13	49,29	47,92	614011,24	4568011,27	49,23	47,89	614013,18	4568010,52	49,26	47,92	0,89	43,76	42,56		1,20	
12202	614002,44	4568001,98	49,85	49,78	614002,54	4568005,43	49,64	49,17	614004,91	4568004,84	49,66	48,51	4,12	204,72	202,40		2,32	
12203	614006,08	4568001,76	49,84	49,84	614005,95	4568001,51	49,85	49,98	614006,01	4568001,76	49,84	49,84	0,01	0,43	0,43			
12204	614006,01	4568001,76	49,84	49,84	614006,45	4568003,49	49,73	48,86	614006,98	4568003,45	49,73	48,86	0,47	23,25	22,98		0,27	
12205	614006,01	4568001,76	49,84	49,84	614006,98	4568003,45	49,73	48,86	614006,08	4568001,76	49,84	49,84	0,06	2,94	2,92		0,02	
12206	614012,46	4568009,73	49,31	47,92	614011,82	4568010,13	49,29	47,92	614013,18	4568010,52	49,26	47,92	0,40	19,56	19,01		0,54	
12207	614006,98	4568003,45	49,73	48,86	614008,31	4568004,74	49,64	48,71	614009,22	4568003,54	49,71	48,82	1,38	68,82	67,58		1,24	
12208	614005,81	4568001,78	49,84	49,84	614005,18	4568002,98	49,77	49,22	614006,45	4568003,49	49,73	48,86	0,92	45,80	45,36		0,44	
12209	614005,81	4568001,78	49,84	49,84	614006,45	4568003,49	49,73	48,86	614006,01	4568001,76	49,84	49,84	0,18	9,12	9,07		0,05	
12210	614006,01	4568001,76	49,84	49,84	614005,95	4568001,51	49,85	49,98	614005,81	4568001,78	49,84	49,84	0,03	1,32	1,32	0,00		
Riporto													13028,51			1309,71	3326,06	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 331	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												13028,51			1309,71	3326,06			
12211	614014,37	4568011,02	49,22	47,97	614014,79	4568013,46	49,07	48,04	614017,00	4568012,05	49,14	48,31	2,99	147,05	143,94		3,11		
12212	614017,00	4568012,05	49,14	48,31	614016,94	4568011,04	49,20	48,30	614014,37	4568011,02	49,22	47,97	1,30	64,05	62,75		1,30		
12213	614012,46	4568009,73	49,31	47,92	614012,30	4568009,71	49,32	47,96	614011,82	4568010,13	49,29	47,92	0,04	1,89	1,84		0,05		
12214	614006,98	4568003,45	49,73	48,86	614006,45	4568003,49	49,73	48,86	614008,31	4568004,74	49,64	48,71	0,37	18,31	17,98		0,33		
12215	614003,98	4568001,67	49,86	49,86	614005,18	4568002,98	49,77	49,22	614005,81	4568001,78	49,84	49,84	1,13	56,41	56,20		0,21		
12216	614005,81	4568001,78	49,84	49,84	614005,95	4568001,51	49,85	49,98	614004,01	4568000,99	49,90	50,20	0,30	15,03	15,08	0,04			
12217	614005,81	4568001,78	49,84	49,84	614004,01	4568000,99	49,90	50,20	614003,53	4568001,18	49,89	50,09	0,36	18,09	18,15	0,06			
12218	614005,81	4568001,78	49,84	49,84	614003,53	4568001,18	49,89	50,09	614003,98	4568001,67	49,86	49,86	0,42	20,84	20,87	0,03			
12219	614014,79	4568013,46	49,07	48,04	614014,37	4568011,02	49,22	47,97	614013,18	4568010,52	49,26	47,92	1,35	66,24	64,61		1,63		
12220	614015,47	4568030,06	48,06	48,81	614015,39	4568030,46	48,04	48,61	614016,80	4568030,78	48,01	48,09	0,29	14,16	14,30	0,14			
12221	614011,82	4568010,13	49,29	47,92	614012,30	4568009,71	49,32	47,96	614011,58	4568009,04	49,36	48,03	0,31	15,39	14,97		0,42		
12222	614000,31	4568003,54	49,77	49,19	614000,18	4568004,71	49,70	49,29	614002,54	4568005,43	49,64	49,17	1,43	70,95	70,25		0,69		
12223	614002,55	4568001,79	49,86	49,86	614002,44	4568001,98	49,85	49,78	614005,18	4568002,98	49,77	49,22	0,31	15,46	15,39		0,06		
12224	614002,55	4568001,79	49,86	49,86	614005,18	4568002,98	49,77	49,22	614003,98	4568001,67	49,86	49,86	1,01	50,33	50,15		0,19		
12225	614003,98	4568001,67	49,86	49,86	614003,53	4568001,18	49,89	50,09	614002,71	4568001,51	49,88	49,98	0,27	13,56	13,59	0,03			
12226	614003,98	4568001,67	49,86	49,86	614002,71	4568001,51	49,88	49,98	614002,55	4568001,79	49,86	49,86	0,19	9,47	9,47	0,01			
12227	614014,79	4568013,46	49,07	48,04	614013,18	4568010,52	49,26	47,92	614011,24	4568011,27	49,23	47,89	3,46	169,96	165,69		4,27		
12228	614017,40	4568031,30	47,97	47,97	614018,14	4568031,94	47,93	47,83	614018,13	4568031,78	47,94	47,94	0,06	2,72	2,72		0,00		
12229	614018,13	4568031,78	47,94	47,94	614018,12	4568031,64	47,95	48,03	614017,60	4568030,97	47,99	48,29	0,03	1,56	1,57	0,00			
12230	614018,13	4568031,78	47,94	47,94	614017,60	4568030,97	47,99	48,29	614016,80	4568030,78	48,01	48,09	0,27	13,05	13,09	0,04			
12231	614018,13	4568031,78	47,94	47,94	614016,80	4568030,78	48,01	48,09	614017,40	4568031,30	47,97	47,97	0,05	2,21	2,22	0,00			
12232	614010,29	4568016,67	48,91	48,04	614011,37	4568016,96	48,88	48,09	614011,27	4568016,13	48,93	48,08	0,43	21,21	20,85		0,36		
12233	614002,54	4568005,43	49,64	49,17	614002,44	4568001,98	49,85	49,78	614000,31	4568003,54	49,77	49,19	3,75	186,68	185,29		1,40		
12234	614007,28	4568001,21	49,86	50,01	614008,83	4567999,07	49,98	50,03	614007,60	4567999,56	49,96	50,03	0,94	46,90	46,98	0,08			
12235	614011,24	4568011,27	49,23	47,89	614012,24	4568014,70	49,01	47,98	614014,79	4568013,46	49,07	48,04	4,99	245,19	239,53		5,66		
12236	614010,29	4568016,67	48,91	48,04	614011,27	4568016,13	48,93	48,08	614010,99	4568015,54	48,97	48,03	0,36	17,85	17,52		0,32		
12237	614000,18	4568004,71	49,70	49,29	614000,31	4568003,54	49,77	49,19	613999,42	4568002,98	49,81	49,35	0,56	27,72	27,45		0,27		
12238	614007,28	4568001,21	49,86	50,01	614007,60	4567999,56	49,96	50,03	614007,37	4567999,65	49,96	50,04	0,17	8,66	8,68	0,02			
12239	614012,24	4568014,70	49,01	47,98	614013,22	4568015,30	48,97	47,98	614014,79	4568013,46	49,07	48,04	1,37	67,28	65,88		1,40		
12240	614011,58	4568009,04	49,36	48,03	614012,30	4568009,71	49,32	47,96	614012,46	4568009,73	49,31	47,92	0,05	2,29	2,23		0,06		
12241	613998,71	4568003,11	49,81	49,35	613998,02	4568003,38	49,79	49,35	614000,18	4568004,71	49,70	49,29	0,75	37,11	36,79		0,33		
12242	614000,18	4568004,71	49,70	49,29	613999,42	4568002,98	49,81	49,35	613998,71	4568003,11	49,81	49,35	0,67	33,22	32,92		0,30		
12243	614007,28	4568001,21	49,86	50,01	614007,37	4567999,65	49,96	50,04	614006,96	4567999,82	49,95	50,04	0,31	15,62	15,65	0,03			
12244	614014,79	4568013,46	49,07	48,04	614013,22	4568015,30	48,97	47,98	614016,43	4568015,47	48,94	47,90	3,09	151,22	148,08		3,15		
12245	614011,58	4568009,04	49,36	48,03	614012,46	4568009,73	49,31	47,92	614012,53	4568007,81	49,43	47,93	0,87	42,90	41,67		1,22		
12246	614007,28	4568001,21	49,86	50,01	614006,96	4567999,82	49,95	50,04	614006,54	4567999,98	49,94	50,03	0,32	16,07	16,11	0,03			
12247	614014,79	4568013,46	49,07	48,04	614016,43	4568015,47	48,94	47,90	614017,12	4568014,06	49,02	48,09	1,85	90,56	88,72		1,85		
Riporto												13064,94			1310,22	3354,63			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 332	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													13064,94			1310,22	3354,63	
12248	614014,79	4568013,46	49,07	48,04	614017,12	4568014,06	49,02	48,09	614017,00	4568012,05	49,14	48,31	2,30	112,71	110,57		2,13	
12249	614013,71	4568030,43	48,05	48,76	614014,08	4568030,72	48,03	48,84	614015,07	4568030,40	48,04	48,78	0,20	9,77	9,93	0,15		
12250	614011,58	4568009,04	49,36	48,03	614012,53	4568007,81	49,43	47,93	614010,79	4568006,53	49,52	47,88	1,68	82,96	80,46		2,50	
12251	614007,28	4568001,21	49,86	50,01	614006,54	4567999,98	49,94	50,03	614005,71	4568000,31	49,93	50,46	0,63	31,30	31,46	0,16		
12252	614013,48	4568029,37	48,12	49,05	614013,09	4568029,94	48,08	48,89	614013,71	4568030,43	48,05	48,76	0,27	13,14	13,36	0,22		
12253	614013,48	4568029,37	48,12	49,05	614013,71	4568030,43	48,05	48,76	614015,07	4568030,40	48,04	48,78	0,73	34,98	35,56	0,58		
12254	614012,46	4568009,73	49,31	47,92	614013,04	4568007,56	49,44	47,97	614012,53	4568007,81	49,43	47,93	0,48	23,75	23,05		0,70	
12255	614005,71	4568000,31	49,93	50,46	614005,07	4568000,57	49,92	50,40	614005,95	4568001,51	49,85	49,98	0,42	20,81	20,97	0,16		
12256	614005,71	4568000,31	49,93	50,46	614005,95	4568001,51	49,85	49,98	614007,28	4568001,21	49,86	50,01	0,83	41,47	41,69	0,22		
12257	614012,51	4568029,48	48,12	48,96	614013,09	4568029,94	48,08	48,89	614013,48	4568029,37	48,12	49,05	0,25	12,23	12,45	0,22		
12258	614013,37	4568007,51	49,44	48,01	614013,04	4568007,56	49,44	47,97	614012,46	4568009,73	49,31	47,92	0,34	16,97	16,48		0,49	
12259	614005,95	4568001,51	49,85	49,98	614005,07	4568000,57	49,92	50,40	614004,01	4568000,99	49,90	50,20	0,68	34,02	34,23	0,21		
12260	614018,12	4568031,64	47,95	48,03	614018,08	4568030,91	47,99	48,11	614017,60	4568030,97	47,99	48,29	0,18	8,52	8,54	0,03		
12261	614013,04	4568007,56	49,44	47,97	614013,37	4568007,51	49,44	48,01	614014,39	4568006,45	49,50	47,79	0,15	7,39	7,16		0,23	
12262	614016,90	4568015,75	48,92	47,95	614017,21	4568015,78	48,91	48,02	614017,19	4568015,44	48,94	47,97	0,05	2,61	2,56		0,05	
12263	614011,34	4568005,71	49,56	48,19	614013,04	4568007,56	49,44	47,97	614014,39	4568006,45	49,50	47,79	2,19	108,52	105,19		3,33	
12264	614017,23	4568016,02	48,90	48,09	614017,21	4568015,78	48,91	48,02	614016,90	4568015,75	48,92	47,95	0,04	1,82	1,79		0,03	
12265	613995,93	4568016,30	49,03	49,01	613996,18	4568016,50	49,01	48,98	613999,90	4568015,78	49,03	48,40	0,47	22,80	22,70		0,11	
12266	613999,90	4568015,78	49,03	48,40	613998,22	4568014,22	49,14	48,63	613995,93	4568016,30	49,03	49,01	3,54	173,48	172,13		1,35	
12267	614011,34	4568005,71	49,56	48,19	614012,53	4568007,81	49,43	47,93	614013,04	4568007,56	49,44	47,97	0,68	33,85	32,86		0,99	
12268	613995,91	4568016,29	49,03	49,03	613995,93	4568016,30	49,03	49,01	613998,22	4568014,22	49,14	48,63	0,04	2,08	2,07		0,01	
12269	613995,91	4568016,29	49,03	49,03	613998,22	4568014,22	49,14	48,63	613996,40	4568015,36	49,08	49,08	0,56	27,38	27,28		0,09	
12270	613996,40	4568015,36	49,08	49,08	613995,51	4568015,92	49,05	49,30	613995,52	4568015,97	49,05	49,28	0,03	1,23	1,24	0,00		
12271	613996,40	4568015,36	49,08	49,08	613995,52	4568015,97	49,05	49,28	613995,91	4568016,29	49,03	49,03	0,26	12,71	12,73	0,02		
12272	614011,24	4568011,27	49,23	47,89	614010,65	4568014,12	49,06	47,93	614012,24	4568014,70	49,01	47,98	2,44	119,65	116,81		2,84	
12273	613995,52	4568015,97	49,05	49,28	613995,51	4568015,92	49,05	49,30	613995,46	4568015,93	49,05	49,30	0,00	0,06	0,06			
12274	614010,65	4568014,12	49,06	47,93	614010,99	4568015,54	48,97	48,03	614012,24	4568014,70	49,01	47,98	1,03	50,50	49,43		1,07	
12275	614010,99	4568015,54	48,97	48,03	614011,27	4568016,13	48,93	48,08	614012,24	4568014,70	49,01	47,98	0,49	23,82	23,36		0,46	
12276	614013,48	4568029,37	48,12	49,05	614015,07	4568030,40	48,04	48,78	614015,47	4568030,06	48,06	48,81	0,48	22,90	23,28	0,38		
12277	614012,46	4568009,73	49,31	47,92	614013,18	4568010,52	49,26	47,92	614013,37	4568007,51	49,44	48,01	1,16	57,17	55,56		1,61	
12278	613999,33	4568019,01	48,84	48,47	613999,90	4568015,78	49,03	48,40	613996,18	4568016,50	49,01	48,98	5,79	283,44	281,44		1,99	
12279	614015,07	4568030,40	48,04	48,78	614015,39	4568030,46	48,04	48,61	614015,47	4568030,06	48,06	48,81	0,07	3,19	3,24	0,05		
12280	614011,34	4568005,71	49,56	48,19	614010,79	4568006,53	49,52	47,88	614012,53	4568007,81	49,43	47,93	1,07	52,74	51,14		1,60	
12281	614014,08	4568030,72	48,03	48,84	614014,47	4568031,04	48,01	48,86	614015,07	4568030,40	48,04	48,78	0,22	10,45	10,63	0,17		
12282	614008,31	4568004,74	49,64	48,71	614010,79	4568006,53	49,52	47,88	614011,34	4568005,71	49,56	48,19	1,51	74,81	72,83		1,98	
12283	614013,37	4568007,51	49,44	48,01	614015,80	4568006,76	49,47	47,88	614014,39	4568006,45	49,50	47,79	0,91	44,79	43,36		1,43	
12284	614010,65	4568014,12	49,06	47,93	614011,24	4568011,27	49,23	47,89	614010,44	4568011,61	49,21	47,90	1,04	51,12	49,81		1,31	
Riporto													13098,12			1312,80	3380,93	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 333	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												13098,12			1312,80	3380,93			
12285	614014,37	4568011,02	49,22	47,97	614016,94	4568011,04	49,20	48,30	614016,88	4568010,04	49,27	48,31	1,29	63,47	62,13		1,34		
12286	614016,43	4568015,47	48,94	47,90	614017,16	4568014,85	48,97	47,96	614017,12	4568014,06	49,02	48,09	0,30	14,79	14,49		0,30		
12287	614012,26	4568029,28	48,13	48,92	614012,51	4568029,48	48,12	48,96	614013,48	4568029,37	48,12	49,05	0,11	5,47	5,56	0,10			
12288	613995,93	4568013,43	49,20	49,20	613994,84	4568013,05	49,23	49,47	613995,51	4568015,92	49,05	49,30	1,44	70,68	70,92	0,23			
12289	613995,93	4568013,43	49,20	49,20	613995,51	4568015,92	49,05	49,30	613996,40	4568015,36	49,08	49,08	1,00	48,94	49,02	0,08			
12290	613996,40	4568015,36	49,08	49,08	613998,22	4568014,22	49,14	48,63	613995,93	4568013,43	49,20	49,20	2,02	99,47	99,12		0,34		
12291	613995,51	4568015,92	49,05	49,30	613994,84	4568013,05	49,23	49,47	613993,55	4568013,88	49,19	49,69	2,13	104,66	105,37	0,71			
12292	613993,55	4568013,88	49,19	49,69	613993,91	4568014,69	49,14	49,58	613995,46	4568015,93	49,05	49,30	0,41	20,36	20,52	0,17			
12293	613993,55	4568013,88	49,19	49,69	613995,46	4568015,93	49,05	49,30	613995,51	4568015,92	49,05	49,30	0,06	2,93	2,95	0,02			
12294	614007,15	4568025,22	48,41	49,13	614008,05	4568025,94	48,36	49,19	614008,50	4568024,98	48,42	49,24	0,59	28,63	29,10	0,47			
12295	614013,64	4568003,47	49,68	48,94	614014,39	4568006,45	49,50	47,79	614015,80	4568006,76	49,47	47,88	1,98	98,34	95,67		2,68		
12296	613993,55	4568013,88	49,19	49,69	613993,44	4568014,32	49,16	49,66	613993,91	4568014,69	49,14	49,58	0,12	6,11	6,17	0,06			
12297	614011,34	4568005,71	49,56	48,19	614014,39	4568006,45	49,50	47,79	614013,64	4568003,47	49,68	48,94	4,27	211,57	206,12		5,44		
12298	613999,33	4568019,01	48,84	48,47	613999,49	4568019,13	48,83	48,46	614000,80	4568015,77	49,03	48,32	0,35	17,02	16,86		0,17		
12299	614000,80	4568015,77	49,03	48,32	613999,90	4568015,78	49,03	48,40	613999,33	4568019,01	48,84	48,47	1,45	70,92	70,10		0,82		
12300	614015,80	4568006,76	49,47	47,88	614016,65	4568005,98	49,51	48,07	614016,52	4568003,65	49,65	48,71	1,04	51,73	50,34		1,38		
12301	614015,80	4568006,76	49,47	47,88	614016,52	4568003,65	49,65	48,71	614013,97	4568002,88	49,72	48,97	4,24	210,34	205,70		4,64		
12302	614013,97	4568002,88	49,72	48,97	614013,64	4568003,47	49,68	48,94	614015,80	4568006,76	49,47	47,88	1,18	58,56	57,35		1,21		
12303	614016,52	4568003,65	49,65	48,71	614016,44	4568002,30	49,74	49,10	614013,97	4568002,88	49,72	48,97	1,70	84,34	83,02		1,32		
12304	614009,22	4568003,54	49,71	48,82	614011,34	4568005,71	49,56	48,19	614013,64	4568003,47	49,68	48,94	4,87	241,80	236,92		4,88		
12305	614009,22	4568003,54	49,71	48,82	614008,31	4568004,74	49,64	48,71	614011,34	4568005,71	49,56	48,19	2,26	112,15	109,74		2,41		
12306	614017,51	4568027,40	48,21	48,70	614017,89	4568027,54	48,20	48,73	614017,86	4568027,07	48,23	48,72	0,09	4,21	4,26	0,04			
12307	614017,96	4568028,84	48,12	48,37	614017,89	4568027,54	48,20	48,73	614017,51	4568027,40	48,21	48,70	0,24	11,50	11,61	0,10			
12308	614006,76	4568024,91	48,43	49,02	614007,15	4568025,22	48,41	49,13	614008,50	4568024,98	48,42	49,24	0,26	12,48	12,66	0,18			
12309	614006,76	4568024,91	48,43	49,02	614008,50	4568024,98	48,42	49,24	614008,40	4568023,67	48,50	48,94	1,14	55,05	55,75	0,70			
12310	614004,89	4568023,15	48,55	48,57	614005,15	4568023,63	48,52	48,67	614006,76	4568024,91	48,43	49,02	0,22	10,75	10,80	0,06			
12311	614004,89	4568023,15	48,55	48,57	614006,76	4568024,91	48,43	49,02	614008,40	4568023,67	48,50	48,94	2,60	126,21	127,12	0,91			
12312	613999,42	4568002,98	49,81	49,35	613999,32	4568002,86	49,82	49,40	613998,71	4568003,11	49,81	49,35	0,05	2,38	2,35		0,02		
12313	614004,84	4568023,18	48,55	48,55	614004,70	4568023,27	48,54	48,49	614004,81	4568023,36	48,54	48,54	0,01	0,54	0,54				
12314	614004,81	4568023,36	48,54	48,54	614005,15	4568023,63	48,52	48,67	614004,89	4568023,15	48,55	48,57	0,05	2,21	2,22	0,00			
12315	614004,81	4568023,36	48,54	48,54	614004,89	4568023,15	48,55	48,57	614004,84	4568023,18	48,55	48,55	0,00	0,21	0,21				
12316	614000,24	4568011,39	49,29	48,35	614000,72	4568010,45	49,35	48,21	613999,75	4568010,29	49,36	48,34	0,49	24,39	23,87		0,51		
12317	613999,32	4568002,86	49,82	49,40	613999,42	4568002,98	49,81	49,35	614000,18	4568002,52	49,83	49,57	0,07	3,30	3,28		0,03		
12318	613999,75	4568010,29	49,36	48,34	614000,72	4568010,45	49,35	48,21	614002,15	4568007,86	49,50	48,47	1,37	67,71	66,25		1,46		
12319	614002,56	4568021,57	48,66	48,31	614004,36	4568023,00	48,56	48,27	614004,89	4568020,99	48,68	48,22	2,19	106,52	105,71		0,80		
12320	613999,75	4568010,29	49,36	48,34	614002,15	4568007,86	49,50	48,47	613999,64	4568005,86	49,63	49,02	5,45	269,74	264,91		4,83		
12321	614017,42	4568019,37	48,70	48,70	614017,41	4568019,12	48,71	48,72	614017,38	4568019,13	48,71	48,72	0,00	0,15	0,15				
Riporto												13145,16			1316,64	3415,51			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 334	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													13145,16			1316,64	3415,51	
12322	614004,84	4568023,18	48,55	48,55	614004,89	4568023,15	48,55	48,57	614004,89	4568023,06	48,56	48,56	0,00	0,12	0,12			
12323	614004,89	4568023,06	48,56	48,56	614004,89	4568020,99	48,68	48,22	614004,36	4568023,00	48,56	48,27	0,55	26,81	26,67		0,14	
12324	614004,89	4568023,06	48,56	48,56	614004,36	4568023,00	48,56	48,27	614004,70	4568023,27	48,54	48,49	0,06	3,02	3,01		0,01	
12325	614004,89	4568023,06	48,56	48,56	614004,70	4568023,27	48,54	48,49	614004,84	4568023,18	48,55	48,55	0,01	0,30	0,30			
12326	613999,75	4568010,29	49,36	48,34	613999,64	4568005,86	49,63	49,02	613998,33	4568006,41	49,61	48,94	2,93	145,23	142,98		2,25	
12327	614000,95	4568002,22	49,85	49,73	614000,31	4568003,54	49,77	49,19	614002,44	4568001,98	49,85	49,78	0,91	45,48	45,25		0,23	
12328	614002,44	4568001,98	49,85	49,78	614001,51	4568001,99	49,86	49,81	614000,95	4568002,22	49,85	49,73	0,10	5,04	5,03		0,01	
12329	614016,80	4568023,34	48,46	48,85	614017,67	4568023,67	48,43	48,57	614017,42	4568019,37	48,70	48,70	1,82	88,26	88,58	0,32		
12330	614016,80	4568023,34	48,46	48,85	614017,42	4568019,37	48,70	48,70	614017,38	4568019,13	48,71	48,72	0,15	7,36	7,38	0,02		
12331	614004,89	4568023,06	48,56	48,56	614004,89	4568023,15	48,55	48,57	614008,40	4568023,67	48,50	48,94	0,16	7,67	7,69	0,02		
12332	614004,89	4568023,06	48,56	48,56	614008,40	4568023,67	48,50	48,94	614006,68	4568022,35	48,59	48,59	1,78	86,59	86,86	0,26		
12333	614006,68	4568022,35	48,59	48,59	614004,89	4568020,99	48,68	48,22	614004,89	4568023,06	48,56	48,56	1,85	89,85	89,57		0,28	
12334	613997,84	4568011,24	49,32	48,76	613999,75	4568010,29	49,36	48,34	613998,33	4568006,41	49,61	48,94	4,38	216,50	213,21		3,29	
12335	614000,18	4568002,52	49,83	49,57	613999,42	4568002,98	49,81	49,35	614000,31	4568003,54	49,77	49,19	0,42	20,81	20,63		0,18	
12336	614000,31	4568003,54	49,77	49,19	614000,95	4568002,22	49,85	49,73	614000,18	4568002,52	49,83	49,57	0,41	20,33	20,20		0,13	
12337	614017,69	4568024,13	48,41	48,55	614017,67	4568023,67	48,43	48,57	614016,80	4568023,34	48,46	48,85	0,19	9,39	9,43	0,04		
12338	614006,68	4568022,35	48,59	48,59	614008,40	4568023,67	48,50	48,94	614007,91	4568021,37	48,64	48,64	1,67	80,90	81,15	0,25		
12339	614007,91	4568021,37	48,64	48,64	614007,32	4568018,56	48,81	48,27	614004,89	4568020,99	48,68	48,22	4,13	201,16	199,78		1,38	
12340	614007,91	4568021,37	48,64	48,64	614004,89	4568020,99	48,68	48,22	614006,68	4568022,35	48,59	48,59	1,73	83,94	83,67		0,27	
12341	613997,94	4568003,42	49,79	49,33	613997,87	4568003,45	49,79	49,33	613998,33	4568006,41	49,61	48,94	0,12	5,87	5,81		0,06	
12342	613998,33	4568006,41	49,61	48,94	613999,64	4568005,86	49,63	49,02	613997,94	4568003,42	49,79	49,33	2,07	102,72	101,52		1,20	
12343	614003,89	4568018,01	48,87	48,22	614004,89	4568020,99	48,68	48,22	614007,32	4568018,56	48,81	48,27	4,84	235,92	233,26		2,66	
12344	614002,15	4568007,86	49,50	48,47	614002,54	4568005,43	49,64	49,17	613999,64	4568005,86	49,63	49,02	3,44	170,57	168,15		2,42	
12345	614016,21	4568025,78	48,32	48,92	614017,80	4568026,00	48,29	48,82	614017,69	4568024,18	48,40	48,55	1,44	69,56	70,17	0,62		
12346	614001,97	4568021,10	48,69	48,33	614002,56	4568021,57	48,66	48,31	614004,89	4568020,99	48,68	48,22	0,72	35,10	34,82		0,28	
12347	614001,97	4568021,10	48,69	48,33	614004,89	4568020,99	48,68	48,22	614003,89	4568018,01	48,87	48,22	4,41	215,11	212,94		2,18	
12348	614000,18	4568004,71	49,70	49,29	613999,64	4568005,86	49,63	49,02	614002,54	4568005,43	49,64	49,17	1,55	77,04	76,27		0,77	
12349	614016,21	4568025,78	48,32	48,92	614017,51	4568027,40	48,21	48,70	614017,86	4568027,07	48,23	48,72	0,50	24,06	24,32	0,26		
12350	614017,86	4568027,07	48,23	48,72	614017,80	4568026,00	48,29	48,82	614016,21	4568025,78	48,32	48,92	0,84	40,52	40,97	0,46		
12351	613998,02	4568003,38	49,79	49,35	613997,94	4568003,42	49,79	49,33	613999,64	4568005,86	49,63	49,02	0,13	6,38	6,31		0,07	
12352	613999,64	4568005,86	49,63	49,02	614000,18	4568004,71	49,70	49,29	613998,02	4568003,38	49,79	49,35	1,60	79,43	78,65		0,78	
12353	614012,05	4568029,11	48,14	48,90	614012,26	4568029,28	48,13	48,92	614013,48	4568029,37	48,12	49,05	0,09	4,42	4,50	0,08		
12354	614012,05	4568029,11	48,14	48,90	614013,48	4568029,37	48,12	49,05	614012,61	4568026,81	48,28	49,10	1,72	83,02	84,47	1,45		
12355	614002,15	4568007,86	49,50	48,47	614004,91	4568004,84	49,66	48,51	614002,54	4568005,43	49,64	49,17	2,76	137,11	134,68		2,44	
12356	614013,48	4568029,37	48,12	49,05	614013,80	4568026,29	48,30	49,26	614012,61	4568026,81	48,28	49,10	1,75	84,38	85,96	1,59		
12357	613995,35	4568011,53	49,32	49,32	613994,54	4568011,63	49,32	49,50	613994,84	4568013,05	49,23	49,47	0,59	29,16	29,24	0,08		
12358	613995,35	4568011,53	49,32	49,32	613994,84	4568013,05	49,23	49,47	613995,74	4568012,51	49,26	49,26	0,54	26,84	26,88	0,04		
Riporto													13197,53			1322,13	3436,53	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 335	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													13197,53			1322,13	3436,53		
12359	613995,74	4568012,51	49,26	49,26	613997,84	4568011,24	49,32	48,76	613995,35	4568011,53	49,32	49,32	1,26	62,35	62,11		0,24		
12360	614012,61	4568026,81	48,28	49,10	614013,80	4568026,29	48,30	49,26	614013,80	4568025,22	48,37	49,20	0,64	30,76	31,31	0,56			
12361	614003,89	4568018,01	48,87	48,22	614003,23	4568016,08	48,99	48,16	614000,80	4568015,77	49,03	48,32	2,24	109,80	108,17		1,63		
12362	613994,48	4568010,45	49,39	49,39	613994,54	4568011,63	49,32	49,50	613995,35	4568011,53	49,32	49,32	0,48	23,86	23,89	0,03			
12363	613995,35	4568011,53	49,32	49,32	613997,84	4568011,24	49,32	48,76	613994,32	4568007,57	49,57	49,12	5,08	251,01	249,31		1,70		
12364	613995,35	4568011,53	49,32	49,32	613994,32	4568007,57	49,57	49,12	613994,48	4568010,45	49,39	49,39	1,18	58,19	58,01		0,17		
12365	614012,61	4568026,81	48,28	49,10	614013,80	4568025,22	48,37	49,20	614010,43	4568023,86	48,47	49,23	3,49	168,73	171,55	2,81			
12366	614000,80	4568015,77	49,03	48,32	613999,49	4568019,13	48,83	48,46	614000,07	4568019,59	48,80	48,44	1,28	62,63	62,01		0,61		
12367	614000,07	4568019,59	48,80	48,44	614003,89	4568018,01	48,87	48,22	614000,80	4568015,77	49,03	48,32	6,72	328,79	324,95		3,84		
12368	613992,67	4568007,33	49,59	49,59	613992,46	4568007,30	49,59	49,65	613994,54	4568011,63	49,32	49,50	0,42	20,85	20,89	0,03			
12369	613992,67	4568007,33	49,59	49,59	613994,54	4568011,63	49,32	49,50	613994,48	4568010,45	49,39	49,39	0,97	47,86	47,92	0,06			
12370	613994,48	4568010,45	49,39	49,39	613994,32	4568007,57	49,57	49,12	613992,67	4568007,33	49,59	49,59	2,36	116,71	116,36		0,35		
12371	614010,43	4568023,86	48,47	49,23	614008,50	4568024,98	48,42	49,24	614012,61	4568026,81	48,28	49,10	4,07	196,82	200,08	3,27			
12372	614000,07	4568019,59	48,80	48,44	614001,97	4568021,10	48,69	48,33	614003,89	4568018,01	48,87	48,22	4,38	213,51	211,50		2,01		
12373	613992,21	4568007,68	49,57	49,57	613990,14	4568010,89	49,39	48,92	613993,31	4568011,42	49,34	49,34	5,64	278,73	277,85		0,89		
12374	613993,31	4568011,42	49,34	49,34	613994,54	4568011,63	49,32	49,50	613992,46	4568007,30	49,59	49,65	2,44	120,74	120,94	0,20			
12375	613993,31	4568011,42	49,34	49,34	613992,46	4568007,30	49,59	49,65	613992,21	4568007,68	49,57	49,57	0,67	33,38	33,40	0,01			
12376	614013,97	4568002,88	49,72	48,97	614016,44	4568002,30	49,74	49,10	614016,34	4568000,49	49,85	49,44	2,26	112,68	111,33		1,35		
12377	614008,50	4568024,98	48,42	49,24	614008,05	4568025,94	48,36	49,19	614009,50	4568027,09	48,28	49,11	0,95	45,87	46,66	0,78			
12378	614008,50	4568024,98	48,42	49,24	614009,50	4568027,09	48,28	49,11	614012,61	4568026,81	48,28	49,10	3,41	165,01	167,83	2,82			
12379	614007,32	4568018,56	48,81	48,27	614005,79	4568016,69	48,94	48,29	614003,89	4568018,01	48,87	48,22	2,79	136,17	134,47		1,71		
12380	613991,06	4568012,33	49,30	49,30	613994,54	4568011,63	49,32	49,50	613993,31	4568011,42	49,34	49,34	0,79	38,89	38,94	0,05			
12381	613993,31	4568011,42	49,34	49,34	613990,14	4568010,89	49,39	48,92	613990,29	4568011,82	49,33	49,12	1,43	70,77	70,44		0,33		
12382	613993,31	4568011,42	49,34	49,34	613990,29	4568011,82	49,33	49,12	613990,95	4568012,35	49,30	49,29	0,93	45,87	45,80		0,07		
12383	613993,31	4568011,42	49,34	49,34	613990,95	4568012,35	49,30	49,29	613991,06	4568012,33	49,30	49,30	0,02	1,16	1,16				
12384	614009,22	4568003,54	49,71	48,82	614013,64	4568003,47	49,68	48,94	614013,97	4568002,88	49,72	48,97	1,29	64,23	63,21		1,03		
12385	614012,05	4568029,11	48,14	48,90	614012,61	4568026,81	48,28	49,10	614009,50	4568027,09	48,28	49,11	3,50	169,01	171,83	2,82			
12386	614003,44	4568015,93	49,00	48,12	614003,89	4568018,01	48,87	48,22	614005,79	4568016,69	48,94	48,29	2,27	111,23	109,58		1,65		
12387	613991,06	4568012,33	49,30	49,30	613990,95	4568012,35	49,30	49,29	613990,98	4568012,37	49,30	49,30	0,00	0,06	0,06				
12388	613990,98	4568012,37	49,30	49,30	613992,01	4568013,19	49,24	49,48	613993,55	4568013,88	49,19	49,69	0,28	13,58	13,64	0,07			
12389	613990,98	4568012,37	49,30	49,30	613993,55	4568013,88	49,19	49,69	613994,54	4568011,63	49,32	49,50	3,65	179,59	180,42	0,83			
12390	613990,98	4568012,37	49,30	49,30	613994,54	4568011,63	49,32	49,50	613991,06	4568012,33	49,30	49,30	0,04	1,99	2,00	0,00			
12391	614014,12	4567997,21	50,06	50,06	614013,89	4567997,10	50,07	50,08	614013,89	4567997,19	50,06	50,06	0,01	0,51	0,51				
12392	614013,89	4567997,19	50,06	50,06	614013,97	4568002,88	49,72	48,97	614016,34	4568000,49	49,85	49,44	6,83	340,64	338,00		2,64		
12393	614013,89	4567997,19	50,06	50,06	614016,34	4568000,49	49,85	49,44	614016,20	4567998,16	49,99	49,88	2,63	131,24	130,79		0,45		
12394	614013,89	4567997,19	50,06	50,06	614016,20	4567998,16	49,99	49,88	614014,12	4567997,21	50,06	50,06	0,09	4,62	4,62		0,00		
12395	614015,06	4568019,91	48,68	48,68	614015,41	4568021,80	48,56	48,92	614016,83	4568018,93	48,73	48,73	1,84	89,65	89,88	0,22			
Riporto													13275,88			1336,68	3457,19		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 336	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												13275,88			1336,68	3457,19			
12396	614016,83	4568018,93	48,73	48,73	614016,87	4568018,85	48,73	48,72	614014,89	4568018,98	48,74	48,56	0,08	3,87	3,87		0,01		
12397	614016,83	4568018,93	48,73	48,73	614014,89	4568018,98	48,74	48,56	614015,06	4568019,91	48,68	48,68	0,90	44,02	43,97		0,05		
12398	614003,44	4568015,93	49,00	48,12	614003,23	4568016,08	48,99	48,16	614003,89	4568018,01	48,87	48,22	0,25	12,34	12,15		0,20		
12399	613986,33	4568008,63	49,55	49,55	613986,26	4568008,62	49,56	49,57	613986,31	4568008,65	49,55	49,55	0,00	0,04	0,04				
12400	613986,31	4568008,65	49,55	49,55	613986,36	4568008,69	49,55	49,53	613986,39	4568008,63	49,55	49,54	0,00	0,11	0,11				
12401	613986,31	4568008,65	49,55	49,55	613986,39	4568008,63	49,55	49,54	613986,33	4568008,63	49,55	49,55	0,00	0,04	0,04				
12402	613993,55	4568013,88	49,19	49,69	613994,84	4568013,05	49,23	49,47	613994,54	4568011,63	49,32	49,50	1,04	51,23	51,56	0,32			
12403	614013,13	4567999,09	49,95	49,95	614013,97	4568002,88	49,72	48,97	614013,89	4567997,19	50,06	50,06	2,25	112,39	111,83		0,56		
12404	614013,89	4567997,19	50,06	50,06	614013,89	4567997,10	50,07	50,08	614013,74	4567997,11	50,07	50,13	0,01	0,34	0,34				
12405	614013,89	4567997,19	50,06	50,06	614013,74	4567997,11	50,07	50,13	614012,77	4567997,50	50,05	50,37	0,07	3,41	3,42	0,01			
12406	614013,89	4567997,19	50,06	50,06	614012,77	4567997,50	50,05	50,37	614013,13	4567999,09	49,95	49,95	0,94	47,27	47,36	0,10			
12407	614013,65	4568020,92	48,63	48,63	614015,41	4568021,80	48,56	48,92	614015,06	4568019,91	48,68	48,68	1,51	73,64	73,82	0,18			
12408	614015,06	4568019,91	48,68	48,68	614014,89	4568018,98	48,74	48,56	614011,56	4568019,87	48,70	48,28	1,62	78,96	78,64		0,32		
12409	614015,06	4568019,91	48,68	48,68	614011,56	4568019,87	48,70	48,28	614013,65	4568020,92	48,63	48,63	1,79	87,19	86,93		0,25		
12410	614005,43	4568015,03	49,04	48,11	614005,79	4568016,69	48,94	48,29	614008,06	4568015,43	49,00	48,31	2,11	103,41	101,82		1,59		
12411	613986,33	4568008,63	49,55	49,55	613986,39	4568008,63	49,55	49,54	613986,38	4568008,57	49,56	49,56	0,00	0,10	0,10				
12412	613986,38	4568008,57	49,56	49,56	613986,28	4568008,07	49,59	49,70	613985,81	4568008,26	49,58	49,75	0,13	6,25	6,27	0,01			
12413	613986,38	4568008,57	49,56	49,56	613985,81	4568008,26	49,58	49,75	613986,26	4568008,62	49,56	49,57	0,03	1,60	1,61	0,00			
12414	613986,38	4568008,57	49,56	49,56	613986,26	4568008,62	49,56	49,57	613986,33	4568008,63	49,55	49,55	0,00	0,09	0,09				
12415	613997,84	4568011,24	49,32	48,76	613996,90	4568006,43	49,62	48,90	613994,32	4568007,57	49,57	49,12	6,74	333,67	329,80		3,86		
12416	614011,66	4567999,07	49,96	49,96	614009,22	4568003,54	49,71	48,82	614013,97	4568002,88	49,72	48,97	9,81	488,53	483,17		5,36		
12417	614011,66	4567999,07	49,96	49,96	614013,97	4568002,88	49,72	48,97	614013,13	4567999,09	49,95	49,95	2,77	138,13	137,44		0,69		
12418	614013,13	4567999,09	49,95	49,95	614012,77	4567997,50	50,05	50,37	614012,45	4567997,62	50,05	50,33	0,28	13,82	13,88	0,06			
12419	614013,13	4567999,09	49,95	49,95	614012,45	4567997,62	50,05	50,33	614011,66	4567999,07	49,96	49,96	1,07	53,32	53,42	0,10			
12420	614011,16	4568021,30	48,62	48,62	614010,43	4568023,86	48,47	49,23	614015,41	4568021,80	48,56	48,92	5,63	273,35	275,45	2,10			
12421	614011,16	4568021,30	48,62	48,62	614015,41	4568021,80	48,56	48,92	614013,65	4568020,92	48,63	48,63	1,44	69,93	70,10	0,17			
12422	614013,65	4568020,92	48,63	48,63	614011,56	4568019,87	48,70	48,28	614011,16	4568021,30	48,62	48,62	1,70	82,82	82,58		0,24		
12423	614005,79	4568016,69	48,94	48,29	614005,43	4568015,03	49,04	48,11	614003,44	4568015,93	49,00	48,12	1,81	88,85	87,37		1,48		
12424	613999,90	4568015,78	49,03	48,40	613999,23	4568012,78	49,22	48,45	613998,22	4568014,22	49,14	48,63	2,00	98,13	96,86		1,27		
12425	613993,63	4568007,02	49,60	49,52	613994,32	4568007,57	49,57	49,12	613996,90	4568006,43	49,62	48,90	1,10	54,69	54,24		0,46		
12426	614010,43	4568023,86	48,47	49,23	614013,80	4568025,22	48,37	49,20	614015,41	4568021,80	48,56	48,92	6,86	332,35	336,82	4,46			
12427	614005,79	4568016,69	48,94	48,29	614007,32	4568018,56	48,81	48,27	614008,06	4568015,43	49,00	48,31	3,09	150,97	149,04		1,93		
12428	613998,22	4568014,22	49,14	48,63	613999,23	4568012,78	49,22	48,45	613997,84	4568011,24	49,32	48,76	1,78	87,54	86,46		1,09		
12429	613992,93	4568007,19	49,60	49,60	613992,46	4568007,30	49,59	49,65	613992,67	4568007,33	49,59	49,59	0,02	0,94	0,94				
12430	613992,67	4568007,33	49,59	49,59	613994,32	4568007,57	49,57	49,12	613993,63	4568007,02	49,60	49,52	0,37	18,41	18,34		0,07		
12431	613992,67	4568007,33	49,59	49,59	613993,63	4568007,02	49,60	49,52	613992,93	4568007,19	49,60	49,60	0,03	1,37	1,37		0,00		
12432	614013,80	4568025,22	48,37	49,20	614015,51	4568024,17	48,42	49,23	614015,41	4568021,80	48,56	48,92	2,08	100,72	102,11	1,39			
Riporto												13337,20			1345,59	3476,61			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 337	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													13337,20			1345,59	3476,61		
12433	614007,32	4568018,56	48,81	48,27	614010,29	4568016,67	48,91	48,04	614008,06	4568015,43	49,00	48,31	3,95	193,11	190,36		2,76		
12434	613995,74	4568012,51	49,26	49,26	613994,84	4568013,05	49,23	49,47	613995,93	4568013,43	49,20	49,20	0,47	23,00	23,04	0,04			
12435	613995,93	4568013,43	49,20	49,20	613998,22	4568014,22	49,14	48,63	613997,84	4568011,24	49,32	48,76	3,26	160,52	159,36		1,16		
12436	613995,93	4568013,43	49,20	49,20	613997,84	4568011,24	49,32	48,76	613995,74	4568012,51	49,26	49,26	1,08	53,44	53,24		0,20		
12437	613996,90	4568006,43	49,62	48,90	613998,33	4568006,41	49,61	48,94	613997,87	4568003,45	49,79	49,33	2,12	105,50	104,19		1,31		
12438	613997,87	4568003,45	49,79	49,33	613997,78	4568003,48	49,79	49,32	613996,90	4568006,43	49,62	48,90	0,12	5,81	5,75		0,07		
12439	614001,89	4568001,84	49,86	49,86	614001,51	4568001,99	49,86	49,81	614002,44	4568001,98	49,85	49,78	0,07	3,42	3,42		0,00		
12440	614001,89	4568001,84	49,86	49,86	614002,44	4568001,98	49,85	49,78	614002,55	4568001,79	49,86	49,86	0,06	2,96	2,96		0,00		
12441	614002,55	4568001,79	49,86	49,86	614002,71	4568001,51	49,88	49,98	614001,89	4568001,84	49,86	49,86	0,09	4,43	4,43	0,00			
12442	614015,51	4568024,17	48,42	49,23	614016,09	4568024,05	48,42	49,03	614015,41	4568021,80	48,56	48,92	0,69	33,60	34,01	0,41			
12443	613999,23	4568012,78	49,22	48,45	613999,90	4568015,78	49,03	48,40	614000,80	4568015,77	49,03	48,32	1,35	66,44	65,49		0,95		
12444	613997,84	4568011,24	49,32	48,76	613998,33	4568006,41	49,61	48,94	613996,90	4568006,43	49,62	48,90	3,45	170,75	168,52		2,24		
12445	614016,09	4568024,05	48,42	49,03	614016,80	4568023,34	48,46	48,85	614015,41	4568021,80	48,56	48,92	1,04	50,43	50,90	0,47			
12446	614005,43	4568015,03	49,04	48,11	614008,06	4568015,43	49,00	48,31	614008,20	4568013,57	49,11	48,00	2,47	121,34	119,09		2,25		
12447	613999,23	4568012,78	49,22	48,45	613999,27	4568011,19	49,31	48,43	613997,84	4568011,24	49,32	48,76	1,14	55,98	55,14		0,84		
12448	613996,90	4568006,43	49,62	48,90	613997,78	4568003,48	49,79	49,32	613996,64	4568003,93	49,77	49,43	1,47	73,19	72,44		0,75		
12449	614015,41	4568021,80	48,56	48,92	614016,80	4568023,34	48,46	48,85	614017,38	4568019,13	48,71	48,72	3,37	163,83	164,68	0,85			
12450	614008,06	4568015,43	49,00	48,31	614008,50	4568014,97	49,02	48,31	614008,20	4568013,57	49,11	48,00	0,38	18,49	18,17		0,32		
12451	613999,23	4568012,78	49,22	48,45	614000,24	4568011,39	49,29	48,35	613999,27	4568011,19	49,31	48,43	0,78	38,19	37,53		0,67		
12452	613996,90	4568006,43	49,62	48,90	613996,64	4568003,93	49,77	49,43	613996,12	4568004,14	49,76	49,39	0,68	33,72	33,40		0,32		
12453	614014,18	4567997,15	50,06	50,06	614013,89	4567997,10	50,07	50,08	614014,12	4567997,21	50,06	50,06	0,01	0,46	0,46				
12454	614014,12	4567997,21	50,06	50,06	614016,20	4567998,16	49,99	49,88	614016,17	4567997,52	50,03	49,95	0,65	32,75	32,71		0,04		
12455	614014,12	4567997,21	50,06	50,06	614016,17	4567997,52	50,03	49,95	614014,18	4567997,15	50,06	50,06	0,06	3,12	3,12		0,00		
12456	614017,13	4568018,99	48,72	48,72	614016,87	4568018,85	48,73	48,72	614016,83	4568018,93	48,73	48,73	0,01	0,67	0,67				
12457	614016,83	4568018,93	48,73	48,73	614015,41	4568021,80	48,56	48,92	614017,38	4568019,13	48,71	48,72	0,93	45,24	45,36	0,11			
12458	614016,83	4568018,93	48,73	48,73	614017,38	4568019,13	48,71	48,72	614017,13	4568018,99	48,72	48,72	0,01	0,64	0,64				
12459	614008,50	4568014,97	49,02	48,31	614008,92	4568013,83	49,09	47,97	614008,20	4568013,57	49,11	48,00	0,46	22,82	22,36		0,46		
12460	613999,75	4568010,29	49,36	48,34	613999,27	4568011,19	49,31	48,43	614000,24	4568011,39	49,29	48,35	0,48	23,90	23,44		0,46		
12461	613994,89	4568004,64	49,74	49,59	613993,63	4568007,02	49,60	49,52	613996,90	4568006,43	49,62	48,90	3,53	175,19	174,07		1,12		
12462	613996,90	4568006,43	49,62	48,90	613996,12	4568004,14	49,76	49,39	613994,89	4568004,64	49,74	49,59	1,60	79,65	78,99		0,66		
12463	614008,20	4568013,57	49,11	48,00	614008,92	4568013,83	49,09	47,97	614008,77	4568012,02	49,20	47,90	0,63	31,06	30,31		0,74		
12464	613997,84	4568011,24	49,32	48,76	613999,27	4568011,19	49,31	48,43	613999,75	4568010,29	49,36	48,34	0,63	31,15	30,63		0,52		
12465	614016,11	4567996,45	50,09	49,90	614016,09	4567996,17	50,11	49,91	614015,82	4567996,28	50,11	49,91	0,04	1,90	1,89		0,01		
12466	614008,20	4568013,57	49,11	48,00	614008,77	4568012,02	49,20	47,90	614006,12	4568011,89	49,22	47,99	2,09	102,82	100,28		2,54		
12467	614000,72	4568010,45	49,35	48,21	614000,24	4568011,39	49,29	48,35	614002,47	4568012,59	49,21	48,16	1,34	65,85	64,45		1,39		
12468	613987,31	4568009,45	49,50	49,91	613987,43	4568009,55	49,49	49,92	613987,48	4568009,36	49,50	49,96	0,01	0,67	0,68	0,01			
12469	614013,95	4567997,03	50,07	50,07	614013,89	4567997,05	50,07	50,08	614013,89	4567997,10	50,07	50,08	0,00	0,08	0,08				
Riporto													13377,74			1347,49	3498,36		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 338	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													13377,74			1347,49	3498,36	
12470	614013,95	4567997,03	50,07	50,07	614013,89	4567997,10	50,07	50,08	614014,18	4567997,15	50,06	50,06	0,01	0,62	0,62			
12471	614014,18	4567997,15	50,06	50,06	614016,17	4567997,52	50,03	49,95	614016,11	4567996,45	50,09	49,90	1,05	52,46	52,36		0,10	
12472	614014,18	4567997,15	50,06	50,06	614016,11	4567996,45	50,09	49,90	614015,82	4567996,28	50,11	49,91	0,26	13,23	13,20		0,04	
12473	614014,18	4567997,15	50,06	50,06	614015,82	4567996,28	50,11	49,91	614013,95	4567997,03	50,07	50,07	0,21	10,48	10,47		0,01	
12474	614017,38	4568019,13	48,71	48,72	614017,41	4568019,12	48,71	48,72	614017,40	4568019,09	48,71	48,72	0,00	0,02	0,02			
12475	614005,43	4568015,03	49,04	48,11	614008,20	4568013,57	49,11	48,00	614006,12	4568011,89	49,22	47,99	3,85	188,89	184,70		4,19	
12476	614000,24	4568011,39	49,29	48,35	613999,23	4568012,78	49,22	48,45	614002,47	4568012,59	49,21	48,16	2,16	106,15	104,17		1,98	
12477	613986,42	4568008,65	49,55	49,55	613986,39	4568008,63	49,55	49,54	613986,36	4568008,69	49,55	49,53	0,00	0,07	0,07			
12478	613986,42	4568008,65	49,55	49,55	613986,36	4568008,69	49,55	49,53	613986,39	4568008,72	49,55	49,55	0,00	0,09	0,09			
12479	613986,39	4568008,72	49,55	49,55	613987,31	4568009,45	49,50	49,91	613987,48	4568009,36	49,50	49,96	0,10	5,16	5,19		0,03	
12480	613986,39	4568008,72	49,55	49,55	613987,48	4568009,36	49,50	49,96	613986,42	4568008,65	49,55	49,55	0,05	2,40	2,41		0,01	
12481	614005,43	4568015,03	49,04	48,11	614006,12	4568011,89	49,22	47,99	614004,15	4568012,03	49,23	48,07	3,04	149,68	146,31		3,37	
12482	614000,80	4568015,77	49,03	48,32	614002,47	4568012,59	49,21	48,16	613999,23	4568012,78	49,22	48,45	4,99	245,40	241,21		4,19	
12483	613990,29	4568011,82	49,33	49,12	613990,14	4568010,89	49,39	48,92	613989,56	4568011,24	49,37	48,96	0,30	14,60	14,49		0,11	
12484	614004,15	4568012,03	49,23	48,07	614003,64	4568014,97	49,05	48,11	614005,43	4568015,03	49,04	48,11	2,65	129,97	127,29		2,67	
12485	614014,89	4568018,98	48,74	48,56	614016,87	4568018,85	48,73	48,72	614016,90	4568015,75	48,92	47,95	3,07	149,66	148,48		1,18	
12486	614003,64	4568014,97	49,05	48,11	614003,44	4568015,93	49,00	48,12	614005,43	4568015,03	49,04	48,11	0,87	42,42	41,63		0,79	
12487	614013,74	4567997,11	50,07	50,13	614013,89	4567997,10	50,07	50,08	614013,89	4567997,05	50,07	50,08	0,00	0,19	0,19			
12488	614017,13	4568018,99	48,72	48,72	614017,38	4568019,13	48,71	48,72	614017,40	4568019,09	48,71	48,72	0,01	0,32	0,32			
12489	614017,13	4568018,99	48,72	48,72	614017,40	4568019,09	48,71	48,72	614017,40	4568019,02	48,72	48,72	0,01	0,48	0,48			
12490	614017,40	4568019,02	48,72	48,72	614017,36	4568018,34	48,76	48,70	614016,87	4568018,85	48,73	48,72	0,18	8,57	8,56		0,00	
12491	614017,40	4568019,02	48,72	48,72	614016,87	4568018,85	48,73	48,72	614017,13	4568018,99	48,72	48,72	0,02	0,79	0,79			
12492	614008,77	4568012,02	49,20	47,90	614011,58	4568009,04	49,36	48,03	614007,36	4568006,99	49,51	48,66	9,17	452,51	441,87		10,64	
12493	614016,87	4568018,85	48,73	48,72	614017,36	4568018,34	48,76	48,70	614017,23	4568016,02	48,90	48,09	0,60	29,41	29,24		0,18	
12494	614016,87	4568018,85	48,73	48,72	614017,23	4568016,02	48,90	48,09	614016,90	4568015,75	48,92	47,95	0,51	24,96	24,65		0,31	
12495	614011,58	4568009,04	49,36	48,03	614010,79	4568006,53	49,52	47,88	614007,36	4568006,99	49,51	48,66	4,49	221,91	216,20		5,72	
12496	613992,01	4568013,19	49,24	49,48	613993,01	4568013,98	49,19	49,71	613993,55	4568013,88	49,19	49,69	0,27	13,04	13,15		0,11	
12497	614008,83	4567999,07	49,98	50,03	614007,28	4568001,21	49,86	50,01	614011,68	4567997,93	50,03	50,37	2,17	108,20	108,58		0,38	
12498	614016,61	4568023,77	48,43	48,90	614016,09	4568024,05	48,42	49,03	614017,69	4568024,15	48,40	48,55	0,25	12,10	12,20		0,10	
12499	614017,69	4568024,15	48,40	48,55	614017,69	4568024,14	48,40	48,55	614016,61	4568023,77	48,43	48,90	0,00	0,17	0,18		0,00	
12500	614008,31	4568004,74	49,64	48,71	614007,36	4568006,99	49,51	48,66	614010,79	4568006,53	49,52	47,88	3,64	180,40	176,25		4,15	
12501	613989,83	4568009,45	49,48	49,48	613990,14	4568010,89	49,39	48,92	613992,21	4568007,68	49,57	49,57	1,98	98,21	97,90		0,31	
12502	613992,21	4568007,68	49,57	49,57	613992,46	4568007,30	49,59	49,65	613989,51	4568007,97	49,57	50,06	0,48	23,89	23,98		0,09	
12503	613992,21	4568007,68	49,57	49,57	613989,51	4568007,97	49,57	50,06	613989,83	4568009,45	49,48	49,48	2,05	101,60	101,93		0,33	
12504	614007,55	4568001,54	49,84	49,84	614009,22	4568003,54	49,71	48,82	614011,66	4567999,07	49,96	49,96	6,17	307,34	305,51		1,83	
12505	614011,66	4567999,07	49,96	49,96	614012,45	4567997,62	50,05	50,33	614011,68	4567997,93	50,03	50,37	0,44	21,91	22,01		0,09	
12506	614011,66	4567999,07	49,96	49,96	614011,68	4567997,93	50,03	50,37	614007,28	4568001,21	49,86	50,01	2,48	123,75	124,15		0,40	
Riporto													13435,25			1349,03	3540,13	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 339	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												13435,25			1349,03	3540,13			
12507	614011,66	4567999,07	49,96	49,96	614007,28	4568001,21	49,86	50,01	614007,55	4568001,54	49,84	49,84	1,01	50,59	50,64	0,05			
12508	614016,80	4568023,34	48,46	48,85	614016,61	4568023,77	48,43	48,90	614017,69	4568024,14	48,40	48,55	0,27	12,97	13,06	0,09			
12509	614017,69	4568024,14	48,40	48,55	614017,69	4568024,13	48,41	48,55	614016,80	4568023,34	48,46	48,85	0,01	0,33	0,33	0,00			
12510	614004,91	4568004,84	49,66	48,51	614007,36	4568006,99	49,51	48,66	614008,31	4568004,74	49,64	48,71	3,78	187,38	183,69		3,70		
12511	613989,61	4568009,65	49,47	49,47	613990,14	4568010,89	49,39	48,92	613989,83	4568009,45	49,48	49,48	0,19	9,21	9,18		0,03		
12512	613989,83	4568009,45	49,48	49,48	613989,51	4568007,97	49,57	50,06	613989,00	4568008,21	49,56	50,11	0,42	20,65	20,79	0,14			
12513	613989,83	4568009,45	49,48	49,48	613989,00	4568008,21	49,56	50,11	613989,61	4568009,65	49,47	49,47	0,22	10,73	10,77	0,04			
12514	614016,09	4568024,05	48,42	49,03	614016,61	4568023,77	48,43	48,90	614016,80	4568023,34	48,46	48,85	0,09	4,13	4,17	0,04			
12515	614007,36	4568006,99	49,51	48,66	614004,91	4568004,84	49,66	48,51	614002,15	4568007,86	49,50	48,47	6,67	330,36	323,64		6,73		
12516	613988,79	4568010,11	49,45	49,45	613990,14	4568010,89	49,39	48,92	613989,61	4568009,65	49,47	49,47	0,63	31,24	31,14		0,10		
12517	613989,61	4568009,65	49,47	49,47	613989,00	4568008,21	49,56	50,11	613987,48	4568009,36	49,50	49,96	1,45	71,67	72,16	0,49			
12518	613989,61	4568009,65	49,47	49,47	613987,48	4568009,36	49,50	49,96	613988,79	4568010,11	49,45	49,45	0,61	30,35	30,45	0,09			
12519	614016,21	4568025,78	48,32	48,92	614015,51	4568024,17	48,42	49,23	614013,80	4568025,22	48,37	49,20	1,74	84,35	85,66	1,31			
12520	614006,12	4568011,89	49,22	47,99	614007,36	4568006,99	49,51	48,66	614002,15	4568007,86	49,50	48,47	12,23	604,05	591,37		12,68		
12521	613988,52	4568010,41	49,43	49,43	613989,56	4568011,24	49,37	48,96	613990,14	4568010,89	49,39	48,92	0,42	20,87	20,75		0,13		
12522	613988,52	4568010,41	49,43	49,43	613990,14	4568010,89	49,39	48,92	613988,79	4568010,11	49,45	49,45	0,31	15,16	15,11		0,05		
12523	613988,79	4568010,11	49,45	49,45	613987,48	4568009,36	49,50	49,96	613987,43	4568009,55	49,49	49,92	0,14	6,98	7,03	0,04			
12524	613988,79	4568010,11	49,45	49,45	613987,43	4568009,55	49,49	49,92	613988,52	4568010,41	49,43	49,43	0,28	13,87	13,91	0,04			
12525	614016,21	4568025,78	48,32	48,92	614016,09	4568024,05	48,42	49,03	614015,51	4568024,17	48,42	49,23	0,51	24,62	24,97	0,34			
12526	614007,36	4568006,99	49,51	48,66	614006,12	4568011,89	49,22	47,99	614008,77	4568012,02	49,20	47,90	6,57	324,13	316,71		7,41		
12527	614016,21	4568025,78	48,32	48,92	614016,23	4568026,48	48,27	48,89	614017,51	4568027,40	48,21	48,70	0,44	21,18	21,43	0,25			
12528	614003,23	4568016,08	48,99	48,16	614003,44	4568015,93	49,00	48,12	614003,64	4568014,97	49,05	48,11	0,09	4,21	4,13		0,08		
12529	614015,47	4568030,06	48,06	48,81	614017,51	4568027,40	48,21	48,70	614016,23	4568026,48	48,27	48,89	2,64	127,23	128,87	1,64			
12530	614000,80	4568015,77	49,03	48,32	614003,23	4568016,08	48,99	48,16	614003,64	4568014,97	49,05	48,11	1,41	69,23	68,06		1,17		
12531	614015,47	4568030,06	48,06	48,81	614016,80	4568030,78	48,01	48,09	614017,51	4568027,40	48,21	48,70	2,50	120,39	121,49	1,10			
12532	614008,50	4568014,97	49,02	48,31	614008,06	4568015,43	49,00	48,31	614010,29	4568016,67	48,91	48,04	0,79	38,48	37,89		0,59		
12533	613993,01	4568013,98	49,19	49,71	613993,19	4568014,12	49,18	49,71	613993,55	4568013,88	49,19	49,69	0,05	2,30	2,32	0,02			
12534	614016,80	4568030,78	48,01	48,09	614017,60	4568030,97	47,99	48,29	614017,51	4568027,40	48,21	48,70	1,42	68,23	68,64	0,41			
12535	614003,64	4568014,97	49,05	48,11	614004,15	4568012,03	49,23	48,07	614002,47	4568012,59	49,21	48,16	2,33	114,39	111,95		2,44		
12536	613993,19	4568014,12	49,18	49,71	613993,44	4568014,32	49,16	49,66	613993,55	4568013,88	49,19	49,69	0,07	3,29	3,32	0,03			
12537	614017,60	4568030,97	47,99	48,29	614018,08	4568030,91	47,99	48,11	614017,96	4568028,84	48,12	48,37	0,50	24,03	24,14	0,11			
12538	614017,60	4568030,97	47,99	48,29	614017,96	4568028,84	48,12	48,37	614017,51	4568027,40	48,21	48,70	0,74	35,61	35,87	0,26			
12539	614000,80	4568015,77	49,03	48,32	614003,64	4568014,97	49,05	48,11	614002,47	4568012,59	49,21	48,16	3,85	188,90	185,44		3,46		
12540	613994,89	4568004,64	49,74	49,59	613994,33	4568004,86	49,73	49,71	613993,63	4568007,02	49,60	49,52	0,53	26,18	26,14		0,05		
12541	614016,21	4568025,78	48,32	48,92	614017,69	4568024,18	48,40	48,55	614017,69	4568024,15	48,40	48,55	0,02	1,12	1,12	0,01			
12542	614016,21	4568025,78	48,32	48,92	614017,69	4568024,15	48,40	48,55	614016,09	4568024,05	48,42	49,03	1,38	66,80	67,42	0,63			
12543	614008,92	4568013,83	49,09	47,97	614008,50	4568014,97	49,02	48,31	614010,65	4568014,12	49,06	47,93	1,05	51,36	50,33		1,03		
Riporto												13492,58			1356,18	3579,75			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 340	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													13492,58			1356,18	3579,75	
12544	613993,31	4568006,79	49,62	49,62	613993,63	4568007,02	49,60	49,52	613994,33	4568004,86	49,73	49,71	0,42	21,06	21,05		0,02	
12545	613993,31	4568006,79	49,62	49,62	613994,33	4568004,86	49,73	49,71	613994,19	4568004,91	49,73	49,73	0,11	5,22	5,22		0,00	
12546	613994,19	4568004,91	49,73	49,73	613991,97	4568005,80	49,69	50,04	613993,31	4568006,79	49,62	49,62	1,69	83,81	84,01	0,20		
12547	614008,92	4568013,83	49,09	47,97	614010,65	4568014,12	49,06	47,93	614010,44	4568011,61	49,21	47,90	2,14	105,15	102,61		2,54	
12548	613992,93	4568007,19	49,60	49,60	613993,63	4568007,02	49,60	49,52	613993,31	4568006,79	49,62	49,62	0,11	5,35	5,35		0,00	
12549	613993,31	4568006,79	49,62	49,62	613991,97	4568005,80	49,69	50,04	613991,76	4568005,88	49,68	50,05	0,16	7,94	7,98	0,04		
12550	613993,31	4568006,79	49,62	49,62	613991,76	4568005,88	49,68	50,05	613992,46	4568007,30	49,59	49,65	0,78	38,89	39,00	0,11		
12551	613993,31	4568006,79	49,62	49,62	613992,46	4568007,30	49,59	49,65	613992,93	4568007,19	49,60	49,60	0,07	3,65	3,65	0,00		
12552	614013,48	4568029,37	48,12	49,05	614016,23	4568026,48	48,27	48,89	614013,80	4568026,29	48,30	49,26	3,77	181,95	185,11	3,16		
12553	614008,92	4568013,83	49,09	47,97	614010,44	4568011,61	49,21	47,90	614008,77	4568012,02	49,20	47,90	1,54	75,82	73,90		1,92	
12554	614013,80	4568026,29	48,30	49,26	614016,23	4568026,48	48,27	48,89	614016,21	4568025,78	48,32	48,92	0,85	40,98	41,60	0,62		
12555	614008,77	4568012,02	49,20	47,90	614010,44	4568011,61	49,21	47,90	614011,58	4568009,04	49,36	48,03	1,91	94,19	91,68		2,51	
12556	613989,51	4568007,97	49,57	50,06	613991,02	4568006,18	49,67	50,13	613990,06	4568006,57	49,65	50,08	0,57	28,25	28,51	0,26		
12557	614013,80	4568025,22	48,37	49,20	614013,80	4568026,29	48,30	49,26	614016,21	4568025,78	48,32	48,92	1,29	62,31	63,34	1,03		
12558	614002,15	4568007,86	49,50	48,47	614004,15	4568012,03	49,23	48,07	614006,12	4568011,89	49,22	47,99	4,25	209,47	204,63		4,84	
12559	613989,51	4568007,97	49,57	50,06	613992,46	4568007,30	49,59	49,65	613991,76	4568005,88	49,68	50,05	2,32	115,29	116,00	0,71		
12560	613989,51	4568007,97	49,57	50,06	613991,76	4568005,88	49,68	50,05	613991,02	4568006,18	49,67	50,13	0,44	22,03	22,22	0,20		
12561	614013,48	4568029,37	48,12	49,05	614015,47	4568030,06	48,06	48,81	614016,23	4568026,48	48,27	48,89	3,82	184,14	187,07	2,93		
12562	614008,50	4568014,97	49,02	48,31	614010,29	4568016,67	48,91	48,04	614010,99	4568015,54	48,97	48,03	1,61	78,66	77,31		1,35	
12563	613987,48	4568009,36	49,50	49,96	613989,00	4568008,21	49,56	50,11	613987,94	4568007,60	49,61	50,39	1,07	53,18	53,82	0,64		
12564	614014,89	4568018,98	48,74	48,56	614016,90	4568015,75	48,92	47,95	614016,43	4568015,47	48,94	47,90	1,04	50,84	50,08		0,76	
12565	614010,99	4568015,54	48,97	48,03	614010,65	4568014,12	49,06	47,93	614008,50	4568014,97	49,02	48,31	1,67	81,91	80,36		1,55	
12566	613986,42	4568008,61	49,56	49,56	613986,39	4568008,63	49,55	49,54	613986,42	4568008,65	49,55	49,55	0,00	0,03	0,03			
12567	613986,42	4568008,65	49,55	49,55	613987,48	4568009,36	49,50	49,96	613987,94	4568007,60	49,61	50,39	1,09	54,22	54,67	0,45		
12568	613986,42	4568008,65	49,55	49,55	613987,94	4568007,60	49,61	50,39	613986,42	4568008,61	49,56	49,56	0,03	1,60	1,61	0,01		
12569	614014,89	4568018,98	48,74	48,56	614016,43	4568015,47	48,94	47,90	614013,22	4568015,30	48,97	47,98	5,76	281,77	277,54		4,24	
12570	614002,15	4568007,86	49,50	48,47	614000,72	4568010,45	49,35	48,21	614004,15	4568012,03	49,23	48,07	5,57	275,00	268,83		6,17	
12571	614016,43	4568015,47	48,94	47,90	614016,90	4568015,75	48,92	47,95	614017,19	4568015,44	48,94	47,97	0,11	5,62	5,51		0,11	
12572	614016,43	4568015,47	48,94	47,90	614017,19	4568015,44	48,94	47,97	614017,16	4568014,85	48,97	47,96	0,23	11,08	10,85		0,23	
12573	614014,89	4568018,98	48,74	48,56	614013,22	4568015,30	48,97	47,98	614011,37	4568016,96	48,88	48,09	4,79	234,06	230,93		3,12	
12574	614000,72	4568010,45	49,35	48,21	614002,47	4568012,59	49,21	48,16	614004,15	4568012,03	49,23	48,07	2,29	112,69	110,14		2,55	
12575	614021,91	4568103,22	44,79	44,71	614022,47	4568102,89	44,79	44,72	614022,63	4568102,35	44,82	44,68	0,12	5,55	5,54		0,01	
12576	614021,91	4568103,22	44,79	44,71	614022,63	4568102,35	44,82	44,68	614021,98	4568102,30	44,84	44,64	0,30	13,54	13,50		0,04	
12577	614026,65	4568099,22	44,87	44,70	614026,11	4568098,77	44,91	44,69	614024,17	4568099,89	44,91	44,69	0,75	33,45	33,30		0,15	
12578	614020,45	4568103,36	44,83	44,83	614020,80	4568103,89	44,79	44,84	614021,24	4568103,63	44,79	44,79	0,16	7,34	7,34	0,00		
12579	614021,24	4568103,63	44,79	44,79	614021,91	4568103,22	44,79	44,71	614021,98	4568102,30	44,84	44,64	0,29	13,13	13,10		0,03	
12580	614021,24	4568103,63	44,79	44,79	614021,98	4568102,30	44,84	44,64	614019,81	4568102,38	44,90	44,80	1,41	63,14	63,00		0,14	
Riporto													13547,14			1366,53	3612,01	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 341	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														13547,14			1366,53	3612,01	
12581	614021,24	4568103,63	44,79	44,79	614019,81	4568102,38	44,90	44,80	614020,45	4568103,36	44,83	44,83	0,30	13,65	13,64		0,01		
12582	614022,63	4568102,35	44,82	44,68	614023,01	4568102,56	44,80	44,70	614023,12	4568102,50	44,80	44,70	0,02	1,05	1,05		0,00		
12583	614022,63	4568102,35	44,82	44,68	614022,67	4568102,77	44,79	44,71	614023,01	4568102,56	44,80	44,70	0,08	3,36	3,35		0,01		
12584	614024,17	4568099,89	44,91	44,69	614025,84	4568100,86	44,81	44,68	614027,43	4568099,90	44,81	44,69	1,57	70,52	70,28		0,24		
12585	614027,43	4568099,90	44,81	44,69	614026,65	4568099,22	44,87	44,70	614024,17	4568099,89	44,91	44,69	1,10	49,18	49,00		0,18		
12586	614018,34	4568093,88	45,40	45,35	614019,64	4568093,19	45,40	45,28	614018,23	4568091,97	45,50	45,44	1,28	58,23	58,13		0,10		
12587	614020,49	4568093,92	45,33	45,12	614019,64	4568093,19	45,40	45,28	614018,34	4568093,88	45,40	45,35	0,77	35,13	35,04		0,10		
12588	614024,17	4568099,89	44,91	44,69	614024,91	4568097,72	45,00	44,74	614023,15	4568096,21	45,13	44,84	2,46	110,56	109,92		0,64		
12589	614024,17	4568099,89	44,91	44,69	614023,73	4568100,27	44,90	44,69	614025,57	4568101,02	44,80	44,68	0,51	23,10	23,00		0,09		
12590	614024,17	4568099,89	44,91	44,69	614025,57	4568101,02	44,80	44,68	614025,84	4568100,86	44,81	44,68	0,26	11,60	11,56		0,04		
12591	614015,75	4568093,47	45,50	45,39	614018,34	4568093,88	45,40	45,35	614018,23	4568091,97	45,50	45,44	2,45	111,50	111,33		0,18		
12592	614018,23	4568091,97	45,50	45,44	614017,49	4568091,34	45,56	45,48	614015,75	4568093,47	45,50	45,39	1,33	60,42	60,31		0,11		
12593	614015,75	4568093,47	45,50	45,39	614016,86	4568095,56	45,35	45,21	614018,34	4568093,88	45,40	45,35	2,48	112,58	112,34		0,24		
12594	614017,58	4568097,87	45,21	44,99	614018,34	4568093,88	45,40	45,35	614016,86	4568095,56	45,35	45,21	2,31	104,88	104,56		0,31		
12595	614012,01	4568105,15	44,98	44,80	614012,01	4568105,22	44,97	44,79	614012,94	4568105,48	44,93	44,72	0,03	1,47	1,47		0,01		
12596	614012,01	4568105,15	44,98	44,80	614012,94	4568105,48	44,93	44,72	614013,29	4568104,16	44,99	44,79	0,67	30,30	30,17		0,13		
12597	614017,58	4568097,87	45,21	44,99	614021,19	4568094,52	45,28	44,98	614020,49	4568093,92	45,33	45,12	2,25	101,92	101,37		0,55		
12598	614017,58	4568097,87	45,21	44,99	614020,49	4568093,92	45,33	45,12	614018,34	4568093,88	45,40	45,35	4,31	195,46	194,77		0,69		
12599	614012,01	4568105,22	44,97	44,79	614012,02	4568105,37	44,96	44,76	614012,94	4568105,48	44,93	44,72	0,07	3,09	3,08		0,01		
12600	614021,19	4568094,52	45,28	44,98	614017,58	4568097,87	45,21	44,99	614023,73	4568100,27	44,90	44,69	14,62	659,87	656,34		3,52		
12601	614023,73	4568100,27	44,90	44,69	614022,27	4568095,45	45,20	44,91	614021,19	4568094,52	45,28	44,98	1,91	86,32	85,81		0,51		
12602	614012,02	4568105,37	44,96	44,76	614012,08	4568106,26	44,91	44,71	614012,94	4568105,48	44,93	44,72	0,41	18,30	18,21		0,08		
12603	614022,48	4568095,63	45,18	44,90	614022,27	4568095,45	45,20	44,91	614023,73	4568100,27	44,90	44,69	0,38	17,07	16,98		0,10		
12604	614023,73	4568100,27	44,90	44,69	614024,17	4568099,89	44,91	44,69	614022,48	4568095,63	45,18	44,90	1,26	56,59	56,29		0,30		
12605	614012,25	4568108,52	44,79	44,79	614012,44	4568108,92	44,76	44,81	614012,85	4568108,68	44,76	44,82	0,11	4,72	4,73	0,00			
12606	614012,25	4568108,52	44,79	44,79	614012,85	4568108,68	44,76	44,82	614012,87	4568108,01	44,80	44,80	0,20	9,07	9,07	0,00			
12607	614012,87	4568108,01	44,80	44,80	614012,94	4568105,48	44,93	44,72	614012,08	4568106,26	44,91	44,71	1,06	47,48	47,33		0,15		
12608	614012,87	4568108,01	44,80	44,80	614012,08	4568106,26	44,91	44,71	614012,22	4568108,47	44,79	44,78	0,74	33,35	33,30		0,05		
12609	614012,87	4568108,01	44,80	44,80	614012,22	4568108,47	44,79	44,78	614012,25	4568108,52	44,79	44,79	0,02	1,09	1,09				
12610	614023,15	4568096,21	45,13	44,84	614022,48	4568095,63	45,18	44,90	614024,17	4568099,89	44,91	44,69	0,94	42,39	42,14		0,25		
12611	614011,96	4568104,43	45,02	44,83	614012,01	4568105,15	44,98	44,80	614013,29	4568104,16	44,99	44,79	0,48	21,80	21,71		0,09		
12612	614015,36	4568099,05	45,21	44,97	614017,58	4568097,87	45,21	44,99	614016,86	4568095,56	45,35	45,21	2,99	135,26	134,67		0,59		
12613	614017,91	4568099,41	45,11	44,85	614017,58	4568097,87	45,21	44,99	614015,36	4568099,05	45,21	44,97	1,90	86,02	85,56		0,46		
12614	614017,58	4568097,87	45,21	44,99	614017,91	4568099,41	45,11	44,85	614023,73	4568100,27	44,90	44,69	4,34	195,59	194,60		0,99		
12615	614013,91	4568103,51	45,01	44,78	614017,91	4568099,41	45,11	44,85	614015,36	4568099,05	45,21	44,97	5,95	268,29	266,84		1,45		
12616	614011,38	4568095,46	45,52	45,32	614011,41	4568095,91	45,49	45,29	614013,05	4568096,21	45,43	45,26	0,37	16,66	16,59		0,07		
12617	614011,38	4568095,46	45,52	45,32	614013,05	4568096,21	45,43	45,26	614014,49	4568093,95	45,51	45,39	2,43	110,65	110,25		0,39		
Riporto														13611,53			1366,54	3624,66	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 342	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													13611,53			1366,54	3624,66	
12618	614011,12	4568091,53	45,74	45,63	614011,38	4568095,46	45,52	45,32	614014,49	4568093,95	45,51	45,39	6,31	287,79	286,90		0,88	
12619	614011,94	4568104,07	45,04	44,87	614011,96	4568104,43	45,02	44,83	614013,29	4568104,16	44,99	44,79	0,24	10,88	10,84		0,05	
12620	614012,25	4568108,52	44,79	44,79	614012,22	4568108,47	44,79	44,78	614012,23	4568108,60	44,78	44,78	0,00	0,07	0,07			
12621	614012,23	4568108,60	44,78	44,78	614012,26	4568109,03	44,76	44,78	614012,44	4568108,92	44,76	44,81	0,04	1,81	1,81	0,00		
12622	614012,23	4568108,60	44,78	44,78	614012,44	4568108,92	44,76	44,81	614012,25	4568108,52	44,79	44,79	0,01	0,48	0,48			
12623	614011,57	4568098,35	45,36	45,16	614011,62	4568099,16	45,31	45,11	614011,94	4568099,47	45,28	45,10	0,12	5,56	5,53		0,02	
12624	614010,79	4568086,37	46,02	46,02	614010,79	4568086,40	46,02	46,02	614011,40	4568086,08	46,02	46,10	0,01	0,36	0,36			
12625	614010,79	4568086,37	46,02	46,02	614011,40	4568086,08	46,02	46,10	614011,08	4568085,81	46,04	46,04	0,13	5,93	5,94	0,00		
12626	614011,08	4568085,81	46,04	46,04	614010,78	4568085,56	46,07	46,00	614010,74	4568085,62	46,06	45,99	0,02	0,74	0,74		0,00	
12627	614011,08	4568085,81	46,04	46,04	614010,74	4568085,62	46,06	45,99	614010,79	4568086,37	46,02	46,02	0,12	5,66	5,66		0,00	
12628	614011,41	4568095,91	45,49	45,29	614011,57	4568098,35	45,36	45,16	614011,94	4568099,47	45,28	45,10	0,37	16,68	16,60		0,07	
12629	614011,94	4568099,47	45,28	45,10	614013,05	4568096,21	45,43	45,26	614011,41	4568095,91	45,49	45,29	2,85	129,27	128,74		0,52	
12630	614010,74	4568085,62	46,06	45,99	614010,78	4568085,56	46,07	46,00	614010,73	4568085,51	46,07	46,00	0,00	0,13	0,13			
12631	614015,45	4568093,20	45,52	45,43	614015,75	4568093,47	45,50	45,39	614017,49	4568091,34	45,56	45,48	0,56	25,27	25,22		0,05	
12632	614017,49	4568091,34	45,56	45,48	614017,41	4568091,27	45,57	45,49	614015,45	4568093,20	45,52	45,43	0,15	6,83	6,81		0,01	
12633	614015,75	4568093,47	45,50	45,39	614015,45	4568093,20	45,52	45,43	614014,95	4568093,82	45,50	45,35	0,16	7,30	7,29		0,02	
12634	614015,75	4568093,47	45,50	45,39	614014,95	4568093,82	45,50	45,35	614016,86	4568095,56	45,35	45,21	1,03	46,82	46,69		0,14	
12635	614014,95	4568093,82	45,50	45,35	614014,49	4568093,95	45,51	45,39	614016,86	4568095,56	45,35	45,21	0,52	23,83	23,76		0,07	
12636	614011,03	4568086,64	46,00	46,00	614010,81	4568086,68	46,01	45,98	614010,99	4568089,43	45,85	45,79	0,31	14,40	14,39		0,01	
12637	614011,03	4568086,64	46,00	46,00	614010,99	4568089,43	45,85	45,79	614011,51	4568088,81	45,87	45,87	0,72	32,98	32,96		0,01	
12638	614011,51	4568088,81	45,87	45,87	614012,81	4568087,30	45,91	46,06	614011,88	4568086,50	45,98	46,06	1,22	56,15	56,24	0,09		
12639	614011,51	4568088,81	45,87	45,87	614011,88	4568086,50	45,98	46,06	614011,03	4568086,64	46,00	46,00	0,95	43,58	43,60	0,03		
12640	614014,49	4568093,95	45,51	45,39	614014,95	4568093,82	45,50	45,35	614015,45	4568093,20	45,52	45,43	0,11	5,01	5,00		0,01	
12641	614010,79	4568086,43	46,02	46,02	614010,81	4568086,68	46,01	45,98	614011,03	4568086,64	46,00	46,00	0,03	1,36	1,36			
12642	614011,03	4568086,64	46,00	46,00	614011,88	4568086,50	45,98	46,06	614011,40	4568086,08	46,02	46,10	0,21	9,65	9,66	0,01		
12643	614011,03	4568086,64	46,00	46,00	614011,40	4568086,08	46,02	46,10	614010,79	4568086,40	46,02	46,02	0,11	5,23	5,23	0,00		
12644	614011,03	4568086,64	46,00	46,00	614010,79	4568086,40	46,02	46,02	614010,79	4568086,43	46,02	46,02	0,00	0,16	0,16			
12645	614013,29	4568104,16	44,99	44,79	614013,91	4568103,51	45,01	44,78	614012,67	4568100,56	45,20	44,95	1,32	59,38	59,08		0,30	
12646	614013,21	4568100,52	45,19	44,90	614012,67	4568100,56	45,20	44,95	614013,91	4568103,51	45,01	44,78	0,82	37,07	36,86		0,21	
12647	614013,21	4568100,52	45,19	44,90	614013,10	4568100,30	45,21	44,94	614012,67	4568100,56	45,20	44,95	0,06	2,78	2,77		0,02	
12648	614012,46	4568100,13	45,23	45,02	614012,67	4568100,56	45,20	44,95	614013,10	4568100,30	45,21	44,94	0,12	5,41	5,39		0,03	
12649	614011,74	4568101,03	45,21	45,02	614011,77	4568101,49	45,18	44,97	614012,67	4568100,56	45,20	44,95	0,22	10,02	9,97		0,05	
12650	614011,74	4568101,03	45,21	45,02	614012,67	4568100,56	45,20	44,95	614012,46	4568100,13	45,23	45,02	0,25	11,27	11,21		0,05	
12651	614011,77	4568101,49	45,18	44,97	614011,94	4568104,07	45,04	44,87	614013,29	4568104,16	44,99	44,79	1,74	78,35	78,02		0,33	
12652	614013,29	4568104,16	44,99	44,79	614012,67	4568100,56	45,20	44,95	614011,77	4568101,49	45,18	44,97	1,91	86,17	85,74		0,42	
12653	614013,05	4568096,21	45,43	45,26	614015,36	4568099,05	45,21	44,97	614016,86	4568095,56	45,35	45,21	6,16	279,27	278,15		1,12	
12654	614013,05	4568096,21	45,43	45,26	614011,94	4568099,47	45,28	45,10	614015,36	4568099,05	45,21	44,97	5,34	242,00	240,96		1,05	
Riporto													13645,78			1366,67	3630,12	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 343	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													13645,78			1366,67	3630,12	
12655	614011,94	4568099,47	45,28	45,10	614013,10	4568100,30	45,21	44,94	614015,36	4568099,05	45,21	44,97	1,66	75,22	74,84		0,38	
12656	614013,10	4568100,30	45,21	44,94	614013,21	4568100,52	45,19	44,90	614015,36	4568099,05	45,21	44,97	0,32	14,34	14,26		0,08	
12657	614013,91	4568103,51	45,01	44,78	614015,36	4568099,05	45,21	44,97	614013,21	4568100,52	45,19	44,90	3,73	168,30	167,36		0,94	
12658	614015,11	4568091,50	45,62	45,62	614014,29	4568091,76	45,63	45,65	614014,50	4568092,02	45,61	45,61	0,14	6,16	6,16	0,00		
12659	614014,50	4568092,02	45,61	45,61	614015,45	4568093,20	45,52	45,43	614017,41	4568091,27	45,57	45,49	2,07	94,40	94,29		0,11	
12660	614014,50	4568092,02	45,61	45,61	614017,41	4568091,27	45,57	45,49	614017,00	4568090,91	45,60	45,55	0,68	30,93	30,90		0,03	
12661	614014,50	4568092,02	45,61	45,61	614017,00	4568090,91	45,60	45,55	614015,11	4568091,50	45,62	45,62	0,31	14,17	14,17		0,01	
12662	614014,50	4568092,02	45,61	45,61	614014,29	4568091,76	45,63	45,65	614014,32	4568092,08	45,61	45,61	0,03	1,36	1,36			
12663	614014,32	4568092,08	45,61	45,61	614014,49	4568093,95	45,51	45,39	614015,45	4568093,20	45,52	45,43	0,96	43,82	43,76		0,07	
12664	614014,32	4568092,08	45,61	45,61	614015,45	4568093,20	45,52	45,43	614014,50	4568092,02	45,61	45,61	0,13	6,09	6,09		0,00	
12665	614014,49	4568093,95	45,51	45,39	614013,05	4568096,21	45,43	45,26	614016,86	4568095,56	45,35	45,21	3,84	174,32	173,78		0,54	
12666	614014,32	4568092,08	45,61	45,61	614014,29	4568091,76	45,63	45,65	614013,74	4568091,69	45,65	45,65	0,09	3,99	3,99	0,00		
12667	614013,74	4568091,69	45,65	45,65	614011,11	4568091,36	45,74	45,65	614011,12	4568091,53	45,74	45,63	0,21	9,64	9,63		0,01	
12668	614013,74	4568091,69	45,65	45,65	614011,12	4568091,53	45,74	45,63	614014,49	4568093,95	45,51	45,39	2,89	131,92	131,71		0,21	
12669	614013,74	4568091,69	45,65	45,65	614014,49	4568093,95	45,51	45,39	614014,32	4568092,08	45,61	45,61	0,51	23,35	23,33		0,02	
12670	614011,62	4568099,16	45,31	45,11	614011,63	4568099,37	45,30	45,11	614011,94	4568099,47	45,28	45,10	0,03	1,46	1,46		0,01	
12671	614011,63	4568099,37	45,30	45,11	614011,64	4568099,57	45,29	45,11	614011,94	4568099,47	45,28	45,10	0,03	1,33	1,33		0,01	
12672	614011,67	4568099,95	45,27	45,09	614011,94	4568099,47	45,28	45,10	614011,64	4568099,57	45,29	45,11	0,06	2,61	2,60		0,01	
12673	614011,94	4568099,47	45,28	45,10	614011,67	4568099,95	45,27	45,09	614011,74	4568101,03	45,21	45,02	0,16	7,37	7,34		0,03	
12674	614011,74	4568101,03	45,21	45,02	614012,46	4568100,13	45,23	45,02	614011,94	4568099,47	45,28	45,10	0,47	21,32	21,22		0,09	
12675	614011,94	4568099,47	45,28	45,10	614012,46	4568100,13	45,23	45,02	614013,10	4568100,30	45,21	44,94	0,17	7,56	7,52		0,04	
12676	614015,11	4568091,50	45,62	45,62	614017,00	4568090,91	45,60	45,55	614015,91	4568089,98	45,68	45,68	1,20	54,80	54,78		0,02	
12677	614015,91	4568089,98	45,68	45,68	614014,30	4568088,59	45,80	45,87	614014,29	4568091,76	45,63	45,65	2,57	117,23	117,31	0,07		
12678	614015,91	4568089,98	45,68	45,68	614014,29	4568091,76	45,63	45,65	614015,11	4568091,50	45,62	45,62	0,52	23,83	23,83	0,00		
12679	614014,29	4568091,76	45,63	45,65	614014,30	4568088,59	45,80	45,87	614013,98	4568088,31	45,83	45,99	0,52	23,73	23,78	0,04		
12680	614011,51	4568088,81	45,87	45,87	614010,99	4568089,43	45,85	45,79	614011,02	4568089,95	45,82	45,74	0,15	6,83	6,83		0,01	
12681	614011,51	4568088,81	45,87	45,87	614011,02	4568089,95	45,82	45,74	614013,65	4568091,41	45,67	45,67	1,86	85,23	85,18		0,05	
12682	614013,65	4568091,41	45,67	45,67	614014,29	4568091,76	45,63	45,65	614013,98	4568088,31	45,83	45,99	1,05	47,88	47,95	0,06		
12683	614013,65	4568091,41	45,67	45,67	614013,98	4568088,31	45,83	45,99	614012,81	4568087,30	45,91	46,06	1,98	90,48	90,68	0,20		
12684	614013,65	4568091,41	45,67	45,67	614012,81	4568087,30	45,91	46,06	614011,51	4568088,81	45,87	45,87	3,30	151,07	151,23	0,16		
12685	614013,74	4568091,69	45,65	45,65	614014,29	4568091,76	45,63	45,65	614013,65	4568091,41	45,67	45,67	0,08	3,46	3,46	0,00		
12686	614013,65	4568091,41	45,67	45,67	614011,02	4568089,95	45,82	45,74	614011,11	4568091,36	45,74	45,65	1,79	81,88	81,78		0,11	
12687	614013,65	4568091,41	45,67	45,67	614011,11	4568091,36	45,74	45,65	614013,74	4568091,69	45,65	45,65	0,36	16,39	16,38		0,01	
12688	614021,98	4568102,30	44,84	44,64	614022,63	4568102,35	44,82	44,68	614023,73	4568100,27	44,90	44,69	0,70	31,55	31,43		0,13	
12689	614017,42	4568105,92	44,78	44,78	614018,45	4568105,31	44,78	44,83	614017,61	4568104,97	44,82	44,82	0,43	19,35	19,36	0,01		
12690	614017,61	4568104,97	44,82	44,82	614013,91	4568103,51	45,01	44,78	614016,21	4568106,65	44,77	44,71	4,13	185,30	184,90		0,40	
12691	614017,61	4568104,97	44,82	44,82	614016,21	4568106,65	44,77	44,71	614017,42	4568105,92	44,78	44,78	0,51	22,93	22,92		0,01	
Riporto													13685,41			1367,23	3633,44	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 344	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													13685,41			1367,23	3633,44	
12692	614017,91	4568099,41	45,11	44,85	614021,98	4568102,30	44,84	44,64	614023,73	4568100,27	44,90	44,69	6,66	299,36	297,87		1,49	
12693	614013,91	4568103,51	45,01	44,78	614013,29	4568104,16	44,99	44,79	614016,10	4568106,72	44,77	44,71	1,71	76,65	76,37		0,28	
12694	614013,91	4568103,51	45,01	44,78	614016,10	4568106,72	44,77	44,71	614016,21	4568106,65	44,77	44,71	0,25	11,16	11,13		0,03	
12695	614017,91	4568099,41	45,11	44,85	614019,81	4568102,38	44,90	44,80	614021,98	4568102,30	44,84	44,64	3,30	148,27	147,65		0,62	
12696	614013,29	4568104,16	44,99	44,79	614012,94	4568105,48	44,93	44,72	614015,90	4568106,84	44,77	44,70	2,19	98,35	98,00		0,35	
12697	614013,29	4568104,16	44,99	44,79	614015,90	4568106,84	44,77	44,70	614016,10	4568106,72	44,77	44,71	0,43	19,10	19,05		0,05	
12698	614022,63	4568102,35	44,82	44,68	614023,12	4568102,50	44,80	44,70	614023,56	4568102,23	44,80	44,68	0,10	4,41	4,40		0,01	
12699	614012,87	4568108,01	44,80	44,80	614012,85	4568108,68	44,76	44,82	614014,22	4568107,85	44,77	44,77	0,45	20,24	20,25	0,01		
12700	614014,22	4568107,85	44,77	44,77	614015,90	4568106,84	44,77	44,70	614012,94	4568105,48	44,93	44,72	2,63	117,85	117,60		0,24	
12701	614014,22	4568107,85	44,77	44,77	614012,94	4568105,48	44,93	44,72	614012,87	4568108,01	44,80	44,80	1,70	76,39	76,27		0,12	
12702	614022,63	4568102,35	44,82	44,68	614023,56	4568102,23	44,80	44,68	614025,57	4568101,02	44,80	44,68	0,44	19,76	19,71		0,06	
12703	614022,63	4568102,35	44,82	44,68	614025,57	4568101,02	44,80	44,68	614023,73	4568100,27	44,90	44,69	2,33	104,39	104,03		0,37	
12704	614019,81	4568102,38	44,90	44,80	614017,91	4568099,41	45,11	44,85	614013,91	4568103,51	45,01	44,78	9,83	442,64	440,71		1,94	
12705	614019,43	4568104,03	44,82	44,82	614019,24	4568104,83	44,78	44,83	614020,80	4568103,89	44,79	44,84	0,54	24,08	24,09	0,02		
12706	614019,43	4568104,03	44,82	44,82	614020,80	4568103,89	44,79	44,84	614020,45	4568103,36	44,83	44,83	0,39	17,27	17,28	0,01		
12707	614020,45	4568103,36	44,83	44,83	614019,81	4568102,38	44,90	44,80	614019,43	4568104,03	44,82	44,82	0,72	32,18	32,16		0,02	
12708	614017,61	4568104,97	44,82	44,82	614018,45	4568105,31	44,78	44,83	614019,24	4568104,83	44,78	44,83	0,33	14,88	14,90	0,01		
12709	614017,61	4568104,97	44,82	44,82	614019,24	4568104,83	44,78	44,83	614019,43	4568104,03	44,82	44,82	0,64	28,79	28,80	0,01		
12710	614019,43	4568104,03	44,82	44,82	614019,81	4568102,38	44,90	44,80	614013,91	4568103,51	45,01	44,78	4,64	208,46	207,95		0,51	
12711	614019,43	4568104,03	44,82	44,82	614013,91	4568103,51	45,01	44,78	614017,61	4568104,97	44,82	44,82	3,07	137,99	137,75		0,23	
12712	614022,47	4568102,89	44,79	44,72	614022,67	4568102,77	44,79	44,71	614022,63	4568102,35	44,82	44,68	0,04	1,92	1,91		0,00	
12713	614024,17	4568099,89	44,91	44,69	614026,11	4568098,77	44,91	44,69	614024,91	4568097,72	45,00	44,74	1,69	75,98	75,59		0,39	
12714	614026,11	4568114,47	45,40	45,71	614025,75	4568114,33	45,38	45,61	614025,34	4568115,38	45,44	45,77	0,22	9,86	9,92	0,06		
12715	614025,34	4568115,38	45,44	45,77	614026,08	4568115,84	45,48	45,90	614026,60	4568114,66	45,42	45,78	0,55	25,16	25,36	0,20		
12716	614026,60	4568114,66	45,42	45,78	614026,11	4568114,47	45,40	45,71	614025,34	4568115,38	45,44	45,77	0,29	13,25	13,35	0,10		
12717	614026,60	4568114,66	45,42	45,78	614026,08	4568115,84	45,48	45,90	614027,50	4568116,00	45,53	45,82	0,88	39,85	40,16	0,31		
12718	614027,50	4568116,00	45,53	45,82	614027,42	4568114,99	45,46	45,75	614026,60	4568114,66	45,42	45,78	0,40	18,36	18,49	0,13		
12719	614027,42	4568114,99	45,46	45,75	614027,50	4568116,00	45,53	45,82	614029,00	4568115,61	45,53	45,62	0,77	35,15	35,32	0,17		
12720	614026,08	4568115,84	45,48	45,90	614025,74	4568116,55	45,52	46,11	614027,50	4568116,00	45,53	45,82	0,53	24,18	24,41	0,23		
12721	614026,24	4568120,92	45,80	45,81	614026,28	4568120,88	45,80	45,80	614027,50	4568116,00	45,53	45,82	0,08	3,55	3,55	0,01		
12722	614026,24	4568120,92	45,80	45,81	614027,50	4568116,00	45,53	45,82	614025,74	4568116,55	45,52	46,11	3,99	181,85	183,03	1,19		
12723	614023,17	4568118,56	45,59	45,94	614026,20	4568120,97	45,80	45,80	614026,24	4568120,92	45,80	45,81	0,12	5,41	5,43	0,01		
12724	614026,24	4568120,92	45,80	45,81	614025,74	4568116,55	45,52	46,11	614023,17	4568118,56	45,59	45,94	6,12	279,42	281,37	1,95		
12725	614026,09	4568120,94	45,80	45,80	614026,18	4568120,98	45,80	45,80	614026,19	4568120,97	45,80	45,80	0,00	0,02	0,02			
12726	614026,19	4568120,97	45,80	45,80	614026,20	4568120,97	45,80	45,80	614023,17	4568118,56	45,59	45,94	0,02	0,92	0,93	0,00		
12727	614026,19	4568120,97	45,80	45,80	614023,17	4568118,56	45,59	45,94	614022,78	4568119,43	45,63	45,70	1,78	81,49	81,74	0,25		
12728	614026,19	4568120,97	45,80	45,80	614022,78	4568119,43	45,63	45,70	614026,09	4568120,94	45,80	45,80	0,01	0,58	0,58			
Riporto													13745,26			1371,90	3640,14	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 345	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													13745,26			1371,90	3640,14	
12729	614021,32	4568120,63	45,67	45,67	614021,53	4568121,22	45,71	45,60	614022,30	4568120,12	45,66	45,66	0,34	15,72	15,70		0,01	
12730	614022,30	4568120,12	45,66	45,66	614022,78	4568119,43	45,63	45,70	614021,20	4568120,29	45,65	45,71	0,34	15,47	15,49	0,02		
12731	614022,30	4568120,12	45,66	45,66	614021,20	4568120,29	45,65	45,71	614021,32	4568120,63	45,67	45,67	0,19	8,85	8,85	0,00		
12732	614020,96	4568120,50	45,66	45,66	614020,72	4568120,71	45,66	45,60	614021,53	4568121,22	45,71	45,60	0,15	6,65	6,64		0,01	
12733	614020,96	4568120,50	45,66	45,66	614021,53	4568121,22	45,71	45,60	614021,32	4568120,63	45,67	45,67	0,09	4,29	4,29		0,00	
12734	614021,32	4568120,63	45,67	45,67	614021,20	4568120,29	45,65	45,71	614020,96	4568120,50	45,66	45,66	0,05	2,42	2,42	0,00		
12735	614025,74	4568116,55	45,52	46,11	614026,08	4568115,84	45,48	45,90	614025,34	4568115,38	45,44	45,77	0,34	15,50	15,66	0,15		
12736	614025,74	4568116,55	45,52	46,11	614025,34	4568115,38	45,44	45,77	614023,29	4568115,39	45,39	45,69	1,20	54,60	55,09	0,49		
12737	614023,17	4568118,56	45,59	45,94	614025,74	4568116,55	45,52	46,11	614023,29	4568115,39	45,39	45,69	3,95	179,85	181,49	1,64		
12738	614021,03	4568118,81	45,55	45,57	614022,78	4568119,43	45,63	45,70	614023,17	4568118,56	45,59	45,94	0,88	40,22	40,35	0,13		
12739	614021,03	4568118,81	45,55	45,57	614021,20	4568120,29	45,65	45,71	614022,78	4568119,43	45,63	45,70	1,24	56,66	56,72	0,06		
12740	614021,03	4568118,81	45,55	45,57	614023,17	4568118,56	45,59	45,94	614023,29	4568115,39	45,39	45,69	3,38	153,68	154,44	0,75		
12741	614020,61	4568116,89	45,43	45,43	614019,83	4568117,33	45,44	45,35	614020,83	4568118,56	45,53	45,53	0,70	31,72	31,70		0,02	
12742	614020,83	4568118,56	45,53	45,53	614021,03	4568118,81	45,55	45,57	614023,29	4568115,39	45,39	45,69	0,62	28,13	28,19	0,06		
12743	614020,83	4568118,56	45,53	45,53	614023,29	4568115,39	45,39	45,69	614020,61	4568116,89	45,43	45,43	2,41	109,48	109,72	0,24		
12744	614020,79	4568118,74	45,54	45,54	614021,03	4568118,81	45,55	45,57	614020,83	4568118,56	45,53	45,53	0,02	1,02	1,02			
12745	614020,83	4568118,56	45,53	45,53	614019,83	4568117,33	45,44	45,35	614018,81	4568118,14	45,46	45,32	1,04	47,10	47,02		0,08	
12746	614020,83	4568118,56	45,53	45,53	614018,81	4568118,14	45,46	45,32	614018,82	4568118,16	45,46	45,32	0,02	0,86	0,86		0,00	
12747	614020,83	4568118,56	45,53	45,53	614018,82	4568118,16	45,46	45,32	614020,79	4568118,74	45,54	45,54	0,18	8,42	8,41		0,01	
12748	614015,93	4568110,92	44,96	44,96	614016,19	4568111,09	44,97	44,91	614016,68	4568110,77	44,96	44,87	0,09	3,84	3,84		0,00	
12749	614015,93	4568110,92	44,96	44,96	614016,68	4568110,77	44,96	44,87	614016,22	4568110,59	44,94	44,94	0,10	4,57	4,57		0,00	
12750	614016,22	4568110,59	44,94	44,94	614015,40	4568110,26	44,91	45,07	614015,06	4568110,34	44,90	45,11	0,09	3,85	3,87	0,01		
12751	614016,22	4568110,59	44,94	44,94	614015,06	4568110,34	44,90	45,11	614015,93	4568110,92	44,96	44,96	0,23	10,21	10,22	0,02		
12752	614020,71	4568118,90	45,55	45,55	614021,03	4568118,81	45,55	45,57	614020,79	4568118,74	45,54	45,54	0,02	0,99	0,99			
12753	614020,79	4568118,74	45,54	45,54	614018,82	4568118,16	45,46	45,32	614019,58	4568119,21	45,55	45,48	0,81	37,08	37,03		0,06	
12754	614020,79	4568118,74	45,54	45,54	614019,58	4568119,21	45,55	45,48	614020,71	4568118,90	45,55	45,55	0,08	3,52	3,52		0,00	
12755	614020,96	4568119,22	45,58	45,58	614021,03	4568118,81	45,55	45,57	614020,71	4568118,90	45,55	45,55	0,06	2,83	2,83			
12756	614020,71	4568118,90	45,55	45,55	614019,58	4568119,21	45,55	45,48	614020,61	4568120,65	45,66	45,59	0,98	44,71	44,67		0,04	
12757	614020,71	4568118,90	45,55	45,55	614020,61	4568120,65	45,66	45,59	614020,72	4568120,71	45,66	45,60	0,10	4,37	4,37		0,00	
12758	614020,71	4568118,90	45,55	45,55	614020,72	4568120,71	45,66	45,60	614020,96	4568119,22	45,58	45,58	0,23	10,34	10,34		0,01	
12759	614020,96	4568119,22	45,58	45,58	614020,72	4568120,71	45,66	45,60	614020,96	4568120,50	45,66	45,66	0,15	6,98	6,97		0,00	
12760	614020,96	4568120,50	45,66	45,66	614021,20	4568120,29	45,65	45,71	614021,03	4568118,81	45,55	45,57	0,20	8,95	8,96	0,01		
12761	614020,96	4568120,50	45,66	45,66	614021,03	4568118,81	45,55	45,57	614020,96	4568119,22	45,58	45,58	0,04	1,92	1,92			
12762	614025,34	4568115,38	45,44	45,77	614025,75	4568114,33	45,38	45,61	614024,51	4568113,84	45,33	45,42	0,75	34,21	34,37	0,16		
12763	614023,72	4568113,54	45,29	45,33	614023,29	4568115,39	45,39	45,69	614025,34	4568115,38	45,44	45,77	1,90	86,18	86,59	0,42		
12764	614025,34	4568115,38	45,44	45,77	614024,51	4568113,84	45,33	45,42	614023,72	4568113,54	45,29	45,33	0,47	21,51	21,59	0,07		
12765	614018,07	4568116,34	45,34	44,85	614021,53	4568113,83	45,26	45,06	614019,28	4568112,35	45,12	44,72	5,38	243,57	241,62		1,94	
Riporto													13774,10			1376,13	3642,33	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 346	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													13774,10			1376,13	3642,33		
12766	614020,40	4568112,23	45,14	44,75	614019,28	4568112,35	45,12	44,72	614021,53	4568113,83	45,26	45,06	0,97	43,62	43,30		0,32		
12767	614021,53	4568113,83	45,26	45,06	614020,67	4568112,34	45,15	44,78	614020,40	4568112,23	45,14	44,75	0,16	7,01	6,96		0,05		
12768	614019,51	4568111,88	45,10	44,73	614019,28	4568112,35	45,12	44,72	614020,40	4568112,23	45,14	44,75	0,25	11,33	11,23		0,10		
12769	614019,28	4568112,35	45,12	44,72	614019,51	4568111,88	45,10	44,73	614019,09	4568111,72	45,08	44,72	0,12	5,26	5,22		0,04		
12770	614015,67	4568112,54	45,05	45,05	614015,97	4568112,87	45,08	44,97	614016,19	4568111,09	44,97	44,91	0,31	13,78	13,77		0,02		
12771	614015,67	4568112,54	45,05	45,05	614016,19	4568111,09	44,97	44,91	614015,95	4568111,18	44,97	44,97	0,15	6,73	6,72		0,00		
12772	614015,95	4568111,18	44,97	44,97	614014,80	4568111,59	44,97	45,28	614015,67	4568112,54	45,05	45,05	0,73	32,71	32,79	0,07			
12773	614016,68	4568110,77	44,96	44,87	614016,19	4568111,09	44,97	44,91	614019,28	4568112,35	45,12	44,72	0,81	36,36	36,21		0,15		
12774	614019,28	4568112,35	45,12	44,72	614019,09	4568111,72	45,08	44,72	614016,68	4568110,77	44,96	44,87	0,68	30,50	30,31		0,19		
12775	614015,02	4568112,87	45,06	45,06	614015,46	4568113,48	45,10	44,92	614015,97	4568112,87	45,08	44,97	0,29	13,15	13,12		0,03		
12776	614015,02	4568112,87	45,06	45,06	614015,97	4568112,87	45,08	44,97	614015,67	4568112,54	45,05	45,05	0,16	7,08	7,08		0,01		
12777	614015,67	4568112,54	45,05	45,05	614014,80	4568111,59	44,97	45,28	614014,63	4568112,32	45,01	45,18	0,40	18,00	18,06	0,06			
12778	614015,67	4568112,54	45,05	45,05	614014,63	4568112,32	45,01	45,18	614015,02	4568112,87	45,06	45,06	0,24	10,92	10,93	0,01			
12779	614016,19	4568111,09	44,97	44,91	614015,97	4568112,87	45,08	44,97	614019,28	4568112,35	45,12	44,72	2,89	130,15	129,61		0,55		
12780	614015,46	4568113,48	45,10	44,92	614015,62	4568113,70	45,12	44,90	614015,97	4568112,87	45,08	44,97	0,10	4,70	4,68		0,02		
12781	614018,07	4568116,34	45,34	44,85	614019,28	4568112,35	45,12	44,72	614015,97	4568112,87	45,08	44,97	6,29	284,11	282,03		2,08		
12782	614015,95	4568111,18	44,97	44,97	614016,19	4568111,09	44,97	44,91	614015,93	4568110,92	44,96	44,96	0,03	1,44	1,44		0,00		
12783	614015,93	4568110,92	44,96	44,96	614015,06	4568110,34	44,90	45,11	614014,80	4568111,59	44,97	45,28	0,62	27,69	27,79	0,11			
12784	614015,93	4568110,92	44,96	44,96	614014,80	4568111,59	44,97	45,28	614015,95	4568111,18	44,97	44,97	0,16	6,99	7,01	0,02			
12785	614022,00	4568114,72	45,32	45,52	614023,29	4568115,39	45,39	45,69	614023,72	4568113,54	45,29	45,33	1,34	60,83	61,07	0,24			
12786	614023,72	4568113,54	45,29	45,33	614023,30	4568113,37	45,27	45,28	614022,00	4568114,72	45,32	45,52	0,39	17,77	17,80	0,03			
12787	614014,80	4568111,59	44,97	45,28	614015,06	4568110,34	44,90	45,11	614012,82	4568109,72	44,82	44,85	1,48	66,47	66,75	0,27			
12788	614020,49	4568116,54	45,40	45,40	614019,83	4568117,33	45,44	45,35	614020,61	4568116,89	45,43	45,43	0,16	7,48	7,48		0,01		
12789	614020,61	4568116,89	45,43	45,43	614023,29	4568115,39	45,39	45,69	614022,00	4568114,72	45,32	45,52	1,87	84,81	85,12	0,31			
12790	614020,61	4568116,89	45,43	45,43	614022,00	4568114,72	45,32	45,52	614020,49	4568116,54	45,40	45,40	0,38	17,07	17,10	0,02			
12791	614012,82	4568109,72	44,82	44,85	614012,80	4568109,79	44,82	44,85	614014,35	4568111,94	44,99	45,19	0,07	3,10	3,11	0,01			
12792	614012,82	4568109,72	44,82	44,85	614014,35	4568111,94	44,99	45,19	614014,80	4568111,59	44,97	45,28	0,77	34,43	34,57	0,14			
12793	614014,35	4568111,94	44,99	45,19	614014,63	4568112,32	45,01	45,18	614014,80	4568111,59	44,97	45,28	0,13	6,00	6,03	0,03			
12794	614020,67	4568112,34	45,15	44,78	614021,53	4568113,83	45,26	45,06	614022,89	4568113,21	45,25	45,12	1,28	57,99	57,70		0,30		
12795	614012,79	4568109,77	44,82	44,85	614012,80	4568109,79	44,82	44,85	614012,82	4568109,72	44,82	44,85	0,00	0,03	0,03				
12796	614021,77	4568114,28	45,29	45,29	614022,00	4568114,72	45,32	45,52	614023,30	4568113,37	45,27	45,28	0,44	20,13	20,16	0,03			
12797	614021,77	4568114,28	45,29	45,29	614023,30	4568113,37	45,27	45,28	614023,27	4568113,36	45,27	45,27	0,02	1,09	1,09				
12798	614023,27	4568113,36	45,27	45,27	614022,89	4568113,21	45,25	45,12	614021,53	4568113,83	45,26	45,06	0,22	10,00	9,97		0,02		
12799	614023,27	4568113,36	45,27	45,27	614021,53	4568113,83	45,26	45,06	614021,77	4568114,28	45,29	45,29	0,45	20,23	20,20		0,03		
12800	614012,79	4568109,77	44,82	44,85	614012,82	4568109,72	44,82	44,85	614012,73	4568109,69	44,81	44,84	0,00	0,11	0,11				
12801	614015,97	4568112,87	45,08	44,97	614015,62	4568113,70	45,12	44,90	614017,35	4568116,12	45,31	44,83	1,15	51,78	51,47		0,31		
12802	614015,97	4568112,87	45,08	44,97	614017,35	4568116,12	45,31	44,83	614018,07	4568116,34	45,34	44,85	1,01	45,61	45,25		0,36		
Riporto													13800,60			1377,48	3646,91		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 347	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														13800,60			1377,48	3646,91	
12803	614017,86	4568116,82	45,36	44,92	614018,07	4568116,34	45,34	44,85	614017,35	4568116,12	45,31	44,83	0,20	8,86	8,77		0,09		
12804	614018,07	4568116,34	45,34	44,85	614017,86	4568116,82	45,36	44,92	614018,76	4568118,07	45,46	45,30	0,35	15,80	15,67		0,13		
12805	614018,07	4568116,34	45,34	44,85	614018,76	4568118,07	45,46	45,30	614018,81	4568118,14	45,46	45,32	0,02	0,83	0,83		0,01		
12806	614018,07	4568116,34	45,34	44,85	614018,81	4568118,14	45,46	45,32	614019,83	4568117,33	45,44	45,35	1,22	55,27	54,98		0,29		
12807	614012,82	4568109,72	44,82	44,85	614012,83	4568109,26	44,79	44,84	614012,55	4568109,14	44,77	44,82	0,07	3,03	3,04	0,00			
12808	614018,07	4568116,34	45,34	44,85	614019,83	4568117,33	45,44	45,35	614021,53	4568113,83	45,26	45,06	3,92	177,82	176,81		1,01		
12809	614020,49	4568116,54	45,40	45,40	614022,00	4568114,72	45,32	45,52	614021,77	4568114,28	45,29	45,29	0,54	24,67	24,71	0,04			
12810	614021,77	4568114,28	45,29	45,29	614021,53	4568113,83	45,26	45,06	614019,83	4568117,33	45,44	45,35	0,80	36,10	36,02		0,08		
12811	614021,77	4568114,28	45,29	45,29	614019,83	4568117,33	45,44	45,35	614020,49	4568116,54	45,40	45,40	0,24	10,82	10,81		0,01		
12812	614012,55	4568109,14	44,77	44,82	614012,26	4568109,03	44,76	44,78	614012,73	4568109,69	44,81	44,84	0,07	3,02	3,03	0,00			
12813	614012,55	4568109,14	44,77	44,82	614012,73	4568109,69	44,81	44,84	614012,82	4568109,72	44,82	44,85	0,02	0,93	0,93	0,00			
12814	614022,81	4568123,71	45,89	45,89	614023,07	4568124,07	45,92	46,00	614023,51	4568123,64	45,90	45,91	0,14	6,21	6,21	0,00			
12815	614022,81	4568123,71	45,89	45,89	614023,51	4568123,64	45,90	45,91	614023,50	4568123,63	45,90	45,90	0,00	0,18	0,18				
12816	614023,50	4568123,63	45,90	45,90	614023,34	4568123,24	45,88	45,79	614022,51	4568123,30	45,86	45,77	0,16	7,52	7,51		0,01		
12817	614023,50	4568123,63	45,90	45,90	614022,51	4568123,30	45,86	45,77	614022,81	4568123,71	45,89	45,89	0,15	7,10	7,09		0,01		
12818	614023,50	4568123,63	45,90	45,90	614023,51	4568123,64	45,90	45,91	614023,53	4568123,61	45,90	45,90	0,00	0,01	0,01				
12819	614023,53	4568123,61	45,90	45,90	614023,61	4568123,53	45,90	45,89	614023,34	4568123,24	45,88	45,79	0,02	1,05	1,05		0,00		
12820	614023,53	4568123,61	45,90	45,90	614023,34	4568123,24	45,88	45,79	614023,50	4568123,63	45,90	45,90	0,01	0,29	0,29				
12821	614023,34	4568123,24	45,88	45,79	614023,61	4568123,53	45,90	45,89	614025,83	4568121,33	45,81	45,80	0,62	28,55	28,53		0,02		
12822	614023,03	4568121,15	45,74	45,74	614023,34	4568123,24	45,88	45,79	614025,83	4568121,33	45,81	45,80	2,89	132,35	132,25		0,10		
12823	614023,03	4568121,15	45,74	45,74	614025,83	4568121,33	45,81	45,80	614026,18	4568120,98	45,80	45,80	0,53	24,13	24,13		0,00		
12824	614023,03	4568121,15	45,74	45,74	614026,18	4568120,98	45,80	45,80	614026,09	4568120,94	45,80	45,80	0,07	3,40	3,40				
12825	614026,09	4568120,94	45,80	45,80	614022,78	4568119,43	45,63	45,70	614023,03	4568121,15	45,74	45,74	2,66	121,62	121,68	0,06			
12826	614022,30	4568120,12	45,66	45,66	614021,53	4568121,22	45,71	45,60	614023,34	4568123,24	45,88	45,79	1,77	80,90	80,79		0,12		
12827	614022,30	4568120,12	45,66	45,66	614023,34	4568123,24	45,88	45,79	614023,03	4568121,15	45,74	45,74	0,61	27,93	27,91		0,02		
12828	614023,03	4568121,15	45,74	45,74	614022,78	4568119,43	45,63	45,70	614022,30	4568120,12	45,66	45,66	0,50	22,99	23,01	0,01			
12829	614021,53	4568121,22	45,71	45,60	614021,34	4568121,66	45,73	45,62	614022,51	4568123,30	45,86	45,77	0,42	19,06	19,01		0,04		
12830	614021,53	4568121,22	45,71	45,60	614022,51	4568123,30	45,86	45,77	614023,34	4568123,24	45,88	45,79	0,88	40,54	40,46		0,09		
12831	614020,72	4568120,71	45,66	45,60	614020,72	4568120,79	45,67	45,60	614021,34	4568121,66	45,73	45,62	0,03	1,28	1,27		0,00		
12832	614021,34	4568121,66	45,73	45,62	614021,53	4568121,22	45,71	45,60	614020,72	4568120,71	45,66	45,60	0,23	10,35	10,33		0,02		
12833	614020,72	4568120,79	45,67	45,60	614020,72	4568120,71	45,66	45,60	614020,61	4568120,65	45,66	45,59	0,00	0,21	0,21				
12834	614030,52	4568116,21	45,60	45,61	614030,77	4568116,43	45,62	45,63	614030,86	4568116,34	45,62	45,63	0,02	1,01	1,01				
12835	614029,78	4568116,50	45,61	45,61	614029,87	4568117,32	45,66	45,66	614030,77	4568116,43	45,62	45,63	0,41	18,63	18,63	0,00			
12836	614029,78	4568116,50	45,61	45,61	614030,77	4568116,43	45,62	45,63	614030,52	4568116,21	45,60	45,61	0,12	5,50	5,50				
12837	614029,78	4568116,50	45,61	45,61	614030,52	4568116,21	45,60	45,61	614030,14	4568116,06	45,59	45,59	0,11	4,99	4,99				
12838	614030,14	4568116,06	45,59	45,59	614029,72	4568115,89	45,57	45,56	614029,78	4568116,50	45,61	45,61	0,12	5,66	5,66				
12839	614015,14	4568110,16	44,89	45,09	614015,06	4568110,34	44,90	45,11	614015,40	4568110,26	44,91	45,07	0,03	1,22	1,22	0,01			
Riporto														13820,55			1377,60	3648,93	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 348	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												13820,55			1377,60	3648,93			
12840	614012,82	4568109,72	44,82	44,85	614013,26	4568109,42	44,81	44,83	614012,83	4568109,26	44,79	44,84	0,10	4,45	4,46	0,00			
12841	614029,78	4568116,50	45,61	45,61	614029,72	4568115,89	45,57	45,56	614029,68	4568115,88	45,57	45,57	0,01	0,48	0,48				
12842	614029,68	4568115,88	45,57	45,57	614029,00	4568115,61	45,53	45,62	614027,50	4568116,00	45,53	45,82	0,34	15,34	15,38	0,04			
12843	614029,68	4568115,88	45,57	45,57	614027,50	4568116,00	45,53	45,82	614029,48	4568117,71	45,67	45,74	1,98	90,46	90,70	0,24			
12844	614029,68	4568115,88	45,57	45,57	614029,48	4568117,71	45,67	45,74	614029,87	4568117,32	45,66	45,66	0,31	14,37	14,38	0,01			
12845	614029,68	4568115,88	45,57	45,57	614029,87	4568117,32	45,66	45,66	614029,78	4568116,50	45,61	45,61	0,01	0,66	0,66				
12846	614013,26	4568109,42	44,81	44,83	614012,82	4568109,72	44,82	44,85	614015,06	4568110,34	44,90	45,11	0,47	21,08	21,12	0,04			
12847	614013,26	4568109,42	44,81	44,83	614015,06	4568110,34	44,90	45,11	614015,14	4568110,16	44,89	45,09	0,20	8,89	8,92	0,03			
12848	614026,28	4568120,88	45,80	45,80	614029,48	4568117,71	45,67	45,74	614027,50	4568116,00	45,53	45,82	5,88	268,45	269,16	0,72			
12849	614026,11	4568098,77	44,91	44,69	614026,65	4568099,22	44,87	44,70	614027,01	4568099,13	44,85	44,70	0,11	4,87	4,85		0,02		
12850	614027,01	4568099,13	44,85	44,70	614026,64	4568098,46	44,89	44,70	614026,11	4568098,77	44,91	44,69	0,23	10,36	10,32		0,04		
12851	614018,45	4568090,29	45,53	45,53	614018,14	4568090,55	45,55	45,51	614018,99	4568090,25	45,51	45,51	0,06	2,92	2,92		0,00		
12852	614018,99	4568090,25	45,51	45,51	614020,67	4568089,64	45,43	45,50	614020,46	4568088,60	45,47	45,69	0,94	42,63	42,72	0,09			
12853	614018,99	4568090,25	45,51	45,51	614020,46	4568088,60	45,47	45,69	614018,45	4568090,29	45,53	45,53	0,41	18,65	18,68	0,03			
12854	614018,21	4568089,43	45,57	45,57	614018,14	4568090,55	45,55	45,51	614018,45	4568090,29	45,53	45,53	0,17	7,65	7,65		0,00		
12855	614018,45	4568090,29	45,53	45,53	614020,46	4568088,60	45,47	45,69	614018,36	4568086,76	45,63	45,71	3,62	164,68	165,04	0,37			
12856	614018,45	4568090,29	45,53	45,53	614018,36	4568086,76	45,63	45,71	614018,21	4568089,43	45,57	45,57	0,40	18,16	18,17	0,01			
12857	614017,50	4568089,82	45,60	45,60	614018,14	4568090,55	45,55	45,51	614018,21	4568089,43	45,57	45,57	0,39	17,61	17,60		0,01		
12858	614018,21	4568089,43	45,57	45,57	614018,36	4568086,76	45,63	45,71	614014,31	4568086,24	45,86	46,03	5,44	248,39	248,85	0,46			
12859	614018,21	4568089,43	45,57	45,57	614014,31	4568086,24	45,86	46,03	614017,50	4568089,82	45,60	45,60	1,91	87,14	87,24	0,11			
12860	614021,16	4568088,49	45,43	45,63	614020,98	4568088,17	45,45	45,67	614020,46	4568088,60	45,47	45,69	0,12	5,49	5,51	0,03			
12861	614020,46	4568088,60	45,47	45,69	614020,67	4568089,64	45,43	45,50	614021,55	4568089,21	45,40	45,47	0,50	22,92	22,98	0,06			
12862	614021,55	4568089,21	45,40	45,47	614021,16	4568088,49	45,43	45,63	614020,46	4568088,60	45,47	45,69	0,27	12,47	12,51	0,05			
12863	614017,24	4568083,46	45,77	45,77	614016,80	4568083,58	45,79	45,76	614017,15	4568083,95	45,76	45,76	0,10	4,61	4,61		0,00		
12864	614017,15	4568083,95	45,76	45,76	614018,88	4568085,74	45,63	45,78	614019,36	4568085,22	45,61	45,80	0,88	40,23	40,32	0,10			
12865	614017,15	4568083,95	45,76	45,76	614019,36	4568085,22	45,61	45,80	614018,25	4568083,19	45,72	45,80	1,53	69,94	70,07	0,13			
12866	614017,15	4568083,95	45,76	45,76	614018,25	4568083,19	45,72	45,80	614017,24	4568083,46	45,77	45,77	0,23	10,70	10,71	0,01			
12867	614018,88	4568085,74	45,63	45,78	614019,56	4568085,58	45,59	45,82	614019,36	4568085,22	45,61	45,80	0,14	6,28	6,30	0,03			
12868	614017,20	4568082,80	45,79	45,79	614016,80	4568083,58	45,79	45,76	614017,24	4568083,46	45,77	45,77	0,15	6,66	6,66		0,00		
12869	614017,24	4568083,46	45,77	45,77	614018,25	4568083,19	45,72	45,80	614017,60	4568082,02	45,79	45,82	0,68	31,00	31,03	0,02			
12870	614017,24	4568083,46	45,77	45,77	614017,60	4568082,02	45,79	45,82	614017,20	4568082,80	45,79	45,79	0,15	6,68	6,68	0,00			
12871	614017,15	4568083,95	45,76	45,76	614016,80	4568083,58	45,79	45,76	614016,96	4568083,87	45,78	45,78	0,02	1,02	1,02				
12872	614016,96	4568083,87	45,78	45,78	614017,77	4568085,37	45,70	45,86	614018,88	4568085,74	45,63	45,78	0,68	31,21	31,29	0,07			
12873	614016,96	4568083,87	45,78	45,78	614018,88	4568085,74	45,63	45,78	614017,15	4568083,95	45,76	45,76	0,11	5,00	5,00	0,01			
12874	614018,36	4568086,76	45,63	45,71	614018,88	4568085,74	45,63	45,78	614017,77	4568085,37	45,70	45,86	0,66	30,23	30,32	0,09			
12875	614018,88	4568085,74	45,63	45,78	614018,36	4568086,76	45,63	45,71	614020,46	4568088,60	45,47	45,69	1,55	70,61	70,85	0,24			
12876	614019,66	4568085,76	45,58	45,79	614018,88	4568085,74	45,63	45,78	614020,46	4568088,60	45,47	45,69	1,10	49,97	50,18	0,21			
Riporto												13852,40			1380,79	3649,01			



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 349			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												13852,40			1380,79	3649,01					
12877	614020,46	4568088,60	45,47	45,69	614020,72	4568087,69	45,48	45,73	614019,66	4568085,76	45,58	45,79	0,73	33,27	33,44	0,17					
12878	614019,66	4568085,76	45,58	45,79	614019,56	4568085,58	45,59	45,82	614018,88	4568085,74	45,63	45,78	0,07	3,18	3,20	0,01					
12879	614020,46	4568088,60	45,47	45,69	614020,98	4568088,17	45,45	45,67	614020,72	4568087,69	45,48	45,73	0,18	8,28	8,33	0,04					
12880	614018,36	4568086,76	45,63	45,71	614017,77	4568085,37	45,70	45,86	614014,31	4568086,24	45,86	46,03	2,66	121,70	122,07	0,37					
12881	614027,01	4568099,13	44,85	44,70	614026,65	4568099,22	44,87	44,70	614027,43	4568099,90	44,81	44,69	0,16	7,15	7,13		0,02				
12882	614018,14	4568090,55	45,55	45,51	614018,23	4568091,97	45,50	45,44	614019,64	4568093,19	45,40	45,28	0,95	43,24	43,17		0,07				
12883	614018,14	4568090,55	45,55	45,51	614019,64	4568093,19	45,40	45,28	614020,89	4568092,52	45,35	45,21	2,15	97,65	97,44		0,21				
12884	614019,64	4568093,19	45,40	45,28	614020,49	4568093,92	45,33	45,12	614021,81	4568093,95	45,26	44,98	0,47	21,43	21,33		0,10				
12885	614021,81	4568093,95	45,26	44,98	614020,89	4568092,52	45,35	45,21	614019,64	4568093,19	45,40	45,28	1,20	54,46	54,25		0,22				
12886	614020,89	4568092,52	45,35	45,21	614021,81	4568093,95	45,26	44,98	614022,41	4568093,54	45,24	44,94	0,62	27,97	27,82		0,15				
12887	614020,99	4568090,37	45,40	45,40	614020,67	4568089,64	45,43	45,50	614020,74	4568090,60	45,40	45,40	0,13	5,86	5,87	0,00					
12888	614020,74	4568090,60	45,40	45,40	614020,89	4568092,52	45,35	45,21	614022,41	4568093,54	45,24	44,94	1,38	62,71	62,51		0,20				
12889	614020,74	4568090,60	45,40	45,40	614022,41	4568093,54	45,24	44,94	614020,99	4568090,37	45,40	45,40	0,56	25,57	25,51		0,06				
12890	614018,99	4568090,25	45,51	45,51	614018,14	4568090,55	45,55	45,51	614020,89	4568092,52	45,35	45,21	1,26	57,09	57,02		0,07				
12891	614018,99	4568090,25	45,51	45,51	614020,89	4568092,52	45,35	45,21	614020,74	4568090,60	45,40	45,40	1,66	75,25	75,17		0,08				
12892	614020,74	4568090,60	45,40	45,40	614020,67	4568089,64	45,43	45,50	614018,99	4568090,25	45,51	45,51	0,83	37,71	37,73	0,02					
12893	614022,93	4568091,71	45,26	45,09	614022,41	4568093,54	45,24	44,94	614023,97	4568093,60	45,16	44,89	1,44	64,92	64,58		0,35				
12894	614023,97	4568093,60	45,16	44,89	614022,41	4568093,54	45,24	44,94	614023,15	4568096,21	45,13	44,84	2,06	92,95	92,36		0,59				
12895	614023,97	4568093,60	45,16	44,89	614023,15	4568096,21	45,13	44,84	614024,91	4568097,72	45,00	44,74	2,91	131,31	130,51		0,80				
12896	614024,91	4568097,72	45,00	44,74	614025,41	4568096,23	45,01	44,77	614023,97	4568093,60	45,16	44,89	1,75	78,83	78,38		0,45				
12897	614017,49	4568091,34	45,56	45,48	614018,23	4568091,97	45,50	45,44	614018,14	4568090,55	45,55	45,51	0,49	22,38	22,35		0,03				
12898	614020,49	4568093,92	45,33	45,12	614021,19	4568094,52	45,28	44,98	614021,81	4568093,95	45,26	44,98	0,39	17,48	17,38		0,10				
12899	614022,27	4568095,45	45,20	44,91	614021,81	4568093,95	45,26	44,98	614021,19	4568094,52	45,28	44,98	0,60	26,93	26,76		0,17				
12900	614021,81	4568093,95	45,26	44,98	614022,27	4568095,45	45,20	44,91	614022,48	4568095,63	45,18	44,90	0,12	5,33	5,29		0,03				
12901	614022,41	4568093,54	45,24	44,94	614021,81	4568093,95	45,26	44,98	614022,48	4568095,63	45,18	44,90	0,64	29,05	28,87		0,19				
12902	614022,41	4568093,54	45,24	44,94	614022,48	4568095,63	45,18	44,90	614023,15	4568096,21	45,13	44,84	0,68	30,89	30,69		0,20				
12903	614020,99	4568090,37	45,40	45,40	614022,41	4568093,54	45,24	44,94	614022,93	4568091,71	45,26	45,09	2,12	96,00	95,67		0,33				
12904	614020,99	4568090,37	45,40	45,40	614022,93	4568091,71	45,26	45,09	614022,00	4568090,01	45,35	45,35	1,02	46,03	45,97		0,06				
12905	614022,00	4568090,01	45,35	45,35	614021,55	4568089,21	45,40	45,47	614020,67	4568089,64	45,43	45,50	0,45	20,53	20,55	0,02					
12906	614022,00	4568090,01	45,35	45,35	614020,67	4568089,64	45,43	45,50	614020,99	4568090,37	45,40	45,40	0,42	19,14	19,15	0,01					
12907	614011,43	4568084,65	46,05	46,05	614011,19	4568084,95	46,06	46,03	614010,78	4568085,56	46,07	46,00	0,01	0,61	0,61						
12908	614011,43	4568084,65	46,05	46,05	614010,78	4568085,56	46,07	46,00	614011,08	4568085,81	46,04	46,04	0,22	9,92	9,92		0,01				
12909	614011,08	4568085,81	46,04	46,04	614011,40	4568086,08	46,02	46,10	614013,51	4568084,99	45,93	46,35	0,46	21,25	21,32	0,08					
12910	614011,08	4568085,81	46,04	46,04	614013,51	4568084,99	45,93	46,35	614012,31	4568083,56	46,03	46,14	2,23	102,72	103,11	0,39					
12911	614011,08	4568085,81	46,04	46,04	614012,31	4568083,56	46,03	46,14	614011,43	4568084,65	46,05	46,05	0,32	14,88	14,89	0,01					
12912	614010,73	4568085,51	46,07	46,00	614010,78	4568085,56	46,07	46,00	614011,19	4568084,95	46,06	46,03	0,03	1,16	1,16		0,00				
12913	614017,41	4568091,27	45,57	45,49	614017,49	4568091,34	45,56	45,48	614018,14	4568090,55	45,55	45,51	0,06	2,53	2,53		0,00				
Riporto												13885,82			1381,92	3653,48					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 350	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													13885,82			1381,92	3653,48	
12914	614015,96	4568080,20	45,92	45,92	614016,54	4568080,09	45,89	45,92	614016,28	4568079,62	45,92	45,94	0,15	6,94	6,95	0,00		
12915	614011,88	4568086,50	45,98	46,06	614012,81	4568087,30	45,91	46,06	614013,78	4568086,16	45,89	46,20	0,92	42,27	42,43	0,16		
12916	614015,96	4568080,20	45,92	45,92	614016,80	4568083,58	45,79	45,76	614017,20	4568082,80	45,79	45,79	1,00	46,04	46,03		0,01	
12917	614017,20	4568082,80	45,79	45,79	614017,60	4568082,02	45,79	45,82	614016,54	4568080,09	45,89	45,92	0,80	36,83	36,85	0,02		
12918	614017,20	4568082,80	45,79	45,79	614016,54	4568080,09	45,89	45,92	614015,96	4568080,20	45,92	45,92	0,82	37,83	37,83	0,01		
12919	614011,40	4568086,08	46,02	46,10	614011,88	4568086,50	45,98	46,06	614013,78	4568086,16	45,89	46,20	0,47	21,79	21,86	0,07		
12920	614013,78	4568086,16	45,89	46,20	614013,51	4568084,99	45,93	46,35	614011,40	4568086,08	46,02	46,10	1,38	63,63	64,00	0,37		
12921	614015,96	4568080,20	45,92	45,92	614014,33	4568082,81	45,94	45,91	614015,31	4568083,34	45,88	45,79	1,71	78,55	78,48		0,07	
12922	614014,25	4568082,29	45,96	45,96	614014,33	4568082,81	45,94	45,91	614015,96	4568080,20	45,92	45,92	0,54	24,62	24,61		0,01	
12923	614015,96	4568080,20	45,92	45,92	614015,14	4568080,07	45,97	46,03	614014,10	4568081,36	45,99	46,05	0,59	27,29	27,31	0,02		
12924	614015,96	4568080,20	45,92	45,92	614014,10	4568081,36	45,99	46,05	614014,25	4568082,29	45,96	45,96	0,95	43,69	43,71	0,02		
12925	614013,68	4568083,00	45,97	45,97	614014,33	4568082,81	45,94	45,91	614014,25	4568082,29	45,96	45,96	0,18	8,22	8,22		0,00	
12926	614014,25	4568082,29	45,96	45,96	614014,10	4568081,36	45,99	46,05	614012,49	4568083,34	46,03	46,09	0,89	41,02	41,06	0,04		
12927	614014,25	4568082,29	45,96	45,96	614012,49	4568083,34	46,03	46,09	614013,68	4568083,00	45,97	45,97	0,32	14,87	14,88	0,01		
12928	614013,14	4568083,52	45,99	45,99	614013,94	4568083,60	45,95	45,88	614014,33	4568082,81	45,94	45,91	0,33	15,25	15,24		0,01	
12929	614013,14	4568083,52	45,99	45,99	614014,33	4568082,81	45,94	45,91	614013,68	4568083,00	45,97	45,97	0,12	5,52	5,52		0,00	
12930	614013,68	4568083,00	45,97	45,97	614012,49	4568083,34	46,03	46,09	614012,41	4568083,44	46,03	46,09	0,05	2,22	2,22	0,00		
12931	614013,68	4568083,00	45,97	45,97	614012,41	4568083,44	46,03	46,09	614013,14	4568083,52	45,99	45,99	0,21	9,69	9,69	0,00		
12932	614014,33	4568082,81	45,94	45,91	614013,94	4568083,60	45,95	45,88	614015,31	4568083,34	45,88	45,79	0,49	22,52	22,49		0,03	
12933	614016,41	4568084,00	45,80	45,80	614014,31	4568086,24	45,86	46,03	614017,77	4568085,37	45,70	45,86	2,97	135,90	136,23	0,33		
12934	614016,41	4568084,00	45,80	45,80	614017,77	4568085,37	45,70	45,86	614016,96	4568083,87	45,78	45,78	0,46	21,11	21,14	0,03		
12935	614016,96	4568083,87	45,78	45,78	614016,80	4568083,58	45,79	45,76	614016,41	4568084,00	45,80	45,80	0,09	4,05	4,05		0,00	
12936	614015,96	4568080,20	45,92	45,92	614016,28	4568079,62	45,92	45,94	614015,97	4568079,05	45,95	46,03	0,18	8,34	8,35	0,01		
12937	614015,97	4568079,05	45,95	46,03	614015,14	4568080,07	45,97	46,03	614015,96	4568080,20	45,92	45,92	0,47	21,64	21,66	0,02		
12938	614015,96	4568080,20	45,92	45,92	614015,31	4568083,34	45,88	45,79	614016,80	4568083,58	45,79	45,76	2,42	110,87	110,77		0,10	
12939	614014,97	4568084,32	45,87	45,87	614014,31	4568086,24	45,86	46,03	614016,41	4568084,00	45,80	45,80	1,27	58,27	58,35	0,07		
12940	614016,41	4568084,00	45,80	45,80	614016,80	4568083,58	45,79	45,76	614015,31	4568083,34	45,88	45,79	0,36	16,34	16,33		0,01	
12941	614016,41	4568084,00	45,80	45,80	614015,31	4568083,34	45,88	45,79	614014,97	4568084,32	45,87	45,87	0,65	29,93	29,92		0,02	
12942	614014,97	4568084,32	45,87	45,87	614015,31	4568083,34	45,88	45,79	614015,00	4568083,63	45,89	45,89	0,11	4,86	4,85		0,00	
12943	614015,00	4568083,63	45,89	45,89	614013,51	4568084,99	45,93	46,35	614014,31	4568086,24	45,86	46,03	1,47	67,64	67,93	0,29		
12944	614015,00	4568083,63	45,89	45,89	614014,31	4568086,24	45,86	46,03	614014,97	4568084,32	45,87	45,87	0,21	9,47	9,48	0,01		
12945	614013,51	4568084,99	45,93	46,35	614013,78	4568086,16	45,89	46,20	614014,31	4568086,24	45,86	46,03	0,30	13,73	13,82	0,09		
12946	614013,88	4568083,79	45,94	45,94	614013,51	4568084,99	45,93	46,35	614015,00	4568083,63	45,89	45,89	0,64	29,37	29,46	0,09		
12947	614015,00	4568083,63	45,89	45,89	614015,31	4568083,34	45,88	45,79	614013,94	4568083,60	45,95	45,88	0,16	7,15	7,14		0,01	
12948	614015,00	4568083,63	45,89	45,89	614013,94	4568083,60	45,95	45,88	614013,88	4568083,79	45,94	45,94	0,10	4,59	4,59		0,00	
12949	614017,00	4568090,91	45,60	45,55	614017,41	4568091,27	45,57	45,49	614018,14	4568090,55	45,55	45,51	0,28	12,73	12,72		0,02	
12950	614013,14	4568083,52	45,99	45,99	614012,41	4568083,44	46,03	46,09	614012,31	4568083,56	46,03	46,14	0,05	2,10	2,10	0,00		
Riporto													13909,94			1383,58	3653,77	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 351	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												13909,94			1383,58	3653,77			
12951	614013,14	4568083,52	45,99	45,99	614012,31	4568083,56	46,03	46,14	614013,51	4568084,99	45,93	46,35	0,62	28,35	28,46	0,11			
12952	614013,14	4568083,52	45,99	45,99	614013,51	4568084,99	45,93	46,35	614013,88	4568083,79	45,94	45,94	0,50	22,78	22,85	0,07			
12953	614013,88	4568083,79	45,94	45,94	614013,94	4568083,60	45,95	45,88	614013,14	4568083,52	45,99	45,99	0,08	3,56	3,56		0,00		
12954	614015,91	4568089,98	45,68	45,68	614017,00	4568090,91	45,60	45,55	614018,14	4568090,55	45,55	45,51	0,73	33,21	33,19		0,02		
12955	614015,91	4568089,98	45,68	45,68	614018,14	4568090,55	45,55	45,51	614017,50	4568089,82	45,60	45,60	0,62	28,43	28,42		0,01		
12956	614017,50	4568089,82	45,60	45,60	614014,31	4568086,24	45,86	46,03	614014,30	4568088,59	45,80	45,87	3,75	171,74	172,04	0,30			
12957	614017,50	4568089,82	45,60	45,60	614014,30	4568088,59	45,80	45,87	614015,91	4568089,98	45,68	45,68	1,22	55,80	55,83	0,03			
12958	614013,78	4568086,16	45,89	46,20	614013,98	4568088,31	45,83	45,99	614014,30	4568088,59	45,80	45,87	0,32	14,79	14,85	0,06			
12959	614014,30	4568088,59	45,80	45,87	614014,31	4568086,24	45,86	46,03	614013,78	4568086,16	45,89	46,20	0,62	28,53	28,65	0,11			
12960	614013,98	4568088,31	45,83	45,99	614013,78	4568086,16	45,89	46,20	614012,81	4568087,30	45,91	46,06	1,16	53,06	53,30	0,24			
12961	614025,41	4568096,23	45,01	44,77	614024,91	4568097,72	45,00	44,74	614026,11	4568098,77	44,91	44,69	1,17	52,45	52,17		0,28		
12962	614026,11	4568098,77	44,91	44,69	614026,64	4568098,46	44,89	44,70	614025,41	4568096,23	45,01	44,77	0,77	34,75	34,58		0,17		
12963	614022,47	4568102,89	44,79	44,72	614021,91	4568103,22	44,79	44,71	614021,74	4568105,34	44,88	44,88	0,57	25,48	25,45		0,03		
12964	614026,45	4568112,57	45,33	45,33	614025,75	4568114,33	45,38	45,61	614026,11	4568114,47	45,40	45,71	0,37	16,58	16,65	0,07			
12965	614026,11	4568114,47	45,40	45,71	614027,27	4568113,12	45,38	45,62	614026,45	4568112,57	45,33	45,33	0,87	39,62	39,78	0,16			
12966	614021,24	4568103,63	44,79	44,79	614020,80	4568103,89	44,79	44,84	614021,74	4568105,34	44,88	44,88	0,45	20,10	20,11	0,01			
12967	614021,74	4568105,34	44,88	44,88	614021,91	4568103,22	44,79	44,71	614021,24	4568103,63	44,79	44,79	0,67	30,08	30,06		0,02		
12968	614026,11	4568114,47	45,40	45,71	614026,60	4568114,66	45,42	45,78	614027,27	4568113,12	45,38	45,62	0,44	19,80	19,94	0,13			
12969	614021,99	4568109,00	45,04	44,76	614023,20	4568106,07	44,95	44,93	614021,11	4568106,07	44,89	44,85	3,06	137,67	137,31		0,36		
12970	614026,60	4568114,66	45,42	45,78	614027,42	4568114,99	45,46	45,75	614027,27	4568113,12	45,38	45,62	0,75	33,86	34,08	0,22			
12971	614023,20	4568106,07	44,95	44,93	614021,99	4568109,00	45,04	44,76	614026,56	4568107,52	45,11	44,86	5,80	261,19	260,11		1,08		
12972	614029,57	4568115,46	45,54	45,54	614029,67	4568115,43	45,55	45,53	614029,52	4568115,29	45,54	45,54	0,01	0,43	0,43				
12973	614029,52	4568115,29	45,54	45,54	614027,27	4568113,12	45,38	45,62	614027,42	4568114,99	45,46	45,75	1,94	88,31	88,66	0,35			
12974	614029,52	4568115,29	45,54	45,54	614027,42	4568114,99	45,46	45,75	614029,00	4568115,61	45,53	45,62	0,41	18,84	18,89	0,05			
12975	614029,52	4568115,29	45,54	45,54	614029,00	4568115,61	45,53	45,62	614029,57	4568115,46	45,54	45,54	0,05	2,34	2,34	0,00			
12976	614026,56	4568107,52	45,11	44,86	614026,35	4568104,43	44,97	44,91	614023,20	4568106,07	44,95	44,93	5,04	226,82	226,25		0,57		
12977	614029,52	4568115,29	45,54	45,54	614029,67	4568115,43	45,55	45,53	614029,65	4568115,15	45,53	45,53	0,02	0,86	0,86				
12978	614029,65	4568115,15	45,53	45,53	614029,43	4568112,10	45,40	45,57	614027,27	4568113,12	45,38	45,62	3,41	154,91	155,38	0,48			
12979	614029,65	4568115,15	45,53	45,53	614027,27	4568113,12	45,38	45,62	614029,52	4568115,29	45,54	45,54	0,29	13,23	13,26	0,02			
12980	614023,26	4568105,25	44,92	44,92	614022,89	4568105,35	44,91	44,92	614022,97	4568105,53	44,92	44,92	0,04	1,70	1,70				
12981	614022,97	4568105,53	44,92	44,92	614023,20	4568106,07	44,95	44,93	614026,35	4568104,43	44,97	44,91	1,04	46,53	46,50		0,03		
12982	614022,97	4568105,53	44,92	44,92	614026,35	4568104,43	44,97	44,91	614023,26	4568105,25	44,92	44,92	0,32	14,21	14,20		0,01		
12983	614026,45	4568112,57	45,33	45,33	614027,27	4568113,12	45,38	45,62	614029,43	4568112,10	45,40	45,57	1,01	45,92	46,06	0,14			
12984	614023,12	4568102,50	44,80	44,70	614023,01	4568102,56	44,80	44,70	614026,35	4568104,43	44,97	44,91	0,21	9,28	9,26		0,02		
12985	614023,12	4568102,50	44,80	44,70	614026,35	4568104,43	44,97	44,91	614026,98	4568103,67	44,96	44,86	1,84	82,55	82,39		0,16		
12986	614022,87	4568105,13	44,90	44,90	614022,89	4568105,35	44,91	44,92	614023,26	4568105,25	44,92	44,92	0,04	1,90	1,90				
12987	614023,26	4568105,25	44,92	44,92	614026,35	4568104,43	44,97	44,91	614023,01	4568102,56	44,80	44,70	4,26	191,23	191,01		0,22		
Riporto												13954,39			1386,12	3656,73			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 352	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													13954,39			1386,12	3656,73		
12988	614023,26	4568105,25	44,92	44,92	614023,01	4568102,56	44,80	44,70	614022,67	4568102,77	44,79	44,71	0,49	21,79	21,76		0,03		
12989	614023,26	4568105,25	44,92	44,92	614022,67	4568102,77	44,79	44,71	614022,87	4568105,13	44,90	44,90	0,45	20,03	20,01		0,01		
12990	614019,00	4568106,02	44,83	44,83	614018,47	4568109,59	44,97	44,73	614021,11	4568106,07	44,89	44,85	3,78	169,78	169,43		0,35		
12991	614019,00	4568106,02	44,83	44,83	614021,11	4568106,07	44,89	44,85	614019,94	4568105,77	44,84	44,84	0,28	12,71	12,70		0,00		
12992	614019,94	4568105,77	44,84	44,84	614019,07	4568105,55	44,81	44,84	614019,00	4568106,02	44,83	44,83	0,21	9,47	9,47	0,00			
12993	614018,47	4568109,59	44,97	44,73	614020,49	4568109,87	45,04	44,77	614021,11	4568106,07	44,89	44,85	3,92	176,48	175,77		0,71		
12994	614020,49	4568109,87	45,04	44,77	614021,99	4568109,00	45,04	44,76	614021,11	4568106,07	44,89	44,85	2,58	116,09	115,58		0,51		
12995	614027,33	4568101,73	44,89	44,67	614027,76	4568101,48	44,89	44,68	614027,68	4568101,08	44,87	44,68	0,10	4,28	4,26		0,02		
12996	614027,33	4568101,73	44,89	44,67	614027,80	4568101,67	44,90	44,67	614027,76	4568101,48	44,89	44,68	0,05	2,02	2,01		0,01		
12997	614016,67	4568109,99	44,93	44,93	614015,40	4568110,26	44,91	45,07	614016,22	4568110,59	44,94	44,94	0,32	14,33	14,34	0,02			
12998	614016,22	4568110,59	44,94	44,94	614016,68	4568110,77	44,96	44,87	614018,47	4568109,59	44,97	44,73	0,43	19,36	19,31		0,05		
12999	614016,22	4568110,59	44,94	44,94	614018,47	4568109,59	44,97	44,73	614016,67	4568109,99	44,93	44,93	0,45	20,28	20,24		0,04		
13000	614021,99	4568109,00	45,04	44,76	614023,97	4568111,40	45,21	44,79	614026,56	4568107,52	45,11	44,86	6,95	313,55	311,35		2,20		
13001	614025,84	4568100,86	44,81	44,68	614027,33	4568101,73	44,89	44,67	614027,68	4568101,08	44,87	44,68	0,64	28,50	28,38		0,11		
13002	614025,84	4568100,86	44,81	44,68	614027,68	4568101,08	44,87	44,68	614027,43	4568099,90	44,81	44,69	1,06	47,57	47,42		0,15		
13003	614020,49	4568109,87	45,04	44,77	614021,39	4568110,43	45,09	44,70	614021,99	4568109,00	45,04	44,76	0,81	36,56	36,31		0,25		
13004	614021,99	4568109,00	45,04	44,76	614021,39	4568110,43	45,09	44,70	614023,97	4568111,40	45,21	44,79	2,14	96,35	95,57		0,77		
13005	614024,20	4568113,28	45,29	45,29	614024,51	4568113,84	45,33	45,42	614025,75	4568114,33	45,38	45,61	0,27	12,46	12,49	0,03			
13006	614024,20	4568113,28	45,29	45,29	614025,75	4568114,33	45,38	45,61	614026,45	4568112,57	45,33	45,33	1,73	78,56	78,69	0,13			
13007	614026,45	4568112,57	45,33	45,33	614023,91	4568112,74	45,26	45,17	614024,20	4568113,28	45,29	45,29	0,71	32,31	32,28		0,02		
13008	614023,78	4568113,31	45,28	45,28	614023,72	4568113,54	45,29	45,33	614024,51	4568113,84	45,33	45,42	0,10	4,37	4,37	0,00			
13009	614023,78	4568113,31	45,28	45,28	614024,51	4568113,84	45,33	45,42	614024,20	4568113,28	45,29	45,29	0,12	5,61	5,61	0,00			
13010	614024,20	4568113,28	45,29	45,29	614023,91	4568112,74	45,26	45,17	614023,78	4568113,31	45,28	45,28	0,12	5,41	5,41		0,00		
13011	614020,67	4568112,34	45,15	44,78	614020,60	4568112,21	45,14	44,76	614020,40	4568112,23	45,14	44,75	0,01	0,59	0,59		0,01		
13012	614019,51	4568111,88	45,10	44,73	614020,40	4568112,23	45,14	44,75	614020,60	4568112,21	45,14	44,76	0,04	1,98	1,96		0,02		
13013	614019,51	4568111,88	45,10	44,73	614020,60	4568112,21	45,14	44,76	614020,49	4568109,87	45,04	44,77	1,26	56,68	56,26		0,43		
13014	614018,47	4568109,59	44,97	44,73	614019,09	4568111,72	45,08	44,72	614019,51	4568111,88	45,10	44,73	0,39	17,63	17,50		0,12		
13015	614019,51	4568111,88	45,10	44,73	614020,49	4568109,87	45,04	44,77	614018,47	4568109,59	44,97	44,73	2,17	97,55	96,93		0,63		
13016	614019,09	4568111,72	45,08	44,72	614018,47	4568109,59	44,97	44,73	614016,68	4568110,77	44,96	44,87	2,27	102,15	101,64		0,52		
13017	614023,37	4568113,30	45,27	45,27	614023,30	4568113,37	45,27	45,28	614023,72	4568113,54	45,29	45,33	0,02	0,88	0,88				
13018	614023,37	4568113,30	45,27	45,27	614023,72	4568113,54	45,29	45,33	614023,78	4568113,31	45,28	45,28	0,05	2,10	2,10	0,00			
13019	614023,78	4568113,31	45,28	45,28	614023,91	4568112,74	45,26	45,17	614023,37	4568113,30	45,27	45,27	0,12	5,31	5,31		0,00		
13020	614023,97	4568111,40	45,21	44,79	614023,91	4568112,74	45,26	45,17	614026,45	4568112,57	45,33	45,33	1,70	76,80	76,52		0,28		
13021	614020,60	4568112,21	45,14	44,76	614023,91	4568112,74	45,26	45,17	614023,97	4568111,40	45,21	44,79	2,23	100,96	100,30		0,66		
13022	614025,84	4568100,86	44,81	44,68	614025,57	4568101,02	44,80	44,68	614027,33	4568101,73	44,89	44,67	0,23	10,40	10,37		0,04		
13023	614020,60	4568112,21	45,14	44,76	614020,67	4568112,34	45,15	44,78	614022,89	4568113,21	45,25	45,12	0,11	4,89	4,86		0,03		
13024	614020,60	4568112,21	45,14	44,76	614022,89	4568113,21	45,25	45,12	614023,91	4568112,74	45,26	45,17	1,04	47,18	46,97		0,21		
Riporto													13993,74			1386,31	3664,92		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 353	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													13993,74			1386,31	3664,92	
13025	614023,27	4568113,36	45,27	45,27	614023,30	4568113,37	45,27	45,28	614023,37	4568113,30	45,27	45,27	0,00	0,07	0,07			
13026	614023,37	4568113,30	45,27	45,27	614023,91	4568112,74	45,26	45,17	614022,89	4568113,21	45,25	45,12	0,16	7,27	7,26		0,01	
13027	614023,37	4568113,30	45,27	45,27	614022,89	4568113,21	45,25	45,12	614023,27	4568113,36	45,27	45,27	0,02	0,79	0,79		0,00	
13028	614012,44	4568108,92	44,76	44,81	614012,55	4568109,14	44,77	44,82	614012,83	4568109,26	44,79	44,84	0,03	1,15	1,15	0,00		
13029	614012,83	4568109,26	44,79	44,84	614012,85	4568108,68	44,76	44,82	614012,44	4568108,92	44,76	44,81	0,12	5,23	5,24	0,01		
13030	614021,39	4568110,43	45,09	44,70	614020,60	4568112,21	45,14	44,76	614023,97	4568111,40	45,21	44,79	2,68	120,96	119,90		1,06	
13031	614020,60	4568112,21	45,14	44,76	614021,39	4568110,43	45,09	44,70	614020,49	4568109,87	45,04	44,77	1,02	46,09	45,74		0,35	
13032	614026,45	4568112,57	45,33	45,33	614029,43	4568112,10	45,40	45,57	614028,66	4568111,00	45,33	45,33	1,82	82,53	82,64	0,11		
13033	614028,66	4568111,00	45,33	45,33	614027,26	4568109,00	45,20	44,88	614026,45	4568112,57	45,33	45,33	3,31	149,84	149,50		0,35	
13034	614027,26	4568109,00	45,20	44,88	614023,97	4568111,40	45,21	44,79	614026,45	4568112,57	45,33	45,33	4,90	221,72	220,53		1,20	
13035	614028,37	4568109,27	45,24	45,24	614027,26	4568109,00	45,20	44,88	614028,66	4568111,00	45,33	45,33	0,93	41,87	41,77		0,10	
13036	614028,66	4568111,00	45,33	45,33	614029,43	4568112,10	45,40	45,57	614029,82	4568111,38	45,38	45,70	0,50	22,49	22,58	0,08		
13037	614028,66	4568111,00	45,33	45,33	614029,82	4568111,38	45,38	45,70	614029,44	4568109,52	45,28	45,59	1,00	45,55	45,76	0,21		
13038	614028,66	4568111,00	45,33	45,33	614029,44	4568109,52	45,28	45,59	614028,37	4568109,27	45,24	45,24	0,89	40,15	40,24	0,09		
13039	614012,55	4568109,14	44,77	44,82	614012,44	4568108,92	44,76	44,81	614012,26	4568109,03	44,76	44,78	0,03	1,14	1,14	0,00		
13040	614028,37	4568109,27	45,24	45,24	614029,44	4568109,52	45,28	45,59	614029,36	4568109,13	45,27	45,42	0,20	9,00	9,03	0,03		
13041	614028,37	4568109,27	45,24	45,24	614029,36	4568109,13	45,27	45,42	614028,68	4568109,09	45,24	45,24	0,07	3,01	3,01	0,00		
13042	614028,68	4568109,09	45,24	45,24	614027,26	4568109,00	45,20	44,88	614028,37	4568109,27	45,24	45,24	0,14	6,35	6,33		0,02	
13043	614028,68	4568109,09	45,24	45,24	614029,36	4568109,13	45,27	45,42	614029,24	4568108,55	45,24	45,24	0,19	8,73	8,74	0,01		
13044	614029,24	4568108,55	45,24	45,24	614029,02	4568107,50	45,19	44,91	614028,68	4568107,11	45,16	44,73	0,13	6,01	5,98		0,03	
13045	614029,24	4568108,55	45,24	45,24	614028,68	4568107,11	45,16	44,73	614027,26	4568109,00	45,20	44,88	1,55	69,95	69,56		0,39	
13046	614029,24	4568108,55	45,24	45,24	614027,26	4568109,00	45,20	44,88	614028,68	4568109,09	45,24	45,24	0,41	18,41	18,37		0,04	
13047	614026,56	4568107,52	45,11	44,86	614027,26	4568109,00	45,20	44,88	614028,68	4568107,11	45,16	44,73	1,71	77,32	76,75		0,57	
13048	614023,97	4568111,40	45,21	44,79	614027,26	4568109,00	45,20	44,88	614026,56	4568107,52	45,11	44,86	3,27	147,92	146,84		1,08	
13049	614029,43	4568112,10	45,40	45,57	614029,95	4568112,00	45,41	45,55	614029,82	4568111,38	45,38	45,70	0,17	7,67	7,70	0,04		
13050	614026,98	4568103,67	44,96	44,86	614026,35	4568104,43	44,97	44,91	614028,34	4568104,24	45,02	44,79	0,70	31,27	31,18		0,09	
13051	614028,34	4568104,24	45,02	44,79	614028,32	4568104,18	45,02	44,79	614026,98	4568103,67	44,96	44,86	0,04	1,63	1,63		0,01	
13052	614028,63	4568105,67	45,09	44,77	614028,34	4568104,24	45,02	44,79	614026,35	4568104,43	44,97	44,91	1,45	65,12	64,82		0,30	
13053	614028,23	4568103,74	45,00	44,76	614027,80	4568101,67	44,90	44,67	614027,33	4568101,73	44,89	44,67	0,50	22,48	22,37		0,11	
13054	614027,33	4568101,73	44,89	44,67	614026,98	4568103,67	44,96	44,86	614028,32	4568104,18	45,02	44,79	1,39	62,59	62,34		0,26	
13055	614028,32	4568104,18	45,02	44,79	614028,23	4568103,74	45,00	44,76	614027,33	4568101,73	44,89	44,67	0,11	4,78	4,76		0,02	
13056	614029,02	4568107,50	45,19	44,91	614028,91	4568107,01	45,16	44,75	614028,68	4568107,11	45,16	44,73	0,06	2,85	2,83		0,02	
13057	614028,68	4568107,11	45,16	44,73	614028,91	4568107,01	45,16	44,75	614028,77	4568106,30	45,13	44,75	0,09	4,07	4,04		0,04	
13058	614026,56	4568107,52	45,11	44,86	614028,68	4568107,11	45,16	44,73	614028,77	4568106,30	45,13	44,75	0,84	38,06	37,76		0,30	
13059	614026,56	4568107,52	45,11	44,86	614028,77	4568106,30	45,13	44,75	614028,68	4568105,88	45,11	44,77	0,51	23,19	23,02		0,17	
13060	614026,56	4568107,52	45,11	44,86	614028,68	4568105,88	45,11	44,77	614028,63	4568105,67	45,09	44,77	0,26	11,71	11,63		0,08	
13061	614026,56	4568107,52	45,11	44,86	614028,63	4568105,67	45,09	44,77	614026,35	4568104,43	44,97	44,91	3,40	153,15	152,42		0,72	
Riporto													14028,32			1386,89	3672,22	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 354	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													14028,32			1386,89	3672,22		
13062	614030,35	4568116,05	45,59	45,59	614030,52	4568116,21	45,60	45,61	614030,86	4568116,34	45,62	45,63	0,02	0,69	0,69				
13063	614030,35	4568116,05	45,59	45,59	614030,86	4568116,34	45,62	45,63	614030,81	4568116,12	45,61	45,61	0,05	2,30	2,30				
13064	614030,81	4568116,12	45,61	45,61	614030,50	4568114,59	45,53	45,49	614029,67	4568115,43	45,55	45,53	0,76	34,68	34,66		0,02		
13065	614030,81	4568116,12	45,61	45,61	614029,67	4568115,43	45,55	45,53	614030,35	4568116,05	45,59	45,59	0,12	5,55	5,55		0,00		
13066	614030,14	4568116,06	45,59	45,59	614030,52	4568116,21	45,60	45,61	614030,35	4568116,05	45,59	45,59	0,02	0,76	0,76				
13067	614030,35	4568116,05	45,59	45,59	614029,67	4568115,43	45,55	45,53	614029,72	4568115,89	45,57	45,56	0,14	6,44	6,44		0,00		
13068	614030,35	4568116,05	45,59	45,59	614029,72	4568115,89	45,57	45,56	614030,14	4568116,06	45,59	45,59	0,02	0,86	0,86				
13069	614016,07	4568108,21	44,84	44,84	614015,14	4568110,16	44,89	45,09	614015,40	4568110,26	44,91	45,07	0,30	13,44	13,47	0,04			
13070	614016,07	4568108,21	44,84	44,84	614015,40	4568110,26	44,91	45,07	614016,67	4568109,99	44,93	44,93	1,21	54,46	54,53	0,07			
13071	614016,67	4568109,99	44,93	44,93	614018,47	4568109,59	44,97	44,73	614016,57	4568107,15	44,81	44,70	2,57	115,38	115,09		0,29		
13072	614016,67	4568109,99	44,93	44,93	614016,57	4568107,15	44,81	44,70	614016,07	4568108,21	44,84	44,84	0,76	34,29	34,26		0,03		
13073	614019,00	4568106,02	44,83	44,83	614019,07	4568105,55	44,81	44,84	614018,50	4568105,91	44,81	44,81	0,12	5,38	5,38	0,00			
13074	614018,50	4568105,91	44,81	44,81	614016,57	4568107,15	44,81	44,70	614018,47	4568109,59	44,97	44,73	3,53	158,45	158,05		0,40		
13075	614018,50	4568105,91	44,81	44,81	614018,47	4568109,59	44,97	44,73	614019,00	4568106,02	44,83	44,83	0,92	41,24	41,16		0,07		
13076	614030,02	4568112,29	45,42	45,53	614029,95	4568112,00	45,41	45,55	614029,43	4568112,10	45,40	45,57	0,08	3,66	3,67	0,01			
13077	614017,42	4568105,92	44,78	44,78	614016,21	4568106,65	44,77	44,71	614016,57	4568107,15	44,81	44,70	0,43	19,44	19,42		0,02		
13078	614017,42	4568105,92	44,78	44,78	614016,57	4568107,15	44,81	44,70	614018,50	4568105,91	44,81	44,81	0,66	29,48	29,46		0,02		
13079	614018,50	4568105,91	44,81	44,81	614019,07	4568105,55	44,81	44,84	614018,45	4568105,31	44,78	44,83	0,18	8,16	8,16	0,01			
13080	614018,50	4568105,91	44,81	44,81	614018,45	4568105,31	44,78	44,83	614017,42	4568105,92	44,78	44,78	0,33	14,69	14,69	0,01			
13081	614029,65	4568115,15	45,53	45,53	614029,67	4568115,43	45,55	45,53	614030,50	4568114,59	45,53	45,49	0,12	5,59	5,59		0,00		
13082	614029,65	4568115,15	45,53	45,53	614030,50	4568114,59	45,53	45,49	614030,36	4568113,95	45,50	45,50	0,31	14,18	14,17		0,01		
13083	614030,36	4568113,95	45,50	45,50	614030,02	4568112,29	45,42	45,53	614029,43	4568112,10	45,40	45,57	0,45	20,51	20,55	0,04			
13084	614030,36	4568113,95	45,50	45,50	614029,43	4568112,10	45,40	45,57	614029,65	4568115,15	45,53	45,53	1,22	55,39	55,46	0,07			
13085	614016,21	4568106,65	44,77	44,71	614016,10	4568106,72	44,77	44,71	614016,57	4568107,15	44,81	44,70	0,04	1,76	1,75		0,00		
13086	614016,10	4568106,72	44,77	44,71	614015,90	4568106,84	44,77	44,70	614016,57	4568107,15	44,81	44,70	0,07	3,20	3,20		0,01		
13087	614023,56	4568102,23	44,80	44,68	614023,12	4568102,50	44,80	44,70	614026,98	4568103,67	44,96	44,86	0,79	35,21	35,13		0,08		
13088	614023,56	4568102,23	44,80	44,68	614026,98	4568103,67	44,96	44,86	614027,33	4568101,73	44,89	44,67	3,57	160,05	159,53		0,52		
13089	614013,92	4568108,96	44,81	44,81	614016,57	4568107,15	44,81	44,70	614015,90	4568106,84	44,77	44,70	1,02	45,60	45,54		0,06		
13090	614013,92	4568108,96	44,81	44,81	614015,90	4568106,84	44,77	44,70	614014,22	4568107,85	44,77	44,77	0,78	35,08	35,06		0,02		
13091	614014,22	4568107,85	44,77	44,77	614012,85	4568108,68	44,76	44,82	614012,83	4568109,26	44,79	44,84	0,39	17,51	17,53	0,01			
13092	614014,22	4568107,85	44,77	44,77	614012,83	4568109,26	44,79	44,84	614013,26	4568109,42	44,81	44,83	0,41	18,49	18,51	0,01			
13093	614014,22	4568107,85	44,77	44,77	614013,26	4568109,42	44,81	44,83	614013,92	4568108,96	44,81	44,81	0,30	13,61	13,62	0,00			
13094	614027,33	4568101,73	44,89	44,67	614025,57	4568101,02	44,80	44,68	614023,56	4568102,23	44,80	44,68	1,78	79,68	79,40		0,27		
13095	614029,68	4568115,88	45,57	45,57	614029,72	4568115,89	45,57	45,56	614029,67	4568115,43	45,55	45,53	0,01	0,36	0,36				
13096	614029,68	4568115,88	45,57	45,57	614029,67	4568115,43	45,55	45,53	614029,57	4568115,46	45,54	45,54	0,02	1,08	1,08				
13097	614029,57	4568115,46	45,54	45,54	614029,00	4568115,61	45,53	45,62	614029,68	4568115,88	45,57	45,57	0,13	5,84	5,84	0,00			
13098	614013,92	4568108,96	44,81	44,81	614013,26	4568109,42	44,81	44,83	614015,14	4568110,16	44,89	45,09	0,68	30,50	30,55	0,05			
Riporto													14052,64			1387,21	3674,05		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 355	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												14052,64			1387,21	3674,05			
13099	614013,92	4568108,96	44,81	44,81	614015,14	4568110,16	44,89	45,09	614016,07	4568108,21	44,84	44,84	1,75	78,37	78,48	0,11			
13100	614016,07	4568108,21	44,84	44,84	614016,57	4568107,15	44,81	44,70	614013,92	4568108,96	44,81	44,81	0,95	42,38	42,34		0,03		
13101	614021,74	4568105,34	44,88	44,88	614020,80	4568103,89	44,79	44,84	614019,24	4568104,83	44,78	44,83	1,57	70,34	70,39	0,05			
13102	614021,74	4568105,34	44,88	44,88	614019,24	4568104,83	44,78	44,83	614019,07	4568105,55	44,81	44,84	0,94	42,29	42,32	0,03			
13103	614018,45	4568105,31	44,78	44,83	614019,07	4568105,55	44,81	44,84	614019,24	4568104,83	44,78	44,83	0,24	10,92	10,93	0,01			
13104	614019,94	4568105,77	44,84	44,84	614021,11	4568106,07	44,89	44,85	614021,74	4568105,34	44,88	44,88	0,52	23,34	23,33		0,01		
13105	614021,74	4568105,34	44,88	44,88	614019,07	4568105,55	44,81	44,84	614019,94	4568105,77	44,84	44,84	0,39	17,40	17,40	0,00			
13106	614021,74	4568105,34	44,88	44,88	614021,11	4568106,07	44,89	44,85	614023,20	4568106,07	44,95	44,93	0,76	34,26	34,24		0,02		
13107	614021,74	4568105,34	44,88	44,88	614023,20	4568106,07	44,95	44,93	614022,97	4568105,53	44,92	44,92	0,31	13,82	13,82		0,00		
13108	614022,97	4568105,53	44,92	44,92	614022,89	4568105,35	44,91	44,92	614021,74	4568105,34	44,88	44,88	0,10	4,71	4,71				
13109	614021,74	4568105,34	44,88	44,88	614022,89	4568105,35	44,91	44,92	614022,87	4568105,13	44,90	44,90	0,13	5,75	5,75				
13110	614022,87	4568105,13	44,90	44,90	614022,67	4568102,77	44,79	44,71	614022,47	4568102,89	44,79	44,72	0,24	10,86	10,84		0,01		
13111	614022,87	4568105,13	44,90	44,90	614022,47	4568102,89	44,79	44,72	614021,74	4568105,34	44,88	44,88	1,31	58,78	58,75		0,03		
13112	614008,42	4568062,42	46,88	46,88	614009,08	4568063,55	46,81	46,98	614009,61	4568062,94	46,82	46,89	0,50	23,51	23,55	0,04			
13113	614008,42	4568062,42	46,88	46,88	614009,61	4568062,94	46,82	46,89	614009,01	4568062,46	46,86	46,86	0,13	6,16	6,17	0,00			
13114	614009,01	4568062,46	46,86	46,86	614007,92	4568061,58	46,93	46,80	614008,42	4568062,42	46,88	46,88	0,24	11,35	11,34		0,01		
13115	614009,61	4568062,94	46,82	46,89	614009,08	4568063,55	46,81	46,98	614010,53	4568063,29	46,78	47,14	0,37	17,47	17,55	0,08			
13116	614010,22	4568062,23	46,83	46,83	614009,61	4568062,94	46,82	46,89	614010,53	4568063,29	46,78	47,14	0,43	20,35	20,42	0,06			
13117	614010,22	4568062,23	46,83	46,83	614010,53	4568063,29	46,78	47,14	614010,59	4568061,95	46,84	46,84	0,24	11,21	11,24	0,03			
13118	614010,59	4568061,95	46,84	46,84	614010,60	4568061,79	46,84	46,80	614010,22	4568062,23	46,83	46,83	0,03	1,32	1,32				
13119	614006,49	4568052,72	47,35	47,39	614006,47	4568052,84	47,34	47,38	614006,59	4568052,83	47,34	47,40	0,01	0,34	0,34				
13120	614008,42	4568062,42	46,88	46,88	614007,92	4568061,58	46,93	46,80	614008,10	4568062,14	46,90	46,90	0,06	2,96	2,96		0,00		
13121	614008,10	4568062,14	46,90	46,90	614008,71	4568064,05	46,80	47,23	614009,08	4568063,55	46,81	46,98	0,51	23,68	23,78	0,10			
13122	614008,10	4568062,14	46,90	46,90	614009,08	4568063,55	46,81	46,98	614008,42	4568062,42	46,88	46,88	0,08	3,97	3,97	0,01			
13123	614006,47	4568052,84	47,34	47,38	614006,49	4568052,72	47,35	47,39	614006,18	4568052,40	47,37	47,41	0,02	1,03	1,03	0,00			
13124	614009,08	4568063,55	46,81	46,98	614008,71	4568064,05	46,80	47,23	614010,53	4568063,29	46,78	47,14	0,31	14,71	14,81	0,10			
13125	614004,28	4568050,45	47,51	47,61	614002,43	4568051,22	47,53	47,83	614003,02	4568052,43	47,46	47,77	1,35	64,28	64,60	0,32			
13126	614004,28	4568050,45	47,51	47,61	614003,02	4568052,43	47,46	47,77	614006,47	4568052,84	47,34	47,38	3,69	174,85	175,40	0,55			
13127	614006,47	4568052,84	47,34	47,38	614006,18	4568052,40	47,37	47,41	614004,28	4568050,45	47,51	47,61	0,13	6,24	6,25	0,01			
13128	614003,02	4568052,43	47,46	47,77	614003,21	4568052,83	47,44	47,67	614006,47	4568052,84	47,34	47,38	0,65	30,63	30,75	0,13			
13129	614008,10	4568062,14	46,90	46,90	614007,92	4568061,58	46,93	46,80	614007,57	4568061,79	46,93	46,89	0,12	5,47	5,46		0,01		
13130	614008,10	4568062,14	46,90	46,90	614007,57	4568061,79	46,93	46,89	614007,66	4568061,97	46,92	46,92	0,03	1,48	1,48				
13131	614007,66	4568061,97	46,92	46,92	614008,67	4568064,05	46,80	47,24	614008,71	4568064,05	46,80	47,23	0,04	1,87	1,89	0,01			
13132	614007,66	4568061,97	46,92	46,92	614008,71	4568064,05	46,80	47,23	614008,10	4568062,14	46,90	46,90	0,37	17,29	17,34	0,05			
13133	614008,69	4568064,09	46,80	47,23	614008,71	4568064,05	46,80	47,23	614008,67	4568064,05	46,80	47,24	0,00	0,04	0,04				
13134	614001,55	4568049,42	47,63	47,89	614002,43	4568051,22	47,53	47,83	614004,28	4568050,45	47,51	47,61	2,00	95,13	95,57	0,44			
13135	614004,28	4568050,45	47,51	47,61	614003,86	4568050,02	47,54	47,65	614001,55	4568049,42	47,63	47,89	0,37	17,51	17,57	0,06			
Riporto												14073,54			1389,41	3674,17			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 356			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												14073,54			1389,41	3674,17					
13136	614008,71	4568064,05	46,80	47,23	614008,69	4568064,09	46,80	47,23	614009,79	4568066,35	46,67	47,09	0,04	2,09	2,11	0,02					
13137	614008,71	4568064,05	46,80	47,23	614009,79	4568066,35	46,67	47,09	614011,08	4568066,24	46,64	47,10	1,54	72,06	72,73	0,67					
13138	614011,08	4568066,24	46,64	47,10	614010,53	4568063,29	46,78	47,14	614008,71	4568064,05	46,80	47,23	2,89	135,24	136,45	1,21					
13139	614001,50	4568047,59	47,71	47,86	614000,90	4568048,07	47,71	47,94	614001,55	4568049,42	47,63	47,89	0,57	26,98	27,10	0,12					
13140	614001,50	4568047,59	47,71	47,86	614001,55	4568049,42	47,63	47,89	614003,86	4568050,02	47,54	47,65	2,10	100,12	100,49	0,37					
13141	614010,36	4568067,52	46,60	46,58	614010,68	4568068,17	46,57	46,48	614011,12	4568067,76	46,57	46,46	0,21	9,71	9,70		0,02				
13142	614017,84	4568064,40	46,53	46,85	614017,21	4568065,12	46,51	46,84	614019,42	4568066,03	46,41	46,74	1,08	50,42	50,78	0,35					
13143	614017,21	4568065,12	46,51	46,84	614016,22	4568066,23	46,49	46,56	614020,06	4568066,68	46,37	46,63	2,35	109,38	109,90	0,51					
13144	614020,06	4568066,68	46,37	46,63	614019,42	4568066,03	46,41	46,74	614017,21	4568065,12	46,51	46,84	0,44	20,22	20,36	0,13					
13145	614010,33	4568067,46	46,61	46,61	614010,36	4568067,52	46,60	46,58	614011,12	4568067,76	46,57	46,46	0,02	0,90	0,90		0,00				
13146	614010,33	4568067,46	46,61	46,61	614011,12	4568067,76	46,57	46,46	614011,11	4568067,47	46,58	46,58	0,12	5,37	5,37		0,00				
13147	614011,11	4568067,47	46,58	46,58	614011,08	4568066,24	46,64	47,10	614009,79	4568066,35	46,67	47,09	0,79	36,93	37,16	0,23					
13148	614011,11	4568067,47	46,58	46,58	614009,79	4568066,35	46,67	47,09	614010,33	4568067,46	46,61	46,61	0,43	20,14	20,20	0,06					
13149	614000,75	4568047,78	47,72	47,94	614000,90	4568048,07	47,71	47,94	614001,50	4568047,59	47,71	47,86	0,12	5,85	5,88	0,03					
13150	614001,50	4568047,59	47,71	47,86	614001,18	4568047,26	47,73	47,89	614000,75	4568047,78	47,72	47,94	0,15	7,31	7,34	0,03					
13151	614000,36	4568046,42	47,79	47,88	614000,28	4568046,79	47,78	47,91	614000,75	4568047,78	47,72	47,94	0,13	6,34	6,36	0,02					
13152	614000,75	4568047,78	47,72	47,94	614001,18	4568047,26	47,73	47,89	614000,36	4568046,42	47,79	47,88	0,39	18,74	18,80	0,06					
13153	614000,28	4568046,79	47,78	47,91	614000,36	4568046,42	47,79	47,88	613999,82	4568045,86	47,83	47,85	0,13	6,03	6,04	0,01					
13154	614007,92	4568061,58	46,93	46,80	614010,60	4568061,79	46,84	46,80	614009,96	4568058,43	47,01	46,96	4,44	208,12	207,80		0,32				
13155	614005,25	4568057,01	47,20	47,15	614005,52	4568057,57	47,17	47,11	614007,92	4568061,58	46,93	46,80	0,13	5,95	5,94		0,01				
13156	614007,92	4568061,58	46,93	46,80	614009,96	4568058,43	47,01	46,96	614005,25	4568057,01	47,20	47,15	8,87	417,20	416,54		0,66				
13157	614005,52	4568057,57	47,17	47,11	614007,46	4568061,56	46,94	46,88	614007,92	4568061,58	46,93	46,80	0,90	42,21	42,13		0,08				
13158	614007,46	4568061,56	46,94	46,88	614007,57	4568061,79	46,93	46,89	614007,92	4568061,58	46,93	46,80	0,05	2,51	2,50		0,00				
13159	614010,10	4568058,38	47,00	47,00	614009,96	4568058,43	47,01	46,96	614010,60	4568061,79	46,84	46,80	0,24	11,50	11,49		0,01				
13160	614010,10	4568058,38	47,00	47,00	614010,60	4568061,79	46,84	46,80	614010,57	4568060,88	46,88	46,88	0,17	8,03	8,03		0,00				
13161	614010,57	4568060,88	46,88	46,88	614010,47	4568058,26	47,00	47,12	614010,10	4568058,38	47,00	47,00	0,49	23,22	23,24	0,02					
13162	614010,10	4568058,23	47,01	47,01	614009,96	4568058,43	47,01	46,96	614010,10	4568058,38	47,00	47,00	0,01	0,50	0,50						
13163	614010,10	4568058,38	47,00	47,00	614010,47	4568058,26	47,00	47,12	614010,97	4568057,33	47,02	47,31	0,14	6,66	6,68	0,02					
13164	614010,10	4568058,38	47,00	47,00	614010,97	4568057,33	47,02	47,31	614010,82	4568057,18	47,03	47,27	0,15	6,97	6,99	0,03					
13165	614010,10	4568058,38	47,00	47,00	614010,82	4568057,18	47,03	47,27	614010,10	4568058,23	47,01	47,01	0,05	2,58	2,58	0,00					
13166	614009,97	4568058,08	47,02	47,02	614009,96	4568058,43	47,01	46,96	614010,10	4568058,23	47,01	47,01	0,02	1,11	1,11						
13167	614010,10	4568058,23	47,01	47,01	614010,82	4568057,18	47,03	47,27	614010,02	4568056,35	47,09	47,32	0,72	33,89	34,00	0,11					
13168	614010,10	4568058,23	47,01	47,01	614010,02	4568056,35	47,09	47,32	614009,97	4568058,08	47,02	47,02	0,12	5,54	5,55	0,01					
13169	614009,88	4568057,99	47,03	47,03	614009,96	4568058,43	47,01	46,96	614009,97	4568058,08	47,02	47,02	0,02	0,73	0,73						
13170	614009,97	4568058,08	47,02	47,02	614010,02	4568056,35	47,09	47,32	614009,51	4568055,82	47,13	47,35	0,45	21,37	21,44	0,07					
13171	614009,97	4568058,08	47,02	47,02	614009,51	4568055,82	47,13	47,35	614009,88	4568057,99	47,03	47,03	0,08	3,57	3,58	0,01					
13172	614005,50	4568056,61	47,21	47,21	614005,21	4568056,94	47,20	47,16	614005,25	4568057,01	47,20	47,15	0,02	0,75	0,75		0,00				
Riporto												14104,13			1393,50	3675,26					



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 357	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													14104,13			1393,50	3675,26	
13173	614005,50	4568056,61	47,21	47,21	614005,25	4568057,01	47,20	47,15	614009,96	4568058,43	47,01	46,96	1,13	53,05	53,01		0,04	
13174	614005,50	4568056,61	47,21	47,21	614009,96	4568058,43	47,01	46,96	614009,88	4568057,99	47,03	47,03	0,92	43,43	43,42		0,01	
13175	614009,88	4568057,99	47,03	47,03	614009,51	4568055,82	47,13	47,35	614007,73	4568054,00	47,26	47,61	1,58	74,31	74,61	0,30		
13176	614009,88	4568057,99	47,03	47,03	614007,73	4568054,00	47,26	47,61	614005,50	4568056,61	47,21	47,21	7,27	342,87	343,73	0,86		
13177	614003,21	4568052,83	47,44	47,67	614004,51	4568055,50	47,28	47,56	614006,47	4568052,84	47,34	47,38	4,34	205,72	206,51	0,79		
13178	614020,90	4568070,77	46,17	46,37	614023,10	4568070,28	46,13	46,20	614022,42	4568069,11	46,20	46,32	1,46	67,22	67,41	0,19		
13179	614020,90	4568070,77	46,17	46,37	614022,42	4568069,11	46,20	46,32	614021,98	4568068,65	46,23	46,38	0,71	32,93	33,05	0,11		
13180	614020,54	4568070,70	46,18	46,37	614020,90	4568070,77	46,17	46,37	614021,98	4568068,65	46,23	46,38	0,42	19,34	19,42	0,08		
13181	614020,54	4568070,70	46,18	46,37	614021,98	4568068,65	46,23	46,38	614021,96	4568068,64	46,23	46,38	0,03	1,40	1,41	0,01		
13182	614020,99	4568072,28	46,10	46,64	614020,90	4568070,77	46,17	46,37	614020,54	4568070,70	46,18	46,37	0,27	12,40	12,48	0,08		
13183	614020,90	4568070,77	46,17	46,37	614020,99	4568072,28	46,10	46,64	614023,10	4568070,28	46,13	46,20	1,68	77,64	78,10	0,46		
13184	614005,09	4568056,69	47,22	47,22	614005,20	4568056,91	47,20	47,16	614005,93	4568054,57	47,28	47,28	0,20	9,59	9,59		0,00	
13185	614005,93	4568054,57	47,28	47,28	614006,47	4568052,84	47,34	47,38	614004,51	4568055,50	47,28	47,56	0,98	46,13	46,24	0,10		
13186	614005,93	4568054,57	47,28	47,28	614004,51	4568055,50	47,28	47,56	614005,09	4568056,69	47,22	47,22	1,11	52,54	52,64	0,10		
13187	614022,27	4568075,78	45,91	46,35	614022,91	4568076,07	45,88	46,24	614023,59	4568075,78	45,88	46,43	0,19	8,84	8,93	0,09		
13188	614023,59	4568075,78	45,88	46,43	614023,22	4568075,19	45,91	46,71	614022,27	4568075,78	45,91	46,35	0,39	17,88	18,12	0,23		
13189	614023,22	4568075,19	45,91	46,71	614023,59	4568075,78	45,88	46,43	614024,88	4568075,23	45,86	46,25	0,48	22,07	22,35	0,28		
13190	614023,22	4568075,19	45,91	46,71	614024,88	4568075,23	45,86	46,25	614025,42	4568074,22	45,89	46,41	0,84	38,74	39,22	0,48		
13191	614023,04	4568073,17	46,00	46,85	614023,22	4568075,19	45,91	46,71	614025,42	4568074,22	45,89	46,41	2,31	106,08	107,74	1,67		
13192	614022,27	4568075,78	45,91	46,35	614023,22	4568075,19	45,91	46,71	614023,04	4568073,17	46,00	46,85	1,01	46,52	47,22	0,70		
13193	614005,93	4568054,57	47,28	47,28	614005,20	4568056,91	47,20	47,16	614005,21	4568056,94	47,20	47,16	0,03	1,45	1,45		0,00	
13194	614005,93	4568054,57	47,28	47,28	614005,21	4568056,94	47,20	47,16	614005,50	4568056,61	47,21	47,21	0,22	10,24	10,23		0,00	
13195	614005,50	4568056,61	47,21	47,21	614007,73	4568054,00	47,26	47,61	614006,59	4568052,83	47,34	47,40	2,79	131,91	132,29	0,39		
13196	614005,50	4568056,61	47,21	47,21	614006,59	4568052,83	47,34	47,40	614006,47	4568052,84	47,34	47,38	0,23	10,67	10,67	0,01		
13197	614005,50	4568056,61	47,21	47,21	614006,47	4568052,84	47,34	47,38	614005,93	4568054,57	47,28	47,28	0,18	8,45	8,45	0,00		
13198	614024,88	4568075,23	45,86	46,25	614025,90	4568074,79	45,85	46,31	614025,42	4568074,22	45,89	46,41	0,39	18,03	18,21	0,18		
13199	614017,21	4568065,12	46,51	46,84	614017,84	4568064,40	46,53	46,85	614017,35	4568063,89	46,56	46,97	0,34	15,79	15,91	0,12		
13200	614019,88	4568076,62	45,94	46,00	614020,40	4568077,15	45,91	45,97	614022,43	4568076,28	45,89	46,29	0,76	35,05	35,18	0,13		
13201	614022,43	4568076,28	45,89	46,29	614022,27	4568075,78	45,91	46,35	614019,88	4568076,62	45,94	46,00	0,66	30,34	30,54	0,20		
13202	614025,42	4568074,22	45,89	46,41	614025,90	4568074,79	45,85	46,31	614026,94	4568074,34	45,84	46,09	0,40	18,54	18,70	0,16		
13203	614015,71	4568064,39	46,59	46,66	614016,81	4568063,34	46,60	46,93	614015,90	4568062,40	46,67	47,15	0,99	46,11	46,40	0,29		
13204	614019,57	4568077,50	45,92	45,97	614020,40	4568077,15	45,91	45,97	614019,88	4568076,62	45,94	46,00	0,31	14,30	14,32	0,02		
13205	614025,42	4568074,22	45,89	46,41	614026,94	4568074,34	45,84	46,09	614027,34	4568074,17	45,84	45,99	0,16	7,11	7,16	0,05		
13206	614027,34	4568074,17	45,84	45,99	614026,83	4568073,65	45,88	46,05	614025,42	4568074,22	45,89	46,41	0,51	23,57	23,71	0,14		
13207	614015,14	4568063,90	46,62	46,78	614015,71	4568064,39	46,59	46,66	614015,90	4568062,40	46,67	47,15	0,61	28,58	28,73	0,15		
13208	614015,14	4568063,90	46,62	46,78	614015,90	4568062,40	46,67	47,15	614015,88	4568062,38	46,67	47,16	0,03	1,18	1,19	0,01		
13209	614026,83	4568073,65	45,88	46,05	614026,39	4568073,20	45,91	45,98	614026,31	4568073,19	45,91	45,99	0,02	0,80	0,80	0,00		
Riporto													14140,09			1401,87	3675,32	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 358			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
												A Riportare	14140,09			1401,87	3675,32				
13210	614026,83	4568073,65	45,88	46,05	614026,31	4568073,19	45,91	45,99	614025,42	4568074,22	45,89	46,41	0,47	21,69	21,81	0,12					
13211	614015,14	4568063,90	46,62	46,78	614014,79	4568064,12	46,63	46,78	614015,71	4568064,39	46,59	46,66	0,15	6,92	6,94	0,02					
13212	614022,27	4568075,78	45,91	46,35	614022,43	4568076,28	45,89	46,29	614022,91	4568076,07	45,88	46,24	0,14	6,24	6,29	0,05					
13213	614025,42	4568074,22	45,89	46,41	614026,31	4568073,19	45,91	45,99	614025,35	4568072,46	45,97	45,98	0,82	37,62	37,79	0,17					
13214	614016,22	4568066,23	46,49	46,56	614015,71	4568064,39	46,59	46,66	614014,79	4568064,12	46,63	46,78	0,78	36,21	36,29	0,08					
13215	614016,91	4568078,47	45,95	45,98	614017,08	4568078,57	45,94	45,97	614019,57	4568077,50	45,92	45,97	0,22	10,13	10,14	0,01					
13216	614016,91	4568078,47	45,95	45,98	614019,57	4568077,50	45,92	45,97	614019,88	4568076,62	45,94	46,00	1,03	47,26	47,31	0,05					
13217	614025,42	4568074,22	45,89	46,41	614025,35	4568072,46	45,97	45,98	614023,04	4568073,17	46,00	46,85	2,06	94,56	95,50	0,94					
13218	614016,22	4568066,23	46,49	46,56	614016,54	4568064,87	46,54	46,71	614015,71	4568064,39	46,59	46,66	0,64	29,84	29,91	0,07					
13219	614016,78	4568078,70	45,94	45,97	614017,08	4568078,57	45,94	45,97	614016,91	4568078,47	45,95	45,98	0,03	1,21	1,21	0,00					
13220	614020,99	4568072,28	46,10	46,64	614023,90	4568071,57	46,05	46,14	614023,71	4568070,90	46,08	46,17	1,04	48,03	48,28	0,25					
13221	614015,71	4568064,39	46,59	46,66	614016,54	4568064,87	46,54	46,71	614017,08	4568063,62	46,58	46,93	0,65	30,28	30,41	0,13					
13222	614017,08	4568063,62	46,58	46,93	614016,81	4568063,34	46,60	46,93	614015,71	4568064,39	46,59	46,66	0,30	13,86	13,94	0,07					
13223	614020,99	4568072,28	46,10	46,64	614023,04	4568073,17	46,00	46,85	614023,90	4568071,57	46,05	46,14	2,02	93,15	94,14	1,00					
13224	614012,94	4568059,36	46,88	47,13	614012,07	4568058,46	46,95	47,10	614010,47	4568058,26	47,00	47,12	0,63	29,67	29,78	0,11					
13225	614024,73	4568071,97	46,01	46,06	614023,90	4568071,57	46,05	46,14	614023,04	4568073,17	46,00	46,85	0,84	38,47	38,75	0,28					
13226	614013,09	4568059,69	46,86	47,14	614013,13	4568059,55	46,87	47,13	614012,94	4568059,36	46,88	47,13	0,02	0,78	0,78	0,00					
13227	614013,09	4568059,69	46,86	47,14	614012,94	4568059,36	46,88	47,13	614010,47	4568058,26	47,00	47,12	0,33	15,43	15,50	0,07					
13228	614023,71	4568070,90	46,08	46,17	614023,90	4568071,57	46,05	46,14	614024,73	4568071,97	46,01	46,06	0,24	11,05	11,07	0,02					
13229	614013,13	4568059,55	46,87	47,13	614013,09	4568059,69	46,86	47,14	614013,28	4568059,71	46,86	47,14	0,01	0,64	0,65	0,00					
13230	614020,53	4568074,99	46,00	46,06	614022,27	4568075,78	45,91	46,35	614023,04	4568073,17	46,00	46,85	2,57	118,37	119,52	1,16					
13231	614020,53	4568074,99	46,00	46,06	614019,88	4568076,62	45,94	46,00	614022,27	4568075,78	45,91	46,35	1,67	76,96	77,27	0,31					
13232	614020,54	4568070,70	46,18	46,37	614021,96	4568068,64	46,23	46,38	614021,19	4568067,84	46,28	46,58	1,37	63,15	63,44	0,29					
13233	614020,54	4568070,70	46,18	46,37	614021,19	4568067,84	46,28	46,58	614020,06	4568066,68	46,37	46,63	1,98	91,77	92,26	0,49					
13234	614020,54	4568070,70	46,18	46,37	614020,06	4568066,68	46,37	46,63	614016,22	4568066,23	46,49	46,56	7,61	352,62	353,93	1,31					
13235	614016,54	4568064,87	46,54	46,71	614017,21	4568065,12	46,51	46,84	614017,35	4568063,89	46,56	46,97	0,43	19,97	20,10	0,13					
13236	614016,54	4568064,87	46,54	46,71	614017,35	4568063,89	46,56	46,97	614017,08	4568063,62	46,58	46,93	0,24	11,22	11,29	0,07					
13237	614015,91	4568078,93	45,96	46,05	614015,97	4568079,05	45,95	46,03	614016,78	4568078,70	45,94	45,97	0,06	2,73	2,74	0,00					
13238	614015,91	4568078,93	45,96	46,05	614016,78	4568078,70	45,94	45,97	614016,91	4568078,47	45,95	45,98	0,09	3,96	3,97	0,00					
13239	614019,13	4568072,55	46,14	46,19	614020,54	4568070,70	46,18	46,37	614016,22	4568066,23	46,49	46,56	7,15	330,72	331,45	0,73					
13240	614016,22	4568066,23	46,49	46,56	614017,21	4568065,12	46,51	46,84	614016,54	4568064,87	46,54	46,71	0,50	23,05	23,15	0,09					
13241	614019,13	4568072,55	46,14	46,19	614020,99	4568072,28	46,10	46,64	614020,54	4568070,70	46,18	46,37	1,53	70,60	71,00	0,40					
13242	614016,22	4568066,23	46,49	46,56	614014,79	4568064,12	46,63	46,78	614012,65	4568066,52	46,58	46,98	3,97	185,04	185,86	0,82					
13243	614025,42	4568072,19	45,98	46,01	614025,35	4568072,46	45,97	45,98	614025,79	4568072,58	45,95	45,96	0,06	2,88	2,88	0,00					
13244	614025,79	4568072,58	45,95	45,96	614025,35	4568072,46	45,97	45,98	614026,31	4568073,19	45,91	45,99	0,10	4,82	4,82	0,00					
13245	614026,31	4568073,19	45,91	45,99	614026,35	4568073,15	45,91	45,98	614025,79	4568072,58	45,95	45,96	0,02	1,03	1,03	0,00					
13246	614026,35	4568073,15	45,91	45,98	614026,31	4568073,19	45,91	45,99	614026,39	4568073,20	45,91	45,98	0,00	0,08	0,08						
												Riporto	14181,86			1411,12	3675,32				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 359			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
												A Riportare		14181,86				1411,12		3675,32	
13247	614023,92	4568070,66	46,09	46,20	614023,71	4568070,90	46,08	46,17	614024,73	4568071,97	46,01	46,06	0,24	11,00	11,03	0,02					
13248	614024,73	4568071,97	46,01	46,06	614024,85	4568071,61	46,02	46,10	614023,92	4568070,66	46,09	46,20	0,22	10,34	10,36	0,02					
13249	614023,38	4568070,09	46,13	46,23	614023,10	4568070,28	46,13	46,20	614023,71	4568070,90	46,08	46,17	0,14	6,59	6,60	0,01					
13250	614023,71	4568070,90	46,08	46,17	614023,92	4568070,66	46,09	46,20	614023,38	4568070,09	46,13	46,23	0,13	5,86	5,88	0,01					
13251	614016,51	4568074,08	46,15	46,15	614017,40	4568073,81	46,14	46,13	614016,37	4568073,23	46,19	46,19	0,40	18,39	18,39		0,00				
13252	614016,37	4568073,23	46,19	46,19	614015,48	4568072,72	46,24	46,24	614015,47	4568074,39	46,16	46,17	0,75	34,49	34,49	0,00					
13253	614016,37	4568073,23	46,19	46,19	614015,47	4568074,39	46,16	46,17	614016,51	4568074,08	46,15	46,15	0,46	21,40	21,40	0,00					
13254	614023,71	4568070,90	46,08	46,17	614023,10	4568070,28	46,13	46,20	614020,99	4568072,28	46,10	46,64	1,26	58,28	58,57	0,30					
13255	614015,25	4568074,54	46,16	46,16	614015,47	4568074,39	46,16	46,17	614015,48	4568072,72	46,24	46,24	0,19	8,64	8,64	0,00					
13256	614015,25	4568074,54	46,16	46,16	614015,48	4568072,72	46,24	46,24	614015,30	4568073,09	46,23	46,23	0,12	5,47	5,47						
13257	614015,30	4568073,09	46,23	46,23	614014,31	4568075,16	46,16	46,14	614015,25	4568074,54	46,16	46,16	0,66	30,47	30,46		0,01				
13258	614017,60	4568074,04	46,12	46,12	614017,40	4568073,81	46,14	46,13	614017,33	4568074,44	46,11	46,11	0,07	3,28	3,28						
13259	614017,33	4568074,44	46,11	46,11	614016,91	4568078,47	45,95	45,98	614019,88	4568076,62	45,94	46,00	5,59	257,25	257,42	0,16					
13260	614017,33	4568074,44	46,11	46,11	614019,88	4568076,62	45,94	46,00	614017,60	4568074,04	46,12	46,12	0,80	36,97	36,98	0,02					
13261	614017,62	4568073,89	46,13	46,13	614017,40	4568073,81	46,14	46,13	614017,60	4568074,04	46,12	46,12	0,02	0,79	0,79						
13262	614017,60	4568074,04	46,12	46,12	614019,88	4568076,62	45,94	46,00	614020,53	4568074,99	46,00	46,06	2,70	124,04	124,15	0,11					
13263	614017,60	4568074,04	46,12	46,12	614020,53	4568074,99	46,00	46,06	614017,62	4568073,89	46,13	46,13	0,22	10,20	10,20	0,01					
13264	614016,22	4568066,23	46,49	46,56	614015,48	4568072,72	46,24	46,24	614019,13	4568072,55	46,14	46,19	11,78	545,36	545,83	0,47					
13265	614016,51	4568074,08	46,15	46,15	614015,47	4568074,39	46,16	46,17	614016,91	4568078,47	45,95	45,98	2,34	107,94	107,97	0,03					
13266	614016,51	4568074,08	46,15	46,15	614016,91	4568078,47	45,95	45,98	614017,33	4568074,44	46,11	46,11	1,74	80,21	80,23	0,02					
13267	614017,33	4568074,44	46,11	46,11	614017,40	4568073,81	46,14	46,13	614016,51	4568074,08	46,15	46,15	0,27	12,55	12,55		0,00				
13268	614025,35	4568072,46	45,97	45,98	614024,73	4568071,97	46,01	46,06	614023,04	4568073,17	46,00	46,85	0,79	36,15	36,39	0,24					
13269	614015,48	4568072,72	46,24	46,24	614018,39	4568073,07	46,14	46,16	614019,13	4568072,55	46,14	46,19	0,89	40,91	40,93	0,02					
13270	614013,28	4568059,71	46,86	47,14	614013,09	4568059,69	46,86	47,14	614014,95	4568061,43	46,74	47,16	0,15	7,04	7,08	0,05					
13271	614015,25	4568074,54	46,16	46,16	614014,31	4568075,16	46,16	46,14	614015,43	4568076,58	46,07	46,07	1,01	46,71	46,71		0,01				
13272	614015,43	4568076,58	46,07	46,07	614016,91	4568078,47	45,95	45,98	614015,47	4568074,39	46,16	46,17	1,66	76,61	76,64	0,02					
13273	614015,43	4568076,58	46,07	46,07	614015,47	4568074,39	46,16	46,17	614015,25	4568074,54	46,16	46,16	0,24	11,24	11,25						
13274	614024,88	4568071,64	46,02	46,09	614024,73	4568071,97	46,01	46,06	614025,35	4568072,46	45,97	45,98	0,14	6,40	6,40	0,01					
13275	614025,35	4568072,46	45,97	45,98	614025,42	4568072,19	45,98	46,01	614024,88	4568071,64	46,02	46,09	0,09	4,15	4,15	0,00					
13276	614012,55	4568072,02	46,35	46,35	614012,88	4568072,69	46,31	46,41	614015,48	4568072,72	46,24	46,24	0,87	40,18	40,21	0,03					
13277	614012,55	4568072,02	46,35	46,35	614015,48	4568072,72	46,24	46,24	614015,33	4568072,66	46,24	46,24	0,04	1,64	1,64						
13278	614015,33	4568072,66	46,24	46,24	614012,26	4568071,42	46,38	46,30	614012,55	4568072,02	46,35	46,35	0,74	34,09	34,07		0,02				
13279	614014,79	4568064,12	46,63	46,78	614015,88	4568062,38	46,67	47,16	614014,95	4568061,43	46,74	47,16	1,32	61,49	61,96	0,47					
13280	614014,79	4568064,12	46,63	46,78	614014,95	4568061,43	46,74	47,16	614013,09	4568059,69	46,86	47,14	2,65	123,93	124,69	0,76					
13281	614014,38	4568075,78	46,14	46,14	614015,62	4568078,33	45,99	46,06	614016,91	4568078,47	45,95	45,98	1,56	71,76	71,81	0,05					
13282	614014,38	4568075,78	46,14	46,14	614016,91	4568078,47	45,95	45,98	614015,43	4568076,58	46,07	46,07	0,39	18,16	18,16	0,00					
13283	614015,43	4568076,58	46,07	46,07	614014,31	4568075,16	46,16	46,14	614014,20	4568075,40	46,16	46,15	0,22	10,02	10,02		0,00				
												Riporto		14224,71				1413,94		3675,36	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 360	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													14224,71			1413,94	3675,36	
13284	614015,43	4568076,58	46,07	46,07	614014,20	4568075,40	46,16	46,15	614014,38	4568075,78	46,14	46,14	0,12	5,71	5,71			
13285	614024,73	4568071,97	46,01	46,06	614024,88	4568071,64	46,02	46,09	614024,85	4568071,61	46,02	46,10	0,01	0,37	0,37	0,00		
13286	614014,79	4568064,12	46,63	46,78	614015,14	4568063,90	46,62	46,78	614015,88	4568062,38	46,67	47,16	0,18	8,60	8,65	0,05		
13287	614014,79	4568064,12	46,63	46,78	614015,88	4568062,38	46,67	47,16	614015,88	4568062,38	46,67	47,16	0,01	0,33	0,33	0,00		
13288	614015,62	4568078,33	45,99	46,06	614015,91	4568078,93	45,96	46,05	614016,91	4568078,47	45,95	45,98	0,37	16,82	16,85	0,02		
13289	614020,53	4568074,99	46,00	46,06	614023,04	4568073,17	46,00	46,85	614020,99	4568072,28	46,10	46,64	2,98	137,29	138,73	1,44		
13290	614011,50	4568062,29	46,80	46,80	614010,60	4568061,79	46,84	46,80	614010,59	4568061,95	46,84	46,84	0,07	3,41	3,41		0,00	
13291	614010,59	4568061,95	46,84	46,84	614010,53	4568063,29	46,78	47,14	614014,79	4568064,12	46,63	46,78	2,88	134,85	135,34	0,50		
13292	614010,59	4568061,95	46,84	46,84	614014,79	4568064,12	46,63	46,78	614011,50	4568062,29	46,80	46,80	0,27	12,40	12,41	0,01		
13293	614022,42	4568069,11	46,20	46,32	614023,10	4568070,28	46,13	46,20	614023,38	4568070,09	46,13	46,23	0,23	10,42	10,44	0,02		
13294	614010,93	4568061,51	46,85	46,85	614010,60	4568061,79	46,84	46,80	614011,50	4568062,29	46,80	46,80	0,21	9,76	9,76		0,00	
13295	614011,50	4568062,29	46,80	46,80	614014,79	4568064,12	46,63	46,78	614013,09	4568059,69	46,86	47,14	5,73	268,07	268,89	0,83		
13296	614011,50	4568062,29	46,80	46,80	614013,09	4568059,69	46,86	47,14	614010,93	4568061,51	46,85	46,85	1,36	63,70	63,82	0,13		
13297	614020,53	4568074,99	46,00	46,06	614020,99	4568072,28	46,10	46,64	614019,13	4568072,55	46,14	46,19	2,46	113,27	113,81	0,54		
13298	614010,57	4568060,88	46,88	46,88	614010,60	4568061,79	46,84	46,80	614010,93	4568061,51	46,85	46,85	0,16	7,29	7,28		0,00	
13299	614010,93	4568061,51	46,85	46,85	614013,09	4568059,69	46,86	47,14	614010,47	4568058,26	47,00	47,12	3,93	184,29	184,81	0,52		
13300	614010,93	4568061,51	46,85	46,85	614010,47	4568058,26	47,00	47,12	614010,57	4568060,88	46,88	46,88	0,45	21,00	21,02	0,02		
13301	614019,13	4568072,55	46,14	46,19	614018,39	4568073,07	46,14	46,16	614020,53	4568074,99	46,00	46,06	1,27	58,39	58,45	0,06		
13302	614010,53	4568063,29	46,78	47,14	614011,08	4568066,24	46,64	47,10	614012,65	4568066,52	46,58	46,98	2,24	104,48	105,39	0,91		
13303	614017,59	4568073,67	46,14	46,14	614017,40	4568073,81	46,14	46,13	614017,62	4568073,89	46,13	46,13	0,02	1,09	1,09			
13304	614017,62	4568073,89	46,13	46,13	614020,53	4568074,99	46,00	46,06	614018,39	4568073,07	46,14	46,16	1,62	74,57	74,62	0,05		
13305	614017,62	4568073,89	46,13	46,13	614018,39	4568073,07	46,14	46,16	614017,59	4568073,67	46,14	46,14	0,10	4,68	4,68	0,00		
13306	614013,95	4568074,90	46,19	46,19	614014,05	4568075,11	46,17	46,19	614014,14	4568075,13	46,17	46,17	0,01	0,38	0,38			
13307	614014,14	4568075,13	46,17	46,17	614014,31	4568075,16	46,16	46,14	614013,93	4568074,86	46,19	46,19	0,02	0,89	0,89			
13308	614014,14	4568075,13	46,17	46,17	614013,93	4568074,86	46,19	46,19	614013,95	4568074,90	46,19	46,19	0,00	0,06	0,06			
13309	614010,53	4568063,29	46,78	47,14	614012,65	4568066,52	46,58	46,98	614014,79	4568064,12	46,63	46,78	6,00	279,98	281,80	1,83		
13310	614013,91	4568074,82	46,19	46,19	614013,93	4568074,86	46,19	46,19	614014,31	4568075,16	46,16	46,14	0,00	0,20	0,20			
13311	614013,91	4568074,82	46,19	46,19	614014,31	4568075,16	46,16	46,14	614015,30	4568073,09	46,23	46,23	0,58	26,67	26,66		0,01	
13312	614015,30	4568073,09	46,23	46,23	614015,48	4568072,72	46,24	46,24	614012,88	4568072,69	46,31	46,41	0,49	22,48	22,49	0,02		
13313	614015,30	4568073,09	46,23	46,23	614012,88	4568072,69	46,31	46,41	614013,91	4568074,82	46,19	46,19	2,38	110,12	110,20	0,08		
13314	614011,11	4568067,47	46,58	46,58	614011,12	4568067,76	46,57	46,46	614011,45	4568067,49	46,57	46,57	0,05	2,35	2,34		0,00	
13315	614011,45	4568067,49	46,57	46,57	614012,65	4568066,52	46,58	46,98	614011,08	4568066,24	46,64	47,10	0,93	43,25	43,51	0,27		
13316	614011,45	4568067,49	46,57	46,57	614011,08	4568066,24	46,64	47,10	614011,11	4568067,47	46,58	46,58	0,21	9,74	9,78	0,03		
13317	614014,10	4568075,22	46,17	46,15	614014,20	4568075,40	46,16	46,15	614014,31	4568075,16	46,16	46,14	0,02	1,00	1,00			
13318	614010,97	4568057,33	47,02	47,31	614010,47	4568058,26	47,00	47,12	614012,07	4568058,46	46,95	47,10	0,79	37,09	37,23	0,15		
13319	614014,07	4568075,15	46,17	46,17	614014,10	4568075,22	46,17	46,15	614014,31	4568075,16	46,16	46,14	0,01	0,34	0,34			
13320	614014,07	4568075,15	46,17	46,17	614014,31	4568075,16	46,16	46,14	614014,14	4568075,13	46,17	46,17	0,00	0,15	0,15			
Riporto													14262,86			1421,40	3675,37	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 361	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												14262,86			1421,40	3675,37			
13321	614014,14	4568075,13	46,17	46,17	614014,05	4568075,11	46,17	46,19	614014,07	4568075,15	46,17	46,17	0,00	0,07	0,07				
13322	614016,37	4568073,23	46,19	46,19	614017,40	4568073,81	46,14	46,13	614017,59	4568073,67	46,14	46,14	0,13	5,84	5,84				
13323	614017,59	4568073,67	46,14	46,14	614018,39	4568073,07	46,14	46,16	614015,48	4568072,72	46,24	46,24	1,01	46,79	46,80	0,01			
13324	614017,59	4568073,67	46,14	46,14	614015,48	4568072,72	46,24	46,24	614016,37	4568073,23	46,19	46,19	0,11	5,07	5,07				
13325	614015,33	4568072,66	46,24	46,24	614015,48	4568072,72	46,24	46,24	614016,22	4568066,23	46,49	46,56	0,51	23,58	23,59	0,01			
13326	614015,33	4568072,66	46,24	46,24	614016,22	4568066,23	46,49	46,56	614014,48	4568068,30	46,45	46,45	4,69	217,41	217,51	0,10			
13327	614014,48	4568068,30	46,45	46,45	614012,11	4568071,11	46,40	46,31	614012,26	4568071,42	46,38	46,30	0,58	26,95	26,91		0,03		
13328	614014,48	4568068,30	46,45	46,45	614012,26	4568071,42	46,38	46,30	614015,33	4568072,66	46,24	46,24	6,17	285,90	285,72		0,18		
13329	614012,09	4568070,37	46,43	46,43	614012,01	4568070,91	46,41	46,36	614012,11	4568071,11	46,40	46,31	0,03	1,61	1,61		0,00		
13330	614012,09	4568070,37	46,43	46,43	614012,11	4568071,11	46,40	46,31	614014,48	4568068,30	46,45	46,45	0,91	42,17	42,14		0,03		
13331	614014,48	4568068,30	46,45	46,45	614016,22	4568066,23	46,49	46,56	614012,65	4568066,52	46,58	46,98	3,44	160,09	160,62	0,53			
13332	614014,48	4568068,30	46,45	46,45	614012,65	4568066,52	46,58	46,98	614012,09	4568070,37	46,43	46,43	4,02	186,83	187,37	0,54			
13333	614011,45	4568067,49	46,57	46,57	614011,12	4568067,76	46,57	46,46	614011,72	4568070,31	46,45	46,35	0,51	23,61	23,58		0,04		
13334	614011,45	4568067,49	46,57	46,57	614011,72	4568070,31	46,45	46,35	614012,01	4568070,91	46,41	46,36	0,33	15,31	15,29		0,02		
13335	614011,45	4568067,49	46,57	46,57	614012,01	4568070,91	46,41	46,36	614012,09	4568070,37	46,43	46,43	0,28	13,08	13,08		0,01		
13336	614012,09	4568070,37	46,43	46,43	614012,65	4568066,52	46,58	46,98	614011,45	4568067,49	46,57	46,57	2,03	94,47	94,73	0,27			
13337	614011,12	4568067,76	46,57	46,46	614010,68	4568068,17	46,57	46,48	614011,72	4568070,31	46,45	46,35	0,69	32,10	32,03		0,07		
13338	614009,01	4568062,46	46,86	46,86	614009,61	4568062,94	46,82	46,89	614010,22	4568062,23	46,83	46,83	0,36	16,81	16,82	0,01			
13339	614010,22	4568062,23	46,83	46,83	614010,60	4568061,79	46,84	46,80	614007,92	4568061,58	46,93	46,80	0,63	29,36	29,33		0,04		
13340	614010,22	4568062,23	46,83	46,83	614007,92	4568061,58	46,93	46,80	614009,01	4568062,46	46,86	46,86	0,66	30,94	30,91		0,03		
13341	614012,48	4567978,35	51,13	50,71	614012,73	4567978,32	51,11	50,70	614012,74	4567978,29	51,12	50,70	0,00	0,21	0,20		0,00		
13342	614016,42	4567963,28	52,25	52,25	614017,15	4567963,72	52,15	52,31	614017,38	4567962,96	52,21	52,41	0,33	17,24	17,28	0,04			
13343	614016,42	4567963,28	52,25	52,25	614017,38	4567962,96	52,21	52,41	614016,63	4567960,67	52,47	52,48	1,22	63,57	63,65	0,09			
13344	614016,42	4567963,28	52,25	52,25	614016,63	4567960,67	52,47	52,48	614016,58	4567960,68	52,48	52,48	0,06	3,07	3,07				
13345	614016,58	4567960,68	52,48	52,48	614015,62	4567960,96	52,52	52,31	614014,98	4567962,38	52,43	52,11	0,60	31,35	31,24		0,11		
13346	614016,58	4567960,68	52,48	52,48	614014,98	4567962,38	52,43	52,11	614016,42	4567963,28	52,25	52,25	1,94	101,76	101,55		0,21		
13347	614016,80	4567964,07	52,14	52,14	614017,04	4567964,08	52,13	52,20	614017,15	4567963,72	52,15	52,31	0,04	2,19	2,19	0,00			
13348	614016,80	4567964,07	52,14	52,14	614017,15	4567963,72	52,15	52,31	614016,42	4567963,28	52,25	52,25	0,20	10,55	10,56	0,01			
13349	614016,42	4567963,28	52,25	52,25	614014,98	4567962,38	52,43	52,11	614015,87	4567964,04	52,21	51,92	0,80	41,72	41,56		0,16		
13350	614016,42	4567963,28	52,25	52,25	614015,87	4567964,04	52,21	51,92	614016,80	4567964,07	52,14	52,14	0,37	19,06	19,02		0,04		
13351	614010,82	4567983,31	50,79	50,79	614011,02	4567983,96	50,71	50,84	614011,39	4567982,72	50,80	50,80	0,25	12,51	12,52	0,01			
13352	614011,39	4567982,72	50,80	50,80	614011,55	4567982,21	50,84	50,79	614010,14	4567981,15	51,04	50,63	0,44	22,21	22,14		0,07		
13353	614011,39	4567982,72	50,80	50,80	614010,14	4567981,15	51,04	50,63	614010,82	4567983,31	50,79	50,79	0,82	41,80	41,69		0,11		
13354	614009,15	4567984,03	50,84	50,84	614010,67	4567985,11	50,63	50,92	614011,02	4567983,96	50,71	50,84	1,06	53,87	54,02	0,15			
13355	614009,15	4567984,03	50,84	50,84	614011,02	4567983,96	50,71	50,84	614010,82	4567983,31	50,79	50,79	0,61	31,13	31,16	0,03			
13356	614010,82	4567983,31	50,79	50,79	614010,14	4567981,15	51,04	50,63	614007,74	4567981,98	51,14	50,69	2,87	146,33	145,52		0,82		
13357	614010,82	4567983,31	50,79	50,79	614007,74	4567981,98	51,14	50,69	614007,81	4567983,08	51,03	50,78	1,65	84,12	83,74		0,38		
Riporto												14303,20			1423,19	3677,70			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 362	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													14303,20			1423,19	3677,70		
13358	614010,82	4567983,31	50,79	50,79	614007,81	4567983,08	51,03	50,78	614009,15	4567984,03	50,84	50,84	1,27	64,63	64,52		0,11		
13359	614014,98	4567962,38	52,43	52,11	614015,00	4567961,14	52,55	52,31	614014,35	4567961,33	52,58	52,23	0,41	21,28	21,16		0,12		
13360	614017,76	4567960,34	52,42	52,40	614017,51	4567960,41	52,43	52,39	614018,04	4567960,79	52,36	52,33	0,07	3,43	3,43		0,00		
13361	614018,04	4567960,79	52,36	52,33	614018,11	4567960,54	52,38	52,37	614017,76	4567960,34	52,42	52,40	0,05	2,74	2,74		0,00		
13362	614014,98	4567962,38	52,43	52,11	614015,62	4567960,96	52,52	52,31	614015,00	4567961,14	52,55	52,31	0,38	19,98	19,88		0,10		
13363	614016,79	4567960,62	52,47	52,47	614016,63	4567960,67	52,47	52,48	614017,38	4567962,96	52,21	52,41	0,20	10,31	10,32	0,01			
13364	614016,79	4567960,62	52,47	52,47	614017,38	4567962,96	52,21	52,41	614017,96	4567961,05	52,34	52,34	1,24	64,78	64,86	0,08			
13365	614017,96	4567961,05	52,34	52,34	614018,04	4567960,79	52,36	52,33	614017,51	4567960,41	52,43	52,39	0,08	4,43	4,43		0,00		
13366	614017,96	4567961,05	52,34	52,34	614017,51	4567960,41	52,43	52,39	614016,79	4567960,62	52,47	52,47	0,28	14,47	14,46		0,00		
13367	614009,13	4567975,51	51,64	51,64	614009,28	4567975,31	51,65	51,61	614008,37	4567975,01	51,74	51,74	0,12	5,99	5,99		0,00		
13368	614008,37	4567975,01	51,74	51,74	614007,25	4567974,64	51,86	51,90	614007,33	4567975,84	51,74	51,92	0,65	33,83	33,88	0,05			
13369	614008,37	4567975,01	51,74	51,74	614007,33	4567975,84	51,74	51,92	614008,32	4567976,58	51,60	51,79	0,80	41,14	41,24	0,10			
13370	614008,37	4567975,01	51,74	51,74	614008,32	4567976,58	51,60	51,79	614009,13	4567975,51	51,64	51,64	0,61	31,51	31,55	0,04			
13371	614009,13	4567975,51	51,64	51,64	614008,32	4567976,58	51,60	51,79	614009,56	4567976,22	51,54	51,54	0,52	26,60	26,64	0,03			
13372	614009,56	4567976,22	51,54	51,54	614011,00	4567975,81	51,47	51,25	614009,28	4567975,31	51,65	51,61	0,72	37,02	36,96		0,06		
13373	614009,56	4567976,22	51,54	51,54	614009,28	4567975,31	51,65	51,61	614009,13	4567975,51	51,64	51,64	0,10	5,05	5,05		0,00		
13374	614007,33	4567975,84	51,74	51,92	614007,41	4567977,07	51,62	51,65	614008,32	4567976,58	51,60	51,79	0,58	29,87	29,95	0,08			
13375	614015,87	4567964,04	52,21	51,92	614014,98	4567962,38	52,43	52,11	614013,48	4567962,75	52,51	52,07	1,41	73,85	73,35		0,50		
13376	614009,56	4567976,22	51,54	51,54	614008,32	4567976,58	51,60	51,79	614009,61	4567976,82	51,48	51,48	0,38	19,34	19,36	0,02			
13377	614009,61	4567976,82	51,48	51,48	614011,55	4567977,17	51,31	51,02	614011,00	4567975,81	51,47	51,25	1,22	62,72	62,52		0,21		
13378	614009,61	4567976,82	51,48	51,48	614011,00	4567975,81	51,47	51,25	614009,56	4567976,22	51,54	51,54	0,44	22,61	22,58		0,03		
13379	614007,42	4567977,26	51,60	51,60	614007,54	4567978,92	51,44	51,22	614007,84	4567979,17	51,39	51,17	0,24	12,29	12,25		0,04		
13380	614007,42	4567977,26	51,60	51,60	614007,84	4567979,17	51,39	51,17	614008,10	4567977,78	51,50	51,50	0,53	27,54	27,51		0,04		
13381	614008,10	4567977,78	51,50	51,50	614008,32	4567976,58	51,60	51,79	614007,41	4567977,07	51,62	51,65	0,49	25,35	25,38	0,04			
13382	614008,10	4567977,78	51,50	51,50	614007,41	4567977,07	51,62	51,65	614007,42	4567977,26	51,60	51,60	0,06	3,29	3,29	0,00			
13383	614013,48	4567962,75	52,51	52,07	614012,68	4567964,61	52,39	51,97	614015,87	4567964,04	52,21	51,92	2,74	143,43	142,38		1,06		
13384	614011,00	4567975,81	51,47	51,25	614011,55	4567977,17	51,31	51,02	614014,43	4567972,69	51,51	51,13	3,19	164,09	163,14		0,95		
13385	614008,37	4567975,01	51,74	51,74	614009,28	4567975,31	51,65	51,61	614009,37	4567974,84	51,68	51,68	0,23	11,83	11,83		0,00		
13386	614009,37	4567974,84	51,68	51,68	614009,50	4567974,10	51,74	51,80	614007,20	4567973,94	51,93	52,03	0,86	44,47	44,52	0,05			
13387	614009,37	4567974,84	51,68	51,68	614007,20	4567973,94	51,93	52,03	614007,25	4567974,64	51,86	51,90	0,74	38,32	38,36	0,04			
13388	614009,37	4567974,84	51,68	51,68	614007,25	4567974,64	51,86	51,90	614008,37	4567975,01	51,74	51,74	0,28	14,47	14,48	0,00			
13389	614013,48	4567962,75	52,51	52,07	614014,98	4567962,38	52,43	52,11	614014,35	4567961,33	52,58	52,23	0,91	47,65	47,31		0,34		
13390	614013,48	4567962,75	52,51	52,07	614014,35	4567961,33	52,58	52,23	614014,16	4567961,38	52,59	52,23	0,11	5,77	5,72		0,04		
13391	614011,31	4567973,92	51,63	51,07	614011,00	4567975,81	51,47	51,25	614014,43	4567972,69	51,51	51,13	2,76	142,13	141,06		1,07		
13392	614012,61	4567961,83	52,66	52,25	614013,48	4567962,75	52,51	52,07	614014,16	4567961,38	52,59	52,23	0,91	47,97	47,60		0,37		
13393	614011,00	4567975,81	51,47	51,25	614011,31	4567973,92	51,63	51,07	614010,74	4567974,44	51,62	51,32	0,46	23,62	23,46		0,17		
13394	614012,61	4567961,83	52,66	52,25	614012,28	4567961,92	52,67	52,23	614013,48	4567962,75	52,51	52,07	0,19	10,13	10,05		0,08		
Riporto													14329,40			1423,73	3682,99		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 363	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													14329,40			1423,73	3682,99	
13395	614011,00	4567975,81	51,47	51,25	614010,74	4567974,44	51,62	51,32	614009,28	4567975,31	51,65	51,61	1,11	57,42	57,21		0,21	
13396	614012,28	4567961,92	52,67	52,23	614012,07	4567961,99	52,68	52,24	614012,68	4567964,61	52,39	51,97	0,30	15,55	15,42		0,13	
13397	614012,68	4567964,61	52,39	51,97	614013,48	4567962,75	52,51	52,07	614012,28	4567961,92	52,67	52,23	1,45	76,07	75,44		0,63	
13398	614008,10	4567977,78	51,50	51,50	614007,84	4567979,17	51,39	51,17	614011,55	4567977,17	51,31	51,02	2,32	119,27	118,88		0,40	
13399	614008,10	4567977,78	51,50	51,50	614011,55	4567977,17	51,31	51,02	614009,61	4567976,82	51,48	51,48	1,20	61,81	61,69		0,12	
13400	614009,61	4567976,82	51,48	51,48	614008,32	4567976,58	51,60	51,79	614008,10	4567977,78	51,50	51,50	0,80	41,32	41,38	0,05		
13401	614007,54	4567978,92	51,44	51,22	614007,55	4567979,21	51,41	51,17	614007,84	4567979,17	51,39	51,17	0,04	2,11	2,10		0,01	
13402	614007,84	4567979,17	51,39	51,17	614010,14	4567981,15	51,04	50,63	614011,55	4567977,17	51,31	51,02	5,97	306,09	304,26		1,83	
13403	614007,49	4567969,97	52,27	52,45	614008,09	4567971,20	52,12	52,46	614008,70	4567970,68	52,12	52,37	0,53	27,71	27,85	0,14		
13404	614010,14	4567981,15	51,04	50,63	614012,48	4567978,35	51,13	50,71	614011,55	4567977,17	51,31	51,02	2,68	137,24	136,24		1,00	
13405	614007,49	4567969,97	52,27	52,45	614007,24	4567971,05	52,19	52,50	614008,09	4567971,20	52,12	52,46	0,48	24,94	25,07	0,13		
13406	614012,48	4567978,35	51,13	50,71	614012,70	4567978,39	51,11	50,70	614012,73	4567978,32	51,11	50,70	0,01	0,44	0,44		0,00	
13407	614008,09	4567971,20	52,12	52,46	614007,24	4567971,05	52,19	52,50	614009,50	4567974,10	51,74	51,80	1,13	58,61	58,88	0,27		
13408	614010,14	4567981,15	51,04	50,63	614011,55	4567982,21	50,84	50,79	614012,56	4567978,87	51,08	50,74	2,89	147,33	146,56		0,77	
13409	614010,14	4567981,15	51,04	50,63	614012,56	4567978,87	51,08	50,74	614012,48	4567978,35	51,13	50,71	0,72	36,73	36,45		0,28	
13410	614009,89	4567969,06	52,18	52,03	614008,82	4567965,99	52,55	51,95	614006,95	4567966,82	52,61	52,45	3,31	173,83	172,83		1,00	
13411	614012,56	4567978,87	51,08	50,74	614012,70	4567978,39	51,11	50,70	614012,48	4567978,35	51,13	50,71	0,06	2,87	2,85		0,02	
13412	614006,95	4567966,82	52,61	52,45	614006,75	4567967,20	52,59	52,41	614006,81	4567968,06	52,50	52,30	0,10	5,06	5,04		0,02	
13413	614006,95	4567966,82	52,61	52,45	614006,81	4567968,06	52,50	52,30	614009,89	4567969,06	52,18	52,03	1,98	103,77	103,44		0,34	
13414	614006,98	4567969,03	52,40	52,40	614007,49	4567969,97	52,27	52,45	614008,77	4567969,49	52,23	52,23	0,73	38,03	38,07	0,04		
13415	614008,77	4567969,49	52,23	52,23	614009,89	4567969,06	52,18	52,03	614006,81	4567968,06	52,50	52,30	1,22	63,56	63,42		0,14	
13416	614008,77	4567969,49	52,23	52,23	614006,81	4567968,06	52,50	52,30	614006,86	4567968,80	52,43	52,39	0,70	36,44	36,38		0,06	
13417	614008,77	4567969,49	52,23	52,23	614006,86	4567968,80	52,43	52,39	614006,98	4567969,03	52,40	52,40	0,17	8,99	8,98		0,00	
13418	614008,77	4567969,49	52,23	52,23	614007,49	4567969,97	52,27	52,45	614008,70	4567970,68	52,12	52,37	0,75	39,04	39,15	0,11		
13419	614008,77	4567969,49	52,23	52,23	614008,70	4567970,68	52,12	52,37	614009,44	4567969,68	52,16	52,16	0,41	21,14	21,18	0,03		
13420	614009,44	4567969,68	52,16	52,16	614009,89	4567969,06	52,18	52,03	614008,77	4567969,49	52,23	52,23	0,25	13,01	13,00		0,01	
13421	614007,60	4567979,86	51,35	51,07	614007,84	4567979,17	51,39	51,17	614007,56	4567979,26	51,40	51,16	0,09	4,47	4,45		0,02	
13422	614007,91	4567964,98	52,71	52,30	614008,82	4567965,99	52,55	51,95	614009,34	4567964,47	52,65	52,42	0,95	50,22	49,83		0,39	
13423	614006,95	4567966,82	52,61	52,45	614008,82	4567965,99	52,55	51,95	614007,91	4567964,98	52,71	52,30	1,32	69,56	69,05		0,51	
13424	614006,98	4567969,03	52,40	52,40	614006,86	4567968,80	52,43	52,39	614006,88	4567969,06	52,40	52,40	0,01	0,71	0,71			
13425	614006,88	4567969,06	52,40	52,40	614006,93	4567969,85	52,33	52,46	614007,49	4567969,97	52,27	52,45	0,22	11,51	11,53	0,02		
13426	614006,88	4567969,06	52,40	52,40	614007,49	4567969,97	52,27	52,45	614006,98	4567969,03	52,40	52,40	0,06	2,99	3,00	0,00		
13427	614007,55	4567979,21	51,41	51,17	614007,56	4567979,26	51,40	51,16	614007,84	4567979,17	51,39	51,17	0,01	0,41	0,41		0,00	
13428	614006,93	4567969,85	52,33	52,46	614007,00	4567970,87	52,23	52,50	614007,24	4567971,05	52,19	52,50	0,12	6,18	6,20	0,03		
13429	614007,24	4567971,05	52,19	52,50	614007,49	4567969,97	52,27	52,45	614006,93	4567969,85	52,33	52,46	0,32	16,64	16,70	0,07		
13430	614007,24	4567971,05	52,19	52,50	614007,02	4567971,27	52,19	52,48	614007,20	4567973,94	51,93	52,03	0,31	16,11	16,18	0,07		
13431	614007,24	4567971,05	52,19	52,50	614007,20	4567973,94	51,93	52,03	614009,50	4567974,10	51,74	51,80	3,32	172,56	173,07	0,52		
Riporto													14367,42			1425,21	3690,88	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 364	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													14367,42			1425,21	3690,88	
13432	614007,99	4567964,31	52,77	52,77	614007,91	4567964,98	52,71	52,30	614009,34	4567964,47	52,65	52,42	0,46	24,19	24,09		0,10	
13433	614007,99	4567964,31	52,77	52,77	614009,34	4567964,47	52,65	52,42	614008,74	4567964,19	52,72	52,72	0,14	7,36	7,35		0,01	
13434	614008,74	4567964,19	52,72	52,72	614008,04	4567963,87	52,80	53,07	614007,99	4567964,31	52,77	52,77	0,16	8,54	8,55	0,01		
13435	614007,83	4567964,36	52,77	52,77	614007,64	4567964,79	52,75	52,51	614007,91	4567964,98	52,71	52,30	0,08	4,01	3,99		0,02	
13436	614007,83	4567964,36	52,77	52,77	614007,91	4567964,98	52,71	52,30	614007,99	4567964,31	52,77	52,77	0,05	2,76	2,75		0,01	
13437	614007,99	4567964,31	52,77	52,77	614008,04	4567963,87	52,80	53,07	614007,83	4567964,36	52,77	52,77	0,03	1,82	1,82	0,00		
13438	614008,24	4567989,50	50,40	50,47	614008,25	4567989,62	50,39	50,46	614008,45	4567989,20	50,41	50,52	0,01	0,66	0,66	0,00		
13439	614006,95	4567966,82	52,61	52,45	614007,91	4567964,98	52,71	52,30	614007,64	4567964,79	52,75	52,51	0,34	17,89	17,80		0,09	
13440	614008,24	4567989,50	50,40	50,47	614008,45	4567989,20	50,41	50,52	614008,21	4567989,06	50,45	50,55	0,05	2,58	2,58	0,01		
13441	614007,83	4567964,36	52,77	52,77	614008,04	4567963,87	52,80	53,07	614007,92	4567963,18	52,88	52,98	0,10	5,41	5,43	0,01		
13442	614007,83	4567964,36	52,77	52,77	614007,92	4567963,18	52,88	52,98	614007,84	4567963,21	52,88	52,88	0,05	2,52	2,52	0,00		
13443	614007,84	4567963,21	52,88	52,88	614007,69	4567963,25	52,89	52,70	614007,64	4567964,79	52,75	52,51	0,11	5,85	5,83		0,02	
13444	614007,84	4567963,21	52,88	52,88	614007,64	4567964,79	52,75	52,51	614007,83	4567964,36	52,77	52,77	0,11	5,57	5,57		0,01	
13445	614007,64	4567964,79	52,75	52,51	614007,69	4567963,25	52,89	52,70	614007,27	4567963,37	52,91	52,48	0,33	17,22	17,12		0,09	
13446	614006,62	4567965,28	52,78	52,36	614007,64	4567964,79	52,75	52,51	614007,27	4567963,37	52,91	52,48	0,81	42,90	42,61		0,29	
13447	614006,62	4567965,28	52,78	52,36	614007,27	4567963,37	52,91	52,48	614006,51	4567963,59	52,94	52,37	0,65	34,32	34,02		0,31	
13448	614006,62	4567965,28	52,78	52,36	614006,72	4567966,75	52,63	52,41	614006,95	4567966,82	52,61	52,45	0,17	8,72	8,68		0,04	
13449	614006,95	4567966,82	52,61	52,45	614007,64	4567964,79	52,75	52,51	614006,62	4567965,28	52,78	52,36	0,86	45,55	45,32		0,23	
13450	614007,00	4567970,87	52,23	52,50	614007,01	4567971,04	52,21	52,48	614007,24	4567971,05	52,19	52,50	0,02	1,00	1,01	0,01		
13451	614007,01	4567971,04	52,21	52,48	614007,02	4567971,27	52,19	52,48	614007,24	4567971,05	52,19	52,50	0,03	1,37	1,38	0,01		
13452	614009,34	4567964,47	52,65	52,42	614012,68	4567964,61	52,39	51,97	614012,07	4567961,99	52,68	52,24	4,34	228,23	226,63		1,60	
13453	614012,07	4567961,99	52,68	52,24	614011,65	4567962,10	52,70	52,28	614009,34	4567964,47	52,65	52,42	0,35	18,48	18,36		0,13	
13454	614008,38	4567963,05	52,85	52,67	614009,34	4567964,47	52,65	52,42	614011,65	4567962,10	52,70	52,28	2,78	146,72	145,95		0,77	
13455	614008,09	4567987,21	50,63	50,81	614008,21	4567989,06	50,45	50,55	614008,45	4567989,20	50,41	50,52	0,21	10,66	10,69	0,03		
13456	614008,09	4567963,13	52,87	52,87	614007,92	4567963,18	52,88	52,98	614008,04	4567963,87	52,80	53,07	0,06	3,19	3,19	0,01		
13457	614008,09	4567963,13	52,87	52,87	614008,04	4567963,87	52,80	53,07	614008,74	4567964,19	52,72	52,72	0,26	13,96	13,98	0,02		
13458	614008,74	4567964,19	52,72	52,72	614009,34	4567964,47	52,65	52,42	614008,38	4567963,05	52,85	52,67	0,29	15,46	15,42		0,04	
13459	614008,74	4567964,19	52,72	52,72	614008,38	4567963,05	52,85	52,67	614008,09	4567963,13	52,87	52,87	0,18	9,50	9,49		0,01	
13460	614006,72	4567966,75	52,63	52,41	614006,73	4567966,86	52,62	52,40	614006,95	4567966,82	52,61	52,45	0,01	0,64	0,63		0,00	
13461	614006,75	4567967,20	52,59	52,41	614006,95	4567966,82	52,61	52,45	614006,73	4567966,86	52,62	52,40	0,04	2,02	2,01		0,01	
13462	614008,67	4567991,71	50,16	50,16	614008,84	4567991,14	50,20	50,21	614008,81	4567991,16	50,21	50,21	0,01	0,38	0,38			
13463	614008,81	4567991,16	50,21	50,21	614008,37	4567991,37	50,22	50,18	614008,44	4567992,47	50,11	50,11	0,25	12,68	12,67		0,00	
13464	614008,81	4567991,16	50,21	50,21	614008,44	4567992,47	50,11	50,11	614008,67	4567991,71	50,16	50,16	0,01	0,52	0,52			
13465	614008,33	4567990,75	50,28	50,28	614008,37	4567991,37	50,22	50,18	614008,81	4567991,16	50,21	50,21	0,14	7,19	7,19		0,00	
13466	614008,81	4567991,16	50,21	50,21	614008,84	4567991,14	50,20	50,21	614009,37	4567989,39	50,33	50,47	0,02	1,18	1,18	0,00		
13467	614008,81	4567991,16	50,21	50,21	614009,37	4567989,39	50,33	50,47	614008,45	4567989,20	50,41	50,52	0,87	43,64	43,71	0,07		
13468	614008,81	4567991,16	50,21	50,21	614008,45	4567989,20	50,41	50,52	614008,25	4567989,62	50,39	50,46	0,27	13,71	13,72	0,02		
Riporto													14382,08			1425,41	3694,67	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 365			
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi					
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare													14382,08			1425,41	3694,67				
13469	614008,81	4567991,16	50,21	50,21	614008,25	4567989,62	50,39	50,46	614008,33	4567990,75	50,28	50,28	0,26	12,99	12,99	0,01					
13470	614008,09	4567987,16	50,63	50,82	614008,09	4567987,21	50,63	50,81	614008,45	4567989,20	50,41	50,52	0,00	0,22	0,22	0,00					
13471	614008,09	4567987,16	50,63	50,82	614008,45	4567989,20	50,41	50,52	614009,37	4567989,39	50,33	50,47	0,90	45,58	45,71	0,13					
13472	614009,37	4567989,39	50,33	50,47	614009,67	4567988,40	50,40	50,61	614008,09	4567987,16	50,63	50,82	0,98	49,35	49,53	0,18					
13473	614008,09	4567987,16	50,63	50,82	614008,09	4567987,16	50,63	50,82	614009,67	4567988,40	50,40	50,61	0,00	0,24	0,24	0,00					
13474	614008,09	4567987,16	50,63	50,82	614009,67	4567988,40	50,40	50,61	614010,32	4567986,26	50,55	50,92	2,10	106,13	106,67	0,54					
13475	614007,97	4567985,42	50,80	50,80	614008,09	4567987,16	50,63	50,82	614010,32	4567986,26	50,55	50,92	2,00	101,24	101,61	0,37					
13476	614007,97	4567985,42	50,80	50,80	614010,32	4567986,26	50,55	50,92	614010,67	4567985,11	50,63	50,92	1,50	76,06	76,39	0,33					
13477	614007,97	4567985,42	50,80	50,80	614010,67	4567985,11	50,63	50,92	614009,15	4567984,03	50,84	50,84	1,69	85,99	86,15	0,16					
13478	614009,15	4567984,03	50,84	50,84	614007,81	4567983,08	51,03	50,78	614007,97	4567985,42	50,80	50,80	1,49	75,70	75,57		0,13				
13479	614009,68	4567974,05	51,74	51,74	614009,50	4567974,10	51,74	51,80	614009,70	4567974,15	51,72	51,72	0,01	0,53	0,53						
13480	614009,70	4567974,15	51,72	51,72	614010,74	4567974,44	51,62	51,32	614011,34	4567973,55	51,66	51,14	0,55	28,39	28,24		0,15				
13481	614009,70	4567974,15	51,72	51,72	614011,34	4567973,55	51,66	51,14	614009,68	4567974,05	51,74	51,74	0,09	4,83	4,82		0,02				
13482	614010,74	4567974,44	51,62	51,32	614011,31	4567973,92	51,63	51,07	614011,34	4567973,55	51,66	51,14	0,10	5,04	5,00		0,05				
13483	614011,34	4567973,55	51,66	51,14	614011,31	4567973,92	51,63	51,07	614014,43	4567972,69	51,51	51,13	0,56	28,83	28,56		0,27				
13484	614011,26	4567970,27	51,97	51,67	614011,34	4567973,55	51,66	51,14	614014,43	4567972,69	51,51	51,13	5,10	263,85	261,80		2,05				
13485	614011,34	4567973,55	51,66	51,14	614011,26	4567970,27	51,97	51,67	614010,12	4567971,37	51,95	51,81	1,91	99,24	98,63		0,61				
13486	614007,84	4567979,17	51,39	51,17	614007,60	4567979,86	51,35	51,07	614007,74	4567981,98	51,14	50,69	0,30	15,62	15,52		0,10				
13487	614007,84	4567979,17	51,39	51,17	614007,74	4567981,98	51,14	50,69	614010,14	4567981,15	51,04	50,63	3,33	170,30	169,11		1,20				
13488	614009,68	4567973,32	51,80	51,80	614009,50	4567974,10	51,74	51,80	614009,68	4567974,05	51,74	51,74	0,07	3,43	3,44	0,00					
13489	614009,68	4567974,05	51,74	51,74	614011,34	4567973,55	51,66	51,14	614010,12	4567971,37	51,95	51,81	2,11	109,25	108,78		0,47				
13490	614009,68	4567974,05	51,74	51,74	614010,12	4567971,37	51,95	51,81	614009,68	4567973,32	51,80	51,80	0,16	8,54	8,53		0,01				
13491	614009,70	4567974,15	51,72	51,72	614009,50	4567974,10	51,74	51,80	614009,37	4567974,84	51,68	51,68	0,08	3,97	3,97	0,00					
13492	614009,37	4567974,84	51,68	51,68	614009,28	4567975,31	51,65	51,61	614010,74	4567974,44	51,62	51,32	0,31	15,86	15,83		0,03				
13493	614009,37	4567974,84	51,68	51,68	614010,74	4567974,44	51,62	51,32	614009,70	4567974,15	51,72	51,72	0,40	20,87	20,83		0,04				
13494	614013,30	4567969,64	51,88	51,88	614015,57	4567968,93	51,78	52,12	614015,62	4567968,77	51,79	52,13	0,16	8,55	8,58	0,04					
13495	614013,30	4567969,64	51,88	51,88	614015,62	4567968,77	51,79	52,13	614013,64	4567967,72	52,03	52,03	2,08	107,94	108,18	0,24					
13496	614013,64	4567967,72	52,03	52,03	614012,10	4567966,90	52,22	51,96	614011,26	4567970,27	51,97	51,67	2,93	152,83	152,28		0,55				
13497	614013,64	4567967,72	52,03	52,03	614011,26	4567970,27	51,97	51,67	614013,30	4567969,64	51,88	51,88	1,85	95,88	95,69		0,19				
13498	614013,65	4567966,88	52,11	52,11	614012,10	4567966,90	52,22	51,96	614013,64	4567967,72	52,03	52,03	0,65	33,81	33,75		0,06				
13499	614013,64	4567967,72	52,03	52,03	614015,62	4567968,77	51,79	52,13	614015,71	4567968,47	51,81	52,17	0,34	17,76	17,84	0,08					
13500	614013,64	4567967,72	52,03	52,03	614015,71	4567968,47	51,81	52,17	614015,37	4567966,86	51,99	52,28	1,54	79,99	80,33	0,33					
13501	614013,64	4567967,72	52,03	52,03	614015,37	4567966,86	51,99	52,28	614013,65	4567966,88	52,11	52,11	0,72	37,37	37,44	0,07					
13502	614013,65	4567966,88	52,11	52,11	614015,37	4567966,86	51,99	52,28	614014,27	4567965,94	52,15	52,15	0,80	41,63	41,70	0,08					
13503	614014,27	4567965,94	52,15	52,15	614012,68	4567964,61	52,39	51,97	614012,10	4567966,90	52,22	51,96	2,21	115,58	115,07		0,51				
13504	614014,27	4567965,94	52,15	52,15	614012,10	4567966,90	52,22	51,96	614013,65	4567966,88	52,11	52,11	0,72	37,66	37,60		0,06				
13505	614012,10	4567966,90	52,22	51,96	614012,68	4567964,61	52,39	51,97	614009,34	4567964,47	52,65	52,42	3,86	202,61	201,43		1,18				
Riporto													14425,97			1427,95	3702,33				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 366	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													14425,97			1427,95	3702,33	
13506	614009,34	4567964,47	52,65	52,42	614008,82	4567965,99	52,55	51,95	614012,10	4567966,90	52,22	51,96	2,73	143,22	142,23		0,99	
13507	614008,82	4567965,99	52,55	51,95	614009,89	4567969,06	52,18	52,03	614012,10	4567966,90	52,22	51,96	4,55	237,94	236,40		1,54	
13508	614009,89	4567969,06	52,18	52,03	614011,26	4567970,27	51,97	51,67	614012,10	4567966,90	52,22	51,96	2,82	146,82	146,15		0,67	
13509	614014,43	4567972,69	51,51	51,13	614014,43	4567972,69	51,51	51,13	614014,79	4567971,52	51,60	51,45	0,00	0,01	0,01			
13510	614014,43	4567972,69	51,51	51,13	614014,79	4567971,52	51,60	51,45	614011,26	4567970,27	51,97	51,67	2,29	118,23	117,60		0,63	
13511	614013,30	4567969,64	51,88	51,88	614011,26	4567970,27	51,97	51,67	614014,79	4567971,52	51,60	51,45	2,39	123,73	123,38		0,36	
13512	614013,30	4567969,64	51,88	51,88	614014,79	4567971,52	51,60	51,45	614015,02	4567970,73	51,65	51,65	0,81	41,84	41,80		0,04	
13513	614015,02	4567970,73	51,65	51,65	614015,57	4567968,93	51,78	52,12	614013,30	4567969,64	51,88	51,88	1,86	96,12	96,33	0,21		
13514	614010,12	4567971,37	51,95	51,81	614011,26	4567970,27	51,97	51,67	614009,89	4567969,06	52,18	52,03	1,44	75,10	74,81		0,29	
13515	614015,62	4567965,46	52,10	52,10	614015,37	4567966,86	51,99	52,28	614016,64	4567965,38	52,03	52,33	0,71	36,94	37,08	0,14		
13516	614015,62	4567965,46	52,10	52,10	614016,64	4567965,38	52,03	52,33	614017,04	4567964,08	52,13	52,20	0,65	34,11	34,19	0,08		
13517	614015,62	4567965,46	52,10	52,10	614017,04	4567964,08	52,13	52,20	614016,80	4567964,07	52,14	52,14	0,17	8,74	8,74	0,00		
13518	614016,80	4567964,07	52,14	52,14	614015,87	4567964,04	52,21	51,92	614015,62	4567965,46	52,10	52,10	0,66	34,65	34,58		0,07	
13519	614014,27	4567965,94	52,15	52,15	614015,37	4567966,86	51,99	52,28	614015,62	4567965,46	52,10	52,10	0,88	46,02	46,10	0,09		
13520	614015,62	4567965,46	52,10	52,10	614015,87	4567964,04	52,21	51,92	614012,68	4567964,61	52,39	51,97	2,19	114,24	113,72		0,53	
13521	614015,62	4567965,46	52,10	52,10	614012,68	4567964,61	52,39	51,97	614014,27	4567965,94	52,15	52,15	1,28	67,08	66,89		0,18	
13522	614015,71	4567968,47	51,81	52,17	614016,36	4567966,33	51,97	52,35	614015,37	4567966,86	51,99	52,28	0,88	45,93	46,23	0,30		
13523	614015,37	4567966,86	51,99	52,28	614016,36	4567966,33	51,97	52,35	614016,64	4567965,38	52,03	52,33	0,39	20,33	20,46	0,13		
13524	614009,44	4567969,68	52,16	52,16	614008,70	4567970,68	52,12	52,37	614009,61	4567971,12	52,01	52,01	0,62	32,12	32,17	0,05		
13525	614009,61	4567971,12	52,01	52,01	614010,12	4567971,37	51,95	51,81	614009,89	4567969,06	52,18	52,03	0,56	29,40	29,35		0,06	
13526	614009,61	4567971,12	52,01	52,01	614009,89	4567969,06	52,18	52,03	614009,44	4567969,68	52,16	52,16	0,38	19,75	19,73		0,02	
13527	614009,53	4567971,32	52,00	52,00	614010,12	4567971,37	51,95	51,81	614009,61	4567971,12	52,01	52,01	0,06	3,19	3,18		0,00	
13528	614009,61	4567971,12	52,01	52,01	614008,70	4567970,68	52,12	52,37	614008,09	4567971,20	52,12	52,46	0,37	19,26	19,33	0,07		
13529	614009,61	4567971,12	52,01	52,01	614008,09	4567971,20	52,12	52,46	614009,53	4567971,32	52,00	52,00	0,15	7,73	7,74	0,02		
13530	614009,68	4567973,32	51,80	51,80	614010,12	4567971,37	51,95	51,81	614009,53	4567971,32	52,00	52,00	0,59	30,56	30,53		0,03	
13531	614009,53	4567971,32	52,00	52,00	614008,09	4567971,20	52,12	52,46	614009,50	4567974,10	51,74	51,80	2,00	103,86	104,12	0,27		
13532	614009,53	4567971,32	52,00	52,00	614009,50	4567974,10	51,74	51,80	614009,68	4567973,32	51,80	51,80	0,24	12,28	12,29	0,00		
13533	614017,76	4567960,34	52,42	52,40	614018,11	4567960,54	52,38	52,37	614018,21	4567960,21	52,40	52,37	0,07	3,53	3,53		0,00	
13534	614011,55	4567977,17	51,31	51,02	614013,05	4567977,26	51,19	50,89	614014,43	4567972,69	51,51	51,13	3,48	178,65	177,52		1,12	
13535	614011,55	4567977,17	51,31	51,02	614012,48	4567978,35	51,13	50,71	614012,74	4567978,29	51,12	50,70	0,18	9,18	9,11		0,07	
13536	614012,74	4567978,29	51,12	50,70	614013,05	4567977,26	51,19	50,89	614011,55	4567977,17	51,31	51,02	0,78	40,09	39,83		0,26	
13537	614022,86	4567993,14	50,03	49,79	614021,66	4567995,03	49,97	49,81	614025,23	4567994,30	49,89	49,67	2,95	147,20	146,59		0,61	
13538	614030,79	4567990,52	49,89	49,71	614031,06	4567991,24	49,84	49,68	614033,32	4567990,48	49,80	49,71	0,92	45,67	45,54		0,13	
13539	614030,65	4567989,38	49,96	49,75	614030,16	4567989,66	49,96	49,74	614030,79	4567990,52	49,89	49,71	0,30	15,07	15,01		0,06	
13540	614030,65	4567989,38	49,96	49,75	614030,79	4567990,52	49,89	49,71	614032,41	4567988,56	49,94	49,79	1,06	53,06	52,86		0,19	
13541	614029,84	4567989,76	49,97	49,74	614029,39	4567989,96	49,97	49,74	614030,79	4567990,52	49,89	49,71	0,27	13,52	13,46		0,06	
13542	614030,79	4567990,52	49,89	49,71	614030,16	4567989,66	49,96	49,74	614029,84	4567989,76	49,97	49,74	0,17	8,39	8,35		0,04	
Riporto													14467,81			1429,32	3710,26	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 367	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													14467,81			1429,32	3710,26	
13543	614029,39	4567989,96	49,97	49,74	614029,30	4567990,01	49,97	49,74	614029,70	4567991,91	49,86	49,73	0,10	4,85	4,83		0,02	
13544	614029,70	4567991,91	49,86	49,73	614030,79	4567990,52	49,89	49,71	614029,39	4567989,96	49,97	49,74	1,28	63,65	63,42		0,23	
13545	614029,70	4567991,91	49,86	49,73	614031,06	4567991,24	49,84	49,68	614030,79	4567990,52	49,89	49,71	0,58	28,92	28,83		0,09	
13546	614030,19	4567989,59	49,96	49,74	614030,16	4567989,66	49,96	49,74	614030,65	4567989,38	49,96	49,75	0,01	0,64	0,64		0,00	
13547	614022,73	4567993,07	50,04	49,80	614022,86	4567993,14	50,03	49,79	614022,91	4567992,99	50,04	49,80	0,01	0,58	0,58		0,00	
13548	614031,06	4567991,24	49,84	49,68	614031,39	4567993,04	49,73	49,66	614031,46	4567993,03	49,73	49,66	0,07	3,26	3,25		0,01	
13549	614031,06	4567991,24	49,84	49,68	614031,46	4567993,03	49,73	49,66	614033,32	4567990,48	49,80	49,71	2,17	108,25	108,01		0,24	
13550	614031,46	4567993,03	49,73	49,66	614031,70	4567992,98	49,73	49,67	614032,92	4567992,45	49,71	49,70	0,03	1,65	1,65		0,00	
13551	614031,46	4567993,03	49,73	49,66	614032,92	4567992,45	49,71	49,70	614033,61	4567990,90	49,77	49,72	0,93	46,37	46,33		0,04	
13552	614031,46	4567993,03	49,73	49,66	614033,61	4567990,90	49,77	49,72	614033,32	4567990,48	49,80	49,71	0,76	37,88	37,82		0,06	
13553	614029,70	4567991,91	49,86	49,73	614031,33	4567993,06	49,74	49,66	614031,39	4567993,04	49,73	49,66	0,05	2,32	2,32		0,00	
13554	614031,39	4567993,04	49,73	49,66	614031,06	4567991,24	49,84	49,68	614029,70	4567991,91	49,86	49,73	1,34	66,58	66,42		0,16	
13555	614029,70	4567991,91	49,86	49,73	614029,13	4567992,89	49,82	49,70	614031,17	4567993,09	49,74	49,66	1,06	52,69	52,58		0,11	
13556	614029,70	4567991,91	49,86	49,73	614031,17	4567993,09	49,74	49,66	614031,33	4567993,06	49,74	49,66	0,11	5,56	5,55		0,01	
13557	614029,13	4567992,89	49,82	49,70	614029,92	4567993,34	49,77	49,74	614031,17	4567993,09	49,74	49,66	0,39	19,19	19,16		0,03	
13558	614032,78	4567992,76	49,70	49,70	614032,92	4567992,45	49,71	49,70	614031,70	4567992,98	49,73	49,67	0,15	7,57	7,56		0,00	
13559	614029,84	4567989,76	49,97	49,74	614030,16	4567989,66	49,96	49,74	614030,15	4567989,61	49,96	49,74	0,01	0,42	0,42		0,00	
13560	614029,13	4567992,89	49,82	49,70	614029,28	4567990,02	49,97	49,74	614027,15	4567991,01	50,00	49,79	2,98	148,98	148,43		0,56	
13561	614029,30	4567990,01	49,97	49,74	614029,28	4567990,02	49,97	49,74	614029,13	4567992,89	49,82	49,70	0,03	1,61	1,60		0,01	
13562	614029,13	4567992,89	49,82	49,70	614029,70	4567991,91	49,86	49,73	614029,30	4567990,01	49,97	49,74	0,74	36,88	36,76		0,12	
13563	614029,13	4567992,89	49,82	49,70	614028,98	4567993,54	49,79	49,67	614029,92	4567993,34	49,77	49,74	0,29	14,48	14,45		0,03	
13564	614029,13	4567992,89	49,82	49,70	614027,15	4567991,01	50,00	49,79	614024,67	4567992,17	50,02	49,81	3,47	173,38	172,77		0,62	
13565	614030,16	4567989,66	49,96	49,74	614030,19	4567989,59	49,96	49,74	614030,15	4567989,61	49,96	49,74	0,00	0,05	0,05			
13566	614033,17	4567988,79	49,90	49,77	614034,39	4567989,16	49,84	49,76	614035,25	4567987,23	49,91	49,91	1,33	66,58	66,49		0,09	
13567	614033,17	4567988,79	49,90	49,77	614033,32	4567990,48	49,80	49,71	614033,84	4567990,39	49,79	49,72	0,45	22,19	22,15		0,05	
13568	614033,84	4567990,39	49,79	49,72	614034,39	4567989,16	49,84	49,76	614033,17	4567988,79	49,90	49,77	0,85	42,40	42,32		0,08	
13569	614033,32	4567990,48	49,80	49,71	614033,61	4567990,90	49,77	49,72	614033,84	4567990,39	49,79	49,72	0,12	6,07	6,06		0,01	
13570	614018,47	4567995,06	50,09	49,91	614018,50	4567995,68	50,05	49,89	614019,31	4567995,51	50,03	49,91	0,25	12,71	12,67		0,04	
13571	614019,31	4567995,51	50,03	49,91	614018,99	4567994,82	50,08	49,93	614018,47	4567995,06	50,09	49,91	0,22	10,90	10,87		0,03	
13572	614016,09	4567996,17	50,11	49,91	614018,50	4567995,68	50,05	49,89	614018,47	4567995,06	50,09	49,91	0,75	37,77	37,63		0,14	
13573	614020,18	4567995,34	50,01	49,84	614020,73	4567995,22	50,00	49,81	614020,47	4567994,12	50,06	49,80	0,32	16,02	15,96		0,07	
13574	614020,18	4567995,34	50,01	49,84	614020,47	4567994,12	50,06	49,80	614020,35	4567994,18	50,07	49,81	0,07	3,45	3,44		0,02	
13575	614018,99	4567994,82	50,08	49,93	614019,31	4567995,51	50,03	49,91	614020,18	4567995,34	50,01	49,84	0,33	16,41	16,36		0,05	
13576	614018,99	4567994,82	50,08	49,93	614020,18	4567995,34	50,01	49,84	614020,35	4567994,18	50,07	49,81	0,73	36,32	36,18		0,14	
13577	614035,25	4567987,23	49,91	49,91	614033,23	4567988,17	49,93	49,82	614033,17	4567988,79	49,90	49,77	0,60	29,71	29,66		0,05	
13578	614022,91	4567992,99	50,04	49,80	614022,86	4567993,14	50,03	49,79	614023,07	4567992,99	50,03	49,83	0,01	0,61	0,60		0,00	
13579	614022,91	4567992,99	50,04	49,80	614023,07	4567992,99	50,03	49,83	614023,09	4567992,91	50,04	49,83	0,01	0,33	0,33		0,00	
Riporto													14490,41			1429,32	3713,37	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 368	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													14490,41			1429,32	3713,37	
13580	614033,17	4567988,79	49,90	49,77	614033,23	4567988,17	49,93	49,82	614032,85	4567988,35	49,94	49,79	0,11	5,67	5,65		0,02	
13581	614020,47	4567994,12	50,06	49,80	614020,73	4567995,22	50,00	49,81	614021,66	4567995,03	49,97	49,81	0,53	26,51	26,40		0,11	
13582	614020,47	4567994,12	50,06	49,80	614021,66	4567995,03	49,97	49,81	614022,86	4567993,14	50,03	49,79	1,67	83,31	82,94		0,37	
13583	614022,86	4567993,14	50,03	49,79	614022,20	4567993,32	50,05	49,79	614020,47	4567994,12	50,06	49,80	0,11	5,52	5,49		0,03	
13584	614030,79	4567990,52	49,89	49,71	614033,17	4567988,79	49,90	49,77	614032,85	4567988,35	49,94	49,79	0,80	40,06	39,94		0,12	
13585	614032,85	4567988,35	49,94	49,79	614032,41	4567988,56	49,94	49,79	614030,79	4567990,52	49,89	49,71	0,26	13,08	13,04		0,04	
13586	614022,86	4567993,14	50,03	49,79	614022,73	4567993,07	50,04	49,80	614022,20	4567993,32	50,05	49,79	0,03	1,73	1,72		0,01	
13587	614030,79	4567990,52	49,89	49,71	614033,32	4567990,48	49,80	49,71	614033,17	4567988,79	49,90	49,77	2,14	106,75	106,46		0,29	
13588	614028,23	4567993,69	49,81	49,66	614028,98	4567993,54	49,79	49,67	614029,13	4567992,89	49,82	49,70	0,23	11,51	11,48		0,03	
13589	614024,67	4567992,17	50,02	49,81	614023,92	4567992,52	50,03	49,80	614025,78	4567994,19	49,87	49,67	0,95	47,64	47,44		0,20	
13590	614024,67	4567992,17	50,02	49,81	614025,78	4567994,19	49,87	49,67	614028,23	4567993,69	49,81	49,66	2,75	137,27	136,76		0,51	
13591	614024,67	4567992,17	50,02	49,81	614028,23	4567993,69	49,81	49,66	614029,13	4567992,89	49,82	49,70	2,11	105,25	104,91		0,34	
13592	614023,92	4567992,52	50,03	49,80	614023,09	4567992,91	50,04	49,83	614023,07	4567992,99	50,03	49,83	0,03	1,61	1,60		0,01	
13593	614023,92	4567992,52	50,03	49,80	614023,07	4567992,99	50,03	49,83	614025,37	4567994,27	49,88	49,69	1,09	54,53	54,30		0,23	
13594	614023,92	4567992,52	50,03	49,80	614025,37	4567994,27	49,88	49,69	614025,78	4567994,19	49,87	49,67	0,43	21,33	21,24		0,09	
13595	614023,07	4567992,99	50,03	49,83	614022,86	4567993,14	50,03	49,79	614025,23	4567994,30	49,89	49,67	0,30	14,99	14,93		0,07	
13596	614023,07	4567992,99	50,03	49,83	614025,23	4567994,30	49,89	49,67	614025,37	4567994,27	49,88	49,69	0,12	5,93	5,91		0,02	
13597	614019,79	4567990,25	50,03	49,96	614019,84	4567991,47	50,04	49,93	614023,22	4567989,58	50,00	49,90	2,10	105,28	105,09		0,19	
13598	614018,13	4567990,58	50,04	50,04	614017,47	4567990,71	50,04	50,06	614017,58	4567991,07	50,05	50,05	0,13	6,33	6,33	0,00		
13599	614017,58	4567991,07	50,05	50,05	614018,21	4567993,06	50,07	49,95	614019,84	4567991,47	50,04	49,93	2,13	106,48	106,33		0,16	
13600	614017,58	4567991,07	50,05	50,05	614019,84	4567991,47	50,04	49,93	614018,92	4567990,42	50,03	50,01	1,00	50,02	49,98		0,04	
13601	614017,58	4567991,07	50,05	50,05	614018,92	4567990,42	50,03	50,01	614018,13	4567990,58	50,04	50,04	0,15	7,59	7,58		0,00	
13602	614030,65	4567989,38	49,96	49,75	614032,41	4567988,56	49,94	49,79	614032,72	4567988,18	49,93	49,80	0,20	10,14	10,10		0,03	
13603	614019,84	4567991,47	50,04	49,93	614019,79	4567990,25	50,03	49,96	614018,92	4567990,42	50,03	50,01	0,53	26,66	26,63		0,04	
13604	614029,28	4567989,92	49,97	49,74	614029,39	4567989,96	49,97	49,74	614029,84	4567989,76	49,97	49,74	0,02	1,07	1,07		0,01	
13605	614029,28	4567989,92	49,97	49,74	614029,30	4567990,01	49,97	49,74	614029,39	4567989,96	49,97	49,74	0,00	0,22	0,22		0,00	
13606	614032,32	4567987,80	49,93	49,85	614032,72	4567988,18	49,93	49,80	614032,98	4567987,67	49,93	49,85	0,15	7,54	7,53		0,02	
13607	614032,32	4567987,80	49,93	49,85	614032,03	4567987,86	49,93	49,83	614032,72	4567988,18	49,93	49,80	0,07	3,25	3,25		0,01	
13608	614013,73	4567995,03	50,11	49,98	614013,78	4567995,06	50,11	49,98	614013,80	4567995,05	50,11	49,98	0,00	0,02	0,02			
13609	614030,76	4567988,11	49,94	49,84	614030,19	4567989,59	49,96	49,74	614030,65	4567989,38	49,96	49,75	0,28	14,21	14,16		0,05	
13610	614030,76	4567988,11	49,94	49,84	614030,65	4567989,38	49,96	49,75	614032,72	4567988,18	49,93	49,80	1,25	62,31	62,12		0,19	
13611	614032,72	4567988,18	49,93	49,80	614032,03	4567987,86	49,93	49,83	614030,76	4567988,11	49,94	49,84	0,29	14,53	14,50		0,03	
13612	614019,84	4567991,47	50,04	49,93	614022,73	4567993,07	50,04	49,80	614022,91	4567992,99	50,04	49,80	0,27	13,29	13,24		0,05	
13613	614019,84	4567991,47	50,04	49,93	614022,91	4567992,99	50,04	49,80	614023,28	4567991,94	50,03	49,85	1,89	94,32	93,99		0,33	
13614	614011,87	4567993,55	50,10	50,10	614011,38	4567993,89	50,11	50,07	614013,73	4567995,03	50,11	49,98	0,68	34,05	34,02		0,04	
13615	614011,87	4567993,55	50,10	50,10	614013,73	4567995,03	50,11	49,98	614013,80	4567995,05	50,11	49,98	0,03	1,57	1,56		0,00	
13616	614011,87	4567993,55	50,10	50,10	614013,80	4567995,05	50,11	49,98	614013,16	4567993,64	50,10	50,10	0,88	44,18	44,14		0,04	
Riporto													14516,14			1429,32	3717,06	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 369	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													14516,14			1429,32	3717,06		
13617	614013,16	4567993,64	50,10	50,10	614012,82	4567992,89	50,09	50,16	614011,87	4567993,55	50,10	50,10	0,47	23,35	23,36	0,01			
13618	614011,08	4567993,39	50,11	50,11	614011,03	4567993,72	50,11	50,08	614011,38	4567993,89	50,11	50,07	0,06	3,07	3,07		0,00		
13619	614011,08	4567993,39	50,11	50,11	614011,38	4567993,89	50,11	50,07	614011,87	4567993,55	50,10	50,10	0,17	8,74	8,74		0,00		
13620	614011,87	4567993,55	50,10	50,10	614012,82	4567992,89	50,09	50,16	614012,33	4567991,71	50,08	50,24	0,72	36,18	36,23	0,05			
13621	614011,87	4567993,55	50,10	50,10	614012,33	4567991,71	50,08	50,24	614011,27	4567991,92	50,09	50,21	0,92	46,25	46,34	0,09			
13622	614011,87	4567993,55	50,10	50,10	614011,27	4567991,92	50,09	50,21	614011,08	4567993,39	50,11	50,11	0,60	30,30	30,33	0,03			
13623	614012,82	4567992,89	50,09	50,16	614013,74	4567991,43	50,07	50,14	614013,21	4567991,54	50,07	50,20	0,34	16,94	16,97	0,03			
13624	614012,82	4567992,89	50,09	50,16	614014,69	4567992,01	50,07	50,10	614014,44	4567991,30	50,07	50,12	0,78	38,89	38,93	0,04			
13625	614012,82	4567992,89	50,09	50,16	614014,44	4567991,30	50,07	50,12	614013,74	4567991,43	50,07	50,14	0,45	22,40	22,43	0,03			
13626	614012,82	4567992,89	50,09	50,16	614013,21	4567991,54	50,07	50,20	614012,33	4567991,71	50,08	50,24	0,56	28,16	28,22	0,07			
13627	614014,56	4567992,31	50,08	50,08	614014,30	4567992,88	50,08	50,03	614014,72	4567992,63	50,08	50,03	0,09	4,39	4,38		0,00		
13628	614014,56	4567992,31	50,08	50,08	614014,72	4567992,63	50,08	50,03	614014,70	4567992,24	50,07	50,07	0,03	1,46	1,46				
13629	614014,70	4567992,24	50,07	50,07	614014,69	4567992,01	50,07	50,10	614014,56	4567992,31	50,08	50,08	0,02	0,86	0,86				
13630	614013,65	4567992,88	50,09	50,09	614014,30	4567992,88	50,08	50,03	614014,56	4567992,31	50,08	50,08	0,18	9,19	9,19		0,00		
13631	614014,56	4567992,31	50,08	50,08	614014,69	4567992,01	50,07	50,10	614012,82	4567992,89	50,09	50,16	0,22	11,12	11,13	0,01			
13632	614014,56	4567992,31	50,08	50,08	614012,82	4567992,89	50,09	50,16	614013,65	4567992,88	50,09	50,09	0,24	11,82	11,82	0,01			
13633	614013,16	4567993,64	50,10	50,10	614013,80	4567995,05	50,11	49,98	614014,30	4567992,88	50,08	50,03	1,05	52,54	52,47		0,06		
13634	614013,16	4567993,64	50,10	50,10	614014,30	4567992,88	50,08	50,03	614013,65	4567992,88	50,09	50,09	0,24	12,15	12,15		0,00		
13635	614013,65	4567992,88	50,09	50,09	614012,82	4567992,89	50,09	50,16	614013,16	4567993,64	50,10	50,10	0,31	15,64	15,64	0,01			
13636	614029,28	4567989,92	49,97	49,74	614029,84	4567989,76	49,97	49,74	614030,15	4567989,61	49,96	49,74	0,01	0,74	0,74		0,00		
13637	614029,28	4567989,92	49,97	49,74	614030,15	4567989,61	49,96	49,74	614029,79	4567988,30	49,95	49,80	0,63	31,23	31,11		0,13		
13638	614029,28	4567989,92	49,97	49,74	614029,79	4567988,30	49,95	49,80	614029,34	4567988,39	49,95	49,81	0,34	17,12	17,06		0,06		
13639	614029,28	4567989,92	49,97	49,74	614029,34	4567988,39	49,95	49,81	614028,62	4567988,53	49,96	49,92	0,54	27,21	27,13		0,08		
13640	614029,28	4567989,92	49,97	49,74	614028,62	4567988,53	49,96	49,92	614025,76	4567989,09	49,98	49,87	2,18	108,80	108,51		0,28		
13641	614025,76	4567989,09	49,98	49,87	614025,23	4567989,19	49,99	49,89	614027,15	4567991,01	50,00	49,79	0,59	29,36	29,28		0,08		
13642	614025,76	4567989,09	49,98	49,87	614027,15	4567991,01	50,00	49,79	614029,28	4567990,02	49,97	49,74	2,74	136,82	136,32		0,50		
13643	614029,28	4567990,02	49,97	49,74	614029,28	4567989,92	49,97	49,74	614025,76	4567989,09	49,98	49,87	0,17	8,72	8,69		0,03		
13644	614029,28	4567990,02	49,97	49,74	614029,30	4567990,01	49,97	49,74	614029,28	4567989,92	49,97	49,74	0,00	0,05	0,05				
13645	614024,68	4567989,30	49,99	49,89	614023,28	4567991,94	50,03	49,85	614024,67	4567992,17	50,02	49,81	2,00	99,88	99,56		0,32		
13646	614024,68	4567989,30	49,99	49,89	614024,67	4567992,17	50,02	49,81	614027,15	4567991,01	50,00	49,79	3,55	177,40	176,80		0,60		
13647	614027,15	4567991,01	50,00	49,79	614025,23	4567989,19	49,99	49,89	614024,68	4567989,30	49,99	49,89	0,60	30,00	29,92		0,08		
13648	614030,15	4567989,61	49,96	49,74	614030,19	4567989,59	49,96	49,74	614030,76	4567988,11	49,94	49,84	0,02	1,19	1,19		0,00		
13649	614030,15	4567989,61	49,96	49,74	614030,76	4567988,11	49,94	49,84	614029,79	4567988,30	49,95	49,80	0,67	33,52	33,41		0,11		
13650	614008,52	4567992,45	50,11	50,11	614008,44	4567992,47	50,11	50,11	614011,03	4567993,72	50,11	50,08	0,07	3,52	3,52		0,00		
13651	614008,52	4567992,45	50,11	50,11	614011,03	4567993,72	50,11	50,08	614011,08	4567993,39	50,11	50,11	0,44	22,04	22,04		0,00		
13652	614011,08	4567993,39	50,11	50,11	614011,27	4567991,92	50,09	50,21	614008,52	4567992,45	50,11	50,11	1,98	99,37	99,45	0,08			
13653	614018,47	4567995,06	50,09	49,91	614018,99	4567994,82	50,08	49,93	614018,41	4567993,57	50,07	49,96	0,39	19,60	19,54		0,06		
Riporto													14540,52			1429,75	3719,46		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 370	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													14540,52			1429,75	3719,46	
13654	614013,80	4567995,05	50,11	49,98	614013,90	4567995,11	50,11	49,98	614016,09	4567996,17	50,11	49,91	0,01	0,67	0,66		0,00	
13655	614013,80	4567995,05	50,11	49,98	614016,09	4567996,17	50,11	49,91	614018,47	4567995,06	50,09	49,91	2,61	130,74	130,29		0,44	
13656	614013,80	4567995,05	50,11	49,98	614018,47	4567995,06	50,09	49,91	614018,41	4567993,57	50,07	49,96	3,47	174,05	173,57		0,48	
13657	614013,80	4567995,05	50,11	49,98	614013,80	4567995,06	50,11	49,98	614013,90	4567995,11	50,11	49,98	0,00	0,03	0,03			
13658	614020,35	4567994,18	50,07	49,81	614020,47	4567994,12	50,06	49,80	614020,40	4567993,81	50,06	49,80	0,02	1,13	1,12		0,01	
13659	614018,41	4567993,57	50,07	49,96	614018,99	4567994,82	50,08	49,93	614020,35	4567994,18	50,07	49,81	1,03	51,48	51,30		0,18	
13660	614020,35	4567994,18	50,07	49,81	614020,40	4567993,81	50,06	49,80	614018,41	4567993,57	50,07	49,96	0,38	19,01	18,93		0,08	
13661	614013,80	4567995,06	50,11	49,98	614013,80	4567995,06	50,11	49,98	614013,80	4567995,05	50,11	49,98	0,00	0,00	0,00			
13662	614013,78	4567995,06	50,11	49,98	614013,80	4567995,06	50,11	49,98	614013,80	4567995,05	50,11	49,98	0,00	0,00	0,00			
13663	614018,41	4567993,57	50,07	49,96	614018,21	4567993,06	50,07	49,95	614015,61	4567992,78	50,08	49,99	0,64	31,79	31,73		0,07	
13664	614015,88	4567991,22	50,06	50,06	614015,61	4567992,78	50,08	49,99	614018,21	4567993,06	50,07	49,95	2,06	103,10	102,96		0,14	
13665	614015,88	4567991,22	50,06	50,06	614018,21	4567993,06	50,07	49,95	614017,58	4567991,07	50,05	50,05	1,74	87,26	87,19		0,07	
13666	614017,58	4567991,07	50,05	50,05	614017,47	4567990,71	50,04	50,06	614015,92	4567991,01	50,05	50,07	0,30	14,79	14,79	0,00		
13667	614017,58	4567991,07	50,05	50,05	614015,92	4567991,01	50,05	50,07	614015,88	4567991,22	50,06	50,06	0,18	9,07	9,07	0,00		
13668	614014,85	4567991,63	50,07	50,07	614015,61	4567992,78	50,08	49,99	614015,88	4567991,22	50,06	50,06	0,75	37,43	37,41		0,02	
13669	614015,88	4567991,22	50,06	50,06	614015,92	4567991,01	50,05	50,07	614014,61	4567991,26	50,06	50,09	0,14	6,86	6,86	0,00		
13670	614015,88	4567991,22	50,06	50,06	614014,61	4567991,26	50,06	50,09	614014,85	4567991,63	50,07	50,07	0,23	11,70	11,70	0,00		
13671	614014,85	4567991,63	50,07	50,07	614014,61	4567991,26	50,06	50,09	614014,44	4567991,30	50,07	50,12	0,03	1,74	1,74	0,00		
13672	614014,85	4567991,63	50,07	50,07	614014,44	4567991,30	50,07	50,12	614014,69	4567992,01	50,07	50,10	0,10	5,25	5,25	0,00		
13673	614014,85	4567991,63	50,07	50,07	614014,69	4567992,01	50,07	50,10	614014,92	4567992,20	50,07	50,07	0,06	2,97	2,97	0,00		
13674	614014,92	4567992,20	50,07	50,07	614015,61	4567992,78	50,08	49,99	614014,85	4567991,63	50,07	50,07	0,18	8,97	8,96		0,01	
13675	614014,92	4567992,20	50,07	50,07	614014,69	4567992,01	50,07	50,10	614014,70	4567992,24	50,07	50,07	0,03	1,26	1,26			
13676	614014,70	4567992,24	50,07	50,07	614014,72	4567992,63	50,08	50,03	614015,61	4567992,78	50,08	49,99	0,17	8,64	8,63		0,01	
13677	614014,70	4567992,24	50,07	50,07	614015,61	4567992,78	50,08	49,99	614014,92	4567992,20	50,07	50,07	0,08	3,79	3,79		0,00	
13678	614014,72	4567992,63	50,08	50,03	614014,30	4567992,88	50,08	50,03	614015,61	4567992,78	50,08	49,99	0,14	7,15	7,14		0,01	
13679	614013,80	4567995,05	50,11	49,98	614015,61	4567992,78	50,08	49,99	614014,30	4567992,88	50,08	50,03	1,40	69,94	69,82		0,13	
13680	614015,61	4567992,78	50,08	49,99	614013,80	4567995,05	50,11	49,98	614018,41	4567993,57	50,07	49,96	3,89	194,98	194,56		0,42	
13681	614018,21	4567993,06	50,07	49,95	614018,41	4567993,57	50,07	49,96	614020,40	4567993,81	50,06	49,80	0,48	24,20	24,13		0,08	
13682	614035,25	4567987,23	49,91	49,91	614033,29	4567987,61	49,93	49,86	614033,23	4567988,17	49,93	49,82	0,54	26,83	26,80		0,03	
13683	614022,91	4567992,99	50,04	49,80	614023,09	4567992,91	50,04	49,83	614023,28	4567991,94	50,03	49,85	0,08	3,79	3,77		0,02	
13684	614032,98	4567987,67	49,93	49,85	614032,72	4567988,18	49,93	49,80	614032,85	4567988,35	49,94	49,79	0,05	2,71	2,71		0,01	
13685	614032,85	4567988,35	49,94	49,79	614033,23	4567988,17	49,93	49,82	614033,29	4567987,61	49,93	49,86	0,10	5,12	5,11		0,01	
13686	614032,85	4567988,35	49,94	49,79	614033,29	4567987,61	49,93	49,86	614032,98	4567987,67	49,93	49,85	0,10	4,95	4,94		0,01	
13687	614020,40	4567993,81	50,06	49,80	614020,47	4567994,12	50,06	49,80	614022,20	4567993,32	50,05	49,79	0,30	15,03	14,95		0,08	
13688	614032,41	4567988,56	49,94	49,79	614032,85	4567988,35	49,94	49,79	614032,72	4567988,18	49,93	49,80	0,05	2,50	2,49		0,01	
13689	614019,84	4567991,47	50,04	49,93	614020,40	4567993,81	50,06	49,80	614022,20	4567993,32	50,05	49,79	2,24	112,08	111,61		0,47	
13690	614019,84	4567991,47	50,04	49,93	614022,20	4567993,32	50,05	49,79	614022,73	4567993,07	50,04	49,80	0,79	39,67	39,51		0,16	
Riporto													14564,90			1429,77	3722,37	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 371	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													14564,90			1429,77	3722,37	
13691	614020,40	4567993,81	50,06	49,80	614019,84	4567991,47	50,04	49,93	614018,21	4567993,06	50,07	49,95	2,35	117,74	117,36		0,38	
13692	614019,84	4567991,47	50,04	49,93	614023,28	4567991,94	50,03	49,85	614023,55	4567989,52	50,00	49,90	4,23	211,50	210,96		0,54	
13693	614023,55	4567989,52	50,00	49,90	614023,22	4567989,58	50,00	49,90	614019,84	4567991,47	50,04	49,93	0,20	10,13	10,11		0,02	
13694	614023,28	4567991,94	50,03	49,85	614023,92	4567992,52	50,03	49,80	614024,67	4567992,17	50,02	49,81	0,33	16,42	16,35		0,07	
13695	614023,28	4567991,94	50,03	49,85	614024,68	4567989,30	49,99	49,89	614023,55	4567989,52	50,00	49,90	1,34	67,19	67,03		0,17	
13696	614023,09	4567992,91	50,04	49,83	614023,92	4567992,52	50,03	49,80	614023,28	4567991,94	50,03	49,85	0,36	18,25	18,18		0,07	
13697	614019,61	4567986,02	50,36	50,07	614019,79	4567990,25	50,03	49,96	614023,22	4567989,58	50,00	49,90	7,31	366,62	365,52		1,10	
13698	614019,61	4567986,02	50,36	50,07	614023,22	4567989,58	50,00	49,90	614023,56	4567989,39	50,01	49,90	0,96	47,97	47,82		0,16	
13699	614012,74	4567978,29	51,12	50,70	614012,73	4567978,32	51,11	50,70	614015,94	4567977,96	51,07	50,50	0,05	2,70	2,68		0,03	
13700	614012,74	4567978,29	51,12	50,70	614015,94	4567977,96	51,07	50,50	614016,19	4567977,45	51,10	50,62	0,78	39,67	39,29		0,38	
13701	614017,29	4567990,15	50,09	50,09	614017,47	4567990,71	50,04	50,06	614018,13	4567990,58	50,04	50,04	0,20	9,85	9,85	0,00		
13702	614018,13	4567990,58	50,04	50,04	614018,92	4567990,42	50,03	50,01	614016,50	4567987,66	50,30	50,21	1,28	64,37	64,32		0,05	
13703	614018,13	4567990,58	50,04	50,04	614016,50	4567987,66	50,30	50,21	614017,29	4567990,15	50,09	50,09	0,87	43,85	43,82		0,03	
13704	614016,19	4567977,45	51,10	50,62	614015,94	4567977,96	51,07	50,50	614016,72	4567978,47	51,01	50,51	0,26	13,41	13,28		0,14	
13705	614016,50	4567987,66	50,30	50,21	614018,92	4567990,42	50,03	50,01	614019,79	4567990,25	50,03	49,96	1,40	70,39	70,31		0,08	
13706	614019,79	4567990,25	50,03	49,96	614019,61	4567986,02	50,36	50,07	614016,50	4567987,66	50,30	50,21	6,73	337,92	336,92		1,00	
13707	614020,11	4567981,07	50,73	50,50	614021,71	4567981,07	50,70	50,25	614020,94	4567976,79	51,05	50,81	3,42	174,03	172,98		1,05	
13708	614017,38	4567962,96	52,21	52,41	614017,15	4567963,72	52,15	52,31	614017,75	4567964,10	52,11	52,37	0,28	14,35	14,41	0,06		
13709	614016,88	4567984,78	50,52	50,26	614016,50	4567987,66	50,30	50,21	614019,61	4567986,02	50,36	50,07	4,17	209,98	209,09		0,89	
13710	614021,71	4567981,07	50,70	50,25	614023,15	4567980,40	50,72	50,28	614020,94	4567976,79	51,05	50,81	3,34	169,72	168,47		1,25	
13711	614011,58	4567985,75	50,56	50,97	614013,63	4567984,53	50,61	50,71	614013,26	4567983,51	50,70	50,98	1,27	64,35	64,69	0,33		
13712	614017,15	4567963,72	52,15	52,31	614017,04	4567964,08	52,13	52,20	614017,75	4567964,10	52,11	52,37	0,13	6,59	6,61	0,02		
13713	614014,54	4567984,60	50,58	50,58	614013,63	4567984,53	50,61	50,71	614015,12	4567986,16	50,45	50,45	0,69	34,70	34,72	0,02		
13714	614015,12	4567986,16	50,45	50,45	614016,50	4567987,66	50,30	50,21	614016,88	4567984,78	50,52	50,26	2,27	114,29	114,03		0,26	
13715	614015,12	4567986,16	50,45	50,45	614016,88	4567984,78	50,52	50,26	614014,54	4567984,60	50,58	50,58	1,77	89,59	89,44		0,15	
13716	614023,15	4567980,40	50,72	50,28	614023,77	4567979,27	50,79	50,31	614020,94	4567976,79	51,05	50,81	2,37	120,40	119,49		0,91	
13717	614011,39	4567982,72	50,80	50,80	614011,02	4567983,96	50,71	50,84	614011,58	4567985,75	50,56	50,97	0,68	34,67	34,79	0,12		
13718	614011,39	4567982,72	50,80	50,80	614011,58	4567985,75	50,56	50,97	614013,26	4567983,51	50,70	50,98	2,76	139,67	140,30	0,63		
13719	614011,39	4567982,72	50,80	50,80	614013,26	4567983,51	50,70	50,98	614011,81	4567982,41	50,82	50,82	0,45	22,94	22,98	0,04		
13720	614011,81	4567982,41	50,82	50,82	614011,55	4567982,21	50,84	50,79	614011,39	4567982,72	50,80	50,80	0,08	4,10	4,10		0,00	
13721	614015,60	4567987,31	50,35	50,35	614016,50	4567987,66	50,30	50,21	614015,12	4567986,16	50,45	50,45	0,44	22,01	21,99		0,01	
13722	614015,12	4567986,16	50,45	50,45	614013,63	4567984,53	50,61	50,71	614011,58	4567985,75	50,56	50,97	2,58	130,45	130,89	0,44		
13723	614015,12	4567986,16	50,45	50,45	614011,58	4567985,75	50,56	50,97	614015,60	4567987,31	50,35	50,35	1,94	98,02	98,29	0,26		
13724	614020,94	4567976,79	51,05	50,81	614023,77	4567979,27	50,79	50,31	614024,92	4567973,83	51,19	50,57	9,12	465,38	461,32		4,06	
13725	614011,02	4567983,96	50,71	50,84	614010,67	4567985,11	50,63	50,92	614011,58	4567985,75	50,56	50,97	0,64	32,16	32,33	0,17		
13726	614031,39	4567986,93	50,02	49,95	614032,32	4567987,80	49,93	49,85	614032,98	4567987,67	49,93	49,85	0,35	17,48	17,45		0,03	
13727	614031,39	4567986,93	50,02	49,95	614032,98	4567987,67	49,93	49,85	614033,35	4567986,96	49,97	49,91	0,70	35,19	35,14		0,05	
Riporto													14633,02			1431,87	3735,23	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 372	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													14633,02			1431,87	3735,23	
13728	614014,68	4567989,12	50,23	50,23	614016,50	4567987,66	50,30	50,21	614015,60	4567987,31	50,35	50,35	0,98	49,18	49,15		0,03	
13729	614015,60	4567987,31	50,35	50,35	614011,58	4567985,75	50,56	50,97	614013,67	4567989,93	50,19	50,24	6,77	340,75	341,78	1,04		
13730	614015,60	4567987,31	50,35	50,35	614013,67	4567989,93	50,19	50,24	614014,68	4567989,12	50,23	50,23	0,54	27,21	27,22	0,01		
13731	614024,92	4567973,83	51,19	50,57	614023,64	4567973,00	51,28	50,72	614020,94	4567976,79	51,05	50,81	3,55	181,46	179,79		1,67	
13732	614018,11	4567960,54	52,38	52,37	614018,04	4567960,79	52,36	52,33	614019,01	4567961,48	52,28	52,23	0,15	7,83	7,83		0,01	
13733	614019,01	4567961,48	52,28	52,23	614018,57	4567960,79	52,35	52,33	614018,11	4567960,54	52,38	52,37	0,11	5,51	5,50		0,00	
13734	614011,58	4567985,75	50,56	50,97	614011,55	4567989,85	50,24	50,36	614013,67	4567989,93	50,19	50,24	4,35	218,80	219,64	0,84		
13735	614031,39	4567986,93	50,02	49,95	614031,03	4567987,39	49,99	49,88	614032,03	4567987,86	49,93	49,83	0,32	15,75	15,72		0,03	
13736	614031,39	4567986,93	50,02	49,95	614032,03	4567987,86	49,93	49,83	614032,32	4567987,80	49,93	49,85	0,15	7,54	7,52		0,01	
13737	614014,68	4567989,12	50,23	50,23	614013,67	4567989,93	50,19	50,24	614014,22	4567990,67	50,12	50,13	0,60	29,91	29,92	0,01		
13738	614014,68	4567989,12	50,23	50,23	614014,22	4567990,67	50,12	50,13	614014,46	4567990,35	50,14	50,14	0,11	5,75	5,75			
13739	614014,46	4567990,35	50,14	50,14	614016,50	4567987,66	50,30	50,21	614014,68	4567989,12	50,23	50,23	0,96	48,28	48,25		0,03	
13740	614020,94	4567976,79	51,05	50,81	614023,64	4567973,00	51,28	50,72	614022,94	4567972,49	51,34	50,76	2,01	103,21	102,29		0,92	
13741	614017,96	4567961,05	52,34	52,34	614017,38	4567962,96	52,21	52,41	614017,75	4567964,10	52,11	52,37	0,68	35,73	35,83	0,11		
13742	614017,96	4567961,05	52,34	52,34	614017,75	4567964,10	52,11	52,37	614019,35	4567962,53	52,19	52,19	2,28	118,81	119,01	0,20		
13743	614019,35	4567962,53	52,19	52,19	614019,55	4567962,34	52,20	52,17	614019,01	4567961,48	52,28	52,23	0,14	7,31	7,30		0,00	
13744	614019,35	4567962,53	52,19	52,19	614019,01	4567961,48	52,28	52,23	614018,04	4567960,79	52,36	52,33	0,40	20,76	20,75		0,01	
13745	614019,35	4567962,53	52,19	52,19	614018,04	4567960,79	52,36	52,33	614017,96	4567961,05	52,34	52,34	0,24	12,68	12,68		0,00	
13746	614031,03	4567987,39	49,99	49,88	614030,76	4567988,11	49,94	49,84	614032,03	4567987,86	49,93	49,83	0,43	21,24	21,19		0,05	
13747	614020,76	4567972,86	51,36	51,36	614019,18	4567973,13	51,37	51,79	614020,30	4567975,46	51,17	51,17	1,99	102,33	102,61	0,28		
13748	614020,30	4567975,46	51,17	51,17	614020,94	4567976,79	51,05	50,81	614022,94	4567972,49	51,34	50,76	2,70	137,97	137,23		0,73	
13749	614020,30	4567975,46	51,17	51,17	614022,94	4567972,49	51,34	50,76	614020,76	4567972,86	51,36	51,36	2,75	141,17	140,64		0,53	
13750	614019,71	4567962,59	52,18	52,18	614019,55	4567962,34	52,20	52,17	614019,35	4567962,53	52,19	52,19	0,04	2,15	2,15			
13751	614019,35	4567962,53	52,19	52,19	614017,75	4567964,10	52,11	52,37	614020,10	4567963,20	52,12	52,21	1,12	58,59	58,72	0,13		
13752	614019,35	4567962,53	52,19	52,19	614020,10	4567963,20	52,12	52,21	614019,71	4567962,59	52,18	52,18	0,10	5,26	5,26	0,00		
13753	614017,02	4567979,27	50,94	50,52	614016,72	4567978,47	51,01	50,51	614015,94	4567977,96	51,07	50,50	0,24	12,01	11,90		0,12	
13754	614011,27	4567991,92	50,09	50,21	614012,33	4567991,71	50,08	50,24	614011,55	4567989,85	50,24	50,36	1,06	53,16	53,30	0,14		
13755	614013,21	4567991,54	50,07	50,20	614013,74	4567991,43	50,07	50,14	614014,22	4567990,67	50,12	50,13	0,18	8,91	8,92	0,01		
13756	614013,21	4567991,54	50,07	50,20	614014,22	4567990,67	50,12	50,13	614013,67	4567989,93	50,19	50,24	0,61	30,74	30,77	0,04		
13757	614013,74	4567991,43	50,07	50,14	614014,44	4567991,30	50,07	50,12	614014,22	4567990,67	50,12	50,13	0,24	11,78	11,79	0,01		
13758	614011,55	4567989,85	50,24	50,36	614012,33	4567991,71	50,08	50,24	614013,21	4567991,54	50,07	50,20	0,89	44,43	44,54	0,12		
13759	614013,21	4567991,54	50,07	50,20	614013,67	4567989,93	50,19	50,24	614011,55	4567989,85	50,24	50,36	1,72	86,44	86,61	0,17		
13760	614029,34	4567988,39	49,95	49,81	614029,79	4567988,30	49,95	49,80	614029,39	4567986,86	50,07	49,87	0,34	17,04	16,99		0,06	
13761	614018,07	4567984,22	50,53	50,41	614019,59	4567984,21	50,50	50,41	614019,71	4567982,55	50,63	50,47	1,26	63,75	63,59		0,16	
13762	614027,87	4567986,43	50,14	50,14	614027,59	4567986,35	50,15	50,19	614028,07	4567987,36	50,06	50,06	0,12	6,22	6,22	0,00		
13763	614028,07	4567987,36	50,06	50,06	614028,62	4567988,53	49,96	49,92	614029,34	4567988,39	49,95	49,81	0,46	22,79	22,76		0,03	
13764	614028,07	4567987,36	50,06	50,06	614029,34	4567988,39	49,95	49,81	614029,39	4567986,86	50,07	49,87	0,99	49,78	49,66		0,12	
Riporto													14674,58			1434,96	3739,74	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 373	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												14674,58			1434,96	3739,74			
13765	614028,07	4567987,36	50,06	50,06	614029,39	4567986,86	50,07	49,87	614027,87	4567986,43	50,14	50,14	0,66	33,18	33,14		0,04		
13766	614018,07	4567984,22	50,53	50,41	614019,36	4567984,52	50,48	50,38	614019,59	4567984,21	50,50	50,41	0,23	11,84	11,82		0,03		
13767	614026,93	4567986,97	50,12	50,12	614024,90	4567988,88	50,02	49,90	614025,76	4567989,09	49,98	49,87	1,03	51,53	51,46		0,08		
13768	614026,93	4567986,97	50,12	50,12	614025,76	4567989,09	49,98	49,87	614028,62	4567988,53	49,96	49,92	2,70	134,81	134,68		0,14		
13769	614026,93	4567986,97	50,12	50,12	614028,62	4567988,53	49,96	49,92	614028,07	4567987,36	50,06	50,06	0,56	27,87	27,86		0,01		
13770	614028,07	4567987,36	50,06	50,06	614027,59	4567986,35	50,15	50,19	614026,93	4567986,97	50,12	50,12	0,48	24,12	24,13	0,01			
13771	614019,98	4567984,11	50,50	50,50	614020,35	4567983,86	50,51	50,57	614020,05	4567984,00	50,51	50,51	0,01	0,59	0,59				
13772	614020,05	4567984,00	50,51	50,51	614019,59	4567984,21	50,50	50,41	614019,36	4567984,52	50,48	50,38	0,05	2,35	2,35		0,00		
13773	614020,05	4567984,00	50,51	50,51	614019,36	4567984,52	50,48	50,38	614019,98	4567984,11	50,50	50,50	0,02	1,00	1,00		0,00		
13774	614024,90	4567988,88	50,02	49,90	614025,23	4567989,19	49,99	49,89	614025,76	4567989,09	49,98	49,87	0,10	4,98	4,97		0,01		
13775	614012,73	4567978,32	51,11	50,70	614012,70	4567978,39	51,11	50,70	614017,02	4567979,27	50,94	50,52	0,17	8,54	8,47		0,07		
13776	614017,02	4567979,27	50,94	50,52	614015,94	4567977,96	51,07	50,50	614012,73	4567978,32	51,11	50,70	2,30	117,46	116,38		1,08		
13777	614020,05	4567984,00	50,51	50,51	614020,35	4567983,86	50,51	50,57	614020,17	4567983,50	50,54	50,54	0,07	3,39	3,39	0,00			
13778	614020,17	4567983,50	50,54	50,54	614019,71	4567982,55	50,63	50,47	614019,59	4567984,21	50,50	50,41	0,44	22,30	22,27		0,04		
13779	614020,17	4567983,50	50,54	50,54	614019,59	4567984,21	50,50	50,41	614020,05	4567984,00	50,51	50,51	0,10	5,11	5,11		0,00		
13780	614011,81	4567982,41	50,82	50,82	614013,26	4567983,51	50,70	50,98	614012,94	4567981,40	50,87	50,87	1,36	68,97	69,10	0,13			
13781	614012,94	4567981,40	50,87	50,87	614012,56	4567978,87	51,08	50,74	614011,55	4567982,21	50,84	50,79	1,92	97,81	97,57		0,25		
13782	614012,94	4567981,40	50,87	50,87	614011,55	4567982,21	50,84	50,79	614011,81	4567982,41	50,82	50,82	0,24	12,32	12,32		0,00		
13783	614021,71	4567981,07	50,70	50,25	614020,11	4567981,07	50,73	50,50	614020,82	4567983,08	50,56	50,56	1,61	81,47	81,10		0,37		
13784	614012,94	4567981,40	50,87	50,87	614013,26	4567983,51	50,70	50,98	614014,76	4567981,82	50,80	50,80	1,86	94,23	94,40	0,17			
13785	614014,76	4567981,82	50,80	50,80	614017,02	4567979,27	50,94	50,52	614012,70	4567978,39	51,11	50,70	6,48	330,19	328,40		1,80		
13786	614014,76	4567981,82	50,80	50,80	614012,70	4567978,39	51,11	50,70	614012,56	4567978,87	51,08	50,74	0,74	37,51	37,32		0,18		
13787	614014,76	4567981,82	50,80	50,80	614012,56	4567978,87	51,08	50,74	614012,94	4567981,40	50,87	50,87	2,23	113,37	113,12		0,25		
13788	614020,82	4567983,08	50,56	50,56	614022,55	4567981,87	50,62	50,38	614021,71	4567981,07	50,70	50,25	1,20	60,76	60,49		0,27		
13789	614024,68	4567989,30	49,99	49,89	614025,23	4567989,19	49,99	49,89	614024,90	4567988,88	50,02	49,90	0,10	5,09	5,08		0,01		
13790	614023,29	4567971,17	51,43	50,95	614022,94	4567972,49	51,34	50,76	614023,64	4567973,00	51,28	50,72	0,55	28,31	28,01		0,30		
13791	614021,71	4567981,07	50,70	50,25	614022,55	4567981,87	50,62	50,38	614023,15	4567980,40	50,72	50,28	0,86	43,45	43,13		0,32		
13792	614029,39	4567986,86	50,07	49,87	614029,79	4567988,30	49,95	49,80	614030,76	4567988,11	49,94	49,84	0,73	36,73	36,62		0,11		
13793	614030,76	4567988,11	49,94	49,84	614031,03	4567987,39	49,99	49,88	614029,39	4567986,86	50,07	49,87	0,66	33,12	33,03		0,09		
13794	614023,64	4567973,00	51,28	50,72	614024,99	4567971,43	51,37	50,83	614023,29	4567971,17	51,43	50,95	1,51	77,56	76,76		0,80		
13795	614014,76	4567981,82	50,80	50,80	614013,26	4567983,51	50,70	50,98	614014,95	4567983,59	50,65	50,65	1,49	75,65	75,79	0,14			
13796	614014,95	4567983,59	50,65	50,65	614015,59	4567983,62	50,64	50,53	614017,02	4567979,27	50,94	50,52	1,42	71,84	71,59		0,25		
13797	614014,95	4567983,59	50,65	50,65	614017,02	4567979,27	50,94	50,52	614014,76	4567981,82	50,80	50,80	2,24	113,78	113,46		0,32		
13798	614029,39	4567986,86	50,07	49,87	614031,03	4567987,39	49,99	49,88	614031,39	4567986,93	50,02	49,95	0,47	23,64	23,58		0,06		
13799	614024,99	4567971,43	51,37	50,83	614024,64	4567970,70	51,44	50,94	614023,29	4567971,17	51,43	50,95	0,57	29,56	29,27		0,29		
13800	614015,59	4567983,62	50,64	50,53	614019,71	4567982,55	50,63	50,47	614017,02	4567979,27	50,94	50,52	8,20	415,83	413,95		1,88		
13801	614033,21	4567986,48	50,02	50,02	614033,19	4567986,41	50,02	50,03	614032,98	4567986,47	50,02	50,02	0,01	0,41	0,41				
Riporto												14719,94			1435,41	3748,79			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 374	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													14719,94			1435,41	3748,79	
13802	614032,98	4567986,47	50,02	50,02	614031,39	4567986,93	50,02	49,95	614033,35	4567986,96	49,97	49,91	0,47	23,68	23,66		0,02	
13803	614032,98	4567986,47	50,02	50,02	614033,35	4567986,96	49,97	49,91	614033,21	4567986,48	50,02	50,02	0,06	2,76	2,75		0,00	
13804	614022,65	4567967,88	51,70	51,64	614023,29	4567971,17	51,43	50,95	614024,64	4567970,70	51,44	50,94	2,37	122,17	121,35		0,82	
13805	614019,71	4567982,55	50,63	50,47	614020,11	4567981,07	50,73	50,50	614017,02	4567979,27	50,94	50,52	2,65	134,36	133,64		0,72	
13806	614031,49	4567986,42	50,06	50,06	614031,39	4567986,93	50,02	49,95	614032,98	4567986,47	50,02	50,02	0,38	19,08	19,07		0,01	
13807	614032,98	4567986,47	50,02	50,02	614033,19	4567986,41	50,02	50,03	614031,94	4567984,02	50,24	50,57	0,29	14,60	14,63	0,03		
13808	614032,98	4567986,47	50,02	50,02	614031,94	4567984,02	50,24	50,57	614031,49	4567986,42	50,06	50,06	1,80	90,34	90,54	0,20		
13809	614022,65	4567967,88	51,70	51,64	614022,07	4567971,15	51,46	51,27	614023,29	4567971,17	51,43	50,95	2,00	103,09	102,60		0,49	
13810	614015,59	4567983,62	50,64	50,53	614018,07	4567984,22	50,53	50,41	614019,71	4567982,55	50,63	50,47	2,56	129,68	129,34		0,33	
13811	614031,22	4567986,46	50,06	50,06	614031,39	4567986,93	50,02	49,95	614031,49	4567986,42	50,06	50,06	0,07	3,36	3,35		0,00	
13812	614031,49	4567986,42	50,06	50,06	614031,94	4567984,02	50,24	50,57	614030,48	4567984,48	50,23	50,53	1,65	82,74	83,09	0,35		
13813	614031,49	4567986,42	50,06	50,06	614030,48	4567984,48	50,23	50,53	614031,22	4567986,46	50,06	50,06	0,28	14,12	14,15	0,03		
13814	614022,94	4567972,49	51,34	50,76	614023,29	4567971,17	51,43	50,95	614022,07	4567971,15	51,46	51,27	0,81	41,58	41,24		0,34	
13815	614015,59	4567983,62	50,64	50,53	614017,86	4567984,37	50,53	50,42	614018,07	4567984,22	50,53	50,41	0,25	12,59	12,56		0,03	
13816	614029,83	4567985,90	50,14	50,14	614029,39	4567986,86	50,07	49,87	614031,39	4567986,93	50,02	49,95	0,98	48,89	48,81		0,09	
13817	614029,83	4567985,90	50,14	50,14	614031,39	4567986,93	50,02	49,95	614031,22	4567986,46	50,06	50,06	0,28	13,88	13,87		0,01	
13818	614031,22	4567986,46	50,06	50,06	614030,48	4567984,48	50,23	50,53	614029,83	4567985,90	50,14	50,14	1,16	58,40	58,52	0,12		
13819	614021,16	4567971,77	51,43	51,43	614019,18	4567973,13	51,37	51,79	614020,76	4567972,86	51,36	51,36	0,81	41,46	41,57	0,11		
13820	614020,76	4567972,86	51,36	51,36	614022,94	4567972,49	51,34	50,76	614022,07	4567971,15	51,46	51,27	1,62	83,35	82,93		0,42	
13821	614020,76	4567972,86	51,36	51,36	614022,07	4567971,15	51,46	51,27	614021,16	4567971,77	51,43	51,43	0,37	18,94	18,91		0,02	
13822	614018,07	4567984,22	50,53	50,41	614017,86	4567984,37	50,53	50,42	614019,36	4567984,52	50,48	50,38	0,13	6,48	6,46		0,01	
13823	614030,48	4567984,48	50,23	50,53	614030,77	4567983,89	50,27	50,73	614029,08	4567982,98	50,38	50,84	0,63	31,71	31,97	0,26		
13824	614021,16	4567971,77	51,43	51,43	614022,07	4567971,15	51,46	51,27	614021,76	4567970,99	51,48	51,48	0,17	8,71	8,70		0,01	
13825	614021,76	4567970,99	51,48	51,48	614021,40	4567970,81	51,50	51,72	614019,18	4567973,13	51,37	51,79	0,62	31,64	31,77	0,13		
13826	614021,76	4567970,99	51,48	51,48	614019,18	4567973,13	51,37	51,79	614021,16	4567971,77	51,43	51,43	0,37	19,07	19,12	0,05		
13827	614024,86	4567979,96	50,71	50,32	614024,26	4567980,37	50,69	50,32	614025,94	4567980,82	50,62	50,33	0,48	24,29	24,13		0,17	
13828	614029,08	4567982,98	50,38	50,84	614030,77	4567983,89	50,27	50,73	614031,42	4567982,88	50,34	50,80	1,15	57,84	58,37	0,53		
13829	614021,40	4567970,81	51,50	51,72	614020,68	4567970,59	51,54	52,00	614019,18	4567973,13	51,37	51,79	1,08	55,56	55,95	0,40		
13830	614025,94	4567980,82	50,62	50,33	614025,41	4567979,72	50,72	50,27	614024,86	4567979,96	50,71	50,32	0,37	18,56	18,42		0,14	
13831	614028,26	4567981,98	50,48	50,99	614029,08	4567982,98	50,38	50,84	614031,42	4567982,88	50,34	50,80	1,21	61,03	61,61	0,58		
13832	614016,78	4567971,64	51,54	51,54	614016,67	4567971,67	51,54	51,53	614016,74	4567971,71	51,54	51,54	0,00	0,17	0,17			
13833	614016,74	4567971,71	51,54	51,54	614019,18	4567973,13	51,37	51,79	614020,68	4567970,59	51,54	52,00	4,16	213,98	215,21	1,22		
13834	614016,74	4567971,71	51,54	51,54	614020,68	4567970,59	51,54	52,00	614016,78	4567971,64	51,54	51,54	0,12	6,35	6,37	0,02		
13835	614023,77	4567979,27	50,79	50,31	614024,86	4567979,96	50,71	50,32	614025,41	4567979,72	50,72	50,27	0,32	16,26	16,12		0,14	
13836	614028,26	4567981,98	50,48	50,99	614028,00	4567982,20	50,47	51,00	614029,08	4567982,98	50,38	50,84	0,22	11,11	11,22	0,11		
13837	614023,77	4567979,27	50,79	50,31	614024,26	4567980,37	50,69	50,32	614024,86	4567979,96	50,71	50,32	0,43	21,84	21,66		0,18	
13838	614027,84	4567984,77	50,27	50,62	614029,08	4567982,98	50,38	50,84	614028,00	4567982,20	50,47	51,00	1,45	73,05	73,70	0,65		
Riporto													14753,70			1440,19	3752,73	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 375	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													14753,70			1440,19	3752,73		
13839	614020,76	4567984,06	50,49	50,49	614019,61	4567986,02	50,36	50,07	614023,98	4567986,18	50,25	50,25	4,38	220,56	220,14		0,42		
13840	614023,98	4567986,18	50,25	50,25	614025,52	4567986,23	50,21	50,31	614021,11	4567983,47	50,52	50,61	2,00	100,64	100,77	0,13			
13841	614023,98	4567986,18	50,25	50,25	614021,11	4567983,47	50,52	50,61	614020,76	4567984,06	50,49	50,49	1,31	66,18	66,22	0,04			
13842	614027,84	4567984,77	50,27	50,62	614030,48	4567984,48	50,23	50,53	614029,08	4567982,98	50,38	50,84	2,18	109,79	110,60	0,81			
13843	614022,54	4567967,56	51,73	51,73	614022,65	4567967,88	51,70	51,64	614022,69	4567967,53	51,73	51,73	0,02	1,26	1,26		0,00		
13844	614022,69	4567967,53	51,73	51,73	614022,71	4567967,34	51,74	51,78	614022,21	4567966,55	51,82	52,02	0,06	2,89	2,90	0,00			
13845	614022,69	4567967,53	51,73	51,73	614022,21	4567966,55	51,82	52,02	614022,54	4567967,56	51,73	51,73	0,08	4,03	4,03	0,01			
13846	614025,52	4567986,23	50,21	50,31	614023,51	4567983,08	50,50	51,01	614021,11	4567983,47	50,52	50,61	4,17	210,31	211,28	0,97			
13847	614030,77	4567983,89	50,27	50,73	614030,48	4567984,48	50,23	50,53	614031,94	4567984,02	50,24	50,57	0,36	18,29	18,42	0,13			
13848	614024,92	4567973,83	51,19	50,57	614024,68	4567973,24	51,24	50,64	614023,64	4567973,00	51,28	50,72	0,28	14,24	14,08		0,17		
13849	614023,51	4567983,08	50,50	51,01	614023,32	4567982,90	50,52	51,01	614021,11	4567983,47	50,52	50,61	0,25	12,78	12,87	0,09			
13850	614028,82	4567986,10	50,14	50,14	614029,39	4567986,86	50,07	49,87	614029,83	4567985,90	50,14	50,14	0,44	22,04	22,01		0,03		
13851	614029,83	4567985,90	50,14	50,14	614030,48	4567984,48	50,23	50,53	614027,84	4567984,77	50,27	50,62	1,78	89,32	89,70	0,38			
13852	614029,83	4567985,90	50,14	50,14	614027,84	4567984,77	50,27	50,62	614028,82	4567986,10	50,14	50,14	0,76	38,39	38,47	0,09			
13853	614023,64	4567973,00	51,28	50,72	614024,68	4567973,24	51,24	50,64	614024,99	4567971,43	51,37	50,83	0,98	50,19	49,63		0,56		
13854	614021,50	4567983,04	50,55	50,55	614021,11	4567983,47	50,52	50,61	614023,32	4567982,90	50,52	51,01	0,37	18,48	18,55	0,07			
13855	614021,50	4567983,04	50,55	50,55	614023,32	4567982,90	50,52	51,01	614022,80	4567982,20	50,58	50,58	0,67	33,93	34,04	0,11			
13856	614022,80	4567982,20	50,58	50,58	614022,55	4567981,87	50,62	50,38	614021,50	4567983,04	50,55	50,55	0,32	16,22	16,20		0,03		
13857	614033,72	4567986,72	49,99	49,99	614033,35	4567986,96	49,97	49,91	614035,25	4567987,23	49,91	49,91	0,28	14,06	14,06		0,01		
13858	614035,25	4567987,23	49,91	49,91	614034,57	4567986,15	50,01	50,16	614033,72	4567986,72	49,99	49,99	0,65	32,53	32,56	0,03			
13859	614024,68	4567973,24	51,24	50,64	614024,92	4567973,83	51,19	50,57	614026,11	4567973,85	51,16	50,49	0,35	17,85	17,63		0,22		
13860	614020,82	4567983,08	50,56	50,56	614021,11	4567983,47	50,52	50,61	614021,50	4567983,04	50,55	50,55	0,14	6,98	6,99	0,00			
13861	614021,50	4567983,04	50,55	50,55	614022,55	4567981,87	50,62	50,38	614020,82	4567983,08	50,56	50,56	0,37	18,95	18,92		0,03		
13862	614033,21	4567986,48	50,02	50,02	614033,35	4567986,96	49,97	49,91	614033,72	4567986,72	49,99	49,99	0,11	5,25	5,25		0,00		
13863	614033,72	4567986,72	49,99	49,99	614034,57	4567986,15	50,01	50,16	614034,54	4567986,11	50,01	50,17	0,03	1,26	1,26	0,00			
13864	614033,72	4567986,72	49,99	49,99	614034,54	4567986,11	50,01	50,17	614033,19	4567986,41	50,02	50,03	0,29	14,32	14,34	0,02			
13865	614033,72	4567986,72	49,99	49,99	614033,19	4567986,41	50,02	50,03	614033,21	4567986,48	50,02	50,02	0,02	0,78	0,78				
13866	614022,37	4567968,53	51,66	51,66	614022,65	4567967,88	51,70	51,64	614022,42	4567968,20	51,68	51,68	0,03	1,62	1,62		0,00		
13867	614022,42	4567968,20	51,68	51,68	614020,68	4567970,59	51,54	52,00	614021,40	4567970,81	51,50	51,72	1,05	54,23	54,47	0,24			
13868	614022,42	4567968,20	51,68	51,68	614021,40	4567970,81	51,50	51,72	614022,37	4567968,53	51,66	51,66	0,11	5,66	5,66	0,01			
13869	614020,35	4567983,86	50,51	50,57	614021,11	4567983,47	50,52	50,61	614020,82	4567983,08	50,56	50,56	0,20	10,35	10,36	0,01			
13870	614027,87	4567986,43	50,14	50,14	614029,39	4567986,86	50,07	49,87	614028,82	4567986,10	50,14	50,14	0,46	22,89	22,86		0,03		
13871	614028,82	4567986,10	50,14	50,14	614027,84	4567984,77	50,27	50,62	614027,59	4567986,35	50,15	50,19	0,94	47,34	47,46	0,12			
13872	614028,82	4567986,10	50,14	50,14	614027,59	4567986,35	50,15	50,19	614027,87	4567986,43	50,14	50,14	0,09	4,28	4,28	0,00			
13873	614022,42	4567968,20	51,68	51,68	614022,65	4567967,88	51,70	51,64	614022,54	4567967,56	51,73	51,73	0,05	2,79	2,79		0,00		
13874	614022,54	4567967,56	51,73	51,73	614022,21	4567966,55	51,82	52,02	614021,88	4567966,03	51,86	52,22	0,08	4,00	4,01	0,01			
13875	614022,54	4567967,56	51,73	51,73	614021,88	4567966,03	51,86	52,22	614020,68	4567970,59	51,54	52,00	2,42	125,39	126,05	0,66			
Riporto													14781,79			1444,13	3754,22		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 376			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												14781,79			1444,13	3754,22					
13876	614022,54	4567967,56	51,73	51,73	614020,68	4567970,59	51,54	52,00	614022,42	4567968,20	51,68	51,68	0,40	20,78	20,84	0,06					
13877	614020,22	4567984,23	50,48	50,48	614019,61	4567986,02	50,36	50,07	614020,76	4567984,06	50,49	50,49	0,43	21,76	21,72		0,04				
13878	614020,76	4567984,06	50,49	50,49	614021,11	4567983,47	50,52	50,61	614020,35	4567983,86	50,51	50,57	0,16	7,88	7,89	0,01					
13879	614020,76	4567984,06	50,49	50,49	614020,35	4567983,86	50,51	50,57	614020,22	4567984,23	50,48	50,48	0,09	4,50	4,50	0,00					
13880	614033,62	4567984,65	50,15	50,50	614033,53	4567984,51	50,16	50,53	614031,94	4567984,02	50,24	50,57	0,09	4,60	4,63	0,03					
13881	614020,68	4567970,59	51,54	52,00	614021,88	4567966,03	51,86	52,22	614021,61	4567965,60	51,90	52,28	0,88	45,50	45,85	0,35					
13882	614020,68	4567970,59	51,54	52,00	614021,61	4567965,60	51,90	52,28	614019,63	4567964,57	52,03	52,58	5,42	280,90	283,42	2,52					
13883	614023,15	4567980,40	50,72	50,28	614024,26	4567980,37	50,69	50,32	614023,77	4567979,27	50,79	50,31	0,62	31,35	31,08		0,27				
13884	614033,19	4567986,41	50,02	50,03	614034,13	4567985,45	50,07	50,32	614033,62	4567984,65	50,15	50,50	0,62	30,83	30,96	0,13					
13885	614033,19	4567986,41	50,02	50,03	614033,62	4567984,65	50,15	50,50	614031,94	4567984,02	50,24	50,57	1,62	81,12	81,50	0,38					
13886	614015,79	4567968,86	51,78	52,14	614020,68	4567970,59	51,54	52,00	614019,63	4567964,57	52,03	52,58	13,81	715,14	721,47	6,33					
13887	614022,55	4567981,87	50,62	50,38	614024,26	4567980,37	50,69	50,32	614023,15	4567980,40	50,72	50,28	0,81	40,89	40,61		0,28				
13888	614034,54	4567986,11	50,01	50,17	614034,13	4567985,45	50,07	50,32	614033,19	4567986,41	50,02	50,03	0,51	25,60	25,67	0,07					
13889	614016,64	4567971,57	51,55	51,55	614016,67	4567971,67	51,54	51,53	614016,78	4567971,64	51,54	51,54	0,01	0,29	0,29						
13890	614016,78	4567971,64	51,54	51,54	614020,68	4567970,59	51,54	52,00	614015,79	4567968,86	51,78	52,14	5,95	306,92	308,55	1,63					
13891	614016,78	4567971,64	51,54	51,54	614015,79	4567968,86	51,78	52,14	614016,64	4567971,57	51,55	51,55	0,16	8,13	8,15	0,02					
13892	614022,80	4567982,20	50,58	50,58	614023,32	4567982,90	50,52	51,01	614023,86	4567981,46	50,62	50,62	0,56	28,39	28,48	0,09					
13893	614023,86	4567981,46	50,62	50,62	614024,26	4567980,37	50,69	50,32	614022,55	4567981,87	50,62	50,38	0,63	31,86	31,73		0,13				
13894	614023,86	4567981,46	50,62	50,62	614022,55	4567981,87	50,62	50,38	614022,80	4567982,20	50,58	50,58	0,27	13,57	13,55		0,02				
13895	614029,22	4567977,66	50,79	50,51	614028,97	4567978,11	50,76	50,42	614029,71	4567978,45	50,72	50,57	0,21	10,49	10,44		0,05				
13896	614023,94	4567981,51	50,61	50,61	614024,26	4567980,37	50,69	50,32	614023,86	4567981,46	50,62	50,62	0,06	2,97	2,97		0,01				
13897	614023,86	4567981,46	50,62	50,62	614023,32	4567982,90	50,52	51,01	614023,51	4567983,08	50,50	51,01	0,18	9,34	9,41	0,06					
13898	614023,86	4567981,46	50,62	50,62	614023,51	4567983,08	50,50	51,01	614023,94	4567981,51	50,61	50,61	0,08	4,07	4,08	0,01					
13899	614028,97	4567978,11	50,76	50,42	614029,22	4567977,66	50,79	50,51	614029,00	4567977,32	50,82	50,50	0,09	4,62	4,59		0,03				
13900	614023,94	4567981,51	50,61	50,61	614023,51	4567983,08	50,50	51,01	614025,06	4567981,64	50,58	50,58	0,90	45,59	45,74	0,15					
13901	614025,06	4567981,64	50,58	50,58	614025,94	4567980,82	50,62	50,33	614024,26	4567980,37	50,69	50,32	0,89	44,86	44,66		0,20				
13902	614025,06	4567981,64	50,58	50,58	614024,26	4567980,37	50,69	50,32	614023,94	4567981,51	50,61	50,61	0,66	33,35	33,27		0,08				
13903	614027,84	4567984,77	50,27	50,62	614028,00	4567982,20	50,47	51,00	614023,51	4567983,08	50,50	51,01	5,70	287,31	289,96	2,65					
13904	614008,67	4567991,71	50,16	50,16	614008,44	4567992,47	50,11	50,11	614008,52	4567992,45	50,11	50,11	0,03	1,42	1,42						
13905	614008,52	4567992,45	50,11	50,11	614011,27	4567991,92	50,09	50,21	614011,55	4567989,85	50,24	50,36	2,77	138,93	139,15	0,22					
13906	614008,52	4567992,45	50,11	50,11	614011,55	4567989,85	50,24	50,36	614008,84	4567991,14	50,20	50,21	1,57	78,60	78,67	0,06					
13907	614008,52	4567992,45	50,11	50,11	614008,84	4567991,14	50,20	50,21	614008,67	4567991,71	50,16	50,16	0,02	1,04	1,04						
13908	614028,04	4567975,80	50,96	50,57	614026,65	4567976,91	50,91	50,32	614028,97	4567978,11	50,76	50,42	2,12	107,92	106,98		0,94				
13909	614028,97	4567978,11	50,76	50,42	614029,00	4567977,32	50,82	50,50	614028,04	4567975,80	50,96	50,57	0,40	20,38	20,24		0,14				
13910	614021,61	4567965,60	51,90	52,28	614021,35	4567965,19	51,94	52,50	614019,63	4567964,57	52,03	52,58	0,28	14,30	14,44	0,14					
13911	614025,94	4567980,82	50,62	50,33	614026,20	4567980,03	50,68	50,28	614025,41	4567979,72	50,72	50,27	0,35	17,85	17,72		0,13				
13912	614023,51	4567983,08	50,50	51,01	614025,52	4567986,23	50,21	50,31	614027,84	4567984,77	50,27	50,62	5,12	257,73	259,38	1,64					
Riporto												14836,23			1460,69	3756,54					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 377	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													14836,23			1460,69	3756,54	
13913	614009,37	4567989,39	50,33	50,47	614008,84	4567991,14	50,20	50,21	614011,55	4567989,85	50,24	50,36	2,03	101,87	102,04	0,18		
13914	614026,65	4567976,91	50,91	50,32	614027,38	4567979,02	50,73	50,22	614028,97	4567978,11	50,76	50,42	2,01	102,09	101,12		0,97	
13915	614020,11	4567981,07	50,73	50,50	614019,71	4567982,55	50,63	50,47	614020,82	4567983,08	50,56	50,56	0,93	46,96	46,84		0,12	
13916	614025,52	4567986,23	50,21	50,31	614027,59	4567986,35	50,15	50,19	614027,84	4567984,77	50,27	50,62	1,65	82,86	83,13	0,27		
13917	614009,67	4567988,40	50,40	50,61	614009,37	4567989,39	50,33	50,47	614011,55	4567989,85	50,24	50,36	1,15	58,11	58,29	0,18		
13918	614025,41	4567979,72	50,72	50,27	614027,38	4567979,02	50,73	50,22	614026,65	4567976,91	50,91	50,32	2,33	118,52	117,32		1,20	
13919	614021,76	4567970,99	51,48	51,48	614022,07	4567971,15	51,46	51,27	614022,65	4567967,88	51,70	51,64	0,56	28,76	28,71		0,05	
13920	614021,76	4567970,99	51,48	51,48	614022,65	4567967,88	51,70	51,64	614022,37	4567968,53	51,66	51,66	0,14	7,32	7,31		0,00	
13921	614022,37	4567968,53	51,66	51,66	614021,40	4567970,81	51,50	51,72	614021,76	4567970,99	51,48	51,48	0,49	25,50	25,54	0,04		
13922	614015,59	4567983,62	50,64	50,53	614016,88	4567984,78	50,52	50,26	614017,86	4567984,37	50,53	50,42	0,83	42,11	41,98		0,13	
13923	614030,77	4567983,89	50,27	50,73	614031,94	4567984,02	50,24	50,57	614031,42	4567982,88	50,34	50,80	0,63	31,83	32,10	0,27		
13924	614010,32	4567986,26	50,55	50,92	614009,67	4567988,40	50,40	50,61	614011,55	4567989,85	50,24	50,36	2,48	124,86	125,43	0,57		
13925	614011,55	4567989,85	50,24	50,36	614011,58	4567985,75	50,56	50,97	614010,32	4567986,26	50,55	50,92	2,57	129,73	130,49	0,76		
13926	614025,41	4567979,72	50,72	50,27	614026,20	4567980,03	50,68	50,28	614027,38	4567979,02	50,73	50,22	0,58	29,50	29,24		0,26	
13927	614015,20	4567970,78	51,65	51,65	614014,96	4567971,58	51,59	51,44	614016,67	4567971,67	51,54	51,53	0,69	35,72	35,68		0,04	
13928	614015,20	4567970,78	51,65	51,65	614016,67	4567971,67	51,54	51,53	614016,64	4567971,57	51,55	51,55	0,06	2,95	2,95			
13929	614016,64	4567971,57	51,55	51,55	614015,79	4567968,86	51,78	52,14	614015,20	4567970,78	51,65	51,65	1,61	83,37	83,56	0,19		
13930	614017,86	4567984,37	50,53	50,42	614016,88	4567984,78	50,52	50,26	614019,61	4567986,02	50,36	50,07	1,17	58,91	58,65		0,25	
13931	614031,42	4567982,88	50,34	50,80	614031,07	4567980,61	50,52	50,79	614030,37	4567979,49	50,62	50,83	0,61	30,73	30,92	0,19		
13932	614031,42	4567982,88	50,34	50,80	614030,37	4567979,49	50,62	50,83	614028,26	4567981,98	50,48	50,99	4,89	246,70	248,61	1,92		
13933	614010,32	4567986,26	50,55	50,92	614011,58	4567985,75	50,56	50,97	614010,67	4567985,11	50,63	50,92	0,64	32,19	32,42	0,23		
13934	614026,65	4567976,91	50,91	50,32	614028,04	4567975,80	50,96	50,57	614027,03	4567974,20	51,11	50,57	1,68	85,66	84,80		0,86	
13935	614026,65	4567976,91	50,91	50,32	614027,03	4567974,20	51,11	50,57	614026,11	4567973,85	51,16	50,49	1,31	67,10	66,31		0,79	
13936	614014,96	4567971,58	51,59	51,44	614014,43	4567972,69	51,51	51,13	614014,43	4567972,69	51,51	51,13	0,00	0,00	0,00			
13937	614014,96	4567971,58	51,59	51,44	614014,43	4567972,69	51,51	51,13	614016,67	4567971,67	51,54	51,53	0,97	50,15	49,97		0,18	
13938	614019,61	4567986,02	50,36	50,07	614019,36	4567984,52	50,48	50,38	614017,86	4567984,37	50,53	50,42	1,11	55,82	55,63		0,18	
13939	614028,69	4567979,66	50,65	50,65	614028,26	4567981,98	50,48	50,99	614030,37	4567979,49	50,62	50,83	1,91	96,77	97,23	0,46		
13940	614028,69	4567979,66	50,65	50,65	614030,37	4567979,49	50,62	50,83	614029,99	4567978,89	50,68	50,68	0,53	26,97	27,01	0,04		
13941	614029,99	4567978,89	50,68	50,68	614029,71	4567978,45	50,72	50,57	614028,97	4567978,11	50,76	50,42	0,12	5,99	5,97		0,02	
13942	614029,99	4567978,89	50,68	50,68	614028,97	4567978,11	50,76	50,42	614028,69	4567979,66	50,65	50,65	0,90	45,78	45,68		0,10	
13943	614026,65	4567976,91	50,91	50,32	614026,11	4567973,85	51,16	50,49	614024,92	4567973,83	51,19	50,57	1,82	92,73	91,60		1,13	
13944	614020,17	4567983,50	50,54	50,54	614020,35	4567983,86	50,51	50,57	614020,82	4567983,08	50,56	50,56	0,15	7,79	7,79	0,00		
13945	614020,82	4567983,08	50,56	50,56	614019,71	4567982,55	50,63	50,47	614020,17	4567983,50	50,54	50,54	0,40	20,40	20,38		0,02	
13946	614027,82	4567980,49	50,60	50,60	614028,26	4567981,98	50,48	50,99	614028,69	4567979,66	50,65	50,65	0,83	41,95	42,09	0,14		
13947	614028,69	4567979,66	50,65	50,65	614028,97	4567978,11	50,76	50,42	614027,38	4567979,02	50,73	50,22	1,10	55,94	55,63		0,31	
13948	614028,69	4567979,66	50,65	50,65	614027,38	4567979,02	50,73	50,22	614027,82	4567980,49	50,60	50,60	0,82	41,63	41,49		0,14	
13949	614023,77	4567979,27	50,79	50,31	614026,65	4567976,91	50,91	50,32	614024,92	4567973,83	51,19	50,57	6,48	330,06	326,42		3,64	
Riporto													14884,43			1466,12	3766,93	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 378	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													14884,43			1466,12	3766,93	
13950	614014,58	4567984,09	50,62	50,62	614013,63	4567984,53	50,61	50,71	614014,54	4567984,60	50,58	50,58	0,23	11,75	11,76	0,01		
13951	614014,54	4567984,60	50,58	50,58	614016,88	4567984,78	50,52	50,26	614015,59	4567983,62	50,64	50,53	1,24	62,86	62,71		0,15	
13952	614014,54	4567984,60	50,58	50,58	614015,59	4567983,62	50,64	50,53	614014,58	4567984,09	50,62	50,62	0,25	12,62	12,61		0,01	
13953	614027,10	4567980,88	50,59	50,59	614028,26	4567981,98	50,48	50,99	614027,82	4567980,49	50,60	50,60	0,62	31,41	31,52	0,11		
13954	614027,82	4567980,49	50,60	50,60	614027,38	4567979,02	50,73	50,22	614026,20	4567980,03	50,68	50,28	1,09	55,24	54,91		0,33	
13955	614027,82	4567980,49	50,60	50,60	614026,20	4567980,03	50,68	50,28	614027,10	4567980,88	50,59	50,59	0,48	24,26	24,19		0,06	
13956	614023,77	4567979,27	50,79	50,31	614025,41	4567979,72	50,72	50,27	614026,65	4567976,91	50,91	50,32	2,58	131,24	129,93		1,30	
13957	614020,22	4567984,23	50,48	50,48	614020,35	4567983,86	50,51	50,57	614019,98	4567984,11	50,50	50,50	0,05	2,64	2,64	0,00		
13958	614019,98	4567984,11	50,50	50,50	614019,36	4567984,52	50,48	50,38	614019,61	4567986,02	50,36	50,07	0,52	26,19	26,12		0,07	
13959	614019,98	4567984,11	50,50	50,50	614019,61	4567986,02	50,36	50,07	614020,22	4567984,23	50,48	50,48	0,25	12,77	12,74		0,02	
13960	614026,78	4567981,24	50,57	50,57	614028,26	4567981,98	50,48	50,99	614027,10	4567980,88	50,59	50,59	0,38	19,46	19,52	0,07		
13961	614027,10	4567980,88	50,59	50,59	614026,20	4567980,03	50,68	50,28	614025,94	4567980,82	50,62	50,33	0,46	23,53	23,42		0,11	
13962	614027,10	4567980,88	50,59	50,59	614025,94	4567980,82	50,62	50,33	614026,78	4567981,24	50,57	50,57	0,22	11,01	10,99		0,02	
13963	614014,58	4567984,09	50,62	50,62	614015,59	4567983,62	50,64	50,53	614014,95	4567983,59	50,65	50,65	0,17	8,42	8,41		0,01	
13964	614014,95	4567983,59	50,65	50,65	614013,26	4567983,51	50,70	50,98	614013,63	4567984,53	50,61	50,71	0,85	42,88	42,99	0,11		
13965	614014,95	4567983,59	50,65	50,65	614013,63	4567984,53	50,61	50,71	614014,58	4567984,09	50,62	50,62	0,15	7,83	7,83	0,01		
13966	614026,78	4567981,24	50,57	50,57	614025,94	4567980,82	50,62	50,33	614026,67	4567981,31	50,57	50,57	0,05	2,62	2,61		0,01	
13967	614026,67	4567981,31	50,57	50,57	614028,00	4567982,20	50,47	51,00	614028,26	4567981,98	50,48	50,99	0,26	13,29	13,38	0,09		
13968	614026,67	4567981,31	50,57	50,57	614028,26	4567981,98	50,48	50,99	614026,78	4567981,24	50,57	50,57	0,09	4,62	4,64	0,02		
13969	614025,23	4567987,47	50,12	50,12	614024,90	4567988,88	50,02	49,90	614026,93	4567986,97	50,12	50,12	1,12	56,11	56,07		0,04	
13970	614026,93	4567986,97	50,12	50,12	614027,59	4567986,35	50,15	50,19	614025,52	4567986,23	50,21	50,31	0,68	34,23	34,26	0,03		
13971	614026,93	4567986,97	50,12	50,12	614025,52	4567986,23	50,21	50,31	614025,23	4567987,47	50,12	50,12	0,98	49,03	49,07	0,03		
13972	614032,48	4567982,84	50,32	50,63	614031,94	4567984,02	50,24	50,57	614033,53	4567984,51	50,16	50,53	1,07	53,95	54,32	0,37		
13973	614031,94	4567984,02	50,24	50,57	614032,48	4567982,84	50,32	50,63	614032,24	4567982,45	50,35	50,72	0,24	12,32	12,41	0,08		
13974	614031,94	4567984,02	50,24	50,57	614032,24	4567982,45	50,35	50,72	614031,42	4567982,88	50,34	50,80	0,58	29,04	29,27	0,23		
13975	614015,62	4567968,77	51,79	52,13	614015,57	4567968,93	51,78	52,12	614015,79	4567968,86	51,78	52,14	0,02	0,83	0,83	0,01		
13976	614031,42	4567982,88	50,34	50,80	614032,24	4567982,45	50,35	50,72	614031,07	4567980,61	50,52	50,79	1,00	50,61	50,98	0,37		
13977	614015,62	4567968,77	51,79	52,13	614015,79	4567968,86	51,78	52,14	614015,71	4567968,47	51,81	52,17	0,03	1,54	1,55	0,01		
13978	614025,06	4567981,64	50,58	50,58	614023,51	4567983,08	50,50	51,01	614028,00	4567982,20	50,47	51,00	2,55	128,96	129,85	0,89		
13979	614025,06	4567981,64	50,58	50,58	614028,00	4567982,20	50,47	51,00	614026,67	4567981,31	50,57	50,57	0,94	47,49	47,66	0,17		
13980	614026,67	4567981,31	50,57	50,57	614025,94	4567980,82	50,62	50,33	614025,06	4567981,64	50,58	50,58	0,51	25,84	25,79		0,05	
13981	614026,50	4567973,35	51,19	50,57	614026,11	4567973,85	51,16	50,49	614027,03	4567974,20	51,11	50,57	0,30	15,11	14,93		0,18	
13982	614014,96	4567971,58	51,59	51,44	614014,79	4567971,52	51,60	51,45	614014,43	4567972,69	51,51	51,13	0,11	5,86	5,83		0,03	
13983	614015,02	4567970,73	51,65	51,65	614014,79	4567971,52	51,60	51,45	614014,96	4567971,58	51,59	51,44	0,08	3,93	3,92		0,01	
13984	614015,02	4567970,73	51,65	51,65	614014,96	4567971,58	51,59	51,44	614015,20	4567970,78	51,65	51,65	0,08	4,02	4,02		0,00	
13985	614015,20	4567970,78	51,65	51,65	614015,79	4567968,86	51,78	52,14	614015,57	4567968,93	51,78	52,12	0,19	9,90	9,94	0,05		
13986	614015,20	4567970,78	51,65	51,65	614015,57	4567968,93	51,78	52,12	614015,02	4567970,73	51,65	51,65	0,18	9,11	9,13	0,02		
Riporto													14905,05			1468,77	3769,33	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 379	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
	A Riportare												14905,05			1468,77	3769,33		
13987	614016,64	4567965,38	52,03	52,33	614017,75	4567964,10	52,11	52,37	614017,04	4567964,08	52,13	52,20	0,47	24,44	24,54	0,10			
13988	614024,80	4567970,66	51,44	50,96	614024,77	4567970,61	51,44	50,96	614024,64	4567970,70	51,44	50,94	0,01	0,27	0,27		0,00		
13989	614016,36	4567966,33	51,97	52,35	614015,71	4567968,47	51,81	52,17	614015,79	4567968,86	51,78	52,14	0,21	11,10	11,18	0,08			
13990	614016,36	4567966,33	51,97	52,35	614015,79	4567968,86	51,78	52,14	614019,63	4567964,57	52,03	52,58	3,64	189,08	190,65	1,57			
13991	614024,84	4567970,72	51,43	50,95	614024,80	4567970,66	51,44	50,96	614024,64	4567970,70	51,44	50,94	0,01	0,26	0,25		0,00		
13992	614016,64	4567965,38	52,03	52,33	614016,36	4567966,33	51,97	52,35	614019,63	4567964,57	52,03	52,58	1,30	67,43	67,96	0,53			
13993	614019,63	4567964,57	52,03	52,58	614017,75	4567964,10	52,11	52,37	614016,64	4567965,38	52,03	52,33	1,47	76,37	76,91	0,54			
13994	614024,84	4567970,72	51,43	50,95	614024,64	4567970,70	51,44	50,94	614024,99	4567971,43	51,37	50,83	0,07	3,53	3,50		0,04		
13995	614024,84	4567970,72	51,43	50,95	614024,99	4567971,43	51,37	50,83	614025,26	4567971,39	51,37	50,86	0,10	5,08	5,03		0,05		
13996	614025,33	4567971,50	51,36	50,84	614025,26	4567971,39	51,37	50,86	614024,99	4567971,43	51,37	50,83	0,02	0,87	0,87		0,01		
13997	614018,21	4567960,21	52,40	52,37	614018,11	4567960,54	52,38	52,37	614018,57	4567960,79	52,35	52,33	0,09	4,58	4,58		0,00		
13998	614022,69	4567967,53	51,73	51,73	614022,65	4567967,88	51,70	51,64	614023,06	4567967,90	51,69	51,63	0,07	3,71	3,70		0,00		
13999	614022,69	4567967,53	51,73	51,73	614023,06	4567967,90	51,69	51,63	614022,83	4567967,53	51,73	51,73	0,03	1,34	1,34		0,00		
14000	614022,83	4567967,53	51,73	51,73	614022,71	4567967,34	51,74	51,78	614022,69	4567967,53	51,73	51,73	0,01	0,69	0,69		0,00		
14001	614023,06	4567967,90	51,69	51,63	614022,65	4567967,88	51,70	51,64	614024,64	4567970,70	51,44	50,94	0,56	28,81	28,69		0,12		
14002	614024,64	4567970,70	51,44	50,94	614024,77	4567970,61	51,44	50,96	614023,06	4567967,90	51,69	51,63	0,25	12,95	12,86		0,09		
14003	614025,41	4567971,63	51,35	50,81	614025,33	4567971,50	51,36	50,84	614024,99	4567971,43	51,37	50,83	0,02	0,94	0,93		0,01		
14004	614015,99	4567990,62	50,08	50,08	614015,92	4567991,01	50,05	50,07	614017,47	4567990,71	50,04	50,06	0,29	14,36	14,37	0,00			
14005	614015,99	4567990,62	50,08	50,08	614017,47	4567990,71	50,04	50,06	614017,29	4567990,15	50,09	50,09	0,41	20,38	20,39	0,00			
14006	614017,29	4567990,15	50,09	50,09	614016,50	4567987,66	50,30	50,21	614015,99	4567990,62	50,08	50,08	1,81	90,61	90,55		0,06		
14007	614024,68	4567973,24	51,24	50,64	614026,14	4567972,79	51,24	50,69	614025,41	4567971,63	51,35	50,81	1,02	52,07	51,49		0,57		
14008	614024,68	4567973,24	51,24	50,64	614025,41	4567971,63	51,35	50,81	614024,99	4567971,43	51,37	50,83	0,41	21,01	20,78		0,23		
14009	614014,46	4567990,35	50,14	50,14	614014,22	4567990,67	50,12	50,13	614014,61	4567991,26	50,06	50,09	0,13	6,76	6,76	0,00			
14010	614014,46	4567990,35	50,14	50,14	614014,61	4567991,26	50,06	50,09	614015,92	4567991,01	50,05	50,07	0,62	30,90	30,91	0,01			
14011	614014,46	4567990,35	50,14	50,14	614015,92	4567991,01	50,05	50,07	614015,99	4567990,62	50,08	50,08	0,30	15,10	15,10	0,00			
14012	614015,99	4567990,62	50,08	50,08	614016,50	4567987,66	50,30	50,21	614014,46	4567990,35	50,14	50,14	2,33	116,73	116,66		0,07		
14013	614024,68	4567973,24	51,24	50,64	614026,11	4567973,85	51,16	50,49	614026,50	4567973,35	51,19	50,57	0,47	24,23	23,93		0,30		
14014	614026,50	4567973,35	51,19	50,57	614026,14	4567972,79	51,24	50,69	614024,68	4567973,24	51,24	50,64	0,50	25,37	25,08		0,29		
14015	614014,22	4567990,67	50,12	50,13	614014,44	4567991,30	50,07	50,12	614014,61	4567991,26	50,06	50,09	0,06	2,87	2,87	0,00			
14016	614018,69	4567976,46	51,12	51,12	614018,56	4567977,38	51,06	50,94	614020,94	4567976,79	51,05	50,81	1,05	53,84	53,71		0,12		
14017	614018,69	4567976,46	51,12	51,12	614020,94	4567976,79	51,05	50,81	614020,30	4567975,46	51,17	51,17	1,38	70,75	70,65		0,11		
14018	614020,30	4567975,46	51,17	51,17	614019,18	4567973,13	51,37	51,79	614018,69	4567976,46	51,12	51,12	2,44	124,85	125,19	0,34			
14019	614017,30	4567975,37	51,24	51,24	614016,92	4567975,82	51,21	51,13	614018,56	4567977,38	51,06	50,94	0,66	33,97	33,92		0,04		
14020	614017,30	4567975,37	51,24	51,24	614018,56	4567977,38	51,06	50,94	614018,69	4567976,46	51,12	51,12	0,71	36,54	36,51		0,03		
14021	614018,69	4567976,46	51,12	51,12	614019,18	4567973,13	51,37	51,79	614017,30	4567975,37	51,24	51,24	2,59	132,73	133,09	0,36			
14022	614016,92	4567975,82	51,21	51,13	614016,19	4567977,45	51,10	50,62	614018,56	4567977,38	51,06	50,94	1,91	97,44	97,01		0,44		
14023	614016,19	4567977,45	51,10	50,62	614016,72	4567978,47	51,01	50,51	614018,56	4567977,38	51,06	50,94	1,23	62,66	62,21		0,45		
	Riporto												14933,67			1472,31	3772,35		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 380	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													14933,67			1472,31	3772,35	
14024	614035,25	4567987,23	49,91	49,91	614033,35	4567986,96	49,97	49,91	614033,29	4567987,61	49,93	49,86	0,63	31,46	31,43		0,03	
14025	614016,72	4567978,47	51,01	50,51	614017,02	4567979,27	50,94	50,52	614018,56	4567977,38	51,06	50,94	0,90	45,88	45,57		0,31	
14026	614032,98	4567987,67	49,93	49,85	614033,29	4567987,61	49,93	49,86	614033,35	4567986,96	49,97	49,91	0,10	4,87	4,86		0,01	
14027	614018,56	4567977,38	51,06	50,94	614017,02	4567979,27	50,94	50,52	614020,11	4567981,07	50,73	50,50	4,31	219,22	218,12		1,11	
14028	614020,11	4567981,07	50,73	50,50	614020,94	4567976,79	51,05	50,81	614018,56	4567977,38	51,06	50,94	4,85	247,00	246,05		0,95	
14029	614017,75	4567964,10	52,11	52,37	614019,63	4567964,57	52,03	52,58	614020,20	4567963,37	52,11	52,26	1,26	65,85	66,25	0,41		
14030	614020,20	4567963,37	52,11	52,26	614020,10	4567963,20	52,12	52,21	614017,75	4567964,10	52,11	52,37	0,24	12,46	12,50	0,04		
14031	614016,74	4567971,71	51,54	51,54	614016,67	4567971,67	51,54	51,53	614016,92	4567975,82	51,21	51,13	0,15	7,62	7,62		0,01	
14032	614016,74	4567971,71	51,54	51,54	614016,92	4567975,82	51,21	51,13	614017,30	4567975,37	51,24	51,24	0,82	41,88	41,85		0,02	
14033	614017,30	4567975,37	51,24	51,24	614019,18	4567973,13	51,37	51,79	614016,74	4567971,71	51,54	51,54	4,06	208,70	209,27	0,56		
14034	614019,63	4567964,57	52,03	52,58	614020,53	4567963,89	52,06	52,32	614020,20	4567963,37	52,11	52,26	0,35	18,13	18,24	0,11		
14035	614023,22	4567989,58	50,00	49,90	614023,55	4567989,52	50,00	49,90	614023,56	4567989,39	50,01	49,90	0,02	1,03	1,03		0,00	
14036	614016,92	4567975,82	51,21	51,13	614016,67	4567971,67	51,54	51,53	614014,43	4567972,69	51,51	51,13	4,78	245,57	244,81		0,76	
14037	614023,56	4567989,39	50,01	49,90	614023,55	4567989,52	50,00	49,90	614024,68	4567989,30	49,99	49,89	0,07	3,55	3,54		0,01	
14038	614023,56	4567989,39	50,01	49,90	614024,68	4567989,30	49,99	49,89	614024,90	4567988,88	50,02	49,90	0,22	11,13	11,11		0,02	
14039	614016,19	4567977,45	51,10	50,62	614016,92	4567975,82	51,21	51,13	614014,43	4567972,69	51,51	51,13	3,17	162,64	161,63		1,00	
14040	614024,57	4567987,77	50,11	50,11	614023,56	4567989,39	50,01	49,90	614024,90	4567988,88	50,02	49,90	0,83	41,53	41,46		0,06	
14041	614024,57	4567987,77	50,11	50,11	614024,90	4567988,88	50,02	49,90	614025,23	4567987,47	50,12	50,12	0,42	21,08	21,06		0,02	
14042	614025,23	4567987,47	50,12	50,12	614025,52	4567986,23	50,21	50,31	614024,57	4567987,77	50,11	50,11	0,37	18,42	18,43	0,01		
14043	614014,43	4567972,69	51,51	51,13	614013,05	4567977,26	51,19	50,89	614016,19	4567977,45	51,10	50,62	7,31	374,98	372,14		2,85	
14044	614020,65	4567964,08	52,04	52,46	614020,53	4567963,89	52,06	52,32	614019,63	4567964,57	52,03	52,58	0,12	6,43	6,48	0,05		
14045	614024,57	4567987,77	50,11	50,11	614025,52	4567986,23	50,21	50,31	614023,98	4567986,18	50,25	50,25	1,21	60,68	60,72	0,04		
14046	614023,98	4567986,18	50,25	50,25	614019,61	4567986,02	50,36	50,07	614023,56	4567989,39	50,01	49,90	7,06	354,56	353,63		0,93	
14047	614023,98	4567986,18	50,25	50,25	614023,56	4567989,39	50,01	49,90	614024,57	4567987,77	50,11	50,11	1,27	63,79	63,74		0,05	
14048	614013,05	4567977,26	51,19	50,89	614012,74	4567978,29	51,12	50,70	614016,19	4567977,45	51,10	50,62	1,65	84,15	83,49		0,66	
14049	614021,35	4567965,19	51,94	52,50	614020,65	4567964,08	52,04	52,46	614019,63	4567964,57	52,03	52,58	0,74	38,41	38,78	0,38		
14050	614026,64	4568098,46	44,89	44,70	614027,01	4568099,13	44,85	44,70	614027,43	4568099,01	44,85	44,70	0,16	7,22	7,19		0,03	
14051	614027,43	4568099,01	44,85	44,70	614027,42	4568098,01	44,89	44,70	614026,64	4568098,46	44,89	44,70	0,39	17,70	17,63		0,07	
14052	614025,16	4568084,99	45,47	45,47	614025,04	4568084,91	45,47	45,48	614023,98	4568088,02	45,38	45,40	0,22	10,00	10,00	0,00		
14053	614025,16	4568084,99	45,47	45,47	614023,98	4568088,02	45,38	45,40	614024,44	4568087,88	45,37	45,37	0,62	28,22	28,22	0,01		
14054	614024,44	4568087,88	45,37	45,37	614027,39	4568087,00	45,33	45,18	614027,38	4568086,42	45,35	45,21	0,86	38,86	38,78		0,08	
14055	614024,44	4568087,88	45,37	45,37	614027,38	4568086,42	45,35	45,21	614025,16	4568084,99	45,47	45,47	3,74	169,69	169,52		0,17	
14056	614023,34	4568086,21	45,47	45,58	614023,98	4568088,02	45,38	45,40	614025,04	4568084,91	45,47	45,48	1,95	88,81	88,90	0,09		
14057	614020,98	4568088,17	45,45	45,67	614021,16	4568088,49	45,43	45,63	614023,98	4568088,02	45,38	45,40	0,49	22,24	22,31	0,07		
14058	614020,98	4568088,17	45,45	45,67	614023,98	4568088,02	45,38	45,40	614023,34	4568086,21	45,47	45,58	2,76	125,44	125,77	0,33		
14059	614021,16	4568088,49	45,43	45,63	614021,55	4568089,21	45,40	45,47	614023,98	4568088,02	45,38	45,40	1,11	50,54	50,65	0,11		
14060	614018,25	4568083,19	45,72	45,80	614019,36	4568085,22	45,61	45,80	614022,23	4568082,11	45,66	45,90	4,65	212,20	212,97	0,77		
Riporto													14997,53			1475,29	3781,48	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 381	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													14997,53			1475,29	3781,48	
14061	614019,36	4568085,22	45,61	45,80	614019,56	4568085,58	45,59	45,82	614021,47	4568085,12	45,56	45,94	0,39	17,70	17,81		0,10	
14062	614019,36	4568085,22	45,61	45,80	614021,47	4568085,12	45,56	45,94	614022,23	4568082,11	45,66	45,90	3,14	143,06	143,90		0,84	
14063	614021,47	4568085,12	45,56	45,94	614022,69	4568084,65	45,55	45,64	614022,23	4568082,11	45,66	45,90	1,66	75,56	75,96		0,40	
14064	614022,23	4568082,11	45,66	45,90	614022,69	4568084,65	45,55	45,64	614025,04	4568084,91	45,47	45,48	2,92	133,25	133,58		0,33	
14065	614025,04	4568084,91	45,47	45,48	614023,86	4568080,65	45,68	45,76	614022,23	4568082,11	45,66	45,90	4,33	197,61	198,09		0,48	
14066	614018,83	4568079,64	45,85	45,91	614022,23	4568082,11	45,66	45,90	614023,86	4568080,65	45,68	45,76	4,50	205,55	206,13		0,58	
14067	614018,83	4568079,64	45,85	45,91	614017,60	4568082,02	45,79	45,82	614018,25	4568083,19	45,72	45,80	1,48	67,81	67,89		0,08	
14068	614018,83	4568079,64	45,85	45,91	614018,25	4568083,19	45,72	45,80	614022,23	4568082,11	45,66	45,90	6,76	309,04	309,88		0,85	
14069	614020,72	4568087,69	45,48	45,73	614021,25	4568085,80	45,54	45,82	614019,66	4568085,76	45,58	45,79	1,51	68,88	69,25		0,38	
14070	614019,56	4568085,58	45,59	45,82	614019,66	4568085,76	45,58	45,79	614021,25	4568085,80	45,54	45,82	0,14	6,51	6,55		0,03	
14071	614019,56	4568085,58	45,59	45,82	614021,25	4568085,80	45,54	45,82	614021,47	4568085,12	45,56	45,94	0,60	27,32	27,50		0,18	
14072	614021,25	4568085,80	45,54	45,82	614020,72	4568087,69	45,48	45,73	614020,98	4568088,17	45,45	45,67	0,38	17,15	17,24		0,10	
14073	614020,98	4568088,17	45,45	45,67	614023,34	4568086,21	45,47	45,58	614021,25	4568085,80	45,54	45,82	2,53	115,02	115,53		0,52	
14074	614021,47	4568085,12	45,56	45,94	614021,25	4568085,80	45,54	45,82	614023,34	4568086,21	45,47	45,58	0,76	34,40	34,60		0,20	
14075	614023,34	4568086,21	45,47	45,58	614022,69	4568084,65	45,55	45,64	614021,47	4568085,12	45,56	45,94	1,10	50,27	50,49		0,22	
14076	614022,69	4568084,65	45,55	45,64	614023,34	4568086,21	45,47	45,58	614025,04	4568084,91	45,47	45,48	1,75	79,55	79,67		0,13	
14077	614025,04	4568084,91	45,47	45,48	614027,37	4568083,19	45,48	45,55	614027,36	4568080,77	45,58	45,70	2,83	128,66	128,85		0,19	
14078	614025,04	4568084,91	45,47	45,48	614027,36	4568080,77	45,58	45,70	614023,86	4568080,65	45,68	45,76	7,39	336,80	337,32		0,53	
14079	614027,43	4568099,90	44,81	44,69	614027,43	4568099,01	44,85	44,70	614027,01	4568099,13	44,85	44,70	0,19	8,36	8,33		0,03	
14080	614023,86	4568080,65	45,68	45,76	614027,36	4568080,77	45,58	45,70	614027,36	4568078,47	45,67	45,76	4,03	184,07	184,48		0,40	
14081	614027,41	4568094,76	45,02	44,77	614027,41	4568094,54	45,03	44,80	614026,28	4568093,68	45,09	44,82	0,13	5,76	5,73		0,03	
14082	614027,41	4568094,54	45,03	44,80	614027,41	4568093,13	45,08	44,81	614026,28	4568093,68	45,09	44,82	0,80	35,84	35,64		0,20	
14083	614026,28	4568093,68	45,09	44,82	614027,41	4568093,13	45,08	44,81	614027,40	4568092,17	45,12	44,88	0,54	24,23	24,09		0,14	
14084	614024,43	4568088,29	45,35	45,35	614023,98	4568088,02	45,38	45,40	614024,16	4568088,47	45,35	45,35	0,08	3,42	3,42		0,00	
14085	614024,16	4568088,47	45,35	45,35	614026,28	4568093,68	45,09	44,82	614027,40	4568092,17	45,12	44,88	4,53	204,49	203,73		0,77	
14086	614024,16	4568088,47	45,35	45,35	614027,40	4568092,17	45,12	44,88	614027,40	4568090,09	45,20	45,05	3,36	152,12	151,68		0,44	
14087	614024,16	4568088,47	45,35	45,35	614027,40	4568090,09	45,20	45,05	614024,43	4568088,29	45,35	45,35	0,50	22,64	22,61		0,03	
14088	614024,16	4568088,47	45,35	45,35	614023,98	4568088,02	45,38	45,40	614023,85	4568088,47	45,36	45,36	0,07	3,15	3,15		0,00	
14089	614023,85	4568088,47	45,36	45,36	614022,93	4568091,71	45,26	45,09	614023,97	4568093,60	45,16	44,89	2,55	115,22	114,85		0,36	
14090	614023,85	4568088,47	45,36	45,36	614023,97	4568093,60	45,16	44,89	614026,28	4568093,68	45,09	44,82	5,93	267,93	266,88		1,05	
14091	614023,85	4568088,47	45,36	45,36	614026,28	4568093,68	45,09	44,82	614024,16	4568088,47	45,35	45,35	0,81	36,71	36,63		0,07	
14092	614025,41	4568096,23	45,01	44,77	614026,28	4568093,68	45,09	44,82	614023,97	4568093,60	45,16	44,89	2,99	134,77	133,99		0,77	
14093	614022,00	4568090,01	45,35	45,35	614022,93	4568091,71	45,26	45,09	614023,85	4568088,47	45,36	45,36	2,29	103,98	103,86		0,13	
14094	614023,85	4568088,47	45,36	45,36	614023,98	4568088,02	45,38	45,40	614021,55	4568089,21	45,40	45,47	0,47	21,38	21,40		0,02	
14095	614023,85	4568088,47	45,36	45,36	614021,55	4568089,21	45,40	45,47	614022,00	4568090,01	45,35	45,35	1,09	49,51	49,54		0,03	
14096	614024,13	4568076,62	45,83	46,03	614023,59	4568075,78	45,88	46,43	614022,91	4568076,07	45,88	46,24	0,36	16,74	16,87		0,14	
14097	614023,59	4568075,78	45,88	46,43	614024,13	4568076,62	45,83	46,03	614024,88	4568075,23	45,86	46,25	0,69	31,59	31,85		0,26	
Riporto													15073,09			1482,24	3785,49	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 382			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												15073,09			1482,24	3785,49					
14098	614025,90	4568074,79	45,85	46,31	614024,88	4568075,23	45,86	46,25	614024,13	4568076,62	45,83	46,03	0,54	24,98	25,17	0,19					
14099	614025,90	4568074,79	45,85	46,31	614024,13	4568076,62	45,83	46,03	614027,35	4568077,52	45,71	45,83	3,74	171,22	172,19	0,96					
14100	614027,35	4568077,52	45,71	45,83	614027,35	4568076,54	45,75	45,99	614025,90	4568074,79	45,85	46,31	0,71	32,46	32,65	0,19					
14101	614023,86	4568080,65	45,68	45,76	614022,43	4568076,28	45,89	46,29	614020,40	4568077,15	45,91	45,97	5,06	232,07	232,99	0,93					
14102	614027,35	4568076,54	45,75	45,99	614027,34	4568074,37	45,83	46,01	614026,94	4568074,34	45,84	46,09	0,43	19,84	19,94	0,10					
14103	614027,35	4568076,54	45,75	45,99	614026,94	4568074,34	45,84	46,09	614025,90	4568074,79	45,85	46,31	1,24	56,68	57,07	0,39					
14104	614020,40	4568077,15	45,91	45,97	614019,57	4568077,50	45,92	45,97	614018,83	4568079,64	45,85	45,91	0,75	34,51	34,56	0,05					
14105	614020,40	4568077,15	45,91	45,97	614018,83	4568079,64	45,85	45,91	614023,86	4568080,65	45,68	45,76	7,06	323,46	323,94	0,49					
14106	614026,94	4568074,34	45,84	46,09	614027,34	4568074,37	45,83	46,01	614027,34	4568074,17	45,84	45,99	0,04	1,87	1,88	0,01					
14107	614023,86	4568080,65	45,68	45,76	614027,36	4568078,47	45,67	45,76	614027,35	4568077,52	45,71	45,83	1,67	76,15	76,31	0,17					
14108	614023,86	4568080,65	45,68	45,76	614027,35	4568077,52	45,71	45,83	614024,13	4568076,62	45,83	46,03	6,61	302,47	303,37	0,90					
14109	614022,91	4568076,07	45,88	46,24	614022,43	4568076,28	45,89	46,29	614023,86	4568080,65	45,68	45,76	1,20	54,93	55,27	0,34					
14110	614023,86	4568080,65	45,68	45,76	614024,13	4568076,62	45,83	46,03	614022,91	4568076,07	45,88	46,24	2,53	115,70	116,24	0,54					
14111	614017,08	4568078,57	45,94	45,97	614018,83	4568079,64	45,85	45,91	614019,57	4568077,50	45,92	45,97	2,27	103,97	104,08	0,12					
14112	614017,08	4568078,57	45,94	45,97	614016,78	4568078,70	45,94	45,97	614016,28	4568079,62	45,92	45,94	0,10	4,78	4,78	0,00					
14113	614017,08	4568078,57	45,94	45,97	614016,28	4568079,62	45,92	45,94	614016,54	4568080,09	45,89	45,92	0,32	14,84	14,84	0,01					
14114	614017,08	4568078,57	45,94	45,97	614016,54	4568080,09	45,89	45,92	614018,83	4568079,64	45,85	45,91	1,61	73,97	74,03	0,06					
14115	614016,54	4568080,09	45,89	45,92	614017,60	4568082,02	45,79	45,82	614018,83	4568079,64	45,85	45,91	2,45	112,41	112,50	0,10					
14116	614015,97	4568079,05	45,95	46,03	614016,28	4568079,62	45,92	45,94	614016,78	4568078,70	45,94	45,97	0,28	13,06	13,07	0,01					
14117	614025,32	4568084,98	45,46	45,46	614027,38	4568085,48	45,39	45,33	614027,38	4568084,47	45,43	45,43	1,04	47,14	47,12		0,02				
14118	614027,38	4568084,47	45,43	45,43	614027,37	4568083,19	45,48	45,55	614025,04	4568084,91	45,47	45,48	1,50	68,22	68,25	0,04					
14119	614027,38	4568084,47	45,43	45,43	614025,04	4568084,91	45,47	45,48	614025,32	4568084,98	45,46	45,46	0,14	6,29	6,29						
14120	614025,32	4568084,98	45,46	45,46	614025,04	4568084,91	45,47	45,48	614025,16	4568084,99	45,47	45,47	0,01	0,29	0,29						
14121	614025,16	4568084,99	45,47	45,47	614027,38	4568086,42	45,35	45,21	614027,38	4568085,48	45,39	45,33	1,05	47,57	47,51		0,07				
14122	614025,16	4568084,99	45,47	45,47	614027,38	4568085,48	45,39	45,33	614025,32	4568084,98	45,46	45,46	0,05	2,19	2,19		0,00				
14123	614024,53	4568088,12	45,36	45,36	614023,98	4568088,02	45,38	45,40	614024,43	4568088,29	45,35	45,35	0,05	2,39	2,39						
14124	614024,43	4568088,29	45,35	45,35	614027,40	4568090,09	45,20	45,05	614027,39	4568088,64	45,26	45,14	2,15	97,42	97,22		0,20				
14125	614024,43	4568088,29	45,35	45,35	614027,39	4568088,64	45,26	45,14	614024,53	4568088,12	45,36	45,36	0,27	12,31	12,30		0,01				
14126	614024,44	4568087,88	45,37	45,37	614023,98	4568088,02	45,38	45,40	614024,53	4568088,12	45,36	45,36	0,06	2,78	2,78						
14127	614024,53	4568088,12	45,36	45,36	614027,39	4568088,64	45,26	45,14	614027,39	4568087,00	45,33	45,18	2,33	105,57	105,37		0,21				
14128	614024,53	4568088,12	45,36	45,36	614027,39	4568087,00	45,33	45,18	614024,44	4568087,88	45,37	45,37	0,39	17,69	17,67		0,02				
14129	614027,42	4568095,54	44,98	44,76	614027,41	4568094,76	45,02	44,77	614026,28	4568093,68	45,09	44,82	0,44	19,78	19,67		0,11				
14130	614026,28	4568093,68	45,09	44,82	614025,41	4568096,23	45,01	44,77	614026,64	4568098,46	44,89	44,70	2,53	113,94	113,34		0,60				
14131	614026,64	4568098,46	44,89	44,70	614027,42	4568098,01	44,89	44,70	614027,42	4568095,54	44,98	44,76	0,97	43,50	43,31		0,20				
14132	614026,64	4568098,46	44,89	44,70	614027,42	4568095,54	44,98	44,76	614026,28	4568093,68	45,09	44,82	2,38	107,02	106,47		0,55				
14133	614010,38	4568046,11	47,52	47,87	614012,53	4568046,89	47,42	47,59	614015,36	4568043,63	47,48	47,59	4,61	218,76	219,73	0,98					
14134	614007,00	4568047,65	47,55	47,40	614005,76	4568043,59	47,76	47,64	614003,88	4568045,69	47,72	47,58	5,12	244,02	243,33		0,69				
Riporto												15136,80			1488,80	3788,15					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 383	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													15136,80			1488,80	3788,15	
14135	614020,35	4568047,21	47,18	47,68	614020,54	4568046,32	47,22	47,87	614018,99	4568044,68	47,33	48,54	0,85	39,95	40,61	0,67		
14136	614015,28	4568045,18	47,41	47,86	614016,33	4568044,28	47,42	47,89	614015,36	4568043,63	47,48	47,59	0,78	36,89	37,16	0,27		
14137	614002,94	4568045,12	47,77	47,66	614003,88	4568045,69	47,72	47,58	614005,19	4568042,97	47,80	47,71	1,65	78,89	78,71		0,19	
14138	614006,88	4568050,25	47,44	47,60	614006,49	4568052,72	47,35	47,39	614006,59	4568052,83	47,34	47,40	0,15	7,08	7,09	0,01		
14139	614006,88	4568050,25	47,44	47,60	614006,59	4568052,83	47,34	47,40	614008,94	4568052,58	47,28	47,83	2,99	141,53	142,29	0,77		
14140	614002,42	4568044,47	47,81	47,73	614002,94	4568045,12	47,77	47,66	614005,19	4568042,97	47,80	47,71	1,29	61,67	61,54		0,12	
14141	614004,75	4568050,25	47,50	47,56	614006,18	4568052,40	47,37	47,41	614006,49	4568052,72	47,35	47,39	0,11	5,06	5,06	0,01		
14142	614006,49	4568052,72	47,35	47,39	614006,88	4568050,25	47,44	47,60	614004,75	4568050,25	47,50	47,56	2,63	124,77	124,99	0,23		
14143	614004,75	4568050,25	47,50	47,56	614004,28	4568050,45	47,51	47,61	614006,18	4568052,40	47,37	47,41	0,65	30,73	30,78	0,04		
14144	614021,24	4568047,24	47,16	47,48	614021,11	4568046,63	47,19	47,47	614020,45	4568047,01	47,19	47,67	0,22	10,60	10,68	0,08		
14145	614008,00	4568047,20	47,54	47,54	614007,00	4568047,65	47,55	47,40	614007,32	4568049,23	47,47	47,34	0,86	40,80	40,72		0,08	
14146	614008,00	4568047,20	47,54	47,54	614007,32	4568049,23	47,47	47,34	614008,15	4568048,38	47,48	47,48	0,56	26,46	26,44		0,03	
14147	614008,15	4568048,38	47,48	47,48	614010,38	4568046,11	47,52	47,87	614008,00	4568047,20	47,54	47,54	1,50	71,23	71,41	0,18		
14148	614021,37	4568062,54	46,50	46,76	614022,58	4568064,97	46,37	46,46	614024,11	4568059,89	46,54	47,14	4,93	229,03	230,60	1,56		
14149	614021,37	4568062,54	46,50	46,76	614024,11	4568059,89	46,54	47,14	614024,11	4568059,89	46,54	47,14	0,01	0,25	0,26	0,00		
14150	614021,39	4568047,86	47,13	47,58	614021,24	4568047,24	47,16	47,48	614020,45	4568047,01	47,19	47,67	0,23	10,93	11,03	0,10		
14151	614005,38	4568049,52	47,52	47,52	614004,75	4568050,25	47,50	47,56	614005,53	4568049,94	47,49	47,49	0,19	8,88	8,88	0,00		
14152	614005,53	4568049,94	47,49	47,49	614007,32	4568049,23	47,47	47,34	614007,00	4568047,65	47,55	47,40	1,53	72,49	72,35		0,14	
14153	614005,53	4568049,94	47,49	47,49	614007,00	4568047,65	47,55	47,40	614005,38	4568049,52	47,52	47,52	0,48	22,79	22,77		0,02	
14154	614002,30	4568044,28	47,83	47,74	614002,42	4568044,47	47,81	47,73	614005,19	4568042,97	47,80	47,71	0,36	17,40	17,36		0,03	
14155	614005,19	4568042,97	47,80	47,71	614004,20	4568043,05	47,82	47,74	614002,30	4568044,28	47,83	47,74	0,52	25,01	24,97		0,05	
14156	614022,58	4568064,97	46,37	46,46	614024,75	4568062,72	46,40	46,57	614024,11	4568059,89	46,54	47,14	3,79	175,81	176,91	1,10		
14157	614005,53	4568049,94	47,49	47,49	614004,75	4568050,25	47,50	47,56	614006,88	4568050,25	47,44	47,60	0,33	15,73	15,75	0,02		
14158	614005,53	4568049,94	47,49	47,49	614006,88	4568050,25	47,44	47,60	614007,12	4568049,69	47,46	47,46	0,41	19,63	19,65	0,02		
14159	614007,12	4568049,69	47,46	47,46	614007,32	4568049,23	47,47	47,34	614005,53	4568049,94	47,49	47,49	0,34	16,26	16,24		0,02	
14160	614004,20	4568043,05	47,82	47,74	614005,19	4568042,97	47,80	47,71	614005,32	4568042,34	47,82	47,70	0,31	14,61	14,58		0,03	
14161	614015,65	4568035,72	47,80	47,80	614015,51	4568035,81	47,80	47,73	614016,74	4568036,30	47,75	47,71	0,09	4,28	4,27		0,00	
14162	614015,65	4568035,72	47,80	47,80	614016,74	4568036,30	47,75	47,71	614016,47	4568036,10	47,77	47,77	0,03	1,60	1,60			
14163	614016,47	4568036,10	47,77	47,77	614015,83	4568035,61	47,80	47,90	614015,65	4568035,72	47,80	47,80	0,08	3,94	3,94	0,00		
14164	614003,86	4568050,02	47,54	47,65	614004,28	4568050,45	47,51	47,61	614004,75	4568050,25	47,50	47,56	0,14	6,70	6,72	0,01		
14165	614016,47	4568036,10	47,77	47,77	614016,74	4568036,30	47,75	47,71	614018,32	4568035,40	47,74	47,74	0,28	13,34	13,33		0,00	
14166	614018,32	4568035,40	47,74	47,74	614016,82	4568034,97	47,80	47,93	614015,83	4568035,61	47,80	47,90	0,69	32,79	32,84	0,05		
14167	614018,32	4568035,40	47,74	47,74	614015,83	4568035,61	47,80	47,90	614016,47	4568036,10	47,77	47,77	0,68	32,43	32,45	0,02		
14168	614017,88	4568034,29	47,80	47,80	614016,82	4568034,97	47,80	47,93	614018,32	4568035,40	47,74	47,74	0,74	35,35	35,38	0,03		
14169	614018,32	4568035,40	47,74	47,74	614018,42	4568034,77	47,77	47,73	614018,26	4568034,05	47,80	47,76	0,09	4,19	4,19		0,00	
14170	614018,32	4568035,40	47,74	47,74	614018,26	4568034,05	47,80	47,76	614017,88	4568034,29	47,80	47,80	0,26	12,47	12,47		0,00	
14171	614022,21	4568059,70	46,60	46,97	614024,11	4568059,89	46,54	47,14	614023,80	4568058,52	46,61	46,96	1,27	59,28	59,84	0,56		
Riporto													15168,80			1494,53	3788,86	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 384	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													15168,80			1494,53	3788,86		
14172	614022,21	4568059,70	46,60	46,97	614022,10	4568060,59	46,57	47,31	614024,11	4568059,89	46,54	47,14	0,86	39,82	40,31	0,49			
14173	614004,50	4568048,92	47,57	47,57	614004,75	4568050,25	47,50	47,56	614005,38	4568049,52	47,52	47,52	0,51	24,28	24,29	0,01			
14174	614005,38	4568049,52	47,52	47,52	614007,00	4568047,65	47,55	47,40	614003,88	4568045,69	47,72	47,58	4,51	214,43	214,00		0,43		
14175	614005,38	4568049,52	47,52	47,52	614003,88	4568045,69	47,72	47,58	614004,50	4568048,92	47,57	47,57	1,24	59,24	59,18		0,06		
14176	614022,10	4568060,59	46,57	47,31	614021,37	4568062,54	46,50	46,76	614024,11	4568059,89	46,54	47,14	1,70	79,24	80,14	0,91			
14177	614002,75	4568046,59	47,72	47,72	614001,50	4568047,59	47,71	47,86	614003,86	4568050,02	47,54	47,65	2,70	128,76	129,01	0,24			
14178	614002,75	4568046,59	47,72	47,72	614003,86	4568050,02	47,54	47,65	614004,75	4568050,25	47,50	47,56	1,39	66,22	66,30	0,08			
14179	614002,75	4568046,59	47,72	47,72	614004,75	4568050,25	47,50	47,56	614004,50	4568048,92	47,57	47,57	0,86	41,06	41,08	0,02			
14180	614004,50	4568048,92	47,57	47,57	614003,88	4568045,69	47,72	47,58	614002,75	4568046,59	47,72	47,72	2,10	100,15	100,05		0,10		
14181	614025,95	4568068,34	46,13	46,50	614026,03	4568068,36	46,12	46,49	614026,01	4568068,28	46,13	46,49	0,00	0,13	0,13	0,00			
14182	614023,35	4568066,54	46,28	46,40	614025,95	4568068,34	46,13	46,50	614026,01	4568068,28	46,13	46,49	0,13	6,03	6,07	0,04			
14183	614026,01	4568068,28	46,13	46,49	614025,74	4568067,12	46,19	46,41	614023,35	4568066,54	46,28	46,40	1,32	60,81	61,12	0,31			
14184	614023,35	4568066,54	46,28	46,40	614022,06	4568068,49	46,23	46,38	614025,95	4568068,34	46,13	46,50	3,70	170,80	171,59	0,79			
14185	614019,87	4568060,78	46,62	47,39	614022,10	4568060,59	46,57	47,31	614022,21	4568059,70	46,60	46,97	0,98	45,75	46,37	0,62			
14186	614020,45	4568047,01	47,19	47,67	614020,35	4568047,21	47,18	47,68	614021,41	4568047,99	47,12	47,58	0,15	6,85	6,92	0,07			
14187	614021,41	4568047,99	47,12	47,58	614021,39	4568047,86	47,13	47,58	614020,45	4568047,01	47,19	47,67	0,05	2,22	2,24	0,02			
14188	614021,37	4568062,54	46,50	46,76	614022,10	4568060,59	46,57	47,31	614019,87	4568060,78	46,62	47,39	2,10	98,01	99,25	1,24			
14189	614020,54	4568046,32	47,22	47,87	614021,03	4568046,28	47,20	47,63	614020,70	4568044,84	47,27	47,80	0,36	16,86	17,06	0,19			
14190	614020,45	4568047,01	47,19	47,67	614021,11	4568046,63	47,19	47,47	614021,03	4568046,28	47,20	47,63	0,13	6,12	6,17	0,05			
14191	614020,45	4568047,01	47,19	47,67	614021,03	4568046,28	47,20	47,63	614020,54	4568046,32	47,22	47,87	0,17	7,87	7,95	0,09			
14192	614017,08	4568036,22	47,74	47,74	614016,74	4568036,30	47,75	47,71	614017,51	4568038,00	47,65	47,61	0,32	15,29	15,28		0,01		
14193	614017,08	4568036,22	47,74	47,74	614017,51	4568038,00	47,65	47,61	614017,75	4568037,59	47,67	47,67	0,30	14,28	14,28		0,01		
14194	614017,75	4568037,59	47,67	47,67	614018,70	4568035,98	47,71	47,88	614018,67	4568035,87	47,71	47,89	0,08	3,62	3,63	0,01			
14195	614017,75	4568037,59	47,67	47,67	614018,67	4568035,87	47,71	47,89	614017,08	4568036,22	47,74	47,74	1,21	57,62	57,69	0,07			
14196	614017,08	4568036,22	47,74	47,74	614018,67	4568035,87	47,71	47,89	614018,63	4568035,70	47,72	47,85	0,14	6,58	6,60	0,01			
14197	614017,08	4568036,22	47,74	47,74	614018,63	4568035,70	47,72	47,85	614018,32	4568035,40	47,74	47,74	0,31	15,01	15,03	0,01			
14198	614018,32	4568035,40	47,74	47,74	614016,74	4568036,30	47,75	47,71	614017,08	4568036,22	47,74	47,74	0,09	4,44	4,44		0,00		
14199	614025,65	4568066,71	46,21	46,42	614024,75	4568062,72	46,40	46,57	614022,58	4568064,97	46,37	46,46	5,34	247,16	248,03	0,87			
14200	614014,61	4568037,24	47,77	47,77	614015,01	4568038,05	47,72	47,77	614015,95	4568037,10	47,74	47,74	0,57	27,38	27,39	0,01			
14201	614015,95	4568037,10	47,74	47,74	614016,74	4568036,30	47,75	47,71	614015,51	4568035,81	47,80	47,73	0,68	32,61	32,59		0,03		
14202	614015,95	4568037,10	47,74	47,74	614015,51	4568035,81	47,80	47,73	614014,29	4568036,59	47,81	47,77	0,95	45,48	45,45		0,03		
14203	614015,95	4568037,10	47,74	47,74	614014,29	4568036,59	47,81	47,77	614014,61	4568037,24	47,77	47,77	0,46	21,74	21,74		0,01		
14204	614022,58	4568064,97	46,37	46,46	614023,35	4568066,54	46,28	46,40	614025,74	4568067,12	46,19	46,41	1,66	76,70	76,95	0,24			
14205	614025,74	4568067,12	46,19	46,41	614025,65	4568066,71	46,21	46,42	614022,58	4568064,97	46,37	46,46	0,55	25,31	25,41	0,10			
14206	614015,95	4568037,10	47,74	47,74	614015,01	4568038,05	47,72	47,77	614016,28	4568038,03	47,69	47,69	0,59	28,38	28,39	0,01			
14207	614016,28	4568038,03	47,69	47,69	614017,51	4568038,00	47,65	47,61	614016,74	4568036,30	47,75	47,71	1,05	50,20	50,18		0,03		
14208	614016,28	4568038,03	47,69	47,69	614016,74	4568036,30	47,75	47,71	614015,95	4568037,10	47,74	47,74	0,50	23,74	23,74		0,01		
Riporto													15208,55			1501,03	3789,57		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 385			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												15208,55			1501,03	3789,57					
14209	614021,41	4568066,84	46,32	46,65	614023,35	4568066,54	46,28	46,40	614022,58	4568064,97	46,37	46,46	1,64	75,89	76,19	0,30					
14210	614021,41	4568066,84	46,32	46,65	614022,06	4568068,49	46,23	46,38	614023,35	4568066,54	46,28	46,40	1,70	78,58	78,92	0,34					
14211	614022,58	4568064,97	46,37	46,46	614021,37	4568062,54	46,50	46,76	614019,76	4568062,21	46,56	46,88	1,76	81,64	82,03	0,39					
14212	614021,41	4568066,84	46,32	46,65	614022,58	4568064,97	46,37	46,46	614019,76	4568062,21	46,56	46,88	4,25	197,33	198,38	1,05					
14213	614017,84	4568064,40	46,53	46,85	614019,42	4568066,03	46,41	46,74	614021,41	4568066,84	46,32	46,65	0,97	45,19	45,51	0,32					
14214	614021,41	4568066,84	46,32	46,65	614019,76	4568062,21	46,56	46,88	614017,84	4568064,40	46,53	46,85	6,25	290,26	292,28	2,02					
14215	614019,42	4568066,03	46,41	46,74	614020,06	4568066,68	46,37	46,63	614021,41	4568066,84	46,32	46,65	0,39	18,12	18,24	0,12					
14216	614002,21	4568046,01	47,76	47,76	614001,18	4568047,26	47,73	47,89	614001,50	4568047,59	47,71	47,86	0,37	17,61	17,65	0,04					
14217	614002,21	4568046,01	47,76	47,76	614001,50	4568047,59	47,71	47,86	614002,75	4568046,59	47,72	47,72	0,63	30,28	30,32	0,03					
14218	614002,75	4568046,59	47,72	47,72	614003,88	4568045,69	47,72	47,58	614002,94	4568045,12	47,77	47,66	0,74	35,54	35,48		0,06				
14219	614002,75	4568046,59	47,72	47,72	614002,94	4568045,12	47,77	47,66	614002,21	4568046,01	47,76	47,76	0,45	21,69	21,68		0,02				
14220	614000,54	4568045,65	47,82	47,82	614000,36	4568046,42	47,79	47,88	614001,18	4568047,26	47,73	47,89	0,39	18,45	18,48	0,03					
14221	614000,54	4568045,65	47,82	47,82	614001,18	4568047,26	47,73	47,89	614002,21	4568046,01	47,76	47,76	1,23	58,70	58,76	0,06					
14222	614002,21	4568046,01	47,76	47,76	614002,94	4568045,12	47,77	47,66	614000,93	4568045,15	47,83	47,77	0,88	42,20	42,15		0,05				
14223	614002,21	4568046,01	47,76	47,76	614000,93	4568045,15	47,83	47,77	614000,60	4568045,36	47,83	47,80	0,28	13,34	13,33		0,01				
14224	614002,21	4568046,01	47,76	47,76	614000,60	4568045,36	47,83	47,80	614000,54	4568045,65	47,82	47,82	0,26	12,29	12,29		0,00				
14225	614021,51	4568057,61	46,71	46,82	614022,21	4568059,70	46,60	46,97	614023,80	4568058,52	46,61	46,96	2,07	96,69	97,26	0,58					
14226	614023,80	4568058,52	46,61	46,96	614023,64	4568057,80	46,64	46,91	614021,51	4568057,61	46,71	46,82	0,75	34,87	35,05	0,18					
14227	614000,10	4568045,68	47,83	47,83	613999,82	4568045,86	47,83	47,85	614000,36	4568046,42	47,79	47,88	0,13	6,09	6,09	0,00					
14228	614000,10	4568045,68	47,83	47,83	614000,36	4568046,42	47,79	47,88	614000,54	4568045,65	47,82	47,82	0,16	7,80	7,80	0,01					
14229	614000,54	4568045,65	47,82	47,82	614000,60	4568045,36	47,83	47,80	614000,10	4568045,68	47,83	47,83	0,06	2,99	2,99		0,00				
14230	614019,87	4568060,78	46,62	47,39	614022,21	4568059,70	46,60	46,97	614021,51	4568057,61	46,71	46,82	2,82	131,69	132,86	1,17					
14231	614019,87	4568060,78	46,62	47,39	614019,76	4568062,21	46,56	46,88	614021,37	4568062,54	46,50	46,76	1,17	54,45	54,97	0,52					
14232	614019,46	4568042,85	47,39	47,58	614020,16	4568042,46	47,39	47,53	614020,04	4568041,90	47,42	47,56	0,22	10,45	10,48	0,03					
14233	614013,98	4568036,79	47,81	47,81	614013,81	4568036,90	47,81	47,83	614015,01	4568038,05	47,72	47,77	0,17	8,05	8,05	0,00					
14234	614013,98	4568036,79	47,81	47,81	614015,01	4568038,05	47,72	47,77	614014,61	4568037,24	47,77	47,77	0,17	7,93	7,93	0,00					
14235	614014,61	4568037,24	47,77	47,77	614014,29	4568036,59	47,81	47,77	614013,98	4568036,79	47,81	47,81	0,13	6,29	6,29		0,00				
14236	614020,38	4568043,41	47,34	47,69	614020,16	4568042,46	47,39	47,53	614019,46	4568042,85	47,39	47,58	0,38	17,93	18,01	0,09					
14237	614018,32	4568035,40	47,74	47,74	614018,50	4568035,09	47,75	47,76	614018,47	4568035,00	47,75	47,75	0,01	0,55	0,55						
14238	614018,47	4568035,00	47,75	47,75	614018,42	4568034,77	47,77	47,73	614018,32	4568035,40	47,74	47,74	0,03	1,34	1,34						
14239	614018,63	4568035,70	47,72	47,85	614018,50	4568035,09	47,75	47,76	614018,32	4568035,40	47,74	47,74	0,07	3,58	3,58	0,00					
14240	614017,75	4568037,59	47,67	47,67	614017,51	4568038,00	47,65	47,61	614019,17	4568038,07	47,60	47,57	0,35	16,45	16,45		0,01				
14241	614017,75	4568037,59	47,67	47,67	614019,17	4568038,07	47,60	47,57	614019,10	4568037,76	47,62	47,62	0,20	9,56	9,56		0,00				
14242	614019,10	4568037,76	47,62	47,62	614018,70	4568035,98	47,71	47,88	614017,75	4568037,59	47,67	47,67	1,17	55,61	55,68	0,07					
14243	614010,82	4568057,18	47,03	47,27	614010,97	4568057,33	47,02	47,31	614011,94	4568055,55	47,07	47,66	0,21	9,92	10,00	0,08					
14244	614010,11	4568052,87	47,24	47,91	614010,02	4568056,35	47,09	47,32	614010,82	4568057,18	47,03	47,27	1,44	67,82	68,36	0,54					
14245	614010,82	4568057,18	47,03	47,27	614011,94	4568055,55	47,07	47,66	614010,11	4568052,87	47,24	47,91	2,99	140,78	142,27	1,49					
Riporto												15245,44			1510,49	3789,72					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 386			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												15245,44			1510,49	3789,72					
14246	614008,94	4568052,58	47,28	47,83	614009,51	4568055,82	47,13	47,35	614010,02	4568056,35	47,09	47,32	0,68	32,01	32,23	0,22					
14247	614010,02	4568056,35	47,09	47,32	614010,11	4568052,87	47,24	47,91	614008,94	4568052,58	47,28	47,83	2,05	96,71	97,70	0,99					
14248	614026,71	4568072,76	45,92	45,92	614026,71	4568072,82	45,92	45,91	614027,03	4568072,79	45,91	45,90	0,01	0,47	0,47						
14249	614026,71	4568072,76	45,92	45,92	614027,03	4568072,79	45,91	45,90	614027,01	4568072,72	45,91	45,91	0,01	0,47	0,47						
14250	614027,01	4568072,72	45,91	45,91	614026,69	4568071,28	45,98	46,10	614026,71	4568072,76	45,92	45,92	0,22	10,29	10,30	0,01					
14251	614009,51	4568055,82	47,13	47,35	614008,94	4568052,58	47,28	47,83	614007,73	4568054,00	47,26	47,61	2,36	111,68	112,56	0,88					
14252	614027,08	4568073,00	45,90	45,88	614027,03	4568072,79	45,91	45,90	614026,71	4568072,82	45,92	45,91	0,03	1,59	1,59						
14253	614022,06	4568068,49	46,23	46,38	614021,98	4568068,65	46,23	46,38	614022,42	4568069,11	46,20	46,32	0,05	2,54	2,55	0,01					
14254	614021,96	4568068,64	46,23	46,38	614021,98	4568068,65	46,23	46,38	614022,06	4568068,49	46,23	46,38	0,00	0,10	0,10						
14255	614019,34	4568061,89	46,59	47,12	614019,76	4568062,21	46,56	46,88	614019,87	4568060,78	46,62	47,39	0,32	14,81	14,98	0,17					
14256	614006,59	4568052,83	47,34	47,40	614007,73	4568054,00	47,26	47,61	614008,94	4568052,58	47,28	47,83	1,51	71,51	72,00	0,49					
14257	614019,76	4568062,21	46,56	46,88	614019,34	4568061,89	46,59	47,12	614017,48	4568062,69	46,61	47,09	0,47	21,69	21,90	0,21					
14258	614017,48	4568062,69	46,61	47,09	614017,35	4568063,89	46,56	46,97	614017,84	4568064,40	46,53	46,85	0,33	15,41	15,54	0,13					
14259	614017,48	4568062,69	46,61	47,09	614017,84	4568064,40	46,53	46,85	614019,76	4568062,21	46,56	46,88	2,04	94,77	95,53	0,76					
14260	614018,66	4568052,26	47,02	47,02	614018,56	4568052,39	47,02	47,01	614018,59	4568052,38	47,01	47,01	0,00	0,07	0,07						
14261	614018,59	4568052,38	47,01	47,01	614021,56	4568051,15	46,98	47,40	614019,38	4568051,31	47,04	47,07	1,10	51,66	51,83	0,17					
14262	614018,59	4568052,38	47,01	47,01	614019,38	4568051,31	47,04	47,07	614018,66	4568052,26	47,02	47,02	0,01	0,48	0,48						
14263	614015,91	4568062,32	46,67	47,17	614015,90	4568062,40	46,67	47,15	614016,81	4568063,34	46,60	46,93	0,04	1,95	1,97	0,02					
14264	614015,91	4568062,32	46,67	47,17	614016,81	4568063,34	46,60	46,93	614017,48	4568062,69	46,61	47,09	0,63	29,44	29,72	0,27					
14265	614027,34	4568074,17	45,84	45,99	614027,19	4568073,50	45,87	45,96	614026,83	4568073,65	45,88	46,05	0,13	5,96	5,98	0,02					
14266	614018,59	4568052,38	47,01	47,01	614018,56	4568052,39	47,02	47,01	614018,63	4568052,60	47,00	47,00	0,00	0,19	0,19						
14267	614018,63	4568052,60	47,00	47,00	614019,93	4568056,38	46,81	46,89	614021,56	4568051,15	46,98	47,40	6,47	303,60	304,68	1,09					
14268	614018,63	4568052,60	47,00	47,00	614021,56	4568051,15	46,98	47,40	614018,59	4568052,38	47,01	47,01	0,36	17,05	17,10	0,05					
14269	614015,88	4568062,38	46,67	47,16	614015,90	4568062,40	46,67	47,15	614015,91	4568062,32	46,67	47,17	0,00	0,05	0,05						
14270	614026,39	4568073,20	45,91	45,98	614026,83	4568073,65	45,88	46,05	614027,19	4568073,50	45,87	45,96	0,11	5,15	5,16	0,01					
14271	614027,19	4568073,50	45,87	45,96	614027,13	4568073,26	45,89	45,90	614026,39	4568073,20	45,91	45,98	0,09	4,11	4,12	0,01					
14272	614019,93	4568056,38	46,81	46,89	614022,76	4568053,94	46,83	46,88	614022,18	4568051,36	46,95	47,30	4,37	204,57	205,28	0,70					
14273	614019,93	4568056,38	46,81	46,89	614022,18	4568051,36	46,95	47,30	614021,56	4568051,15	46,98	47,40	1,78	83,61	84,11	0,50					
14274	614022,18	4568051,36	46,95	47,30	614022,08	4568050,91	46,98	47,51	614021,56	4568051,15	46,98	47,40	0,13	5,93	5,99	0,05					
14275	614021,56	4568051,15	46,98	47,40	614022,08	4568050,91	46,98	47,51	614022,02	4568050,68	46,99	47,60	0,07	3,19	3,23	0,04					
14276	614021,56	4568051,15	46,98	47,40	614022,02	4568050,68	46,99	47,60	614021,79	4568049,65	47,04	47,47	0,29	13,80	13,95	0,14					
14277	614016,81	4568063,34	46,60	46,93	614017,08	4568063,62	46,58	46,93	614017,48	4568062,69	46,61	47,09	0,18	8,49	8,56	0,07					
14278	614021,56	4568051,15	46,98	47,40	614021,79	4568049,65	47,04	47,47	614021,55	4568048,57	47,09	47,61	0,31	14,40	14,54	0,14					
14279	614021,56	4568051,15	46,98	47,40	614021,55	4568048,57	47,09	47,61	614019,24	4568049,49	47,12	48,03	2,98	140,23	142,07	1,84					
14280	614012,07	4568058,46	46,95	47,10	614012,94	4568059,36	46,88	47,13	614013,15	4568059,45	46,87	47,13	0,05	2,53	2,54	0,01					
14281	614013,15	4568059,45	46,87	47,13	614013,06	4568058,58	46,91	47,08	614012,07	4568058,46	46,95	47,10	0,43	20,02	20,11	0,08					
14282	614019,24	4568049,49	47,12	48,03	614019,38	4568051,31	47,04	47,07	614021,56	4568051,15	46,98	47,40	1,99	93,86	94,76	0,91					
Riporto												15277,06			1520,47	3789,72					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 387			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												15277,06			1520,47	3789,72					
14283	614013,13	4568059,55	46,87	47,13	614013,15	4568059,45	46,87	47,13	614012,94	4568059,36	46,88	47,13	0,01	0,53	0,54	0,00					
14284	614009,33	4568042,76	47,69	47,69	614010,38	4568046,11	47,52	47,87	614015,36	4568043,63	47,48	47,59	9,64	458,53	460,03	1,49					
14285	614009,33	4568042,76	47,69	47,69	614015,36	4568043,63	47,48	47,59	614011,18	4568042,70	47,64	47,64	0,99	47,35	47,38	0,04					
14286	614011,18	4568042,70	47,64	47,64	614009,17	4568042,25	47,71	47,66	614009,33	4568042,76	47,69	47,69	0,48	22,80	22,79		0,01				
14287	614013,15	4568059,45	46,87	47,13	614013,13	4568059,55	46,87	47,13	614013,28	4568059,71	46,86	47,14	0,01	0,44	0,44	0,00					
14288	614013,15	4568059,45	46,87	47,13	614013,28	4568059,71	46,86	47,14	614014,35	4568059,79	46,82	47,14	0,13	6,14	6,18	0,04					
14289	614011,04	4568041,74	47,68	47,68	614009,17	4568042,25	47,71	47,66	614011,18	4568042,70	47,64	47,64	0,93	44,45	44,44		0,02				
14290	614011,18	4568042,70	47,64	47,64	614015,36	4568043,63	47,48	47,59	614014,31	4568040,85	47,63	47,72	5,32	253,04	253,40	0,37					
14291	614011,18	4568042,70	47,64	47,64	614014,31	4568040,85	47,63	47,72	614011,04	4568041,74	47,68	47,68	1,63	77,56	77,61	0,05					
14292	614013,06	4568058,58	46,91	47,08	614013,15	4568059,45	46,87	47,13	614014,35	4568059,79	46,82	47,14	0,51	23,75	23,87	0,13					
14293	614009,62	4568039,81	47,80	47,80	614009,17	4568042,25	47,71	47,66	614011,04	4568041,74	47,68	47,68	2,17	103,40	103,36		0,04				
14294	614011,04	4568041,74	47,68	47,68	614014,31	4568040,85	47,63	47,72	614010,35	4568039,11	47,81	47,84	4,60	219,39	219,58	0,19					
14295	614011,04	4568041,74	47,68	47,68	614010,35	4568039,11	47,81	47,84	614009,67	4568039,55	47,81	47,82	1,04	49,89	49,91	0,01					
14296	614011,04	4568041,74	47,68	47,68	614009,67	4568039,55	47,81	47,82	614009,62	4568039,81	47,80	47,80	0,23	11,16	11,16						
14297	614017,75	4568061,27	46,66	47,32	614017,48	4568062,69	46,61	47,09	614019,34	4568061,89	46,59	47,12	1,21	56,53	57,21	0,67					
14298	614021,41	4568066,84	46,32	46,65	614021,19	4568067,84	46,28	46,58	614021,96	4568068,64	46,23	46,38	0,48	22,05	22,17	0,12					
14299	614021,96	4568068,64	46,23	46,38	614022,06	4568068,49	46,23	46,38	614021,41	4568066,84	46,32	46,65	0,13	6,00	6,02	0,03					
14300	614008,87	4568041,82	47,74	47,74	614009,17	4568042,25	47,71	47,66	614009,62	4568039,81	47,80	47,80	0,46	21,90	21,89		0,01				
14301	614009,62	4568039,81	47,80	47,80	614009,67	4568039,55	47,81	47,82	614009,49	4568039,67	47,81	47,84	0,02	1,02	1,02						
14302	614009,62	4568039,81	47,80	47,80	614009,49	4568039,67	47,81	47,84	614008,73	4568041,61	47,75	47,78	0,19	8,92	8,92	0,00					
14303	614009,62	4568039,81	47,80	47,80	614008,73	4568041,61	47,75	47,78	614008,87	4568041,82	47,74	47,74	0,22	10,65	10,65	0,00					
14304	614015,91	4568062,32	46,67	47,17	614017,48	4568062,69	46,61	47,09	614017,75	4568061,27	46,66	47,32	1,16	54,33	54,96	0,64					
14305	614021,19	4568067,84	46,28	46,58	614021,41	4568066,84	46,32	46,65	614020,06	4568066,68	46,37	46,63	0,69	32,03	32,24	0,20					
14306	614008,71	4568042,56	47,71	47,71	614008,69	4568043,20	47,69	47,67	614009,17	4568042,25	47,71	47,66	0,15	6,96	6,96		0,00				
14307	614008,71	4568042,56	47,71	47,71	614009,17	4568042,25	47,71	47,66	614008,87	4568041,82	47,74	47,74	0,15	6,96	6,96		0,00				
14308	614008,87	4568041,82	47,74	47,74	614008,73	4568041,61	47,75	47,78	614008,71	4568042,56	47,71	47,71	0,07	3,38	3,39	0,00					
14309	614017,08	4568063,62	46,58	46,93	614017,35	4568063,89	46,56	46,97	614017,48	4568062,69	46,61	47,09	0,18	8,28	8,36	0,07					
14310	614008,77	4568043,34	47,68	47,68	614010,38	4568046,11	47,52	47,87	614009,33	4568042,76	47,69	47,69	1,24	59,09	59,24	0,15					
14311	614009,33	4568042,76	47,69	47,69	614009,17	4568042,25	47,71	47,66	614008,69	4568043,20	47,69	47,67	0,20	9,47	9,47		0,01				
14312	614009,33	4568042,76	47,69	47,69	614008,69	4568043,20	47,69	47,67	614008,77	4568043,34	47,68	47,68	0,06	2,94	2,94						
14313	614008,71	4568042,56	47,71	47,71	614008,73	4568041,61	47,75	47,78	614008,58	4568042,05	47,74	47,74	0,07	3,20	3,20	0,00					
14314	614008,58	4568042,05	47,74	47,74	614008,05	4568043,56	47,69	47,60	614008,69	4568043,20	47,69	47,67	0,39	18,58	18,56		0,01				
14315	614008,58	4568042,05	47,74	47,74	614008,69	4568043,20	47,69	47,67	614008,71	4568042,56	47,71	47,71	0,05	2,15	2,15						
14316	614026,71	4568072,75	45,92	45,92	614026,71	4568072,82	45,92	45,91	614026,71	4568072,76	45,92	45,92	0,00	0,01	0,01						
14317	614026,71	4568072,76	45,92	45,92	614026,69	4568071,28	45,98	46,10	614026,56	4568070,70	46,01	46,16	0,09	4,14	4,15	0,01					
14318	614026,71	4568072,76	45,92	45,92	614026,56	4568070,70	46,01	46,16	614026,71	4568072,75	45,92	45,92	0,00	0,16	0,16						
14319	614023,64	4568057,80	46,64	46,91	614023,37	4568056,64	46,70	46,75	614021,51	4568057,61	46,71	46,82	1,21	56,32	56,50	0,17					
Riporto												15313,16			1524,86	3789,82					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 388	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												15313,16			1524,86	3789,82			
14320	614008,38	4568045,55	47,60	47,46	614008,69	4568043,20	47,69	47,67	614008,05	4568043,56	47,69	47,60	0,70	33,18	33,12		0,06		
14321	614016,16	4568057,59	46,86	47,40	614017,32	4568059,93	46,73	47,22	614018,78	4568056,45	46,84	46,85	3,73	174,44	175,73	1,29			
14322	614026,25	4568072,70	45,93	45,93	614026,71	4568072,82	45,92	45,91	614026,71	4568072,75	45,92	45,92	0,02	0,76	0,76				
14323	614026,71	4568072,75	45,92	45,92	614026,56	4568070,70	46,01	46,16	614026,21	4568069,16	46,09	46,34	0,24	11,10	11,14	0,03			
14324	614026,71	4568072,75	45,92	45,92	614026,21	4568069,16	46,09	46,34	614025,42	4568072,19	45,98	46,01	2,17	99,77	99,97	0,21			
14325	614026,71	4568072,75	45,92	45,92	614025,42	4568072,19	45,98	46,01	614025,79	4568072,58	45,95	45,96	0,14	6,59	6,59	0,00			
14326	614026,71	4568072,75	45,92	45,92	614025,79	4568072,58	45,95	45,96	614026,25	4568072,70	45,93	45,93	0,02	0,77	0,77				
14327	614008,77	4568043,34	47,68	47,68	614008,69	4568043,20	47,69	47,67	614008,38	4568045,55	47,60	47,46	0,12	5,50	5,49		0,01		
14328	614008,77	4568043,34	47,68	47,68	614008,38	4568045,55	47,60	47,46	614008,94	4568045,71	47,57	47,57	0,65	30,84	30,81		0,03		
14329	614008,94	4568045,71	47,57	47,57	614010,38	4568046,11	47,52	47,87	614008,77	4568043,34	47,68	47,68	1,67	79,64	79,83	0,20			
14330	614016,16	4568057,59	46,86	47,40	614015,89	4568058,43	46,84	47,41	614017,32	4568059,93	46,73	47,22	0,80	37,59	38,02	0,43			
14331	614026,25	4568072,70	45,93	45,93	614025,79	4568072,58	45,95	45,96	614026,35	4568073,15	45,91	45,98	0,10	4,51	4,51	0,00			
14332	614026,25	4568072,70	45,93	45,93	614026,35	4568073,15	45,91	45,98	614026,69	4568072,84	45,92	45,92	0,09	4,18	4,19	0,00			
14333	614026,69	4568072,84	45,92	45,92	614026,71	4568072,82	45,92	45,91	614026,25	4568072,70	45,93	45,93	0,01	0,31	0,31				
14334	614021,51	4568057,61	46,71	46,82	614023,37	4568056,64	46,70	46,75	614023,02	4568055,09	46,77	46,85	1,61	75,26	75,38	0,13			
14335	614007,12	4568049,69	47,46	47,46	614006,88	4568050,25	47,44	47,60	614008,57	4568050,42	47,39	47,39	0,49	23,29	23,31	0,03			
14336	614008,57	4568050,42	47,39	47,39	614010,73	4568050,64	47,31	47,11	614007,32	4568049,23	47,47	47,34	1,15	54,60	54,48		0,13		
14337	614008,57	4568050,42	47,39	47,39	614007,32	4568049,23	47,47	47,34	614007,12	4568049,69	47,46	47,46	0,41	19,28	19,26		0,02		
14338	614008,73	4568041,61	47,75	47,78	614009,49	4568039,67	47,81	47,84	614008,63	4568040,22	47,82	47,82	0,63	29,90	29,91	0,01			
14339	614017,32	4568059,93	46,73	47,22	614015,89	4568058,43	46,84	47,41	614014,35	4568059,79	46,82	47,14	2,13	99,55	100,53	0,98			
14340	614026,69	4568072,84	45,92	45,92	614026,35	4568073,15	45,91	45,98	614026,39	4568073,20	45,91	45,98	0,01	0,65	0,65	0,00			
14341	614026,69	4568072,84	45,92	45,92	614026,39	4568073,20	45,91	45,98	614027,13	4568073,26	45,89	45,90	0,14	6,40	6,40	0,00			
14342	614026,69	4568072,84	45,92	45,92	614027,13	4568073,26	45,89	45,90	614027,11	4568073,16	45,89	45,89	0,02	0,78	0,78				
14343	614027,11	4568073,16	45,89	45,89	614027,08	4568073,00	45,90	45,88	614026,71	4568072,82	45,92	45,91	0,03	1,21	1,20				
14344	614027,11	4568073,16	45,89	45,89	614026,71	4568072,82	45,92	45,91	614026,69	4568072,84	45,92	45,92	0,01	0,41	0,41				
14345	614019,93	4568056,38	46,81	46,89	614021,51	4568057,61	46,71	46,82	614023,02	4568055,09	46,77	46,85	2,92	136,46	136,72	0,26			
14346	614019,93	4568056,38	46,81	46,89	614023,02	4568055,09	46,77	46,85	614022,76	4568053,94	46,83	46,88	1,96	91,63	91,77	0,14			
14347	614008,57	4568050,42	47,39	47,39	614006,88	4568050,25	47,44	47,60	614008,94	4568052,58	47,28	47,83	1,79	84,70	85,12	0,42			
14348	614008,57	4568050,42	47,39	47,39	614008,94	4568052,58	47,28	47,83	614010,24	4568051,17	47,31	47,31	1,67	79,12	79,43	0,30			
14349	614010,24	4568051,17	47,31	47,31	614010,73	4568050,64	47,31	47,11	614008,57	4568050,42	47,39	47,39	0,62	29,51	29,47		0,04		
14350	614007,53	4568041,43	47,80	47,80	614008,73	4568041,61	47,75	47,78	614008,63	4568040,22	47,82	47,82	0,83	39,63	39,64	0,01			
14351	614007,53	4568041,43	47,80	47,80	614008,63	4568040,22	47,82	47,82	614008,19	4568040,50	47,82	47,82	0,11	5,26	5,26				
14352	614008,19	4568040,50	47,82	47,82	614006,90	4568041,33	47,82	47,81	614007,53	4568041,43	47,80	47,80	0,32	15,44	15,44		0,00		
14353	614014,35	4568059,79	46,82	47,14	614015,91	4568062,32	46,67	47,17	614017,32	4568059,93	46,73	47,22	3,65	170,50	172,09	1,59			
14354	614023,92	4568070,66	46,09	46,20	614024,85	4568071,61	46,02	46,10	614025,95	4568068,34	46,13	46,50	2,04	93,99	94,38	0,39			
14355	614019,87	4568060,78	46,62	47,39	614021,51	4568057,61	46,71	46,82	614019,93	4568056,38	46,81	46,89	3,51	164,10	165,22	1,13			
14356	614010,59	4568051,16	47,30	47,30	614010,73	4568050,64	47,31	47,11	614010,24	4568051,17	47,31	47,31	0,09	4,17	4,17		0,01		
Riporto												15349,74			1532,41	3790,11			



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 389	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												15349,74			1532,41	3790,11		
14357	614010,24	4568051,17	47,31	47,31	614008,94	4568052,58	47,28	47,83	614010,11	4568052,87	47,24	47,91	1,02	48,02	48,43	0,41		
14358	614010,24	4568051,17	47,31	47,31	614010,11	4568052,87	47,24	47,91	614010,59	4568051,16	47,30	47,30	0,29	13,74	13,81	0,07		
14359	614007,53	4568041,43	47,80	47,80	614006,90	4568041,33	47,82	47,81	614006,65	4568041,48	47,82	47,79	0,06	2,87	2,87		0,00	
14360	614007,53	4568041,43	47,80	47,80	614006,65	4568041,48	47,82	47,79	614008,05	4568043,56	47,69	47,60	0,95	45,14	45,10		0,04	
14361	614007,53	4568041,43	47,80	47,80	614008,05	4568043,56	47,69	47,60	614008,58	4568042,05	47,74	47,74	0,96	45,88	45,85		0,03	
14362	614008,58	4568042,05	47,74	47,74	614008,73	4568041,61	47,75	47,78	614007,53	4568041,43	47,80	47,80	0,28	13,22	13,22	0,00		
14363	614015,91	4568062,32	46,67	47,17	614017,75	4568061,27	46,66	47,32	614017,32	4568059,93	46,73	47,22	1,46	68,10	68,90	0,80		
14364	614023,38	4568070,09	46,13	46,23	614023,92	4568070,66	46,09	46,20	614025,95	4568068,34	46,13	46,50	1,21	55,61	55,85	0,24		
14365	614010,59	4568051,16	47,30	47,30	614010,11	4568052,87	47,24	47,91	614011,94	4568055,55	47,07	47,66	2,20	104,00	104,93	0,93		
14366	614010,59	4568051,16	47,30	47,30	614011,94	4568055,55	47,07	47,66	614011,04	4568051,90	47,25	47,25	0,50	23,38	23,48	0,10		
14367	614011,04	4568051,90	47,25	47,25	614010,73	4568050,64	47,31	47,11	614010,59	4568051,16	47,30	47,30	0,17	8,12	8,10		0,01	
14368	614017,32	4568059,93	46,73	47,22	614017,75	4568061,27	46,66	47,32	614019,87	4568060,78	46,62	47,39	1,53	71,21	72,18	0,97		
14369	614011,99	4568050,05	47,30	47,30	614010,73	4568050,64	47,31	47,11	614011,04	4568051,90	47,25	47,25	0,89	41,97	41,91		0,06	
14370	614011,04	4568051,90	47,25	47,25	614011,94	4568055,55	47,07	47,66	614014,84	4568048,70	47,28	47,74	8,37	394,93	397,86	2,93		
14371	614011,04	4568051,90	47,25	47,25	614014,84	4568048,70	47,28	47,74	614011,99	4568050,05	47,30	47,30	2,01	94,99	95,30	0,31		
14372	614017,32	4568059,93	46,73	47,22	614019,87	4568060,78	46,62	47,39	614018,78	4568056,45	46,84	46,85	5,06	236,34	238,48	2,14		
14373	614011,71	4568048,59	47,37	47,37	614010,73	4568050,64	47,31	47,11	614011,99	4568050,05	47,30	47,30	1,00	47,28	47,21		0,07	
14374	614011,99	4568050,05	47,30	47,30	614014,84	4568048,70	47,28	47,74	614012,53	4568046,89	47,42	47,59	4,13	195,72	196,59	0,87		
14375	614011,99	4568050,05	47,30	47,30	614012,53	4568046,89	47,42	47,59	614011,71	4568048,59	47,37	47,37	0,83	39,22	39,27	0,05		
14376	614013,06	4568058,58	46,91	47,08	614014,35	4568059,79	46,82	47,14	614015,89	4568058,43	46,84	47,41	1,81	84,76	85,40	0,64		
14377	614010,60	4568048,99	47,39	47,39	614010,73	4568050,64	47,31	47,11	614011,71	4568048,59	47,37	47,37	0,95	44,78	44,71		0,06	
14378	614011,71	4568048,59	47,37	47,37	614012,53	4568046,89	47,42	47,59	614010,38	4568046,11	47,52	47,87	2,14	101,74	102,11	0,37		
14379	614011,71	4568048,59	47,37	47,37	614010,38	4568046,11	47,52	47,87	614010,60	4568048,99	47,39	47,39	1,64	77,89	78,09	0,19		
14380	614014,35	4568059,79	46,82	47,14	614013,28	4568059,71	46,86	47,14	614014,95	4568061,43	46,74	47,16	0,85	39,85	40,14	0,29		
14381	614014,35	4568059,79	46,82	47,14	614014,95	4568061,43	46,74	47,16	614015,91	4568062,32	46,67	47,17	0,51	24,01	24,22	0,21		
14382	614024,88	4568071,64	46,02	46,09	614025,42	4568072,19	45,98	46,01	614026,21	4568069,16	46,09	46,34	1,03	47,35	47,47	0,12		
14383	614024,88	4568071,64	46,02	46,09	614026,21	4568069,16	46,09	46,34	614026,16	4568068,94	46,10	46,37	0,20	9,35	9,39	0,04		
14384	614008,15	4568048,38	47,48	47,48	614007,32	4568049,23	47,47	47,34	614010,73	4568050,64	47,31	47,11	2,03	96,12	95,89		0,23	
14385	614008,15	4568048,38	47,48	47,48	614010,73	4568050,64	47,31	47,11	614010,60	4568048,99	47,39	47,39	1,99	94,38	94,25		0,14	
14386	614010,60	4568048,99	47,39	47,39	614010,38	4568046,11	47,52	47,87	614008,15	4568048,38	47,48	47,48	3,46	164,20	164,60	0,41		
14387	614015,88	4568062,38	46,67	47,16	614015,91	4568062,32	46,67	47,17	614014,95	4568061,43	46,74	47,16	0,04	1,98	2,00	0,02		
14388	614024,85	4568071,61	46,02	46,10	614024,88	4568071,64	46,02	46,09	614026,16	4568068,94	46,10	46,37	0,07	3,02	3,03	0,01		
14389	614024,85	4568071,61	46,02	46,10	614026,16	4568068,94	46,10	46,37	614026,03	4568068,36	46,12	46,49	0,56	25,71	25,84	0,13		
14390	614026,03	4568068,36	46,12	46,49	614025,95	4568068,34	46,13	46,50	614024,85	4568071,61	46,02	46,10	0,13	6,13	6,17	0,04		
14391	614018,56	4568052,38	47,02	47,02	614018,56	4568052,39	47,02	47,01	614018,66	4568052,26	47,02	47,02	0,00	0,02	0,02			
14392	614018,66	4568052,26	47,02	47,02	614019,38	4568051,31	47,04	47,07	614019,24	4568049,49	47,12	48,03	0,72	33,82	34,04	0,23		
14393	614018,66	4568052,26	47,02	47,02	614019,24	4568049,49	47,12	48,03	614018,56	4568052,38	47,02	47,02	0,10	4,81	4,84	0,03		
Riporto												15400,87			1544,96	3790,74		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 390			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
												A Riportare		15400,87				1544,96		3790,74	
14394	614008,05	4568043,56	47,69	47,60	614007,91	4568043,71	47,69	47,60	614008,38	4568045,55	47,60	47,46	0,16	7,82	7,80		0,02				
14395	614015,88	4568062,38	46,67	47,16	614015,88	4568062,38	46,67	47,16	614015,91	4568062,32	46,67	47,17	0,00	0,01	0,01						
14396	614018,52	4568052,35	47,02	47,02	614018,56	4568052,39	47,02	47,01	614018,56	4568052,38	47,02	47,02	0,00	0,02	0,02						
14397	614018,56	4568052,38	47,02	47,02	614019,24	4568049,49	47,12	48,03	614014,84	4568048,70	47,28	47,74	6,61	311,77	314,79	3,03					
14398	614018,56	4568052,38	47,02	47,02	614014,84	4568048,70	47,28	47,74	614018,52	4568052,35	47,02	47,02	0,04	1,71	1,71	0,01					
14399	614008,38	4568045,55	47,60	47,46	614007,91	4568043,71	47,69	47,60	614005,76	4568043,59	47,76	47,64	1,95	92,97	92,75		0,22				
14400	614022,06	4568068,49	46,23	46,38	614022,42	4568069,11	46,20	46,32	614023,38	4568070,09	46,13	46,23	0,12	5,50	5,51	0,02					
14401	614022,06	4568068,49	46,23	46,38	614023,38	4568070,09	46,13	46,23	614025,95	4568068,34	46,13	46,50	3,21	148,39	149,06	0,67					
14402	614018,44	4568052,63	47,01	47,01	614018,56	4568052,39	47,02	47,01	614018,52	4568052,35	47,02	47,02	0,01	0,32	0,32						
14403	614018,52	4568052,35	47,02	47,02	614014,84	4568048,70	47,28	47,74	614017,40	4568054,75	46,95	46,99	6,46	304,25	305,33	1,09					
14404	614018,52	4568052,35	47,02	47,02	614017,40	4568054,75	46,95	46,99	614018,44	4568052,63	47,01	47,01	0,06	2,80	2,80	0,00					
14405	614007,00	4568047,65	47,55	47,40	614008,38	4568045,55	47,60	47,46	614005,76	4568043,59	47,76	47,64	4,10	195,46	194,91		0,55				
14406	614017,69	4568055,18	46,92	46,92	614018,56	4568052,39	47,02	47,01	614018,44	4568052,63	47,01	47,01	0,06	2,83	2,83						
14407	614018,44	4568052,63	47,01	47,01	614017,40	4568054,75	46,95	46,99	614017,69	4568055,18	46,92	46,92	0,53	24,96	24,96	0,01					
14408	614008,00	4568047,20	47,54	47,54	614010,38	4568046,11	47,52	47,87	614008,94	4568045,71	47,57	47,57	1,27	60,17	60,31	0,15					
14409	614008,94	4568045,71	47,57	47,57	614008,38	4568045,55	47,60	47,46	614007,00	4568047,65	47,55	47,40	0,69	32,99	32,93		0,07				
14410	614008,94	4568045,71	47,57	47,57	614007,00	4568047,65	47,55	47,40	614008,00	4568047,20	47,54	47,54	0,53	25,12	25,09		0,03				
14411	614018,63	4568052,60	47,00	47,00	614018,56	4568052,39	47,02	47,01	614017,69	4568055,18	46,92	46,92	0,19	9,16	9,16						
14412	614017,69	4568055,18	46,92	46,92	614019,93	4568056,38	46,81	46,89	614018,63	4568052,60	47,00	47,00	3,45	161,88	161,98	0,09					
14413	614015,36	4568043,63	47,48	47,59	614018,10	4568044,08	47,38	48,41	614016,86	4568039,58	47,61	47,87	5,89	279,51	282,27	2,76					
14414	614006,65	4568041,48	47,82	47,79	614006,64	4568041,49	47,82	47,79	614007,91	4568043,71	47,69	47,60	0,02	1,15	1,15		0,00				
14415	614007,91	4568043,71	47,69	47,60	614008,05	4568043,56	47,69	47,60	614006,65	4568041,48	47,82	47,79	0,25	11,94	11,92		0,02				
14416	614019,24	4568049,49	47,12	48,03	614021,55	4568048,57	47,09	47,61	614021,41	4568047,99	47,12	47,58	0,74	34,67	35,13	0,46					
14417	614019,24	4568049,49	47,12	48,03	614021,41	4568047,99	47,12	47,58	614020,35	4568047,21	47,18	47,68	1,64	77,51	78,53	1,03					
14418	614018,10	4568044,08	47,38	48,41	614019,46	4568042,85	47,39	47,58	614016,86	4568039,58	47,61	47,87	3,82	181,42	183,31	1,89					
14419	614001,35	4568044,88	47,83	47,76	614000,93	4568045,15	47,83	47,77	614002,94	4568045,12	47,77	47,66	0,26	12,36	12,33		0,02				
14420	614002,94	4568045,12	47,77	47,66	614002,42	4568044,47	47,81	47,73	614001,35	4568044,88	47,83	47,76	0,46	21,82	21,78		0,04				
14421	614015,87	4568047,59	47,30	48,09	614019,24	4568049,49	47,12	48,03	614020,35	4568047,21	47,18	47,68	4,90	231,10	234,70	3,60					
14422	614019,46	4568042,85	47,39	47,58	614020,04	4568041,90	47,42	47,56	614019,55	4568039,74	47,52	47,65	0,86	40,64	40,77	0,13					
14423	614019,46	4568042,85	47,39	47,58	614019,55	4568039,74	47,52	47,65	614016,86	4568039,58	47,61	47,87	4,19	198,95	199,75	0,80					
14424	614002,42	4568044,47	47,81	47,73	614002,30	4568044,28	47,83	47,74	614001,35	4568044,88	47,83	47,76	0,13	6,24	6,23		0,01				
14425	614019,87	4568060,78	46,62	47,39	614019,93	4568056,38	46,81	46,89	614018,78	4568056,45	46,84	46,85	2,53	118,19	118,92	0,73					
14426	614015,87	4568047,59	47,30	48,09	614014,84	4568048,70	47,28	47,74	614019,24	4568049,49	47,12	48,03	2,85	134,55	136,61	2,06					
14427	614019,55	4568039,74	47,52	47,65	614019,24	4568038,37	47,59	47,62	614016,86	4568039,58	47,61	47,87	1,81	86,21	86,46	0,25					
14428	614017,75	4568061,27	46,66	47,32	614019,34	4568061,89	46,59	47,12	614019,87	4568060,78	46,62	47,39	1,05	48,80	49,49	0,68					
14429	614014,84	4568048,70	47,28	47,74	614015,87	4568047,59	47,30	48,09	614015,02	4568047,53	47,32	47,97	0,50	23,77	24,09	0,32					
14430	614017,42	4568038,23	47,65	47,65	614016,86	4568039,58	47,61	47,87	614019,24	4568038,37	47,59	47,62	1,27	60,57	60,69	0,13					
												Riporto		15463,48				1564,85		3791,71	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 391	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													15463,48			1564,85	3791,71	
14431	614017,42	4568038,23	47,65	47,65	614019,24	4568038,37	47,59	47,62	614019,20	4568038,22	47,60	47,60	0,14	6,43	6,43	0,00		
14432	614019,20	4568038,22	47,60	47,60	614019,17	4568038,07	47,60	47,57	614017,51	4568038,00	47,65	47,61	0,13	6,07	6,07		0,00	
14433	614019,20	4568038,22	47,60	47,60	614017,51	4568038,00	47,65	47,61	614017,42	4568038,23	47,65	47,65	0,20	9,65	9,64		0,00	
14434	614014,84	4568048,70	47,28	47,74	614015,02	4568047,53	47,32	47,97	614012,53	4568046,89	47,42	47,59	1,51	71,69	72,33	0,65		
14435	614016,28	4568038,03	47,69	47,69	614015,01	4568038,05	47,72	47,77	614016,86	4568039,58	47,61	47,87	1,00	47,53	47,63	0,10		
14436	614016,28	4568038,03	47,69	47,69	614016,86	4568039,58	47,61	47,87	614017,42	4568038,23	47,65	47,65	0,82	39,23	39,31	0,07		
14437	614017,42	4568038,23	47,65	47,65	614017,51	4568038,00	47,65	47,61	614016,28	4568038,03	47,69	47,69	0,14	6,58	6,58		0,00	
14438	614011,94	4568055,55	47,07	47,66	614010,97	4568057,33	47,02	47,31	614012,07	4568058,46	46,95	47,10	1,52	71,36	71,88	0,52		
14439	614011,94	4568055,55	47,07	47,66	614012,07	4568058,46	46,95	47,10	614013,06	4568058,58	46,91	47,08	1,44	67,51	67,94	0,44		
14440	614011,94	4568055,55	47,07	47,66	614017,40	4568054,75	46,95	46,99	614014,84	4568048,70	47,28	47,74	17,54	826,14	832,53	6,39		
14441	614014,31	4568040,85	47,63	47,72	614016,86	4568039,58	47,61	47,87	614015,01	4568038,05	47,72	47,77	3,13	148,94	149,36	0,42		
14442	614013,06	4568058,58	46,91	47,08	614015,89	4568058,43	46,84	47,41	614016,16	4568057,59	46,86	47,40	1,17	54,76	55,26	0,50		
14443	614015,36	4568043,63	47,48	47,59	614016,86	4568039,58	47,61	47,87	614014,31	4568040,85	47,63	47,72	4,21	200,33	200,99	0,66		
14444	614011,94	4568055,55	47,07	47,66	614013,06	4568058,58	46,91	47,08	614016,16	4568057,59	46,86	47,40	5,25	246,52	248,79	2,27		
14445	614020,35	4568047,21	47,18	47,68	614018,99	4568044,68	47,33	48,54	614015,87	4568047,59	47,30	48,09	5,93	280,10	285,04	4,94		
14446	614011,94	4568055,55	47,07	47,66	614016,16	4568057,59	46,86	47,40	614017,40	4568054,75	46,95	46,99	7,26	340,81	343,63	2,82		
14447	614015,87	4568047,59	47,30	48,09	614018,99	4568044,68	47,33	48,54	614016,33	4568044,28	47,42	47,89	4,49	212,80	216,51	3,71		
14448	614017,69	4568055,18	46,92	46,92	614017,40	4568054,75	46,95	46,99	614016,16	4568057,59	46,86	47,40	0,68	31,82	31,95	0,13		
14449	614015,87	4568047,59	47,30	48,09	614016,33	4568044,28	47,42	47,89	614015,28	4568045,18	47,41	47,86	1,53	72,52	73,39	0,87		
14450	614005,76	4568043,59	47,76	47,64	614006,39	4568041,66	47,82	47,78	614005,46	4568042,25	47,82	47,69	0,71	34,11	34,04		0,07	
14451	614017,69	4568055,18	46,92	46,92	614018,78	4568056,45	46,84	46,85	614019,93	4568056,38	46,81	46,89	0,77	36,00	36,03	0,03		
14452	614015,28	4568045,18	47,41	47,86	614015,02	4568047,53	47,32	47,97	614015,87	4568047,59	47,30	48,09	1,01	47,65	48,29	0,63		
14453	614006,64	4568041,49	47,82	47,79	614006,39	4568041,66	47,82	47,78	614005,76	4568043,59	47,76	47,64	0,19	9,23	9,22		0,01	
14454	614006,64	4568041,49	47,82	47,79	614005,76	4568043,59	47,76	47,64	614007,91	4568043,71	47,69	47,60	2,31	110,17	109,99		0,18	
14455	614016,16	4568057,59	46,86	47,40	614018,78	4568056,45	46,84	46,85	614017,69	4568055,18	46,92	46,92	2,29	107,11	107,52	0,42		
14456	614018,99	4568044,68	47,33	48,54	614020,48	4568043,88	47,32	47,90	614020,38	4568043,41	47,34	47,69	0,39	18,33	18,61	0,28		
14457	614018,99	4568044,68	47,33	48,54	614020,38	4568043,41	47,34	47,69	614019,46	4568042,85	47,39	47,58	0,97	46,10	46,66	0,57		
14458	614011,04	4568038,68	47,81	47,84	614010,35	4568039,11	47,81	47,84	614014,31	4568040,85	47,63	47,72	1,46	69,74	69,81	0,07		
14459	614011,04	4568038,68	47,81	47,84	614014,31	4568040,85	47,63	47,72	614015,01	4568038,05	47,72	47,77	5,34	254,93	255,22	0,30		
14460	614020,54	4568046,32	47,22	47,87	614020,70	4568044,84	47,27	47,80	614020,48	4568043,88	47,32	47,90	0,24	11,37	11,51	0,14		
14461	614020,54	4568046,32	47,22	47,87	614020,48	4568043,88	47,32	47,90	614018,99	4568044,68	47,33	48,54	1,85	87,40	88,90	1,51		
14462	614015,01	4568038,05	47,72	47,77	614013,81	4568036,90	47,81	47,83	614011,04	4568038,68	47,81	47,84	2,66	126,98	127,06	0,08		
14463	614015,36	4568043,63	47,48	47,59	614016,33	4568044,28	47,42	47,89	614018,10	4568044,08	47,38	48,41	0,67	31,88	32,24	0,36		
14464	614018,99	4568044,68	47,33	48,54	614018,10	4568044,08	47,38	48,41	614016,33	4568044,28	47,42	47,89	0,62	29,37	29,93	0,56		
14465	614018,10	4568044,08	47,38	48,41	614018,99	4568044,68	47,33	48,54	614019,46	4568042,85	47,39	47,58	0,96	45,25	46,03	0,77		
14466	614012,53	4568046,89	47,42	47,59	614015,02	4568047,53	47,32	47,97	614015,28	4568045,18	47,41	47,86	3,01	142,58	143,85	1,27		
14467	614005,32	4568042,34	47,82	47,70	614005,19	4568042,97	47,80	47,71	614005,76	4568043,59	47,76	47,64	0,22	10,42	10,40		0,02	
Riporto													15547,21			1596,31	3792,00	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 392	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													15547,21			1596,31	3792,00		
14468	614005,76	4568043,59	47,76	47,64	614005,46	4568042,25	47,82	47,69	614005,32	4568042,34	47,82	47,70	0,11	5,18	5,16		0,01		
14469	614012,53	4568046,89	47,42	47,59	614015,28	4568045,18	47,41	47,86	614015,36	4568043,63	47,48	47,59	2,06	97,86	98,36	0,50			
14470	614003,88	4568045,69	47,72	47,58	614005,76	4568043,59	47,76	47,64	614005,19	4568042,97	47,80	47,71	1,18	56,42	56,28		0,14		
14471	614020,35	4568047,21	47,18	47,68	614020,45	4568047,01	47,19	47,67	614020,54	4568046,32	47,22	47,87	0,03	1,20	1,22	0,01			
14472	614033,58	4568114,35	45,67	45,67	614033,36	4568114,74	45,68	45,70	614034,70	4568113,88	45,71	45,73	0,17	7,70	7,70	0,00			
14473	614033,58	4568114,35	45,67	45,67	614034,70	4568113,88	45,71	45,73	614034,61	4568113,63	45,69	45,69	0,16	7,43	7,43	0,00			
14474	614034,61	4568113,63	45,69	45,69	614034,35	4568112,93	45,65	45,58	614033,58	4568114,35	45,67	45,67	0,45	20,73	20,72		0,01		
14475	614027,68	4568101,08	44,87	44,68	614027,76	4568101,48	44,89	44,68	614028,56	4568101,01	44,91	44,69	0,18	8,00	7,96		0,04		
14476	614028,56	4568101,01	44,91	44,69	614028,01	4568100,46	44,86	44,69	614027,68	4568101,08	44,87	44,68	0,26	11,70	11,65		0,05		
14477	614035,63	4568113,23	45,72	45,72	614035,62	4568113,29	45,73	45,73	614035,74	4568113,21	45,73	45,74	0,00	0,15	0,15				
14478	614035,63	4568113,23	45,72	45,72	614035,74	4568113,21	45,73	45,74	614035,72	4568113,17	45,73	45,73	0,00	0,13	0,13				
14479	614035,72	4568113,17	45,73	45,73	614035,65	4568113,03	45,72	45,70	614035,63	4568113,23	45,72	45,72	0,01	0,37	0,37				
14480	614027,76	4568101,48	44,89	44,68	614027,80	4568101,67	44,90	44,67	614029,06	4568101,49	44,95	44,68	0,12	5,44	5,41		0,03		
14481	614029,06	4568101,49	44,95	44,68	614028,56	4568101,01	44,91	44,69	614027,76	4568101,48	44,89	44,68	0,31	13,95	13,87		0,07		
14482	614035,78	4568113,16	45,73	45,73	614035,80	4568113,18	45,73	45,73	614035,96	4568113,08	45,73	45,73	0,00	0,12	0,12				
14483	614035,96	4568113,08	45,73	45,73	614038,95	4568111,16	45,80	45,75	614038,92	4568111,13	45,80	45,74	0,08	3,64	3,63		0,00		
14484	614035,96	4568113,08	45,73	45,73	614038,92	4568111,13	45,80	45,74	614035,65	4568113,03	45,72	45,70	0,37	16,81	16,80		0,01		
14485	614035,96	4568113,08	45,73	45,73	614035,65	4568113,03	45,72	45,70	614035,78	4568113,16	45,73	45,73	0,02	0,75	0,75				
14486	614035,72	4568113,17	45,73	45,73	614035,74	4568113,21	45,73	45,74	614035,80	4568113,18	45,73	45,73	0,00	0,09	0,09				
14487	614035,72	4568113,17	45,73	45,73	614035,80	4568113,18	45,73	45,73	614035,78	4568113,16	45,73	45,73	0,00	0,03	0,03				
14488	614035,78	4568113,16	45,73	45,73	614035,65	4568113,03	45,72	45,70	614035,72	4568113,17	45,73	45,73	0,00	0,22	0,22				
14489	614027,68	4568101,08	44,87	44,68	614028,01	4568100,46	44,86	44,69	614027,43	4568099,90	44,81	44,69	0,27	12,17	12,13		0,04		
14490	614038,92	4568111,13	45,80	45,74	614037,61	4568109,85	45,69	45,66	614035,65	4568113,03	45,72	45,70	3,33	152,20	152,09		0,11		
14491	614036,61	4568109,05	45,61	45,61	614036,79	4568109,05	45,62	45,61	614036,76	4568109,02	45,61	45,61	0,00	0,12	0,12				
14492	614036,76	4568109,02	45,61	45,61	614035,83	4568108,11	45,53	45,64	614035,43	4568109,01	45,55	45,57	0,60	27,35	27,38	0,03			
14493	614036,76	4568109,02	45,61	45,61	614035,43	4568109,01	45,55	45,57	614036,61	4568109,05	45,61	45,61	0,02	0,77	0,77				
14494	614035,34	4568109,16	45,55	45,55	614034,78	4568110,11	45,56	45,42	614037,13	4568109,38	45,64	45,58	0,92	41,76	41,70		0,06		
14495	614035,34	4568109,16	45,55	45,55	614037,13	4568109,38	45,64	45,58	614036,79	4568109,05	45,62	45,61	0,26	11,79	11,79		0,01		
14496	614035,34	4568109,16	45,55	45,55	614036,79	4568109,05	45,62	45,61	614036,61	4568109,05	45,61	45,61	0,01	0,65	0,65				
14497	614036,61	4568109,05	45,61	45,61	614035,43	4568109,01	45,55	45,57	614035,34	4568109,16	45,55	45,55	0,09	4,00	4,01	0,00			
14498	614035,65	4568113,03	45,72	45,70	614037,61	4568109,85	45,69	45,66	614037,13	4568109,38	45,64	45,58	1,22	55,74	55,70		0,04		
14499	614035,65	4568113,03	45,72	45,70	614037,13	4568109,38	45,64	45,58	614034,78	4568110,11	45,56	45,42	3,75	171,16	170,89		0,27		
14500	614029,82	4568111,38	45,38	45,70	614030,67	4568109,82	45,35	45,99	614029,44	4568109,52	45,28	45,59	1,08	49,10	49,56	0,46			
14501	614029,36	4568109,13	45,27	45,42	614029,44	4568109,52	45,28	45,59	614030,67	4568109,82	45,35	45,99	0,23	10,42	10,50	0,08			
14502	614030,67	4568109,82	45,35	45,99	614030,47	4568109,20	45,32	45,70	614029,36	4568109,13	45,27	45,42	0,34	15,34	15,47	0,13			
14503	614029,24	4568108,55	45,24	45,24	614029,36	4568109,13	45,27	45,42	614030,47	4568109,20	45,32	45,70	0,32	14,44	14,49	0,06			
14504	614029,24	4568108,55	45,24	45,24	614030,47	4568109,20	45,32	45,70	614029,62	4568108,21	45,24	45,24	0,34	15,19	15,23	0,04			
Riporto													15565,51			1597,63	3792,90		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 393			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												15565,51			1597,63	3792,90					
14505	614029,62	4568108,21	45,24	45,24	614029,02	4568107,50	45,19	44,91	614029,24	4568108,55	45,24	45,24	0,24	10,90	10,87		0,02				
14506	614029,82	4568111,38	45,38	45,70	614029,95	4568112,00	45,41	45,55	614031,47	4568111,69	45,47	45,48	0,49	22,25	22,33	0,08					
14507	614029,82	4568111,38	45,38	45,70	614031,47	4568111,69	45,47	45,48	614030,67	4568109,82	45,35	45,99	1,41	64,15	64,61	0,46					
14508	614031,47	4568111,69	45,47	45,48	614032,06	4568110,38	45,44	45,83	614030,67	4568109,82	45,35	45,99	1,08	48,86	49,23	0,37					
14509	614030,47	4568109,20	45,32	45,70	614030,67	4568109,82	45,35	45,99	614032,06	4568110,38	45,44	45,83	0,37	17,01	17,19	0,18					
14510	614028,32	4568104,18	45,02	44,79	614028,34	4568104,24	45,02	44,79	614028,45	4568104,23	45,03	44,78	0,00	0,15	0,15		0,00				
14511	614028,45	4568104,23	45,03	44,78	614028,34	4568104,24	45,02	44,79	614028,63	4568105,67	45,09	44,77	0,08	3,74	3,72		0,02				
14512	614028,45	4568104,23	45,03	44,78	614028,63	4568105,67	45,09	44,77	614028,82	4568105,77	45,11	44,76	0,12	5,61	5,58		0,04				
14513	614028,45	4568104,23	45,03	44,78	614028,82	4568105,77	45,11	44,76	614031,59	4568105,82	45,24	44,96	2,12	95,83	95,21		0,62				
14514	614028,45	4568104,23	45,03	44,78	614031,59	4568105,82	45,24	44,96	614032,00	4568104,37	45,20	44,89	2,60	117,63	116,89		0,74				
14515	614032,00	4568104,37	45,20	44,89	614030,89	4568103,28	45,11	44,79	614028,45	4568104,23	45,03	44,78	1,85	83,68	83,14		0,55				
14516	614030,89	4568103,28	45,11	44,79	614030,28	4568102,68	45,06	44,74	614028,45	4568104,23	45,03	44,78	1,02	45,95	45,65		0,30				
14517	614027,80	4568101,67	44,90	44,67	614028,23	4568103,74	45,00	44,76	614028,45	4568104,23	45,03	44,78	0,12	5,43	5,41		0,03				
14518	614027,80	4568101,67	44,90	44,67	614028,45	4568104,23	45,03	44,78	614030,28	4568102,68	45,06	44,74	2,85	128,16	127,41		0,75				
14519	614030,28	4568102,68	45,06	44,74	614029,06	4568101,49	44,95	44,68	614027,80	4568101,67	44,90	44,67	0,86	38,64	38,40		0,23				
14520	614028,23	4568103,74	45,00	44,76	614028,32	4568104,18	45,02	44,79	614028,45	4568104,23	45,03	44,78	0,03	1,16	1,15		0,01				
14521	614029,62	4568108,21	45,24	45,24	614030,47	4568109,20	45,32	45,70	614031,11	4568107,26	45,27	45,27	1,14	51,64	51,78	0,15					
14522	614031,11	4568107,26	45,27	45,27	614031,59	4568105,82	45,24	44,96	614028,91	4568107,01	45,16	44,75	1,64	74,15	73,77		0,38				
14523	614031,11	4568107,26	45,27	45,27	614028,91	4568107,01	45,16	44,75	614029,02	4568107,50	45,19	44,91	0,53	24,10	23,97		0,12				
14524	614031,11	4568107,26	45,27	45,27	614029,02	4568107,50	45,19	44,91	614029,62	4568108,21	45,24	45,24	0,82	37,04	36,96		0,08				
14525	614028,82	4568105,77	45,11	44,76	614028,77	4568106,30	45,13	44,75	614028,91	4568107,01	45,16	44,75	0,06	2,64	2,62		0,02				
14526	614028,82	4568105,77	45,11	44,76	614028,91	4568107,01	45,16	44,75	614031,59	4568105,82	45,24	44,96	1,71	77,28	76,69		0,59				
14527	614028,77	4568106,30	45,13	44,75	614028,82	4568105,77	45,11	44,76	614028,68	4568105,88	45,11	44,77	0,03	1,55	1,54		0,01				
14528	614032,59	4568111,22	45,50	45,50	614033,11	4568111,00	45,52	45,51	614033,09	4568110,99	45,52	45,52	0,00	0,20	0,20						
14529	614033,09	4568110,99	45,52	45,52	614032,06	4568110,38	45,44	45,83	614031,47	4568111,69	45,47	45,48	0,86	38,95	39,07	0,12					
14530	614033,09	4568110,99	45,52	45,52	614031,47	4568111,69	45,47	45,48	614032,59	4568111,22	45,50	45,50	0,01	0,45	0,45						
14531	614033,09	4568110,99	45,52	45,52	614033,11	4568111,00	45,52	45,51	614033,19	4568110,85	45,51	45,51	0,00	0,08	0,08						
14532	614033,19	4568110,85	45,51	45,51	614034,23	4568108,71	45,48	45,57	614032,06	4568110,38	45,44	45,83	1,44	65,70	65,93	0,23					
14533	614033,19	4568110,85	45,51	45,51	614032,06	4568110,38	45,44	45,83	614033,09	4568110,99	45,52	45,52	0,10	4,70	4,71	0,01					
14534	614030,47	4568109,20	45,32	45,70	614032,06	4568110,38	45,44	45,83	614034,23	4568108,71	45,48	45,57	2,61	118,44	119,18	0,75					
14535	614034,61	4568113,63	45,69	45,69	614034,70	4568113,88	45,71	45,73	614035,62	4568113,29	45,73	45,73	0,14	6,54	6,54	0,00					
14536	614034,61	4568113,63	45,69	45,69	614035,62	4568113,29	45,73	45,73	614035,63	4568113,23	45,72	45,72	0,03	1,37	1,37						
14537	614035,63	4568113,23	45,72	45,72	614035,65	4568113,03	45,72	45,70	614034,35	4568112,93	45,65	45,58	0,13	5,96	5,96		0,00				
14538	614035,63	4568113,23	45,72	45,72	614034,35	4568112,93	45,65	45,58	614034,61	4568113,63	45,69	45,69	0,41	18,69	18,68		0,01				
14539	614034,78	4568110,11	45,56	45,42	614034,35	4568112,93	45,65	45,58	614035,65	4568113,03	45,72	45,70	1,85	84,64	84,50		0,14				
14540	614034,35	4568112,93	45,65	45,58	614034,78	4568110,11	45,56	45,42	614033,11	4568111,00	45,52	45,51	2,16	98,60	98,44		0,16				
14541	614031,11	4568107,26	45,27	45,27	614030,47	4568109,20	45,32	45,70	614032,17	4568107,53	45,34	45,34	1,12	50,56	50,70	0,14					
Riporto												15597,58			1600,11	3797,70					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 394	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													15597,58			1600,11	3797,70	
14542	614032,17	4568107,53	45,34	45,34	614033,13	4568106,59	45,34	45,13	614031,59	4568105,82	45,24	44,96	1,09	49,56	49,38		0,18	
14543	614032,17	4568107,53	45,34	45,34	614031,59	4568105,82	45,24	44,96	614031,11	4568107,26	45,27	45,27	0,82	37,33	37,25		0,08	
14544	614033,13	4568106,59	45,34	45,13	614033,00	4568105,64	45,30	44,96	614031,59	4568105,82	45,24	44,96	0,68	30,87	30,68		0,19	
14545	614032,00	4568104,37	45,20	44,89	614031,59	4568105,82	45,24	44,96	614033,00	4568105,64	45,30	44,96	0,99	44,57	44,27		0,31	
14546	614033,00	4568105,64	45,30	44,96	614032,94	4568105,29	45,28	44,94	614032,00	4568104,37	45,20	44,89	0,14	6,26	6,21		0,05	
14547	614028,68	4568105,88	45,11	44,77	614028,82	4568105,77	45,11	44,76	614028,63	4568105,67	45,09	44,77	0,02	0,78	0,78		0,01	
14548	614032,17	4568107,53	45,34	45,34	614030,47	4568109,20	45,32	45,70	614034,23	4568108,71	45,48	45,57	2,72	123,47	123,90	0,43		
14549	614032,17	4568107,53	45,34	45,34	614034,23	4568108,71	45,48	45,57	614033,90	4568108,08	45,44	45,44	0,46	20,70	20,72	0,01		
14550	614033,90	4568108,08	45,44	45,44	614033,13	4568106,59	45,34	45,13	614032,17	4568107,53	45,34	45,34	1,08	48,92	48,84		0,08	
14551	614033,90	4568108,08	45,44	45,44	614034,23	4568108,71	45,48	45,57	614034,44	4568108,16	45,47	45,60	0,16	7,10	7,11	0,01		
14552	614033,90	4568108,08	45,44	45,44	614034,44	4568108,16	45,47	45,60	614033,94	4568107,56	45,42	45,42	0,14	6,41	6,42	0,01		
14553	614033,94	4568107,56	45,42	45,42	614033,13	4568106,59	45,34	45,13	614033,90	4568108,08	45,44	45,44	0,23	10,38	10,36		0,02	
14554	614033,94	4568107,56	45,42	45,42	614034,44	4568108,16	45,47	45,60	614035,04	4568107,33	45,46	45,52	0,39	17,51	17,53	0,02		
14555	614033,94	4568107,56	45,42	45,42	614035,04	4568107,33	45,46	45,52	614034,80	4568107,11	45,44	45,44	0,15	6,81	6,82	0,00		
14556	614034,80	4568107,11	45,44	45,44	614034,37	4568106,69	45,41	45,31	614033,13	4568106,59	45,34	45,13	0,24	10,91	10,89		0,03	
14557	614034,80	4568107,11	45,44	45,44	614033,13	4568106,59	45,34	45,13	614033,94	4568107,56	45,42	45,42	0,60	27,36	27,31		0,04	
14558	614033,00	4568105,64	45,30	44,96	614033,13	4568106,59	45,34	45,13	614034,37	4568106,69	45,41	45,31	0,58	26,51	26,38		0,13	
14559	614034,37	4568106,69	45,41	45,31	614033,58	4568105,91	45,34	45,08	614033,00	4568105,64	45,30	44,96	0,12	5,36	5,34		0,03	
14560	614033,17	4568105,51	45,30	44,96	614033,00	4568105,64	45,30	44,96	614033,58	4568105,91	45,34	45,08	0,06	2,75	2,73		0,02	
14561	614033,00	4568105,64	45,30	44,96	614033,17	4568105,51	45,30	44,96	614032,94	4568105,29	45,28	44,94	0,03	1,51	1,50		0,01	
14562	614031,47	4568115,95	45,63	45,63	614032,17	4568115,50	45,65	45,68	614032,16	4568114,99	45,63	45,63	0,18	8,40	8,40	0,00		
14563	614032,16	4568114,99	45,63	45,63	614032,10	4568112,97	45,55	45,41	614031,25	4568116,09	45,63	45,62	0,94	43,03	42,99		0,05	
14564	614032,16	4568114,99	45,63	45,63	614031,25	4568116,09	45,63	45,62	614031,47	4568115,95	45,63	45,63	0,06	2,59	2,59			
14565	614033,19	4568110,85	45,51	45,51	614033,11	4568111,00	45,52	45,51	614034,78	4568110,11	45,56	45,42	0,10	4,35	4,35		0,01	
14566	614033,19	4568110,85	45,51	45,51	614034,78	4568110,11	45,56	45,42	614034,45	4568109,26	45,51	45,51	0,80	36,52	36,48		0,04	
14567	614034,45	4568109,26	45,51	45,51	614034,23	4568108,71	45,48	45,57	614033,19	4568110,85	45,51	45,51	0,52	23,46	23,47	0,02		
14568	614030,81	4568116,12	45,61	45,61	614030,86	4568116,34	45,62	45,63	614031,01	4568116,25	45,62	45,62	0,02	0,86	0,86			
14569	614031,01	4568116,25	45,62	45,62	614031,25	4568116,09	45,63	45,62	614032,10	4568112,97	45,55	45,41	0,31	14,26	14,25		0,02	
14570	614031,01	4568116,25	45,62	45,62	614032,10	4568112,97	45,55	45,41	614030,50	4568114,59	45,53	45,49	1,74	79,32	79,21		0,10	
14571	614031,01	4568116,25	45,62	45,62	614030,50	4568114,59	45,53	45,49	614030,81	4568116,12	45,61	45,61	0,13	5,87	5,87		0,00	
14572	614034,45	4568109,26	45,51	45,51	614034,78	4568110,11	45,56	45,42	614035,34	4568109,16	45,55	45,55	0,40	18,19	18,17		0,02	
14573	614035,34	4568109,16	45,55	45,55	614035,43	4568109,01	45,55	45,57	614034,23	4568108,71	45,48	45,57	0,10	4,61	4,61	0,00		
14574	614035,34	4568109,16	45,55	45,55	614034,23	4568108,71	45,48	45,57	614034,45	4568109,26	45,51	45,51	0,26	11,69	11,70	0,01		
14575	614034,44	4568108,16	45,47	45,60	614034,23	4568108,71	45,48	45,57	614035,43	4568109,01	45,55	45,57	0,36	16,45	16,48	0,03		
14576	614034,44	4568108,16	45,47	45,60	614035,43	4568109,01	45,55	45,57	614035,83	4568108,11	45,53	45,64	0,62	28,01	28,06	0,05		
14577	614035,83	4568108,11	45,53	45,64	614035,54	4568107,82	45,51	45,65	614034,44	4568108,16	45,47	45,60	0,21	9,51	9,53	0,03		
14578	614032,16	4568114,99	45,63	45,63	614032,17	4568115,50	45,65	45,68	614033,36	4568114,74	45,68	45,70	0,31	14,25	14,25	0,01		
Riporto													15615,33			1600,74	3799,08	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 395	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												15615,33			1600,74	3799,08			
14579	614032,16	4568114,99	45,63	45,63	614033,36	4568114,74	45,68	45,70	614033,58	4568114,35	45,67	45,67	0,21	9,49	9,49	0,00			
14580	614033,58	4568114,35	45,67	45,67	614034,35	4568112,93	45,65	45,58	614032,10	4568112,97	45,55	45,41	1,58	72,12	72,02		0,11		
14581	614033,58	4568114,35	45,67	45,67	614032,10	4568112,97	45,55	45,41	614032,16	4568114,99	45,63	45,63	1,45	66,07	66,01		0,07		
14582	614035,54	4568107,82	45,51	45,65	614035,04	4568107,33	45,46	45,52	614034,44	4568108,16	45,47	45,60	0,35	16,02	16,06	0,04			
14583	614033,11	4568111,00	45,52	45,51	614032,10	4568112,97	45,55	45,41	614034,35	4568112,93	45,65	45,58	2,20	100,08	99,92		0,16		
14584	614031,53	4568111,81	45,47	45,47	614032,10	4568112,97	45,55	45,41	614033,11	4568111,00	45,52	45,51	1,15	52,26	52,20		0,06		
14585	614031,53	4568111,81	45,47	45,47	614033,11	4568111,00	45,52	45,51	614032,59	4568111,22	45,50	45,50	0,04	1,71	1,71				
14586	614032,59	4568111,22	45,50	45,50	614031,47	4568111,69	45,47	45,48	614031,53	4568111,81	45,47	45,47	0,08	3,69	3,69				
14587	614030,97	4568112,60	45,48	45,48	614032,10	4568112,97	45,55	45,41	614031,53	4568111,81	45,47	45,47	0,55	25,11	25,08		0,03		
14588	614031,53	4568111,81	45,47	45,47	614031,47	4568111,69	45,47	45,48	614029,95	4568112,00	45,41	45,55	0,10	4,55	4,55	0,01			
14589	614031,53	4568111,81	45,47	45,47	614029,95	4568112,00	45,41	45,55	614030,02	4568112,29	45,42	45,53	0,24	10,86	10,88	0,02			
14590	614031,53	4568111,81	45,47	45,47	614030,02	4568112,29	45,42	45,53	614030,97	4568112,60	45,48	45,48	0,46	21,08	21,09	0,02			
14591	614030,36	4568113,95	45,50	45,50	614030,50	4568114,59	45,53	45,49	614032,10	4568112,97	45,55	45,41	0,63	28,61	28,58		0,04		
14592	614030,36	4568113,95	45,50	45,50	614032,10	4568112,97	45,55	45,41	614030,97	4568112,60	45,48	45,48	0,87	39,79	39,75		0,04		
14593	614030,97	4568112,60	45,48	45,48	614030,02	4568112,29	45,42	45,53	614030,36	4568113,95	45,50	45,50	0,73	33,40	33,43	0,03			
14594	614020,19	4568038,03	47,59	47,55	614019,79	4568038,09	47,60	47,56	614020,79	4568039,25	47,53	47,52	0,26	12,53	12,52		0,01		
14595	614029,70	4568063,27	46,31	46,64	614032,39	4568063,16	46,28	46,43	614031,37	4568061,06	46,39	46,48	2,89	133,71	134,25	0,54			
14596	614029,70	4568063,27	46,31	46,64	614030,22	4568064,94	46,23	46,62	614032,73	4568063,84	46,25	46,42	2,38	110,00	110,70	0,70			
14597	614032,73	4568063,84	46,25	46,42	614032,39	4568063,16	46,28	46,43	614029,70	4568063,27	46,31	46,64	0,94	43,55	43,75	0,20			
14598	614021,11	4568046,63	47,19	47,47	614021,24	4568047,24	47,16	47,48	614022,45	4568047,58	47,13	47,19	0,34	16,09	16,17	0,08			
14599	614022,45	4568047,58	47,13	47,19	614021,82	4568046,22	47,20	47,25	614021,11	4568046,63	47,19	47,47	0,61	28,98	29,06	0,08			
14600	614024,11	4568059,89	46,54	47,14	614024,11	4568059,89	46,54	47,14	614024,11	4568059,89	46,54	47,14	0,00	0,00	0,00				
14601	614021,24	4568047,24	47,16	47,48	614021,39	4568047,86	47,13	47,58	614021,98	4568048,40	47,09	47,53	0,15	6,95	7,01	0,06			
14602	614021,98	4568048,40	47,09	47,53	614022,45	4568047,58	47,13	47,19	614021,24	4568047,24	47,16	47,48	0,58	27,11	27,27	0,16			
14603	614024,11	4568059,89	46,54	47,14	614024,11	4568059,89	46,54	47,14	614024,75	4568062,72	46,40	46,57	0,00	0,13	0,13	0,00			
14604	614024,75	4568062,72	46,40	46,57	614026,40	4568061,01	46,46	46,66	614024,11	4568059,89	46,54	47,14	2,88	134,04	134,98	0,94			
14605	614022,45	4568047,58	47,13	47,19	614021,98	4568048,40	47,09	47,53	614024,03	4568048,32	47,07	47,16	0,82	38,70	38,86	0,16			
14606	614026,40	4568061,01	46,46	46,66	614025,51	4568059,76	46,53	46,77	614024,11	4568059,89	46,54	47,14	0,93	43,38	43,71	0,33			
14607	614024,08	4568046,16	47,17	47,17	614024,08	4568046,11	47,17	47,17	614024,03	4568046,16	47,17	47,17	0,00	0,06	0,06				
14608	614024,03	4568046,16	47,17	47,17	614022,45	4568047,58	47,13	47,19	614024,03	4568048,32	47,07	47,16	1,71	80,60	80,68	0,09			
14609	614024,03	4568046,16	47,17	47,17	614024,03	4568048,32	47,07	47,16	614024,08	4568046,16	47,17	47,17	0,05	2,50	2,50	0,00			
14610	614024,11	4568059,89	46,54	47,14	614025,51	4568059,76	46,53	46,77	614024,64	4568057,89	46,62	46,95	1,37	63,58	64,12	0,53			
14611	614024,03	4568046,16	47,17	47,17	614024,08	4568046,11	47,17	47,17	614024,00	4568046,11	47,17	47,17	0,00	0,08	0,08				
14612	614024,00	4568046,11	47,17	47,17	614021,82	4568046,22	47,20	47,25	614022,45	4568047,58	47,13	47,19	1,51	71,43	71,49	0,06			
14613	614024,00	4568046,11	47,17	47,17	614022,45	4568047,58	47,13	47,19	614024,03	4568046,16	47,17	47,17	0,06	2,60	2,60	0,00			
14614	614018,42	4568034,77	47,77	47,73	614018,47	4568034,48	47,78	47,73	614018,26	4568034,05	47,80	47,76	0,04	1,92	1,92		0,00		
14615	614024,11	4568059,89	46,54	47,14	614024,64	4568057,89	46,62	46,95	614023,80	4568058,52	46,61	46,96	0,67	31,45	31,73	0,29			
Riporto												15644,18			1605,07	3799,58			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 396	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													15644,18			1605,07	3799,58	
14616	614024,13	4568046,13	47,17	47,17	614024,12	4568046,11	47,17	47,17	614024,08	4568046,11	47,17	47,17	0,00	0,02	0,02			
14617	614024,13	4568046,13	47,17	47,17	614024,08	4568046,11	47,17	47,17	614024,08	4568046,16	47,17	47,17	0,00	0,05	0,05			
14618	614024,08	4568046,16	47,17	47,17	614024,03	4568048,32	47,07	47,16	614024,84	4568047,60	47,09	47,18	0,86	40,33	40,38	0,05		
14619	614024,08	4568046,16	47,17	47,17	614024,84	4568047,60	47,09	47,18	614024,13	4568046,13	47,17	47,17	0,04	2,12	2,12	0,00		
14620	614024,08	4568046,11	47,17	47,17	614024,12	4568046,11	47,17	47,17	614024,10	4568046,08	47,17	47,17	0,00	0,02	0,02			
14621	614024,06	4568046,08	47,17	47,17	614024,08	4568046,11	47,17	47,17	614024,10	4568046,08	47,17	47,17	0,00	0,03	0,03			
14622	614024,06	4568046,08	47,17	47,17	614024,10	4568046,08	47,17	47,17	614024,09	4568046,06	47,17	47,17	0,00	0,02	0,02			
14623	614024,09	4568046,06	47,17	47,17	614023,23	4568044,28	47,27	47,39	614022,86	4568044,38	47,27	47,40	0,37	17,50	17,53	0,03		
14624	614024,09	4568046,06	47,17	47,17	614022,86	4568044,38	47,27	47,40	614024,06	4568046,08	47,17	47,17	0,04	1,82	1,83	0,00		
14625	614026,01	4568068,28	46,13	46,49	614026,03	4568068,36	46,12	46,49	614026,39	4568068,45	46,12	46,42	0,01	0,64	0,64	0,01		
14626	614026,01	4568068,28	46,13	46,49	614026,39	4568068,45	46,12	46,42	614026,84	4568067,38	46,16	46,41	0,24	11,23	11,30	0,08		
14627	614024,00	4568046,11	47,17	47,17	614024,08	4568046,11	47,17	47,17	614024,06	4568046,08	47,17	47,17	0,00	0,05	0,05			
14628	614024,06	4568046,08	47,17	47,17	614022,86	4568044,38	47,27	47,40	614021,82	4568046,22	47,20	47,25	1,99	93,97	94,10	0,13		
14629	614024,06	4568046,08	47,17	47,17	614021,82	4568046,22	47,20	47,25	614024,00	4568046,11	47,17	47,17	0,03	1,44	1,44	0,00		
14630	614026,01	4568068,28	46,13	46,49	614026,84	4568067,38	46,16	46,41	614025,74	4568067,12	46,19	46,41	0,60	27,81	27,98	0,17		
14631	614026,84	4568067,38	46,16	46,41	614030,22	4568064,94	46,23	46,62	614029,70	4568063,27	46,31	46,64	3,46	159,81	160,93	1,12		
14632	614026,84	4568067,38	46,16	46,41	614029,85	4568068,15	46,09	46,46	614030,22	4568064,94	46,23	46,62	4,97	229,57	231,25	1,69		
14633	614021,39	4568047,86	47,13	47,58	614021,41	4568047,99	47,12	47,58	614021,98	4568048,40	47,09	47,53	0,03	1,41	1,42	0,01		
14634	614021,82	4568046,22	47,20	47,25	614022,86	4568044,38	47,27	47,40	614020,83	4568043,69	47,32	47,75	2,23	105,22	105,68	0,45		
14635	614026,39	4568068,45	46,12	46,42	614026,64	4568068,39	46,12	46,46	614026,84	4568067,38	46,16	46,41	0,12	5,55	5,58	0,04		
14636	614020,83	4568043,69	47,32	47,75	614020,70	4568044,84	47,27	47,80	614021,03	4568046,28	47,20	47,63	0,28	13,18	13,31	0,13		
14637	614020,83	4568043,69	47,32	47,75	614021,03	4568046,28	47,20	47,63	614021,82	4568046,22	47,20	47,25	1,03	48,78	49,09	0,31		
14638	614026,84	4568067,38	46,16	46,41	614026,64	4568068,39	46,12	46,46	614029,85	4568068,15	46,09	46,46	1,60	73,66	74,17	0,52		
14639	614021,03	4568046,28	47,20	47,63	614021,11	4568046,63	47,19	47,47	614021,82	4568046,22	47,20	47,25	0,14	6,64	6,67	0,04		
14640	614018,70	4568035,98	47,71	47,88	614018,78	4568035,84	47,71	47,90	614018,67	4568035,87	47,71	47,89	0,01	0,32	0,32	0,00		
14641	614026,84	4568067,38	46,16	46,41	614029,70	4568063,27	46,31	46,64	614026,40	4568061,01	46,46	46,66	10,01	463,71	466,32	2,61		
14642	614018,63	4568035,70	47,72	47,85	614018,67	4568035,87	47,71	47,89	614018,78	4568035,84	47,71	47,90	0,01	0,45	0,45	0,00		
14643	614024,75	4568062,72	46,40	46,57	614025,65	4568066,71	46,21	46,42	614026,84	4568067,38	46,16	46,41	2,07	95,54	95,99	0,44		
14644	614026,84	4568067,38	46,16	46,41	614026,40	4568061,01	46,46	46,66	614024,75	4568062,72	46,40	46,57	5,64	261,12	262,30	1,18		
14645	614025,65	4568066,71	46,21	46,42	614025,74	4568067,12	46,19	46,41	614026,84	4568067,38	46,16	46,41	0,21	9,78	9,83	0,05		
14646	614021,99	4568041,73	47,40	47,40	614021,96	4568041,67	47,40	47,40	614021,98	4568041,73	47,40	47,40	0,00	0,01	0,01			
14647	614021,98	4568041,73	47,40	47,40	614022,86	4568044,38	47,27	47,40	614022,94	4568043,68	47,30	47,39	0,41	19,34	19,37	0,03		
14648	614021,98	4568041,73	47,40	47,40	614022,94	4568043,68	47,30	47,39	614021,99	4568041,73	47,40	47,40	0,01	0,46	0,46			
14649	614022,86	4568044,38	47,27	47,40	614023,19	4568044,21	47,27	47,39	614022,94	4568043,68	47,30	47,39	0,11	5,18	5,20	0,01		
14650	614020,19	4568038,03	47,59	47,55	614020,18	4568038,01	47,59	47,54	614019,79	4568038,09	47,60	47,56	0,01	0,25	0,25			
14651	614030,03	4568060,82	46,42	46,42	614029,70	4568063,27	46,31	46,64	614031,37	4568061,06	46,39	46,48	1,68	77,94	78,17	0,23		
14652	614030,03	4568060,82	46,42	46,42	614031,37	4568061,06	46,39	46,48	614031,12	4568060,53	46,42	46,42	0,32	15,05	15,06	0,01		
Riporto													15682,71			1614,40	3799,58	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 397	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													15682,71			1614,40	3799,58	
14653	614031,12	4568060,53	46,42	46,42	614030,30	4568058,85	46,51	46,24	614030,03	4568060,82	46,42	46,42	1,02	47,58	47,49		0,09	
14654	614019,03	4568035,64	47,72	47,92	614018,78	4568035,84	47,71	47,90	614019,47	4568036,54	47,67	47,77	0,16	7,45	7,48	0,03		
14655	614027,99	4568060,03	46,48	46,48	614026,40	4568061,01	46,46	46,66	614029,70	4568063,27	46,31	46,64	3,41	158,40	159,01	0,60		
14656	614027,99	4568060,03	46,48	46,48	614029,70	4568063,27	46,31	46,64	614030,03	4568060,82	46,42	46,42	2,64	122,41	122,70	0,29		
14657	614030,03	4568060,82	46,42	46,42	614030,30	4568058,85	46,51	46,24	614030,21	4568058,66	46,52	46,24	0,12	5,50	5,47		0,02	
14658	614030,03	4568060,82	46,42	46,42	614030,21	4568058,66	46,52	46,24	614027,99	4568060,03	46,48	46,48	2,28	105,76	105,54		0,21	
14659	614019,63	4568037,74	47,61	47,61	614019,79	4568038,09	47,60	47,56	614020,18	4568038,01	47,59	47,54	0,08	3,58	3,58		0,00	
14660	614019,63	4568037,74	47,61	47,61	614020,18	4568038,01	47,59	47,54	614019,95	4568037,52	47,62	47,62	0,10	4,87	4,87		0,00	
14661	614019,95	4568037,52	47,62	47,62	614019,47	4568036,54	47,67	47,77	614018,78	4568035,84	47,71	47,90	0,17	8,14	8,16	0,02		
14662	614019,95	4568037,52	47,62	47,62	614018,78	4568035,84	47,71	47,90	614019,63	4568037,74	47,61	47,61	0,39	18,61	18,63	0,03		
14663	614031,47	4568070,24	45,97	45,97	614030,47	4568072,11	45,90	45,84	614032,51	4568070,77	45,93	45,91	1,24	57,05	57,02		0,03	
14664	614031,47	4568070,24	45,97	45,97	614032,51	4568070,77	45,93	45,91	614031,91	4568070,20	45,97	45,97	0,14	6,32	6,32		0,00	
14665	614031,91	4568070,20	45,97	45,97	614031,63	4568069,93	45,98	45,99	614031,47	4568070,24	45,97	45,97	0,06	2,98	2,98			
14666	614023,64	4568057,80	46,64	46,91	614023,80	4568058,52	46,61	46,96	614024,64	4568057,89	46,62	46,95	0,35	16,48	16,59	0,11		
14667	614026,94	4568059,07	46,54	46,54	614026,83	4568059,08	46,54	46,55	614026,40	4568061,01	46,46	46,66	0,10	4,56	4,57	0,01		
14668	614026,94	4568059,07	46,54	46,54	614026,40	4568061,01	46,46	46,66	614027,99	4568060,03	46,48	46,48	1,28	59,66	59,74	0,09		
14669	614027,99	4568060,03	46,48	46,48	614030,21	4568058,66	46,52	46,24	614030,18	4568058,60	46,52	46,24	0,08	3,89	3,87		0,02	
14670	614027,99	4568060,03	46,48	46,48	614030,18	4568058,60	46,52	46,24	614026,94	4568059,07	46,54	46,54	1,81	84,18	84,00		0,17	
14671	614033,29	4568069,15	46,00	45,98	614033,03	4568070,42	45,94	45,92	614034,82	4568069,24	45,97	45,93	0,98	45,19	45,16		0,03	
14672	614026,40	4568061,01	46,46	46,66	614026,83	4568059,08	46,54	46,55	614025,51	4568059,76	46,53	46,77	1,13	52,44	52,61	0,17		
14673	614032,21	4568069,66	45,99	45,99	614031,63	4568069,93	45,98	45,99	614031,91	4568070,20	45,97	45,97	0,12	5,29	5,29			
14674	614031,91	4568070,20	45,97	45,97	614032,51	4568070,77	45,93	45,91	614033,03	4568070,42	45,94	45,92	0,25	11,60	11,59		0,00	
14675	614031,91	4568070,20	45,97	45,97	614033,03	4568070,42	45,94	45,92	614033,29	4568069,15	46,00	45,98	0,74	34,06	34,05		0,01	
14676	614031,91	4568070,20	45,97	45,97	614033,29	4568069,15	46,00	45,98	614032,21	4568069,66	45,99	45,99	0,22	9,95	9,95		0,00	
14677	614023,23	4568044,28	47,27	47,39	614023,19	4568044,21	47,27	47,39	614022,86	4568044,38	47,27	47,40	0,02	0,72	0,72	0,00		
14678	614021,87	4568041,55	47,41	47,41	614020,83	4568043,69	47,32	47,75	614022,86	4568044,38	47,27	47,40	2,53	119,81	120,28	0,47		
14679	614021,87	4568041,55	47,41	47,41	614022,86	4568044,38	47,27	47,40	614021,98	4568041,73	47,40	47,40	0,06	3,05	3,05	0,00		
14680	614021,98	4568041,73	47,40	47,40	614021,96	4568041,67	47,40	47,40	614021,89	4568041,52	47,41	47,41	0,00	0,04	0,04			
14681	614021,98	4568041,73	47,40	47,40	614021,89	4568041,52	47,41	47,41	614021,87	4568041,55	47,41	47,41	0,00	0,15	0,15			
14682	614021,76	4568041,57	47,41	47,41	614021,88	4568041,50	47,41	47,40	614021,62	4568040,97	47,44	47,44	0,04	1,88	1,88			
14683	614021,62	4568040,97	47,44	47,44	614021,17	4568040,04	47,49	47,51	614020,04	4568041,90	47,42	47,56	0,94	44,69	44,74	0,05		
14684	614021,62	4568040,97	47,44	47,44	614020,04	4568041,90	47,42	47,56	614020,16	4568042,46	47,39	47,53	0,50	23,67	23,72	0,05		
14685	614021,62	4568040,97	47,44	47,44	614020,16	4568042,46	47,39	47,53	614021,76	4568041,57	47,41	47,41	0,55	25,86	25,89	0,03		
14686	614021,87	4568041,55	47,41	47,41	614021,89	4568041,52	47,41	47,41	614021,88	4568041,50	47,41	47,40	0,00	0,01	0,01			
14687	614021,87	4568041,55	47,41	47,41	614021,88	4568041,50	47,41	47,40	614021,76	4568041,57	47,41	47,41	0,00	0,12	0,12			
14688	614021,76	4568041,57	47,41	47,41	614020,16	4568042,46	47,39	47,53	614020,38	4568043,41	47,34	47,69	0,86	40,77	40,91	0,14		
14689	614021,76	4568041,57	47,41	47,41	614020,38	4568043,41	47,34	47,69	614020,83	4568043,69	47,32	47,75	0,61	28,76	28,92	0,16		
Riporto													15707,69			1616,63	3800,17	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 398	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												15707,69			1616,63	3800,17			
14690	614021,76	4568041,57	47,41	47,41	614020,83	4568043,69	47,32	47,75	614021,87	4568041,55	47,41	47,41	0,11	5,11	5,12	0,02			
14691	614018,47	4568035,00	47,75	47,75	614018,50	4568035,09	47,75	47,76	614018,64	4568034,83	47,76	47,78	0,01	0,45	0,45				
14692	614018,47	4568035,00	47,75	47,75	614018,64	4568034,83	47,76	47,78	614018,59	4568034,72	47,77	47,77	0,01	0,65	0,65				
14693	614018,59	4568034,72	47,77	47,77	614018,47	4568034,48	47,78	47,73	614018,42	4568034,77	47,77	47,73	0,02	1,08	1,07		0,00		
14694	614018,59	4568034,72	47,77	47,77	614018,42	4568034,77	47,77	47,73	614018,47	4568035,00	47,75	47,75	0,02	0,95	0,95				
14695	614018,64	4568034,83	47,76	47,78	614018,50	4568035,09	47,75	47,76	614018,63	4568035,70	47,72	47,85	0,06	2,96	2,96	0,00			
14696	614018,64	4568034,83	47,76	47,78	614018,63	4568035,70	47,72	47,85	614018,78	4568035,84	47,71	47,90	0,06	3,06	3,07	0,01			
14697	614018,78	4568035,84	47,71	47,90	614018,91	4568035,40	47,73	47,90	614018,64	4568034,83	47,76	47,78	0,10	4,70	4,71	0,01			
14698	614019,10	4568037,76	47,62	47,62	614019,17	4568038,07	47,60	47,57	614019,79	4568038,09	47,60	47,56	0,09	4,48	4,48		0,00		
14699	614019,10	4568037,76	47,62	47,62	614019,79	4568038,09	47,60	47,56	614019,63	4568037,74	47,61	47,61	0,10	4,53	4,53		0,00		
14700	614019,63	4568037,74	47,61	47,61	614018,78	4568035,84	47,71	47,90	614018,70	4568035,98	47,71	47,88	0,14	6,62	6,64	0,02			
14701	614019,63	4568037,74	47,61	47,61	614018,70	4568035,98	47,71	47,88	614019,10	4568037,76	47,62	47,62	0,48	22,77	22,80	0,03			
14702	614018,78	4568035,84	47,71	47,90	614019,03	4568035,64	47,72	47,92	614018,91	4568035,40	47,73	47,90	0,04	2,04	2,05	0,01			
14703	614030,23	4568071,83	45,91	45,91	614030,27	4568072,24	45,89	45,85	614030,47	4568072,11	45,90	45,84	0,04	1,99	1,99		0,00		
14704	614030,23	4568071,83	45,91	45,91	614030,47	4568072,11	45,90	45,84	614031,47	4568070,24	45,97	45,97	0,37	16,86	16,85		0,01		
14705	614031,47	4568070,24	45,97	45,97	614031,63	4568069,93	45,98	45,99	614029,85	4568068,15	46,09	46,46	0,42	19,21	19,26	0,05			
14706	614031,47	4568070,24	45,97	45,97	614029,85	4568068,15	46,09	46,46	614030,23	4568071,83	45,91	45,91	2,58	118,56	118,88	0,32			
14707	614029,73	4568071,82	45,92	45,92	614030,17	4568072,31	45,89	45,84	614030,27	4568072,24	45,89	45,85	0,04	1,78	1,78		0,00		
14708	614029,73	4568071,82	45,92	45,92	614030,27	4568072,24	45,89	45,85	614030,23	4568071,83	45,91	45,91	0,10	4,74	4,74		0,00		
14709	614030,23	4568071,83	45,91	45,91	614029,85	4568068,15	46,09	46,46	614026,64	4568068,39	46,12	46,46	5,94	273,63	275,05	1,43			
14710	614030,23	4568071,83	45,91	45,91	614026,64	4568068,39	46,12	46,46	614029,73	4568071,82	45,92	45,92	0,84	38,67	38,77	0,10			
14711	614027,01	4568072,72	45,91	45,91	614027,03	4568072,79	45,91	45,90	614029,91	4568072,48	45,89	45,83	0,10	4,46	4,46		0,00		
14712	614027,01	4568072,72	45,91	45,91	614029,91	4568072,48	45,89	45,83	614030,17	4568072,31	45,89	45,84	0,22	10,16	10,16		0,01		
14713	614027,01	4568072,72	45,91	45,91	614030,17	4568072,31	45,89	45,84	614029,73	4568071,82	45,92	45,92	0,86	39,55	39,54		0,01		
14714	614029,73	4568071,82	45,92	45,92	614026,64	4568068,39	46,12	46,46	614026,69	4568071,28	45,98	46,10	4,38	201,71	202,39	0,68			
14715	614029,73	4568071,82	45,92	45,92	614026,69	4568071,28	45,98	46,10	614027,01	4568072,72	45,91	45,91	2,11	96,71	96,80	0,08			
14716	614027,03	4568072,79	45,91	45,90	614027,08	4568073,00	45,90	45,88	614027,69	4568073,30	45,88	45,83	0,06	2,67	2,67		0,00		
14717	614027,03	4568072,79	45,91	45,90	614027,69	4568073,30	45,88	45,83	614029,64	4568072,66	45,88	45,82	0,71	32,81	32,78		0,03		
14718	614027,03	4568072,79	45,91	45,90	614029,64	4568072,66	45,88	45,82	614029,91	4568072,48	45,89	45,83	0,21	9,64	9,63		0,01		
14719	614027,69	4568073,30	45,88	45,83	614028,00	4568073,73	45,85	45,80	614029,64	4568072,66	45,88	45,82	0,52	24,01	23,98		0,03		
14720	614024,64	4568057,89	46,62	46,95	614025,51	4568059,76	46,53	46,77	614026,83	4568059,08	46,54	46,55	1,53	71,24	71,54	0,30			
14721	614025,81	4568052,11	46,87	46,87	614025,77	4568052,74	46,85	46,88	614026,16	4568052,92	46,83	46,83	0,13	5,89	5,89	0,00			
14722	614026,16	4568052,92	46,83	46,83	614027,80	4568053,69	46,78	46,63	614025,96	4568049,90	46,97	46,85	2,40	112,42	112,21		0,21		
14723	614026,16	4568052,92	46,83	46,83	614025,96	4568049,90	46,97	46,85	614025,81	4568052,11	46,87	46,87	0,44	20,81	20,79		0,02		
14724	614026,16	4568052,92	46,83	46,83	614025,77	4568052,74	46,85	46,88	614025,89	4568053,36	46,82	46,82	0,11	5,12	5,12	0,00			
14725	614025,89	4568053,36	46,82	46,82	614026,24	4568055,15	46,73	46,63	614027,88	4568053,86	46,77	46,61	1,69	79,18	79,03		0,14		
14726	614025,89	4568053,36	46,82	46,82	614027,88	4568053,86	46,77	46,61	614027,80	4568053,69	46,78	46,63	0,14	6,77	6,76		0,01		
Riporto												15734,90			1619,69	3800,66			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 399	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													15734,90			1619,69	3800,66	
14727	614025,89	4568053,36	46,82	46,82	614027,80	4568053,69	46,78	46,63	614026,16	4568052,92	46,83	46,83	0,46	21,56	21,54		0,02	
14728	614027,52	4568073,37	45,88	45,88	614027,19	4568073,50	45,87	45,96	614027,34	4568074,17	45,84	45,99	0,12	5,46	5,47	0,01		
14729	614027,52	4568073,37	45,88	45,88	614027,34	4568074,17	45,84	45,99	614027,84	4568073,84	45,85	45,85	0,17	7,89	7,90	0,01		
14730	614027,84	4568073,84	45,85	45,85	614028,00	4568073,73	45,85	45,80	614027,69	4568073,30	45,88	45,83	0,05	2,34	2,34		0,00	
14731	614027,84	4568073,84	45,85	45,85	614027,69	4568073,30	45,88	45,83	614027,52	4568073,37	45,88	45,88	0,05	2,40	2,40		0,00	
14732	614028,37	4568054,87	46,72	46,52	614027,88	4568053,86	46,77	46,61	614026,24	4568055,15	46,73	46,63	1,14	53,24	53,07		0,17	
14733	614027,23	4568073,26	45,88	45,88	614027,13	4568073,26	45,89	45,90	614027,19	4568073,50	45,87	45,96	0,01	0,55	0,55			
14734	614027,23	4568073,26	45,88	45,88	614027,19	4568073,50	45,87	45,96	614027,52	4568073,37	45,88	45,88	0,04	1,66	1,66	0,00		
14735	614027,52	4568073,37	45,88	45,88	614027,69	4568073,30	45,88	45,83	614027,23	4568073,26	45,88	45,88	0,02	0,89	0,89			
14736	614024,66	4568052,29	46,88	46,88	614024,75	4568052,22	46,88	46,88	614024,73	4568052,21	46,88	46,88	0,00	0,05	0,05			
14737	614024,73	4568052,21	46,88	46,88	614022,18	4568051,36	46,95	47,30	614022,76	4568053,94	46,83	46,88	3,04	142,75	143,15	0,41		
14738	614024,73	4568052,21	46,88	46,88	614022,76	4568053,94	46,83	46,88	614024,66	4568052,29	46,88	46,88	0,02	0,99	0,99			
14739	614024,73	4568052,21	46,88	46,88	614024,75	4568052,22	46,88	46,88	614024,75	4568052,21	46,88	46,88	0,00	0,00	0,00			
14740	614024,75	4568052,21	46,88	46,88	614023,42	4568050,30	46,99	47,79	614022,08	4568050,91	46,98	47,51	1,69	79,45	80,21	0,75		
14741	614024,75	4568052,21	46,88	46,88	614022,08	4568050,91	46,98	47,51	614022,18	4568051,36	46,95	47,30	0,53	24,70	24,85	0,15		
14742	614024,75	4568052,21	46,88	46,88	614022,18	4568051,36	46,95	47,30	614024,73	4568052,21	46,88	46,88	0,01	0,30	0,30	0,00		
14743	614027,76	4568057,15	46,62	46,49	614029,41	4568057,02	46,60	46,35	614028,54	4568055,23	46,70	46,50	1,54	71,69	71,40		0,30	
14744	614022,02	4568050,68	46,99	47,60	614022,08	4568050,91	46,98	47,51	614023,42	4568050,30	46,99	47,79	0,18	8,29	8,40	0,12		
14745	614023,42	4568050,30	46,99	47,79	614022,76	4568049,92	47,01	47,91	614022,02	4568050,68	46,99	47,60	0,39	18,31	18,61	0,30		
14746	614029,74	4568057,70	46,57	46,28	614029,41	4568057,02	46,60	46,35	614027,76	4568057,15	46,62	46,49	0,58	27,02	26,89		0,13	
14747	614021,98	4568048,40	47,09	47,53	614021,79	4568049,65	47,04	47,47	614022,02	4568050,68	46,99	47,60	0,24	11,43	11,55	0,12		
14748	614022,02	4568050,68	46,99	47,60	614022,76	4568049,92	47,01	47,91	614021,98	4568048,40	47,09	47,53	0,85	40,21	40,76	0,55		
14749	614030,11	4568058,45	46,53	46,24	614029,74	4568057,70	46,57	46,28	614027,76	4568057,15	46,62	46,49	0,65	30,11	29,96		0,15	
14750	614021,79	4568049,65	47,04	47,47	614021,98	4568048,40	47,09	47,53	614021,55	4568048,57	47,09	47,61	0,25	11,93	12,05	0,12		
14751	614027,76	4568057,15	46,62	46,49	614028,54	4568055,23	46,70	46,50	614028,37	4568054,87	46,72	46,52	0,31	14,52	14,47		0,06	
14752	614027,76	4568057,15	46,62	46,49	614028,37	4568054,87	46,72	46,52	614026,24	4568055,15	46,73	46,63	2,34	109,38	109,05		0,33	
14753	614025,87	4568055,79	46,70	46,70	614024,64	4568057,89	46,62	46,95	614026,88	4568057,36	46,62	46,62	2,03	94,78	95,01	0,22		
14754	614026,88	4568057,36	46,62	46,62	614027,76	4568057,15	46,62	46,49	614026,24	4568055,15	46,73	46,63	1,04	48,29	48,21		0,08	
14755	614026,88	4568057,36	46,62	46,62	614026,24	4568055,15	46,73	46,63	614025,87	4568055,79	46,70	46,70	0,62	28,73	28,71		0,02	
14756	614022,76	4568049,92	47,01	47,91	614023,42	4568050,30	46,99	47,79	614024,23	4568048,90	47,04	47,16	0,62	28,96	29,33	0,37		
14757	614026,89	4568058,95	46,55	46,55	614027,76	4568057,15	46,62	46,49	614026,88	4568057,36	46,62	46,62	0,70	32,58	32,55		0,03	
14758	614026,88	4568057,36	46,62	46,62	614024,64	4568057,89	46,62	46,95	614026,83	4568059,08	46,54	46,55	1,92	89,33	89,54	0,22		
14759	614026,88	4568057,36	46,62	46,62	614026,83	4568059,08	46,54	46,55	614026,89	4568058,95	46,55	46,55	0,05	2,37	2,37			
14760	614022,76	4568049,92	47,01	47,91	614024,23	4568048,90	47,04	47,16	614024,03	4568048,32	47,07	47,16	0,53	24,85	25,05	0,19		
14761	614026,89	4568058,95	46,55	46,55	614026,83	4568059,08	46,54	46,55	614026,94	4568059,07	46,54	46,54	0,01	0,30	0,30			
14762	614026,94	4568059,07	46,54	46,54	614030,18	4568058,60	46,52	46,24	614030,11	4568058,45	46,53	46,24	0,26	12,26	12,21		0,05	
14763	614026,94	4568059,07	46,54	46,54	614030,11	4568058,45	46,53	46,24	614027,76	4568057,15	46,62	46,49	2,78	129,67	129,29		0,38	
Riporto													15760,13			1623,23	3802,37	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 400	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													15760,13			1623,23	3802,37	
14764	614026,94	4568059,07	46,54	46,54	614027,76	4568057,15	46,62	46,49	614026,89	4568058,95	46,55	46,55	0,09	4,08	4,08		0,00	
14765	614021,98	4568048,40	47,09	47,53	614022,76	4568049,92	47,01	47,91	614024,03	4568048,32	47,07	47,16	1,59	74,79	75,54	0,75		
14766	614024,79	4568048,79	47,04	47,04	614025,69	4568049,35	47,00	46,90	614025,21	4568048,36	47,06	47,06	0,31	14,70	14,69		0,01	
14767	614025,21	4568048,36	47,06	47,06	614024,84	4568047,60	47,09	47,18	614024,03	4568048,32	47,07	47,16	0,44	20,67	20,69	0,03		
14768	614025,21	4568048,36	47,06	47,06	614024,03	4568048,32	47,07	47,16	614024,79	4568048,79	47,04	47,04	0,26	12,28	12,29	0,01		
14769	614024,79	4568048,79	47,04	47,04	614024,03	4568048,32	47,07	47,16	614024,23	4568048,90	47,04	47,16	0,17	8,10	8,11	0,01		
14770	614024,79	4568048,79	47,04	47,04	614024,23	4568048,90	47,04	47,16	614025,03	4568049,19	47,02	47,02	0,12	5,85	5,85	0,01		
14771	614025,03	4568049,19	47,02	47,02	614025,73	4568049,44	47,00	46,89	614025,69	4568049,35	47,00	46,90	0,03	1,26	1,25		0,00	
14772	614025,03	4568049,19	47,02	47,02	614025,69	4568049,35	47,00	46,90	614024,79	4568048,79	47,04	47,04	0,11	5,27	5,26		0,00	
14773	614025,60	4568049,64	46,99	46,99	614025,80	4568049,58	46,99	46,92	614025,73	4568049,44	47,00	46,89	0,02	0,78	0,78		0,00	
14774	614025,60	4568049,64	46,99	46,99	614025,73	4568049,44	47,00	46,89	614025,03	4568049,19	47,02	47,02	0,09	4,19	4,18		0,00	
14775	614025,03	4568049,19	47,02	47,02	614024,23	4568048,90	47,04	47,16	614023,42	4568050,30	46,99	47,79	0,67	31,73	31,94	0,21		
14776	614025,03	4568049,19	47,02	47,02	614023,42	4568050,30	46,99	47,79	614025,60	4568049,64	46,99	46,99	0,69	32,21	32,40	0,18		
14777	614026,39	4568068,45	46,12	46,42	614026,56	4568070,70	46,01	46,16	614026,69	4568071,28	45,98	46,10	0,10	4,59	4,61	0,02		
14778	614026,69	4568071,28	45,98	46,10	614026,64	4568068,39	46,12	46,46	614026,39	4568068,45	46,12	46,42	0,36	16,70	16,79	0,09		
14779	614024,32	4568056,15	46,71	46,71	614023,37	4568056,64	46,70	46,75	614023,64	4568057,80	46,64	46,91	0,61	28,63	28,69	0,07		
14780	614024,32	4568056,15	46,71	46,71	614023,64	4568057,80	46,64	46,91	614024,64	4568057,89	46,62	46,95	0,86	40,15	40,32	0,17		
14781	614024,32	4568056,15	46,71	46,71	614024,64	4568057,89	46,62	46,95	614025,87	4568055,79	46,70	46,70	1,41	65,60	65,76	0,15		
14782	614025,87	4568055,79	46,70	46,70	614026,24	4568055,15	46,73	46,63	614024,32	4568056,15	46,71	46,71	0,43	19,89	19,87		0,01	
14783	614024,75	4568052,21	46,88	46,88	614024,75	4568052,22	46,88	46,88	614025,88	4568049,75	46,98	46,85	0,01	0,39	0,39			
14784	614024,75	4568052,21	46,88	46,88	614025,88	4568049,75	46,98	46,85	614025,80	4568049,58	46,99	46,92	0,19	8,92	8,91		0,01	
14785	614024,75	4568052,21	46,88	46,88	614025,80	4568049,58	46,99	46,92	614025,60	4568049,64	46,99	46,99	0,24	11,06	11,06		0,01	
14786	614025,60	4568049,64	46,99	46,99	614023,42	4568050,30	46,99	47,79	614024,75	4568052,21	46,88	46,88	2,52	118,26	118,93	0,67		
14787	614026,56	4568070,70	46,01	46,16	614026,39	4568068,45	46,12	46,42	614026,21	4568069,16	46,09	46,34	0,27	12,24	12,30	0,06		
14788	614024,82	4568052,26	46,88	46,88	614024,75	4568052,22	46,88	46,88	614026,24	4568055,15	46,73	46,63	0,08	3,55	3,54		0,00	
14789	614024,82	4568052,26	46,88	46,88	614026,24	4568055,15	46,73	46,63	614025,89	4568053,36	46,82	46,82	0,77	35,88	35,86		0,03	
14790	614025,89	4568053,36	46,82	46,82	614025,77	4568052,74	46,85	46,88	614024,82	4568052,26	46,88	46,88	0,26	12,40	12,41	0,00		
14791	614024,82	4568052,26	46,88	46,88	614025,77	4568052,74	46,85	46,88	614025,81	4568052,11	46,87	46,87	0,31	14,42	14,43	0,00		
14792	614025,81	4568052,11	46,87	46,87	614025,96	4568049,90	46,97	46,85	614025,88	4568049,75	46,98	46,85	0,09	4,42	4,41		0,01	
14793	614025,81	4568052,11	46,87	46,87	614025,88	4568049,75	46,98	46,85	614024,75	4568052,22	46,88	46,88	1,25	58,73	58,68		0,06	
14794	614025,81	4568052,11	46,87	46,87	614024,75	4568052,22	46,88	46,88	614024,82	4568052,26	46,88	46,88	0,02	1,07	1,07			
14795	614024,32	4568056,15	46,71	46,71	614026,24	4568055,15	46,73	46,63	614024,75	4568052,22	46,88	46,88	3,56	166,37	166,25		0,12	
14796	614024,32	4568056,15	46,71	46,71	614024,75	4568052,22	46,88	46,88	614024,70	4568052,31	46,88	46,88	0,09	4,13	4,13			
14797	614024,70	4568052,31	46,88	46,88	614023,02	4568055,09	46,77	46,85	614023,37	4568056,64	46,70	46,75	1,78	83,28	83,35	0,08		
14798	614024,70	4568052,31	46,88	46,88	614023,37	4568056,64	46,70	46,75	614024,32	4568056,15	46,71	46,71	1,72	80,64	80,67	0,03		
14799	614027,11	4568073,16	45,89	45,89	614027,13	4568073,26	45,89	45,90	614027,23	4568073,26	45,88	45,88	0,00	0,21	0,21			
14800	614027,23	4568073,26	45,88	45,88	614027,69	4568073,30	45,88	45,83	614027,08	4568073,00	45,90	45,88	0,06	2,65	2,65		0,00	
Riporto													15781,71			1625,77	3802,65	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 401	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													15781,71			1625,77	3802,65		
14801	614027,23	4568073,26	45,88	45,88	614027,08	4568073,00	45,90	45,88	614027,11	4568073,16	45,89	45,89	0,01	0,36	0,36				
14802	614024,70	4568052,31	46,88	46,88	614024,75	4568052,22	46,88	46,88	614024,66	4568052,29	46,88	46,88	0,00	0,09	0,09				
14803	614024,66	4568052,29	46,88	46,88	614022,76	4568053,94	46,83	46,88	614023,02	4568055,09	46,77	46,85	1,32	61,63	61,69	0,06			
14804	614024,66	4568052,29	46,88	46,88	614023,02	4568055,09	46,77	46,85	614024,70	4568052,31	46,88	46,88	0,06	2,72	2,73	0,00			
14805	614026,16	4568068,94	46,10	46,37	614026,21	4568069,16	46,09	46,34	614026,39	4568068,45	46,12	46,42	0,04	1,71	1,72	0,01			
14806	614026,16	4568068,94	46,10	46,37	614026,39	4568068,45	46,12	46,42	614026,03	4568068,36	46,12	46,49	0,10	4,65	4,68	0,03			
14807	614021,41	4568047,99	47,12	47,58	614021,55	4568048,57	47,09	47,61	614021,98	4568048,40	47,09	47,53	0,14	6,50	6,57	0,07			
14808	614030,22	4568064,94	46,23	46,62	614029,85	4568068,15	46,09	46,46	614032,24	4568067,84	46,07	46,29	3,78	174,30	175,54	1,24			
14809	614020,04	4568041,90	47,42	47,56	614021,17	4568040,04	47,49	47,51	614021,07	4568039,83	47,50	47,52	0,22	10,27	10,28	0,01			
14810	614020,04	4568041,90	47,42	47,56	614021,07	4568039,83	47,50	47,52	614019,55	4568039,74	47,52	47,65	1,62	76,91	77,06	0,15			
14811	614029,85	4568068,15	46,09	46,46	614031,86	4568068,51	46,04	46,22	614032,24	4568067,84	46,07	46,29	0,74	34,17	34,36	0,19			
14812	614019,49	4568038,24	47,59	47,59	614019,24	4568038,37	47,59	47,62	614019,55	4568039,74	47,52	47,65	0,19	9,17	9,18	0,01			
14813	614019,49	4568038,24	47,59	47,59	614019,55	4568039,74	47,52	47,65	614021,07	4568039,83	47,50	47,52	1,13	53,86	53,91	0,05			
14814	614019,49	4568038,24	47,59	47,59	614021,07	4568039,83	47,50	47,52	614020,87	4568039,43	47,52	47,52	0,16	7,62	7,62	0,00			
14815	614020,87	4568039,43	47,52	47,52	614020,79	4568039,25	47,53	47,52	614019,79	4568038,09	47,60	47,56	0,04	1,84	1,84		0,00		
14816	614020,87	4568039,43	47,52	47,52	614019,79	4568038,09	47,60	47,56	614019,49	4568038,24	47,59	47,59	0,28	13,43	13,43		0,00		
14817	614033,17	4568069,10	46,00	46,00	614033,29	4568069,15	46,00	45,98	614033,22	4568069,06	46,00	46,00	0,00	0,16	0,16				
14818	614033,22	4568069,06	46,00	46,00	614032,24	4568067,84	46,07	46,29	614031,86	4568068,51	46,04	46,22	0,56	25,73	25,80	0,07			
14819	614033,22	4568069,06	46,00	46,00	614031,86	4568068,51	46,04	46,22	614033,17	4568069,10	46,00	46,00	0,04	1,77	1,78	0,00			
14820	614019,20	4568038,22	47,60	47,60	614019,24	4568038,37	47,59	47,62	614019,49	4568038,24	47,59	47,59	0,02	1,01	1,01				
14821	614019,49	4568038,24	47,59	47,59	614019,79	4568038,09	47,60	47,56	614019,17	4568038,07	47,60	47,57	0,05	2,42	2,42		0,00		
14822	614019,49	4568038,24	47,59	47,59	614019,17	4568038,07	47,60	47,57	614019,20	4568038,22	47,60	47,60	0,02	1,04	1,04				
14823	614033,22	4568069,06	46,00	46,00	614033,29	4568069,15	46,00	45,98	614033,41	4568069,04	46,00	46,00	0,01	0,43	0,43				
14824	614033,41	4568069,04	46,00	46,00	614034,39	4568068,09	46,03	46,17	614032,24	4568067,84	46,07	46,29	1,14	52,58	52,71	0,14			
14825	614033,41	4568069,04	46,00	46,00	614032,24	4568067,84	46,07	46,29	614033,22	4568069,06	46,00	46,00	0,13	5,77	5,78	0,01			
14826	614033,58	4568065,61	46,16	46,38	614032,24	4568067,84	46,07	46,29	614034,39	4568068,09	46,03	46,17	2,56	118,17	118,67	0,50			
14827	614034,39	4568068,09	46,03	46,17	614034,43	4568067,36	46,06	46,22	614033,58	4568065,61	46,16	46,38	0,35	16,03	16,09	0,06			
14828	614032,24	4568067,84	46,07	46,29	614033,58	4568065,61	46,16	46,38	614032,94	4568064,28	46,23	46,52	1,62	74,73	75,13	0,40			
14829	614032,24	4568067,84	46,07	46,29	614032,94	4568064,28	46,23	46,52	614030,22	4568064,94	46,23	46,62	4,61	212,81	214,20	1,39			
14830	614031,63	4568069,93	45,98	45,99	614031,86	4568068,51	46,04	46,22	614029,85	4568068,15	46,09	46,46	1,47	67,61	67,88	0,27			
14831	614032,21	4568069,66	45,99	45,99	614033,29	4568069,15	46,00	45,98	614033,17	4568069,10	46,00	46,00	0,06	2,78	2,78				
14832	614033,17	4568069,10	46,00	46,00	614031,86	4568068,51	46,04	46,22	614031,63	4568069,93	45,98	45,99	1,00	45,83	45,89	0,06			
14833	614033,17	4568069,10	46,00	46,00	614031,63	4568069,93	45,98	45,99	614032,21	4568069,66	45,99	45,99	0,03	1,50	1,50				
14834	614033,41	4568069,04	46,00	46,00	614033,29	4568069,15	46,00	45,98	614035,16	4568069,02	45,98	45,95	0,10	4,47	4,47		0,00		
14835	614033,41	4568069,04	46,00	46,00	614035,16	4568069,02	45,98	45,95	614035,22	4568068,98	45,98	45,95	0,04	1,63	1,63		0,00		
14836	614033,41	4568069,04	46,00	46,00	614035,22	4568068,98	45,98	45,95	614035,14	4568068,82	45,99	45,99	0,14	6,61	6,61		0,00		
14837	614035,14	4568068,82	45,99	45,99	614035,07	4568068,67	46,00	46,02	614034,39	4568068,09	46,03	46,17	0,03	1,46	1,46	0,00			
Riporto													15805,51			1630,50	3802,65		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 402			
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi					
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare													15805,51			1630,50	3802,65				
14838	614035,14	4568068,82	45,99	45,99	614034,39	4568068,09	46,03	46,17	614033,41	4568069,04	46,00	46,00	0,72	33,06	33,09	0,03					
14839	614035,07	4568068,67	46,00	46,02	614034,76	4568068,03	46,03	46,16	614034,39	4568068,09	46,03	46,17	0,13	5,83	5,84	0,01					
14840	614034,76	4568068,03	46,03	46,16	614034,73	4568067,97	46,03	46,18	614034,39	4568068,09	46,03	46,17	0,01	0,50	0,51	0,00					
14841	614020,38	4568043,41	47,34	47,69	614020,48	4568043,88	47,32	47,90	614020,83	4568043,69	47,32	47,75	0,09	4,24	4,29	0,04					
14842	614034,39	4568068,09	46,03	46,17	614034,73	4568067,97	46,03	46,18	614034,43	4568067,36	46,06	46,22	0,12	5,64	5,66	0,02					
14843	614020,70	4568044,84	47,27	47,80	614020,83	4568043,69	47,32	47,75	614020,48	4568043,88	47,32	47,90	0,19	8,89	8,98	0,10					
14844	614032,94	4568064,28	46,23	46,52	614032,73	4568063,84	46,25	46,42	614030,22	4568064,94	46,23	46,62	0,66	30,41	30,60	0,19					
14845	614033,29	4568069,15	46,00	45,98	614034,82	4568069,24	45,97	45,93	614035,16	4568069,02	45,98	45,95	0,19	8,57	8,57		0,01				
14846	614020,12	4567962,68	52,17	52,17	614020,32	4567963,12	52,13	52,19	614020,28	4567962,24	52,21	52,21	0,08	4,16	4,16	0,00					
14847	614020,28	4567962,24	52,21	52,21	614020,24	4567961,48	52,27	52,22	614019,83	4567962,06	52,23	52,14	0,17	8,72	8,71		0,01				
14848	614020,28	4567962,24	52,21	52,21	614019,83	4567962,06	52,23	52,14	614020,12	4567962,68	52,17	52,17	0,11	5,88	5,88		0,00				
14849	614021,38	4567965,20	51,94	52,50	614021,50	4567963,62	52,08	52,40	614021,08	4567963,87	52,06	52,41	0,32	16,48	16,61	0,13					
14850	614020,42	4567961,78	52,25	52,25	614020,24	4567961,48	52,27	52,22	614020,28	4567962,24	52,21	52,21	0,06	3,21	3,21		0,00				
14851	614020,28	4567962,24	52,21	52,21	614020,32	4567963,12	52,13	52,19	614021,50	4567963,62	52,08	52,40	0,51	26,45	26,51	0,07					
14852	614020,28	4567962,24	52,21	52,21	614021,50	4567963,62	52,08	52,40	614020,42	4567961,78	52,25	52,25	0,38	19,77	19,81	0,04					
14853	614020,80	4567963,69	52,08	52,24	614021,08	4567963,87	52,06	52,41	614021,50	4567963,62	52,08	52,40	0,07	3,79	3,81	0,02					
14854	614020,42	4567961,78	52,25	52,25	614021,50	4567963,62	52,08	52,40	614022,59	4567961,31	52,27	52,27	2,25	117,60	117,84	0,24					
14855	614022,59	4567961,31	52,27	52,27	614022,73	4567961,01	52,29	52,25	614020,24	4567961,48	52,27	52,22	0,34	17,85	17,84		0,01				
14856	614022,59	4567961,31	52,27	52,27	614020,24	4567961,48	52,27	52,22	614020,42	4567961,78	52,25	52,25	0,37	19,12	19,12		0,01				
14857	614020,86	4567960,31	52,37	52,37	614020,24	4567961,48	52,27	52,22	614022,73	4567961,01	52,29	52,25	1,31	68,76	68,72		0,04				
14858	614020,86	4567960,31	52,37	52,37	614022,73	4567961,01	52,29	52,25	614022,39	4567960,15	52,37	52,37	0,69	35,89	35,88		0,01				
14859	614022,39	4567960,15	52,37	52,37	614022,13	4567959,49	52,43	52,46	614021,19	4567959,67	52,42	52,45	0,33	17,37	17,38	0,01					
14860	614022,39	4567960,15	52,37	52,37	614021,19	4567959,67	52,42	52,45	614020,86	4567960,31	52,37	52,37	0,47	24,47	24,47	0,01					
14861	614020,86	4567960,31	52,37	52,37	614021,19	4567959,67	52,42	52,45	614021,04	4567959,69	52,42	52,45	0,05	2,36	2,36	0,00					
14862	614020,86	4567960,31	52,37	52,37	614021,04	4567959,69	52,42	52,45	614020,66	4567960,28	52,37	52,37	0,06	3,35	3,35	0,00					
14863	614020,66	4567960,28	52,37	52,37	614019,87	4567961,49	52,28	52,22	614020,24	4567961,48	52,27	52,22	0,22	11,46	11,46		0,01				
14864	614020,66	4567960,28	52,37	52,37	614020,24	4567961,48	52,27	52,22	614020,86	4567960,31	52,37	52,37	0,13	6,55	6,55		0,00				
14865	614019,83	4567962,06	52,23	52,14	614020,24	4567961,48	52,27	52,22	614019,87	4567961,49	52,28	52,22	0,11	5,50	5,49		0,01				
14866	614018,57	4567960,79	52,35	52,33	614019,01	4567961,48	52,28	52,23	614019,83	4567962,06	52,23	52,14	0,16	8,22	8,21		0,01				
14867	614019,83	4567962,06	52,23	52,14	614019,87	4567961,49	52,28	52,22	614018,57	4567960,79	52,35	52,33	0,38	20,06	20,04		0,02				
14868	614019,55	4567962,34	52,20	52,17	614019,83	4567962,06	52,23	52,14	614019,01	4567961,48	52,28	52,23	0,19	10,14	10,13		0,01				
14869	614019,71	4567962,59	52,18	52,18	614020,10	4567963,20	52,12	52,21	614020,32	4567963,12	52,13	52,19	0,08	4,42	4,43	0,00					
14870	614019,71	4567962,59	52,18	52,18	614020,32	4567963,12	52,13	52,19	614020,12	4567962,68	52,17	52,17	0,08	4,17	4,18	0,00					
14871	614020,12	4567962,68	52,17	52,17	614019,83	4567962,06	52,23	52,14	614019,55	4567962,34	52,20	52,17	0,13	6,60	6,59		0,01				
14872	614020,12	4567962,68	52,17	52,17	614019,55	4567962,34	52,20	52,17	614019,71	4567962,59	52,18	52,18	0,04	2,29	2,29						
14873	614023,90	4567964,84	51,95	51,95	614025,03	4567962,99	52,10	51,95	614023,96	4567964,26	52,00	52,00	0,27	14,30	14,28		0,01				
14874	614023,96	4567964,26	52,00	52,00	614022,46	4567966,02	51,86	52,07	614022,78	4567966,66	51,80	51,95	0,76	39,51	39,60	0,09					
Riporto													15817,73			1631,50	3802,82				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 403			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												15817,73			1631,50	3802,82					
14875	614023,96	4567964,26	52,00	52,00	614022,78	4567966,66	51,80	51,95	614023,90	4567964,84	51,95	51,95	0,27	14,07	14,08	0,01					
14876	614022,78	4567966,66	51,80	51,95	614022,46	4567966,02	51,86	52,07	614021,95	4567965,78	51,89	52,23	0,12	6,47	6,50	0,03					
14877	614021,95	4567965,78	51,89	52,23	614022,21	4567966,55	51,82	52,02	614022,71	4567967,34	51,74	51,78	0,09	4,69	4,71	0,02					
14878	614022,71	4567967,34	51,74	51,78	614022,78	4567966,66	51,80	51,95	614021,95	4567965,78	51,89	52,23	0,31	16,31	16,36	0,06					
14879	614034,68	4567986,08	50,02	50,18	614034,57	4567986,15	50,01	50,16	614035,25	4567987,23	49,91	49,91	0,08	4,19	4,20	0,01					
14880	614034,54	4567986,11	50,01	50,17	614034,57	4567986,15	50,01	50,16	614034,68	4567986,08	50,02	50,18	0,00	0,16	0,16						
14881	614021,95	4567965,78	51,89	52,23	614021,88	4567966,03	51,86	52,22	614022,21	4567966,55	51,82	52,02	0,06	3,01	3,03	0,02					
14882	614033,53	4567984,51	50,16	50,53	614033,62	4567984,65	50,15	50,50	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	0,05	2,55	2,57	0,02					
14883	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	614034,49	4567984,80	50,13	50,50	614033,53	4567984,51	50,16	50,53	0,09	4,34	4,37	0,03					
14884	614021,88	4567966,03	51,86	52,22	614021,95	4567965,78	51,89	52,23	614021,61	4567965,60	51,90	52,28	0,05	2,54	2,56	0,02					
14885	614033,62	4567984,65	50,15	50,50	614034,13	4567985,45	50,07	50,32	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	0,28	14,21	14,30	0,09					
14886	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	614033,62	4567984,65	50,15	50,50	0,00	0,11	0,11	0,00					
14887	614034,13	4567985,45	50,07	50,32	614034,54	4567986,11	50,01	50,17	614034,68	4567986,08	50,02	50,18	0,05	2,57	2,58	0,01					
14888	614034,68	4567986,08	50,02	50,18	614034,56	4567985,02	50,11	50,46	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	0,00	0,09	0,09	0,00					
14889	614034,68	4567986,08	50,02	50,18	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	614034,13	4567985,45	50,07	50,32	0,26	12,99	13,05	0,07					
14890	614030,39	4567977,22	50,82	50,82	614030,82	4567978,95	50,67	50,79	614032,01	4567976,83	50,84	50,95	1,49	75,64	75,76	0,11					
14891	614030,39	4567977,22	50,82	50,82	614032,01	4567976,83	50,84	50,95	614031,78	4567976,08	50,91	50,96	0,65	33,12	33,15	0,03					
14892	614030,39	4567977,22	50,82	50,82	614031,78	4567976,08	50,91	50,96	614031,16	4567976,08	50,91	50,91	0,36	18,24	18,25	0,01					
14893	614031,16	4567976,08	50,91	50,91	614030,10	4567976,07	50,92	50,84	614030,39	4567977,22	50,82	50,82	0,61	30,94	30,93		0,02				
14894	614034,68	4567986,08	50,02	50,18	614034,81	4567985,81	50,04	50,24	614034,56	4567985,02	50,11	50,46	0,08	4,20	4,22	0,02					
14895	614030,32	4567978,72	50,69	50,69	614030,82	4567978,95	50,67	50,79	614030,39	4567977,22	50,82	50,82	0,38	19,38	19,40	0,02					
14896	614030,39	4567977,22	50,82	50,82	614030,10	4567976,07	50,92	50,84	614029,22	4567977,66	50,79	50,51	0,74	37,53	37,44		0,09				
14897	614030,39	4567977,22	50,82	50,82	614029,22	4567977,66	50,79	50,51	614029,71	4567978,45	50,72	50,57	0,57	28,79	28,71		0,08				
14898	614030,39	4567977,22	50,82	50,82	614029,71	4567978,45	50,72	50,57	614030,32	4567978,72	50,69	50,69	0,47	23,70	23,68		0,02				
14899	614021,95	4567965,78	51,89	52,23	614022,46	4567966,02	51,86	52,07	614022,54	4567963,95	52,04	52,08	0,54	27,91	28,02	0,11					
14900	614029,09	4567974,97	51,03	50,75	614029,00	4567977,32	50,82	50,50	614029,22	4567977,66	50,79	50,51	0,27	13,76	13,68		0,08				
14901	614029,22	4567977,66	50,79	50,51	614030,10	4567976,07	50,92	50,84	614029,09	4567974,97	51,03	50,75	1,29	65,71	65,44		0,28				
14902	614021,38	4567965,20	51,94	52,50	614021,95	4567965,78	51,89	52,23	614022,54	4567963,95	52,04	52,08	0,69	35,99	36,20	0,22					
14903	614029,00	4567977,32	50,82	50,50	614029,09	4567974,97	51,03	50,75	614028,04	4567975,80	50,96	50,57	1,19	60,76	60,36		0,40				
14904	614021,38	4567965,20	51,94	52,50	614021,35	4567965,19	51,94	52,50	614021,61	4567965,60	51,90	52,28	0,00	0,25	0,25	0,00					
14905	614021,38	4567965,20	51,94	52,50	614021,61	4567965,60	51,90	52,28	614021,95	4567965,78	51,89	52,23	0,05	2,48	2,51	0,02					
14906	614023,08	4567963,74	52,05	52,05	614022,54	4567963,95	52,04	52,08	614022,46	4567966,02	51,86	52,07	0,55	28,41	28,45	0,05					
14907	614023,08	4567963,74	52,05	52,05	614022,46	4567966,02	51,86	52,07	614023,96	4567964,26	52,00	52,00	1,16	60,32	60,40	0,08					
14908	614023,96	4567964,26	52,00	52,00	614025,03	4567962,99	52,10	51,95	614023,08	4567963,74	52,05	52,05	0,83	43,30	43,26		0,04				
14909	614031,07	4567980,61	50,52	50,79	614030,82	4567978,95	50,67	50,79	614030,37	4567979,49	50,62	50,83	0,44	22,42	22,51	0,09					
14910	614027,03	4567974,20	51,11	50,57	614028,04	4567975,80	50,96	50,57	614029,09	4567974,97	51,03	50,75	1,26	64,41	63,90		0,51				
14911	614029,99	4567978,89	50,68	50,68	614030,37	4567979,49	50,62	50,83	614030,82	4567978,95	50,67	50,79	0,24	11,93	11,95	0,03					
Riporto												15833,32			1632,66	3804,33					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 404	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													15833,32			1632,66	3804,33		
14912	614029,99	4567978,89	50,68	50,68	614030,82	4567978,95	50,67	50,79	614030,32	4567978,72	50,69	50,69	0,08	4,03	4,03	0,00			
14913	614030,32	4567978,72	50,69	50,69	614029,71	4567978,45	50,72	50,57	614029,99	4567978,89	50,68	50,68	0,10	4,92	4,92		0,01		
14914	614032,78	4567982,17	50,37	50,67	614032,48	4567982,84	50,32	50,63	614033,53	4567984,51	50,16	50,53	0,60	30,31	30,51	0,20			
14915	614032,78	4567982,17	50,37	50,67	614033,53	4567984,51	50,16	50,53	614034,49	4567984,80	50,13	50,50	1,01	50,89	51,25	0,35			
14916	614034,49	4567984,80	50,13	50,50	614034,39	4567984,47	50,16	50,52	614032,78	4567982,17	50,37	50,67	0,15	7,51	7,56	0,05			
14917	614029,09	4567974,97	51,03	50,75	614030,64	4567973,42	51,15	50,64	614030,59	4567972,92	51,19	50,92	0,43	21,79	21,64		0,15		
14918	614032,24	4567982,45	50,35	50,72	614032,48	4567982,84	50,32	50,63	614032,78	4567982,17	50,37	50,67	0,14	6,92	6,97	0,05			
14919	614029,09	4567974,97	51,03	50,75	614030,10	4567976,07	50,92	50,84	614030,64	4567973,42	51,15	50,64	1,64	83,45	82,98		0,47		
14920	614030,82	4567978,95	50,67	50,79	614031,07	4567980,61	50,52	50,79	614032,24	4567982,45	50,35	50,72	0,73	36,92	37,11	0,19			
14921	614032,24	4567982,45	50,35	50,72	614032,78	4567982,17	50,37	50,67	614030,82	4567978,95	50,67	50,79	1,15	58,03	58,33	0,31			
14922	614031,16	4567976,08	50,91	50,91	614031,78	4567976,08	50,91	50,96	614031,71	4567975,84	50,93	50,93	0,08	3,85	3,85	0,00			
14923	614031,71	4567975,84	50,93	50,93	614031,23	4567974,29	51,07	50,76	614030,64	4567973,42	51,15	50,64	0,24	12,40	12,33		0,07		
14924	614031,71	4567975,84	50,93	50,93	614030,64	4567973,42	51,15	50,64	614030,10	4567976,07	50,92	50,84	2,07	105,44	105,03		0,41		
14925	614031,71	4567975,84	50,93	50,93	614030,10	4567976,07	50,92	50,84	614031,16	4567976,08	50,91	50,91	0,13	6,54	6,53		0,00		
14926	614031,23	4567974,29	51,07	50,76	614031,04	4567973,70	51,12	50,70	614030,64	4567973,42	51,15	50,64	0,09	4,73	4,69		0,04		
14927	614034,81	4567985,81	50,04	50,24	614034,68	4567986,08	50,02	50,18	614035,25	4567987,23	49,91	49,91	0,15	7,53	7,54	0,02			
14928	614031,04	4567973,70	51,12	50,70	614030,90	4567973,26	51,16	50,71	614030,64	4567973,42	51,15	50,64	0,07	3,52	3,48		0,03		
14929	614034,39	4567984,47	50,16	50,52	614033,76	4567982,43	50,34	50,63	614032,78	4567982,17	50,37	50,67	0,91	45,88	46,17	0,29			
14930	614030,64	4567973,42	51,15	50,64	614030,90	4567973,26	51,16	50,71	614030,78	4567972,85	51,20	50,95	0,06	3,32	3,29		0,03		
14931	614030,64	4567973,42	51,15	50,64	614030,78	4567972,85	51,20	50,95	614030,59	4567972,92	51,19	50,92	0,05	2,46	2,44		0,02		
14932	614032,78	4567982,17	50,37	50,67	614033,76	4567982,43	50,34	50,63	614033,42	4567981,36	50,44	50,73	0,48	24,08	24,22	0,14			
14933	614027,20	4567972,46	51,26	50,72	614029,09	4567974,97	51,03	50,75	614030,59	4567972,92	51,19	50,92	3,82	195,42	194,03		1,39		
14934	614032,78	4567982,17	50,37	50,67	614033,42	4567981,36	50,44	50,73	614032,58	4567978,64	50,68	50,86	1,22	61,59	61,91	0,32			
14935	614027,20	4567972,46	51,26	50,72	614026,50	4567973,35	51,19	50,57	614027,03	4567974,20	51,11	50,57	0,53	27,26	26,95		0,30		
14936	614027,20	4567972,46	51,26	50,72	614027,03	4567974,20	51,11	50,57	614029,09	4567974,97	51,03	50,75	1,85	94,79	93,95		0,84		
14937	614032,01	4567976,83	50,84	50,95	614030,82	4567978,95	50,67	50,79	614032,78	4567982,17	50,37	50,67	4,00	202,55	203,25	0,70			
14938	614032,78	4567982,17	50,37	50,67	614032,58	4567978,64	50,68	50,86	614032,01	4567976,83	50,84	50,95	0,81	41,06	41,22	0,16			
14939	614028,30	4567969,88	51,48	51,42	614027,72	4567970,98	51,38	51,10	614030,59	4567972,92	51,19	50,92	2,14	109,95	109,51		0,44		
14940	614028,90	4567969,59	51,50	51,50	614028,30	4567969,88	51,48	51,42	614030,59	4567972,92	51,19	50,92	1,24	63,48	63,34		0,14		
14941	614028,90	4567969,59	51,50	51,50	614030,59	4567972,92	51,19	50,92	614030,69	4567972,57	51,22	50,99	0,46	23,67	23,59		0,08		
14942	614028,90	4567969,59	51,50	51,50	614030,69	4567972,57	51,22	50,99	614029,89	4567970,00	51,45	51,45	1,11	57,23	57,15		0,09		
14943	614029,89	4567970,00	51,45	51,45	614029,65	4567969,23	51,52	51,59	614028,90	4567969,59	51,50	51,50	0,34	17,28	17,29	0,01			
14944	614028,56	4567969,61	51,50	51,50	614028,30	4567969,88	51,48	51,42	614028,90	4567969,59	51,50	51,50	0,04	2,29	2,29		0,00		
14945	614028,90	4567969,59	51,50	51,50	614029,65	4567969,23	51,52	51,59	614029,47	4567968,64	51,57	51,77	0,26	13,19	13,21	0,02			
14946	614028,90	4567969,59	51,50	51,50	614029,47	4567968,64	51,57	51,77	614028,56	4567969,61	51,50	51,50	0,16	8,09	8,10	0,01			
14947	614028,62	4567969,13	51,54	51,54	614028,30	4567969,88	51,48	51,42	614028,56	4567969,61	51,50	51,50	0,05	2,76	2,76		0,00		
14948	614028,56	4567969,61	51,50	51,50	614029,47	4567968,64	51,57	51,77	614029,19	4567967,76	51,65	51,75	0,53	27,41	27,46	0,05			
Riporto													15862,24			1635,52	3808,81		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 405	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													15862,24			1635,52	3808,81	
14949	614028,56	4567969,61	51,50	51,50	614029,19	4567967,76	51,65	51,75	614028,62	4567969,13	51,54	51,54	0,10	5,05	5,06	0,00		
14950	614028,62	4567969,13	51,54	51,54	614029,19	4567967,76	51,65	51,75	614029,10	4567967,47	51,68	51,74	0,14	7,42	7,43	0,01		
14951	614028,62	4567969,13	51,54	51,54	614029,10	4567967,47	51,68	51,74	614028,87	4567967,64	51,67	51,67	0,15	7,96	7,97	0,00		
14952	614028,87	4567967,64	51,67	51,67	614028,14	4567968,15	51,63	51,44	614028,30	4567969,88	51,48	51,42	0,67	34,56	34,51		0,05	
14953	614028,87	4567967,64	51,67	51,67	614028,30	4567969,88	51,48	51,42	614028,62	4567969,13	51,54	51,54	0,14	7,24	7,23		0,00	
14954	614024,77	4567970,61	51,44	50,96	614024,80	4567970,66	51,44	50,96	614028,30	4567969,88	51,48	51,42	0,11	5,84	5,80		0,04	
14955	614024,77	4567970,61	51,44	50,96	614028,30	4567969,88	51,48	51,42	614028,14	4567968,15	51,63	51,44	3,11	160,43	159,67		0,75	
14956	614024,80	4567970,66	51,44	50,96	614024,84	4567970,72	51,43	50,95	614027,72	4567970,98	51,38	51,10	0,07	3,77	3,74		0,03	
14957	614024,80	4567970,66	51,44	50,96	614027,72	4567970,98	51,38	51,10	614028,30	4567969,88	51,48	51,42	1,70	87,26	86,80		0,46	
14958	614030,59	4567972,92	51,19	50,92	614030,78	4567972,85	51,20	50,95	614030,76	4567972,78	51,20	50,94	0,01	0,34	0,34		0,00	
14959	614027,72	4567970,98	51,38	51,10	614027,44	4567971,94	51,30	50,87	614030,59	4567972,92	51,19	50,92	1,65	84,59	84,05		0,54	
14960	614026,14	4567958,76	52,46	52,46	614026,00	4567958,79	52,46	52,47	614026,17	4567958,85	52,45	52,45	0,01	0,35	0,35			
14961	614026,17	4567958,85	52,45	52,45	614026,40	4567958,93	52,44	52,43	614026,37	4567958,72	52,46	52,45	0,02	1,22	1,22			
14962	614026,17	4567958,85	52,45	52,45	614026,37	4567958,72	52,46	52,45	614026,14	4567958,76	52,46	52,46	0,01	0,54	0,54			
14963	614024,84	4567970,72	51,43	50,95	614025,26	4567971,39	51,37	50,86	614027,72	4567970,98	51,38	51,10	0,91	46,66	46,27		0,39	
14964	614026,38	4567958,72	52,46	52,45	614026,37	4567958,72	52,46	52,45	614026,40	4567958,93	52,44	52,43	0,00	0,06	0,06			
14965	614026,40	4567958,93	52,44	52,43	614026,43	4567958,89	52,45	52,43	614026,38	4567958,72	52,46	52,45	0,00	0,21	0,21			
14966	614025,26	4567971,39	51,37	50,86	614025,33	4567971,50	51,36	50,84	614027,44	4567971,94	51,30	50,87	0,11	5,40	5,35		0,05	
14967	614025,26	4567971,39	51,37	50,86	614027,44	4567971,94	51,30	50,87	614027,72	4567970,98	51,38	51,10	1,12	57,77	57,31		0,46	
14968	614020,66	4567960,28	52,37	52,37	614021,04	4567959,69	52,42	52,45	614020,33	4567959,82	52,42	52,42	0,18	9,60	9,60	0,00		
14969	614020,33	4567959,82	52,42	52,42	614018,62	4567960,14	52,40	52,34	614019,87	4567961,49	52,28	52,22	1,36	71,14	71,08		0,05	
14970	614020,33	4567959,82	52,42	52,42	614019,87	4567961,49	52,28	52,22	614020,66	4567960,28	52,37	52,37	0,37	19,61	19,60		0,01	
14971	614018,62	4567960,14	52,40	52,34	614018,21	4567960,21	52,40	52,37	614018,57	4567960,79	52,35	52,33	0,13	6,84	6,84		0,01	
14972	614018,62	4567960,14	52,40	52,34	614018,57	4567960,79	52,35	52,33	614019,87	4567961,49	52,28	52,22	0,44	22,87	22,85		0,02	
14973	614028,68	4567966,13	51,80	51,63	614028,61	4567965,90	51,82	51,57	614028,48	4567965,92	51,82	51,57	0,02	0,84	0,83		0,00	
14974	614028,74	4567966,29	51,78	51,64	614028,68	4567966,13	51,80	51,63	614028,48	4567965,92	51,82	51,57	0,01	0,60	0,60		0,00	
14975	614030,59	4567972,92	51,19	50,92	614030,76	4567972,78	51,20	50,94	614030,69	4567972,57	51,22	50,99	0,02	1,13	1,13		0,01	
14976	614026,43	4567958,89	52,45	52,43	614026,40	4567958,93	52,44	52,43	614026,48	4567959,03	52,43	52,42	0,00	0,16	0,16			
14977	614027,44	4567971,94	51,30	50,87	614027,20	4567972,46	51,26	50,72	614030,59	4567972,92	51,19	50,92	0,94	48,00	47,61		0,39	
14978	614026,53	4567959,18	52,42	52,40	614026,48	4567959,03	52,43	52,42	614026,40	4567958,93	52,44	52,43	0,00	0,18	0,18			
14979	614024,06	4567966,71	51,79	51,79	614022,78	4567966,66	51,80	51,95	614025,16	4567967,32	51,72	51,72	0,37	19,20	19,22	0,02		
14980	614025,16	4567967,32	51,72	51,72	614028,14	4567968,15	51,63	51,44	614028,20	4567966,85	51,74	51,26	1,96	101,52	101,09		0,44	
14981	614025,16	4567967,32	51,72	51,72	614028,20	4567966,85	51,74	51,26	614024,06	4567966,71	51,79	51,79	1,19	61,82	61,63		0,19	
14982	614028,48	4567965,92	51,82	51,57	614028,52	4567965,60	51,84	51,61	614028,37	4567965,12	51,89	51,67	0,03	1,78	1,77		0,01	
14983	614028,87	4567967,64	51,67	51,67	614029,10	4567967,47	51,68	51,74	614029,05	4567967,31	51,69	51,69	0,02	1,18	1,18			
14984	614029,05	4567967,31	51,69	51,69	614028,99	4567967,12	51,71	51,64	614028,20	4567966,85	51,74	51,26	0,07	3,47	3,45		0,01	
14985	614029,05	4567967,31	51,69	51,69	614028,20	4567966,85	51,74	51,26	614028,14	4567968,15	51,63	51,44	0,57	29,37	29,24		0,13	
Riporto													15879,98			1635,56	3812,86	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 406	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													15879,98			1635,56	3812,86		
14986	614029,05	4567967,31	51,69	51,69	614028,14	4567968,15	51,63	51,44	614028,87	4567967,64	51,67	51,67	0,07	3,68	3,67		0,00		
14987	614028,48	4567965,92	51,82	51,57	614028,59	4567965,81	51,83	51,58	614028,52	4567965,60	51,84	51,61	0,01	0,75	0,74		0,00		
14988	614028,48	4567965,92	51,82	51,57	614028,20	4567966,85	51,74	51,26	614028,99	4567967,12	51,71	51,64	0,41	21,07	20,96		0,11		
14989	614028,99	4567967,12	51,71	51,64	614028,74	4567966,29	51,78	51,64	614028,48	4567965,92	51,82	51,57	0,06	3,00	2,99		0,01		
14990	614025,07	4567959,39	52,41	52,41	614025,97	4567961,92	52,19	52,01	614026,40	4567958,93	52,44	52,43	1,90	99,33	99,21		0,12		
14991	614025,07	4567959,39	52,41	52,41	614026,40	4567958,93	52,44	52,43	614026,17	4567958,85	52,45	52,45	0,11	5,65	5,65				
14992	614026,17	4567958,85	52,45	52,45	614026,00	4567958,79	52,46	52,47	614024,92	4567958,99	52,45	52,48	0,05	2,54	2,54	0,00			
14993	614026,17	4567958,85	52,45	52,45	614024,92	4567958,99	52,45	52,48	614025,07	4567959,39	52,41	52,41	0,26	13,60	13,60	0,00			
14994	614028,20	4567966,85	51,74	51,26	614028,48	4567965,92	51,82	51,57	614025,03	4567962,99	52,10	51,95	2,01	104,52	103,93		0,59		
14995	614028,48	4567965,92	51,82	51,57	614028,61	4567965,90	51,82	51,57	614028,59	4567965,81	51,83	51,58	0,01	0,32	0,32		0,00		
14996	614023,45	4567960,03	52,37	52,37	614022,73	4567961,01	52,29	52,25	614025,97	4567961,92	52,19	52,01	1,92	100,22	100,08		0,14		
14997	614023,45	4567960,03	52,37	52,37	614025,97	4567961,92	52,19	52,01	614025,07	4567959,39	52,41	52,41	2,34	122,22	122,09		0,14		
14998	614025,07	4567959,39	52,41	52,41	614024,92	4567958,99	52,45	52,48	614024,11	4567959,14	52,44	52,48	0,17	9,12	9,12	0,00			
14999	614025,07	4567959,39	52,41	52,41	614024,11	4567959,14	52,44	52,48	614023,45	4567960,03	52,37	52,37	0,51	26,78	26,79	0,01			
15000	614023,90	4567964,84	51,95	51,95	614022,78	4567966,66	51,80	51,95	614024,06	4567966,71	51,79	51,79	1,19	61,95	62,01	0,06			
15001	614024,06	4567966,71	51,79	51,79	614028,20	4567966,85	51,74	51,26	614025,03	4567962,99	52,10	51,95	7,75	402,17	400,55		1,63		
15002	614024,06	4567966,71	51,79	51,79	614025,03	4567962,99	52,10	51,95	614023,90	4567964,84	51,95	51,95	1,21	62,96	62,90		0,06		
15003	614026,53	4567959,18	52,42	52,40	614026,40	4567958,93	52,44	52,43	614025,97	4567961,92	52,19	52,01	0,24	12,65	12,64		0,02		
15004	614026,53	4567959,18	52,42	52,40	614025,97	4567961,92	52,19	52,01	614027,42	4567962,07	52,16	52,02	2,02	105,80	105,57		0,23		
15005	614022,73	4567961,01	52,29	52,25	614023,98	4567962,83	52,12	52,07	614025,97	4567961,92	52,19	52,01	2,38	124,22	124,00		0,22		
15006	614022,83	4567967,53	51,73	51,73	614023,06	4567967,90	51,69	51,63	614028,14	4567968,15	51,63	51,44	0,91	46,93	46,86		0,08		
15007	614022,83	4567967,53	51,73	51,73	614028,14	4567968,15	51,63	51,44	614025,16	4567967,32	51,72	51,72	1,28	66,11	66,03		0,08		
15008	614025,16	4567967,32	51,72	51,72	614022,78	4567966,66	51,80	51,95	614022,71	4567967,34	51,74	51,78	0,83	43,14	43,19	0,05			
15009	614025,16	4567967,32	51,72	51,72	614022,71	4567967,34	51,74	51,78	614022,83	4567967,53	51,73	51,73	0,23	12,10	12,11	0,00			
15010	614025,97	4567961,92	52,19	52,01	614025,03	4567962,99	52,10	51,95	614027,48	4567962,26	52,14	52,01	0,97	50,56	50,41		0,15		
15011	614027,48	4567962,26	52,14	52,01	614027,42	4567962,07	52,16	52,02	614025,97	4567961,92	52,19	52,01	0,14	7,19	7,16		0,02		
15012	614023,98	4567962,83	52,12	52,07	614025,03	4567962,99	52,10	51,95	614025,97	4567961,92	52,19	52,01	0,64	33,21	33,13		0,08		
15013	614023,06	4567967,90	51,69	51,63	614024,77	4567970,61	51,44	50,96	614028,14	4567968,15	51,63	51,44	6,66	343,69	342,05		1,63		
15014	614028,48	4567965,92	51,82	51,57	614028,37	4567965,12	51,89	51,67	614027,48	4567962,26	52,14	52,01	0,20	10,39	10,35		0,04		
15015	614028,48	4567965,92	51,82	51,57	614027,48	4567962,26	52,14	52,01	614025,03	4567962,99	52,10	51,95	4,85	252,19	251,33		0,86		
15016	614022,59	4567961,31	52,27	52,27	614021,50	4567963,62	52,08	52,40	614023,17	4567962,84	52,13	52,13	1,51	78,58	78,74	0,16			
15017	614023,17	4567962,84	52,13	52,13	614023,54	4567962,67	52,14	52,07	614022,73	4567961,01	52,29	52,25	0,37	19,55	19,54		0,01		
15018	614023,17	4567962,84	52,13	52,13	614022,73	4567961,01	52,29	52,25	614022,59	4567961,31	52,27	52,27	0,20	10,26	10,26		0,00		
15019	614025,33	4567971,50	51,36	50,84	614025,41	4567971,63	51,35	50,81	614027,20	4567972,46	51,26	50,72	0,08	4,03	3,99		0,04		
15020	614025,33	4567971,50	51,36	50,84	614027,20	4567972,46	51,26	50,72	614027,44	4567971,94	51,30	50,87	0,60	30,84	30,54		0,30		
15021	614022,91	4567963,48	52,08	52,08	614023,54	4567962,67	52,14	52,07	614023,17	4567962,84	52,13	52,13	0,09	4,95	4,94		0,00		
15022	614023,17	4567962,84	52,13	52,13	614021,50	4567963,62	52,08	52,40	614022,54	4567963,95	52,04	52,08	0,68	35,47	35,55	0,08			
Riporto													15924,85			1635,93	3819,42		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 407	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													15924,85			1635,93	3819,42		
15023	614023,17	4567962,84	52,13	52,13	614022,54	4567963,95	52,04	52,08	614022,91	4567963,48	52,08	52,08	0,05	2,86	2,86	0,00			
15024	614025,41	4567971,63	51,35	50,81	614026,14	4567972,79	51,24	50,69	614027,20	4567972,46	51,26	50,72	0,73	37,67	37,27		0,40		
15025	614022,91	4567963,48	52,08	52,08	614022,54	4567963,95	52,04	52,08	614023,17	4567963,46	52,08	52,08	0,06	3,01	3,01	0,00			
15026	614023,17	4567963,46	52,08	52,08	614023,98	4567962,83	52,12	52,07	614023,54	4567962,67	52,14	52,07	0,20	10,64	10,63		0,01		
15027	614023,17	4567963,46	52,08	52,08	614023,54	4567962,67	52,14	52,07	614022,91	4567963,48	52,08	52,08	0,10	5,19	5,19		0,00		
15028	614026,14	4567972,79	51,24	50,69	614026,50	4567973,35	51,19	50,57	614027,20	4567972,46	51,26	50,72	0,36	18,36	18,15		0,20		
15029	614022,73	4567961,01	52,29	52,25	614023,54	4567962,67	52,14	52,07	614023,98	4567962,83	52,12	52,07	0,30	15,68	15,66		0,02		
15030	614022,78	4567959,38	52,43	52,43	614022,76	4567959,38	52,43	52,43	614022,73	4567961,01	52,29	52,25	0,01	0,64	0,64				
15031	614022,78	4567959,38	52,43	52,43	614022,73	4567961,01	52,29	52,25	614023,45	4567960,03	52,37	52,37	0,56	29,55	29,54		0,01		
15032	614023,45	4567960,03	52,37	52,37	614024,11	4567959,14	52,44	52,48	614022,78	4567959,38	52,43	52,43	0,51	26,97	26,98	0,01			
15033	614023,17	4567963,46	52,08	52,08	614022,54	4567963,95	52,04	52,08	614023,08	4567963,74	52,05	52,05	0,07	3,43	3,43	0,00			
15034	614023,08	4567963,74	52,05	52,05	614025,03	4567962,99	52,10	51,95	614023,98	4567962,83	52,12	52,07	0,55	28,74	28,70		0,04		
15035	614023,08	4567963,74	52,05	52,05	614023,98	4567962,83	52,12	52,07	614023,17	4567963,46	52,08	52,08	0,09	4,45	4,45		0,00		
15036	614021,38	4567965,20	51,94	52,50	614022,54	4567963,95	52,04	52,08	614021,50	4567963,62	52,08	52,40	0,84	43,77	44,03	0,26			
15037	614022,39	4567960,15	52,37	52,37	614022,73	4567961,01	52,29	52,25	614022,76	4567959,38	52,43	52,43	0,29	15,12	15,12		0,00		
15038	614022,39	4567960,15	52,37	52,37	614022,76	4567959,38	52,43	52,43	614022,76	4567959,38	52,43	52,43	0,00	0,15	0,15				
15039	614022,76	4567959,38	52,43	52,43	614022,13	4567959,49	52,43	52,46	614022,39	4567960,15	52,37	52,37	0,22	11,47	11,48	0,00			
15040	614020,10	4567963,20	52,12	52,21	614020,20	4567963,37	52,11	52,26	614020,32	4567963,12	52,13	52,19	0,02	1,18	1,18	0,00			
15041	614020,32	4567963,12	52,13	52,19	614020,20	4567963,37	52,11	52,26	614020,53	4567963,89	52,06	52,32	0,07	3,74	3,75	0,01			
15042	614020,53	4567963,89	52,06	52,32	614020,80	4567963,69	52,08	52,24	614020,32	4567963,12	52,13	52,19	0,12	6,50	6,52	0,02			
15043	614020,32	4567963,12	52,13	52,19	614020,80	4567963,69	52,08	52,24	614021,50	4567963,62	52,08	52,40	0,22	11,27	11,31	0,04			
15044	614020,53	4567963,89	52,06	52,32	614020,65	4567964,08	52,04	52,46	614021,08	4567963,87	52,06	52,41	0,05	2,72	2,74	0,02			
15045	614021,08	4567963,87	52,06	52,41	614020,80	4567963,69	52,08	52,24	614020,53	4567963,89	52,06	52,32	0,05	2,73	2,74	0,01			
15046	614021,08	4567963,87	52,06	52,41	614020,65	4567964,08	52,04	52,46	614021,35	4567965,19	51,94	52,50	0,31	16,25	16,38	0,14			
15047	614021,08	4567963,87	52,06	52,41	614021,35	4567965,19	51,94	52,50	614021,38	4567965,20	51,94	52,50	0,02	0,95	0,96	0,01			
15048	614021,66	4567995,03	49,97	49,81	614020,95	4567996,14	49,94	49,82	614026,72	4567995,03	49,79	49,60	2,80	139,84	139,40		0,45		
15049	614026,72	4567995,03	49,79	49,60	614025,23	4567994,30	49,89	49,67	614021,66	4567995,03	49,97	49,81	1,85	92,08	91,73		0,35		
15050	614031,39	4567993,04	49,73	49,66	614031,40	4567993,11	49,73	49,66	614031,46	4567993,03	49,73	49,66	0,00	0,12	0,12				
15051	614031,46	4567993,03	49,73	49,66	614031,40	4567993,11	49,73	49,66	614031,70	4567992,98	49,73	49,67	0,01	0,40	0,40		0,00		
15052	614031,40	4567993,11	49,73	49,66	614031,39	4567993,04	49,73	49,66	614031,33	4567993,06	49,74	49,66	0,00	0,11	0,11				
15053	614031,40	4567993,11	49,73	49,66	614031,33	4567993,06	49,74	49,66	614031,17	4567993,09	49,74	49,66	0,01	0,26	0,26				
15054	614030,22	4567993,51	49,75	49,75	614031,28	4567994,12	49,68	49,80	614031,36	4567993,48	49,71	49,71	0,36	17,98	17,99	0,01			
15055	614031,36	4567993,48	49,71	49,71	614031,40	4567993,11	49,73	49,66	614031,17	4567993,09	49,74	49,66	0,04	2,12	2,12		0,00		
15056	614031,36	4567993,48	49,71	49,71	614031,17	4567993,09	49,74	49,66	614029,92	4567993,34	49,77	49,74	0,27	13,45	13,44		0,01		
15057	614031,36	4567993,48	49,71	49,71	614029,92	4567993,34	49,77	49,74	614030,22	4567993,51	49,75	49,75	0,10	4,97	4,97		0,00		
15058	614031,78	4567993,71	49,68	49,68	614031,40	4567993,11	49,73	49,66	614031,36	4567993,48	49,71	49,71	0,08	4,15	4,14		0,00		
15059	614031,36	4567993,48	49,71	49,71	614031,28	4567994,12	49,68	49,80	614033,11	4567995,85	49,52	49,77	0,65	32,19	32,27	0,08			
Riporto													15936,85			1636,55	3820,92		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 408			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												15936,85			1636,55	3820,92					
15060	614031,36	4567993,48	49,71	49,71	614033,11	4567995,85	49,52	49,77	614031,78	4567993,71	49,68	49,68	0,30	14,66	14,69	0,03					
15061	614031,78	4567993,71	49,68	49,68	614033,11	4567995,85	49,52	49,77	614033,48	4567994,60	49,58	49,76	1,23	60,98	61,16	0,18					
15062	614031,78	4567993,71	49,68	49,68	614033,48	4567994,60	49,58	49,76	614032,78	4567992,76	49,70	49,70	1,25	62,28	62,35	0,08					
15063	614032,78	4567992,76	49,70	49,70	614031,70	4567992,98	49,73	49,67	614031,40	4567993,11	49,73	49,66	0,04	1,85	1,85		0,00				
15064	614032,78	4567992,76	49,70	49,70	614031,40	4567993,11	49,73	49,66	614031,78	4567993,71	49,68	49,68	0,48	23,95	23,94		0,01				
15065	614030,00	4567994,97	49,68	49,68	614031,28	4567994,12	49,68	49,80	614030,22	4567993,51	49,75	49,75	0,84	41,74	41,77	0,03					
15066	614030,22	4567993,51	49,75	49,75	614029,92	4567993,34	49,77	49,74	614028,98	4567993,54	49,79	49,67	0,11	5,36	5,35		0,01				
15067	614030,22	4567993,51	49,75	49,75	614028,98	4567993,54	49,79	49,67	614028,40	4567996,02	49,68	49,53	1,53	76,09	75,95		0,14				
15068	614030,22	4567993,51	49,75	49,75	614028,40	4567996,02	49,68	49,53	614030,00	4567994,97	49,68	49,68	1,05	51,94	51,89		0,05				
15069	614037,22	4568011,96	48,50	48,42	614038,59	4568010,16	48,55	47,91	614035,86	4568008,43	48,74	48,17	3,64	177,00	175,43		1,57				
15070	614037,22	4568011,96	48,50	48,42	614038,48	4568013,13	48,40	47,99	614038,59	4568010,16	48,55	47,91	1,94	93,84	93,11		0,73				
15071	614038,59	4568010,16	48,55	47,91	614038,48	4568013,13	48,40	47,99	614039,84	4568012,99	48,35	47,82	2,01	97,44	96,38		1,06				
15072	614039,55	4568010,59	48,49	47,80	614038,59	4568010,16	48,55	47,91	614039,84	4568012,99	48,35	47,82	1,09	53,04	52,36		0,68				
15073	614039,84	4568012,99	48,35	47,82	614040,28	4568012,49	48,37	47,75	614039,55	4568010,59	48,49	47,80	0,59	28,78	28,41		0,37				
15074	614039,55	4568010,59	48,49	47,80	614039,23	4568009,74	48,55	47,82	614038,59	4568010,16	48,55	47,91	0,34	16,38	16,14		0,23				
15075	614038,59	4568010,16	48,55	47,91	614039,23	4568009,74	48,55	47,82	614038,96	4568009,02	48,60	48,05	0,29	14,09	13,90		0,19				
15076	614038,59	4568010,16	48,55	47,91	614038,96	4568009,02	48,60	48,05	614038,54	4568009,13	48,61	48,14	0,22	10,55	10,43		0,12				
15077	614038,59	4568010,16	48,55	47,91	614038,54	4568009,13	48,61	48,14	614035,86	4568008,43	48,74	48,17	1,36	66,27	65,51		0,77				
15078	614034,18	4568010,14	48,71	48,45	614035,22	4568010,94	48,63	48,46	614037,22	4568011,96	48,50	48,42	0,27	13,30	13,25		0,05				
15079	614037,22	4568011,96	48,50	48,42	614035,86	4568008,43	48,74	48,17	614034,18	4568010,14	48,71	48,45	4,13	200,73	199,48		1,26				
15080	614035,22	4568010,94	48,63	48,46	614036,56	4568011,97	48,53	48,42	614037,22	4568011,96	48,50	48,42	0,35	16,95	16,91		0,04				
15081	614037,21	4568012,48	48,48	48,43	614037,22	4568011,96	48,50	48,42	614036,56	4568011,97	48,53	48,42	0,17	8,32	8,30		0,01				
15082	614031,36	4568003,18	49,19	47,62	614030,83	4568007,55	48,97	47,64	614031,13	4568007,78	48,95	47,63	0,71	35,04	34,04		1,00				
15083	614031,13	4568007,78	48,95	47,63	614032,95	4568004,25	49,07	47,55	614031,36	4568003,18	49,19	47,62	3,78	185,57	180,02		5,55				
15084	614027,20	4568004,75	49,25	48,11	614028,80	4568005,98	49,13	47,75	614031,36	4568003,18	49,19	47,62	3,83	188,35	183,13		5,22				
15085	614037,22	4568011,96	48,50	48,42	614037,21	4568012,48	48,48	48,43	614038,28	4568013,30	48,39	48,06	0,28	13,55	13,50		0,04				
15086	614037,22	4568011,96	48,50	48,42	614038,28	4568013,30	48,39	48,06	614038,48	4568013,13	48,40	47,99	0,23	10,96	10,90		0,06				
15087	614028,80	4568005,98	49,13	47,75	614030,83	4568007,55	48,97	47,64	614031,36	4568003,18	49,19	47,62	4,85	238,18	231,27		6,91				
15088	614026,23	4568001,31	49,47	48,01	614026,53	4568004,23	49,30	48,15	614027,20	4568004,75	49,25	48,11	0,90	44,58	43,45		1,13				
15089	614026,23	4568001,31	49,47	48,01	614027,20	4568004,75	49,25	48,11	614031,36	4568003,18	49,19	47,62	7,91	389,94	378,96		10,98				
15090	614025,27	4568001,65	49,49	47,85	614026,20	4568003,98	49,33	48,08	614026,53	4568004,23	49,30	48,15	0,26	12,77	12,42		0,35				
15091	614026,53	4568004,23	49,30	48,15	614026,23	4568001,31	49,47	48,01	614025,27	4568001,65	49,49	47,85	1,45	71,67	69,62		2,06				
15092	614025,27	4568001,65	49,49	47,85	614024,77	4568002,88	49,44	47,89	614026,20	4568003,98	49,33	48,08	1,15	56,77	55,07		1,70				
15093	614035,24	4567999,24	49,26	48,84	614034,86	4568000,75	49,19	48,37	614035,96	4568001,14	49,13	48,04	0,90	44,50	43,79		0,70				
15094	614033,99	4568003,55	49,07	47,54	614036,11	4568001,53	49,11	47,88	614035,96	4568001,14	49,13	48,04	0,56	27,71	26,99		0,72				
15095	614033,99	4568003,55	49,07	47,54	614035,96	4568001,14	49,13	48,04	614034,86	4568000,75	49,19	48,37	1,71	84,07	82,11		1,97				
15096	614033,99	4568003,55	49,07	47,54	614032,95	4568004,25	49,07	47,55	614036,12	4568006,04	48,86	47,61	2,04	99,98	97,05		2,93				
Riporto												15990,65			1636,86	3869,53					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 409	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													15990,65			1636,86	3869,53	
15097	614031,36	4568003,18	49,19	47,62	614032,95	4568004,25	49,07	47,55	614033,99	4568003,55	49,07	47,54	1,11	54,66	52,94		1,72	
15098	614041,14	4568014,75	48,21	47,85	614040,73	4568015,20	48,20	48,03	614041,54	4568015,82	48,14	47,96	0,31	14,72	14,65		0,07	
15099	614038,48	4568013,13	48,40	47,99	614038,51	4568013,48	48,38	48,03	614039,32	4568014,11	48,31	48,01	0,13	6,47	6,42		0,05	
15100	614038,48	4568013,13	48,40	47,99	614039,32	4568014,11	48,31	48,01	614039,84	4568012,99	48,35	47,82	0,72	35,05	34,75		0,30	
15101	614034,07	4567997,17	49,42	49,42	614034,88	4567998,28	49,33	49,12	614034,39	4567997,00	49,41	49,41	0,24	12,09	12,08		0,02	
15102	614034,39	4567997,00	49,41	49,41	614033,92	4567995,76	49,50	49,70	614033,11	4567995,85	49,52	49,77	0,52	25,96	26,04	0,08		
15103	614034,39	4567997,00	49,41	49,41	614033,11	4567995,85	49,52	49,77	614034,07	4567997,17	49,42	49,42	0,29	14,44	14,47	0,02		
15104	614038,51	4568013,48	48,38	48,03	614038,48	4568013,13	48,40	47,99	614038,28	4568013,30	48,39	48,06	0,04	1,83	1,81		0,01	
15105	614033,05	4567996,85	49,47	49,47	614032,93	4567998,71	49,37	48,91	614035,11	4567998,88	49,29	48,95	2,03	100,36	99,82		0,54	
15106	614033,05	4567996,85	49,47	49,47	614035,11	4567998,88	49,29	48,95	614034,88	4567998,28	49,33	49,12	0,39	19,27	19,20		0,07	
15107	614033,05	4567996,85	49,47	49,47	614034,88	4567998,28	49,33	49,12	614034,07	4567997,17	49,42	49,42	0,44	21,63	21,59		0,03	
15108	614034,07	4567997,17	49,42	49,42	614033,11	4567995,85	49,52	49,77	614033,05	4567996,85	49,47	49,47	0,52	25,82	25,87	0,04		
15109	614034,86	4568000,75	49,19	48,37	614035,24	4567999,24	49,26	48,84	614035,11	4567998,88	49,29	48,95	0,17	8,49	8,40		0,09	
15110	614034,86	4568000,75	49,19	48,37	614035,11	4567998,88	49,29	48,95	614032,93	4567998,71	49,37	48,91	2,05	101,21	100,09		1,11	
15111	614035,86	4568008,43	48,74	48,17	614038,54	4568009,13	48,61	48,14	614038,06	4568006,65	48,76	47,76	3,15	153,42	151,28		2,15	
15112	614035,86	4568008,43	48,74	48,17	614038,06	4568006,65	48,76	47,76	614037,75	4568005,85	48,81	47,64	1,15	56,20	55,14		1,06	
15113	614031,36	4568003,18	49,19	47,62	614034,86	4568000,75	49,19	48,37	614032,93	4567998,71	49,37	48,91	5,91	291,32	285,69		5,63	
15114	614035,86	4568008,43	48,74	48,17	614037,75	4568005,85	48,81	47,64	614037,70	4568005,72	48,82	47,61	0,18	8,95	8,77		0,18	
15115	614035,86	4568008,43	48,74	48,17	614037,70	4568005,72	48,82	47,61	614036,12	4568006,04	48,86	47,61	1,85	90,38	88,50		1,88	
15116	614031,36	4568003,18	49,19	47,62	614033,99	4568003,55	49,07	47,54	614034,86	4568000,75	49,19	48,37	3,84	188,89	183,86		5,03	
15117	614035,86	4568008,43	48,74	48,17	614036,12	4568006,04	48,86	47,61	614032,95	4568004,25	49,07	47,55	4,02	196,59	192,10		4,49	
15118	614032,95	4568004,25	49,07	47,55	614031,13	4568007,78	48,95	47,63	614032,14	4568008,56	48,87	47,80	2,49	121,97	118,72		3,25	
15119	614032,95	4568004,25	49,07	47,55	614032,14	4568008,56	48,87	47,80	614035,86	4568008,43	48,74	48,17	7,97	389,70	381,28		8,42	
15120	614032,14	4568008,56	48,87	47,80	614033,71	4568009,78	48,75	48,25	614035,86	4568008,43	48,74	48,17	2,37	115,61	113,92		1,69	
15121	614033,71	4568009,78	48,75	48,25	614034,18	4568010,14	48,71	48,45	614035,86	4568008,43	48,74	48,17	0,70	34,08	33,77		0,31	
15122	614038,06	4568006,65	48,76	47,76	614038,54	4568009,13	48,61	48,14	614038,96	4568009,02	48,60	48,05	0,54	26,40	26,03		0,37	
15123	614037,07	4568004,05	48,94	47,55	614036,11	4568001,53	49,11	47,88	614033,99	4568003,55	49,07	47,54	3,64	178,52	173,49		5,04	
15124	614033,99	4568003,55	49,07	47,54	614036,12	4568006,04	48,86	47,61	614037,43	4568005,01	48,87	47,58	2,73	133,73	130,02		3,72	
15125	614037,43	4568005,01	48,87	47,58	614037,07	4568004,05	48,94	47,55	614033,99	4568003,55	49,07	47,54	1,39	68,11	66,15		1,96	
15126	614036,12	4568006,04	48,86	47,61	614037,70	4568005,72	48,82	47,61	614037,43	4568005,01	48,87	47,58	0,61	29,68	28,92		0,76	
15127	614020,74	4567997,23	49,89	49,63	614020,20	4567999,34	49,79	49,51	614021,66	4568000,47	49,68	49,13	1,85	92,08	91,41		0,67	
15128	614020,74	4567997,23	49,89	49,63	614021,66	4568000,47	49,68	49,13	614023,86	4568000,22	49,61	48,77	3,68	182,95	180,93		2,02	
15129	614021,66	4568000,47	49,68	49,13	614022,34	4568001,00	49,63	49,02	614023,86	4568000,22	49,61	48,77	0,66	32,90	32,46		0,44	
15130	614024,11	4568002,37	49,49	48,29	614023,86	4568000,22	49,61	48,77	614022,34	4568001,00	49,63	49,02	1,73	85,56	84,03		1,52	
15131	614040,57	4568013,26	48,31	47,73	614040,28	4568012,49	48,37	47,75	614039,84	4568012,99	48,35	47,82	0,24	11,56	11,43		0,14	
15132	614040,79	4568013,84	48,27	47,76	614040,57	4568013,26	48,31	47,73	614039,84	4568012,99	48,35	47,82	0,18	8,74	8,64		0,10	
15133	614019,95	4567996,88	49,93	49,87	614020,74	4567997,23	49,89	49,63	614020,95	4567996,14	49,94	49,82	0,47	23,33	23,26		0,07	
Riporto													16051,00			1637,01	3924,41	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 410	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													16051,00			1637,01	3924,41	
15134	614020,74	4567997,23	49,89	49,63	614019,95	4567996,88	49,93	49,87	614018,60	4567997,96	49,92	49,81	0,66	33,09	32,99		0,10	
15135	614039,84	4568012,99	48,35	47,82	614039,32	4568014,11	48,31	48,01	614040,32	4568014,88	48,24	47,93	0,75	36,42	36,13		0,28	
15136	614039,84	4568012,99	48,35	47,82	614040,32	4568014,88	48,24	47,93	614041,07	4568014,57	48,22	47,78	0,78	37,56	37,22		0,33	
15137	614041,07	4568014,57	48,22	47,78	614040,79	4568013,84	48,27	47,76	614039,84	4568012,99	48,35	47,82	0,23	11,09	10,98		0,12	
15138	614033,11	4567995,85	49,52	49,77	614033,92	4567995,76	49,50	49,70	614033,48	4567994,60	49,58	49,76	0,49	24,34	24,44	0,10		
15139	614018,60	4567997,96	49,92	49,81	614018,71	4567998,19	49,91	49,78	614020,20	4567999,34	49,79	49,51	0,11	5,49	5,47		0,02	
15140	614018,60	4567997,96	49,92	49,81	614020,20	4567999,34	49,79	49,51	614020,74	4567997,23	49,89	49,63	2,07	102,99	102,54		0,45	
15141	614040,32	4568014,88	48,24	47,93	614040,73	4568015,20	48,20	48,03	614041,14	4568014,75	48,21	47,85	0,16	7,50	7,46		0,04	
15142	614041,14	4568014,75	48,21	47,85	614041,07	4568014,57	48,22	47,78	614040,32	4568014,88	48,24	47,93	0,08	3,77	3,74		0,03	
15143	614031,48	4567996,46	49,55	49,55	614028,82	4567997,45	49,59	49,18	614032,93	4567998,71	49,37	48,91	3,72	184,03	182,95		1,08	
15144	614031,48	4567996,46	49,55	49,55	614032,93	4567998,71	49,37	48,91	614033,05	4567996,85	49,47	49,47	1,48	73,09	72,86		0,23	
15145	614033,05	4567996,85	49,47	49,47	614033,11	4567995,85	49,52	49,77	614031,48	4567996,46	49,55	49,55	0,80	39,40	39,46	0,07		
15146	614031,36	4568003,18	49,19	47,62	614032,93	4567998,71	49,37	48,91	614028,82	4567997,45	49,59	49,18	10,17	502,46	494,20		8,26	
15147	614018,53	4567998,05	49,92	49,80	614018,54	4567998,06	49,92	49,81	614018,60	4567997,96	49,92	49,81	0,00	0,04	0,04			
15148	614025,38	4567999,64	49,59	48,81	614025,32	4568000,37	49,55	48,65	614026,23	4568001,31	49,47	48,01	0,36	17,85	17,47		0,38	
15149	614018,35	4567997,91	49,94	49,82	614018,53	4567998,05	49,92	49,80	614018,60	4567997,96	49,92	49,81	0,01	0,67	0,67		0,00	
15150	614025,38	4567999,64	49,59	48,81	614026,23	4568001,31	49,47	48,01	614028,01	4567997,92	49,59	49,31	2,93	145,04	142,58		2,46	
15151	614018,60	4567997,96	49,92	49,81	614019,95	4567996,88	49,93	49,87	614019,31	4567995,51	50,03	49,91	1,27	63,36	63,23		0,13	
15152	614018,60	4567997,96	49,92	49,81	614019,31	4567995,51	50,03	49,91	614018,50	4567995,68	50,05	49,89	0,94	46,76	46,63		0,12	
15153	614025,38	4567999,64	49,59	48,81	614028,01	4567997,92	49,59	49,31	614026,72	4567995,03	49,79	49,60	4,91	243,81	241,76		2,05	
15154	614016,09	4567996,17	50,11	49,91	614017,71	4567997,42	49,99	49,84	614018,60	4567997,96	49,92	49,81	0,12	5,97	5,95		0,02	
15155	614018,60	4567997,96	49,92	49,81	614018,50	4567995,68	50,05	49,89	614016,09	4567996,17	50,11	49,91	2,78	138,91	138,46		0,44	
15156	614020,95	4567996,14	49,94	49,82	614025,38	4567999,64	49,59	48,81	614026,72	4567995,03	49,79	49,60	12,56	624,97	620,40		4,57	
15157	614017,71	4567997,42	49,99	49,84	614018,35	4567997,91	49,94	49,82	614018,60	4567997,96	49,92	49,81	0,05	2,37	2,36		0,01	
15158	614020,95	4567996,14	49,94	49,82	614020,74	4567997,23	49,89	49,63	614025,38	4567999,64	49,59	48,81	2,78	138,55	137,48		1,07	
15159	614018,60	4567997,96	49,92	49,81	614018,54	4567998,06	49,92	49,81	614018,71	4567998,19	49,91	49,78	0,01	0,62	0,62		0,00	
15160	614020,74	4567997,23	49,89	49,63	614023,86	4568000,22	49,61	48,77	614025,38	4567999,64	49,59	48,81	3,18	157,90	155,91		1,99	
15161	614019,95	4567996,88	49,93	49,87	614020,95	4567996,14	49,94	49,82	614020,73	4567995,22	50,00	49,81	0,54	26,97	26,90		0,07	
15162	614019,95	4567996,88	49,93	49,87	614020,73	4567995,22	50,00	49,81	614020,18	4567995,34	50,01	49,84	0,42	20,86	20,80		0,06	
15163	614023,86	4568000,22	49,61	48,77	614025,32	4568000,37	49,55	48,65	614025,38	4567999,64	49,59	48,81	0,54	26,65	26,19		0,45	
15164	614019,95	4567996,88	49,93	49,87	614020,18	4567995,34	50,01	49,84	614019,31	4567995,51	50,03	49,91	0,65	32,33	32,26		0,08	
15165	614025,27	4568001,65	49,49	47,85	614025,32	4568000,37	49,55	48,65	614023,86	4568000,22	49,61	48,77	0,94	46,49	45,43		1,06	
15166	614025,32	4568000,37	49,55	48,65	614025,27	4568001,65	49,49	47,85	614026,23	4568001,31	49,47	48,01	0,61	29,99	29,19		0,81	
15167	614028,82	4567997,45	49,59	49,18	614028,01	4567997,92	49,59	49,31	614031,36	4568003,18	49,19	47,62	2,92	144,29	142,09		2,19	
15168	614028,01	4567997,92	49,59	49,31	614026,23	4568001,31	49,47	48,01	614031,36	4568003,18	49,19	47,62	10,36	511,94	500,51		11,43	
15169	614023,86	4568000,22	49,61	48,77	614024,11	4568002,37	49,49	48,29	614024,77	4568002,88	49,44	47,89	0,64	31,84	31,07		0,77	
15170	614024,77	4568002,88	49,44	47,89	614025,27	4568001,65	49,49	47,85	614023,86	4568000,22	49,61	48,77	1,22	60,32	58,68		1,64	
Riporto													16123,20			1637,18	3967,14	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 411	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													16123,20			1637,18	3967,14	
15171	614030,72	4567994,88	49,66	49,66	614028,82	4567997,45	49,59	49,18	614031,48	4567996,46	49,55	49,55	2,48	122,93	122,60		0,34	
15172	614031,48	4567996,46	49,55	49,55	614033,11	4567995,85	49,52	49,77	614031,28	4567994,12	49,68	49,80	1,96	97,36	97,60	0,24		
15173	614031,48	4567996,46	49,55	49,55	614031,28	4567994,12	49,68	49,80	614030,72	4567994,88	49,66	49,66	0,73	36,28	36,31	0,03		
15174	614030,72	4567994,88	49,66	49,66	614031,28	4567994,12	49,68	49,80	614030,00	4567994,97	49,68	49,68	0,25	12,42	12,43	0,01		
15175	614030,00	4567994,97	49,68	49,68	614028,40	4567996,02	49,68	49,53	614028,82	4567997,45	49,59	49,18	1,36	67,68	67,43		0,25	
15176	614030,00	4567994,97	49,68	49,68	614028,82	4567997,45	49,59	49,18	614030,72	4567994,88	49,66	49,66	0,85	42,04	41,92		0,12	
15177	614028,40	4567996,02	49,68	49,53	614028,24	4567997,04	49,63	49,30	614028,82	4567997,45	49,59	49,18	0,33	16,31	16,21		0,10	
15178	614028,24	4567997,04	49,63	49,30	614028,15	4567997,11	49,63	49,26	614028,82	4567997,45	49,59	49,18	0,04	1,92	1,91		0,01	
15179	614028,01	4567997,92	49,59	49,31	614028,82	4567997,45	49,59	49,18	614028,15	4567997,11	49,63	49,26	0,30	14,64	14,54		0,10	
15180	614028,01	4567997,92	49,59	49,31	614028,15	4567997,11	49,63	49,26	614026,72	4567995,03	49,79	49,60	0,72	36,00	35,80		0,20	
15181	614028,15	4567997,11	49,63	49,26	614028,24	4567997,04	49,63	49,30	614028,40	4567996,02	49,68	49,53	0,04	2,00	1,99		0,01	
15182	614028,15	4567997,11	49,63	49,26	614028,40	4567996,02	49,68	49,53	614026,72	4567995,03	49,79	49,60	1,04	51,66	51,41		0,25	
15183	614020,95	4567996,14	49,94	49,82	614021,66	4567995,03	49,97	49,81	614020,73	4567995,22	50,00	49,81	0,44	22,19	22,12		0,07	
15184	614026,72	4567995,03	49,79	49,60	614028,40	4567996,02	49,68	49,53	614028,98	4567993,54	49,79	49,67	2,37	118,04	117,66		0,37	
15185	614028,98	4567993,54	49,79	49,67	614028,23	4567993,69	49,81	49,66	614026,72	4567995,03	49,79	49,60	0,39	19,28	19,21		0,06	
15186	614025,78	4567994,19	49,87	49,67	614026,72	4567995,03	49,79	49,60	614028,23	4567993,69	49,81	49,66	1,26	62,86	62,63		0,23	
15187	614025,78	4567994,19	49,87	49,67	614025,37	4567994,27	49,88	49,69	614026,72	4567995,03	49,79	49,60	0,21	10,70	10,66		0,04	
15188	614025,37	4567994,27	49,88	49,69	614025,23	4567994,30	49,89	49,67	614026,72	4567995,03	49,79	49,60	0,07	3,49	3,47		0,01	
15189	614031,14	4568013,99	48,58	48,37	614030,18	4568012,69	48,69	48,43	614027,50	4568015,09	48,63	48,42	2,89	140,74	140,09		0,65	
15190	614016,65	4568005,98	49,51	48,07	614016,74	4568007,45	49,42	48,09	614019,09	4568009,17	49,25	48,60	1,65	81,65	79,77		1,89	
15191	614019,09	4568009,17	49,25	48,60	614018,53	4568004,26	49,55	48,50	614016,65	4568005,98	49,51	48,07	5,09	251,74	246,41		5,33	
15192	614027,50	4568015,09	48,63	48,42	614030,18	4568012,69	48,69	48,43	614027,66	4568011,43	48,84	47,89	4,71	229,58	227,36		2,22	
15193	614016,74	4568007,45	49,42	48,09	614016,88	4568010,04	49,27	48,31	614019,09	4568009,17	49,25	48,60	2,92	143,97	141,11		2,86	
15194	614026,61	4568014,35	48,70	48,70	614026,56	4568014,49	48,69	48,74	614026,73	4568014,60	48,68	48,68	0,01	0,72	0,72			
15195	614026,73	4568014,60	48,68	48,68	614027,50	4568015,09	48,63	48,42	614027,66	4568011,43	48,84	47,89	1,45	70,56	70,00		0,56	
15196	614026,73	4568014,60	48,68	48,68	614027,66	4568011,43	48,84	47,89	614026,61	4568014,35	48,70	48,70	0,30	14,86	14,76		0,10	
15197	614018,14	4568031,94	47,93	47,83	614018,18	4568032,71	47,88	47,77	614018,79	4568032,50	47,88	47,70	0,24	11,40	11,36		0,03	
15198	614037,60	4568018,91	48,08	48,18	614038,43	4568018,25	48,10	48,31	614038,15	4568017,92	48,12	48,33	0,23	11,18	11,22	0,04		
15199	614026,73	4568014,60	48,68	48,68	614026,56	4568014,49	48,69	48,74	614026,76	4568015,23	48,64	48,64	0,05	2,52	2,52	0,00		
15200	614026,76	4568015,23	48,64	48,64	614027,32	4568017,33	48,50	48,37	614027,50	4568015,09	48,63	48,42	0,82	39,84	39,75		0,09	
15201	614026,76	4568015,23	48,64	48,64	614027,50	4568015,09	48,63	48,42	614026,73	4568014,60	48,68	48,68	0,23	11,42	11,41		0,02	
15202	614027,32	4568017,33	48,50	48,37	614028,60	4568016,65	48,50	48,28	614027,50	4568015,09	48,63	48,42	1,37	66,62	66,36		0,26	
15203	614022,25	4568008,89	49,16	48,35	614025,01	4568007,14	49,18	47,84	614024,31	4568004,02	49,39	47,92	4,92	242,18	236,25		5,93	
15204	614038,15	4568017,92	48,12	48,33	614038,43	4568018,25	48,10	48,31	614039,38	4568017,51	48,11	48,52	0,26	12,66	12,73	0,07		
15205	614038,15	4568017,92	48,12	48,33	614039,38	4568017,51	48,11	48,52	614039,35	4568016,70	48,16	48,64	0,51	24,33	24,52	0,19		
15206	614027,50	4568015,09	48,63	48,42	614028,60	4568016,65	48,50	48,28	614029,44	4568016,35	48,49	47,99	0,82	39,81	39,56		0,26	
15207	614022,25	4568008,89	49,16	48,35	614024,31	4568004,02	49,39	47,92	614018,53	4568004,26	49,55	48,50	13,83	682,60	667,25		15,35	
Riporto													16180,37			1637,76	4004,84	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 412	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													16180,37			1637,76	4004,84		
15208	614032,39	4568012,04	48,65	48,42	614034,00	4568010,32	48,71	48,48	614032,85	4568010,32	48,74	48,28	0,99	48,16	47,86		0,30		
15209	614022,25	4568008,89	49,16	48,35	614022,49	4568009,52	49,12	48,07	614023,31	4568009,51	49,09	47,87	0,26	12,75	12,48		0,27		
15210	614032,39	4568012,04	48,65	48,42	614032,85	4568010,32	48,74	48,28	614029,50	4568009,33	48,91	47,70	3,11	151,60	149,63		1,97		
15211	614023,11	4568010,55	49,04	47,88	614023,31	4568009,51	49,09	47,87	614022,49	4568009,52	49,12	48,07	0,43	20,88	20,39		0,49		
15212	614029,50	4568009,33	48,91	47,70	614030,18	4568012,69	48,69	48,43	614032,39	4568012,04	48,65	48,42	3,93	191,77	189,54		2,22		
15213	614023,11	4568010,55	49,04	47,88	614022,49	4568009,52	49,12	48,07	614020,00	4568010,06	49,16	48,32	1,45	71,19	69,72		1,47		
15214	614030,18	4568012,69	48,69	48,43	614031,14	4568013,99	48,58	48,37	614032,39	4568012,04	48,65	48,42	1,75	85,05	84,64		0,41		
15215	614020,00	4568010,06	49,16	48,32	614020,11	4568012,32	49,03	48,19	614023,11	4568010,55	49,04	47,88	3,49	171,14	167,85		3,30		
15216	614032,70	4568016,56	48,38	48,36	614032,39	4568012,04	48,65	48,42	614031,14	4568013,99	48,58	48,37	3,13	151,79	151,31		0,48		
15217	614020,11	4568012,32	49,03	48,19	614021,04	4568013,01	48,96	47,95	614023,11	4568010,55	49,04	47,88	1,86	91,06	89,20		1,86		
15218	614018,26	4568034,05	47,80	47,76	614018,58	4568033,80	47,81	47,72	614018,79	4568032,50	47,88	47,70	0,18	8,66	8,64		0,02		
15219	614018,26	4568034,05	47,80	47,76	614018,79	4568032,50	47,88	47,70	614018,18	4568032,71	47,88	47,77	0,42	19,90	19,85		0,05		
15220	614036,17	4568019,68	48,08	48,08	614036,26	4568019,96	48,06	48,03	614036,60	4568019,69	48,07	48,07	0,06	2,82	2,82		0,00		
15221	614036,60	4568019,69	48,07	48,07	614037,60	4568018,91	48,08	48,18	614038,15	4568017,92	48,12	48,33	0,28	13,33	13,36	0,03			
15222	614036,60	4568019,69	48,07	48,07	614038,15	4568017,92	48,12	48,33	614035,21	4568016,83	48,28	48,60	3,45	166,25	166,86	0,60			
15223	614036,60	4568019,69	48,07	48,07	614035,21	4568016,83	48,28	48,60	614036,17	4568019,68	48,08	48,08	0,60	29,09	29,15	0,06			
15224	614032,70	4568016,56	48,38	48,36	614031,14	4568013,99	48,58	48,37	614029,44	4568016,35	48,49	47,99	4,03	195,16	194,18		0,97		
15225	614021,04	4568013,01	48,96	47,95	614023,00	4568013,03	48,89	48,20	614023,11	4568010,55	49,04	47,88	2,43	119,05	116,74		2,32		
15226	614036,07	4568020,11	48,06	48,06	614036,26	4568019,96	48,06	48,03	614036,17	4568019,68	48,08	48,08	0,03	1,62	1,62				
15227	614036,17	4568019,68	48,08	48,08	614035,21	4568016,83	48,28	48,60	614034,00	4568019,19	48,18	48,63	2,85	137,37	138,10	0,73			
15228	614036,17	4568019,68	48,08	48,08	614034,00	4568019,19	48,18	48,63	614035,79	4568020,32	48,06	48,10	0,79	37,81	37,94	0,13			
15229	614036,17	4568019,68	48,08	48,08	614035,79	4568020,32	48,06	48,10	614036,07	4568020,11	48,06	48,06	0,05	2,31	2,31	0,00			
15230	614032,02	4568017,65	48,33	48,33	614032,59	4568017,94	48,30	48,41	614032,69	4568016,74	48,37	48,37	0,36	17,26	17,27	0,01			
15231	614032,69	4568016,74	48,37	48,37	614032,70	4568016,56	48,38	48,36	614029,44	4568016,35	48,49	47,99	0,29	14,28	14,22		0,05		
15232	614032,69	4568016,74	48,37	48,37	614029,44	4568016,35	48,49	47,99	614032,02	4568017,65	48,33	48,33	1,61	77,86	77,59		0,27		
15233	614016,94	4568011,04	49,20	48,30	614017,00	4568012,05	49,14	48,31	614018,57	4568011,05	49,15	48,50	0,82	40,52	39,87		0,66		
15234	614034,00	4568019,19	48,18	48,63	614034,31	4568020,49	48,09	48,40	614035,39	4568020,64	48,05	48,15	0,68	32,72	32,92	0,19			
15235	614034,00	4568019,19	48,18	48,63	614035,39	4568020,64	48,05	48,15	614035,79	4568020,32	48,06	48,10	0,51	24,54	24,64	0,10			
15236	614032,73	4568016,66	48,37	48,37	614032,70	4568016,56	48,38	48,36	614032,69	4568016,74	48,37	48,37	0,00	0,17	0,17				
15237	614032,69	4568016,74	48,37	48,37	614032,59	4568017,94	48,30	48,41	614033,28	4568018,48	48,25	48,54	0,44	21,25	21,31	0,06			
15238	614032,69	4568016,74	48,37	48,37	614033,28	4568018,48	48,25	48,54	614032,73	4568016,66	48,37	48,37	0,06	3,00	3,00	0,01			
15239	614033,27	4568022,02	48,04	48,04	614032,88	4568022,59	48,01	47,90	614032,92	4568022,57	48,01	47,90	0,01	0,36	0,36		0,00		
15240	614033,27	4568022,02	48,04	48,04	614032,92	4568022,57	48,01	47,90	614034,25	4568021,53	48,03	48,03	0,18	8,85	8,84		0,01		
15241	614034,25	4568021,53	48,03	48,03	614035,39	4568020,64	48,05	48,15	614034,31	4568020,49	48,09	48,40	0,57	27,17	27,24	0,08			
15242	614034,25	4568021,53	48,03	48,03	614034,31	4568020,49	48,09	48,40	614033,27	4568022,02	48,04	48,04	0,50	23,82	23,87	0,05			
15243	614028,87	4568010,02	48,89	47,83	614027,66	4568011,43	48,84	47,89	614030,18	4568012,69	48,69	48,43	2,54	123,91	121,99		1,91		
15244	614018,13	4568031,78	47,94	47,94	614018,14	4568031,94	47,93	47,83	614018,79	4568032,50	47,88	47,70	0,05	2,39	2,38		0,01		
Riporto													16224,55			1639,81	4023,86		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 413	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													16224,55			1639,81	4023,86	
15245	614018,13	4568031,78	47,94	47,94	614018,79	4568032,50	47,88	47,70	614018,34	4568031,92	47,92	47,92	0,03	1,35	1,35		0,00	
15246	614018,34	4568031,92	47,92	47,92	614018,12	4568031,64	47,95	48,03	614018,13	4568031,78	47,94	47,94	0,01	0,65	0,65			
15247	614032,88	4568022,59	48,01	47,90	614032,89	4568022,60	48,01	47,90	614032,92	4568022,57	48,01	47,90	0,00	0,01	0,01			
15248	614029,50	4568009,33	48,91	47,70	614028,87	4568010,02	48,89	47,83	614030,18	4568012,69	48,69	48,43	1,29	63,13	62,05		1,09	
15249	614027,15	4568008,95	49,00	47,78	614028,87	4568010,02	48,89	47,83	614029,50	4568009,33	48,91	47,70	0,93	45,53	44,45		1,08	
15250	614027,15	4568008,95	49,00	47,78	614026,91	4568010,48	48,92	48,04	614028,87	4568010,02	48,89	47,83	1,44	70,67	69,15		1,52	
15251	614026,91	4568010,48	48,92	48,04	614027,66	4568011,43	48,84	47,89	614028,87	4568010,02	48,89	47,83	1,10	53,94	52,88		1,06	
15252	614017,12	4568014,06	49,02	48,09	614018,57	4568011,05	49,15	48,50	614017,00	4568012,05	49,14	48,31	1,63	80,11	78,80		1,31	
15253	614030,70	4568008,61	48,91	47,65	614029,50	4568009,33	48,91	47,70	614032,85	4568010,32	48,74	48,28	1,80	87,93	86,18		1,76	
15254	614019,74	4568016,01	48,82	48,56	614021,04	4568013,01	48,96	47,95	614020,11	4568012,32	49,03	48,19	1,84	90,21	88,92		1,29	
15255	614026,08	4568010,65	48,94	48,29	614026,23	4568008,18	49,08	47,77	614024,58	4568008,38	49,12	47,73	2,02	99,20	96,95		2,25	
15256	614019,74	4568016,01	48,82	48,56	614021,49	4568016,63	48,73	48,52	614021,04	4568013,01	48,96	47,95	3,03	147,87	146,38		1,49	
15257	614032,89	4568022,60	48,01	47,90	614032,88	4568022,59	48,01	47,90	614032,86	4568022,62	48,01	47,90	0,00	0,01	0,01			
15258	614025,01	4568007,14	49,18	47,84	614024,58	4568008,38	49,12	47,73	614026,23	4568008,18	49,08	47,77	0,98	48,14	46,82		1,32	
15259	614021,49	4568016,63	48,73	48,52	614023,00	4568013,03	48,89	48,20	614021,04	4568013,01	48,96	47,95	3,54	173,11	170,86		2,25	
15260	614018,34	4568031,92	47,92	47,92	614018,79	4568032,50	47,88	47,70	614018,59	4568030,84	47,98	47,92	0,32	15,16	15,14		0,03	
15261	614018,34	4568031,92	47,92	47,92	614018,59	4568030,84	47,98	47,92	614018,42	4568030,86	47,98	47,98	0,09	4,27	4,27		0,00	
15262	614018,42	4568030,86	47,98	47,98	614018,08	4568030,91	47,99	48,11	614018,12	4568031,64	47,95	48,03	0,13	6,03	6,04	0,01		
15263	614018,42	4568030,86	47,98	47,98	614018,12	4568031,64	47,95	48,03	614018,34	4568031,92	47,92	47,92	0,13	6,05	6,05	0,00		
15264	614022,25	4568008,89	49,16	48,35	614024,58	4568008,38	49,12	47,73	614025,01	4568007,14	49,18	47,84	1,33	65,62	64,04		1,57	
15265	614017,19	4568015,44	48,94	47,97	614017,21	4568015,78	48,91	48,02	614019,74	4568016,01	48,82	48,56	0,43	21,08	20,78		0,30	
15266	614017,19	4568015,44	48,94	47,97	614019,74	4568016,01	48,82	48,56	614020,11	4568012,32	49,03	48,19	4,80	235,03	231,73		3,30	
15267	614022,25	4568008,89	49,16	48,35	614023,31	4568009,51	49,09	47,87	614024,58	4568008,38	49,12	47,73	0,99	48,76	47,63		1,13	
15268	614017,21	4568015,78	48,91	48,02	614017,23	4568016,02	48,90	48,09	614018,55	4568017,10	48,79	48,65	0,15	7,36	7,26		0,09	
15269	614017,21	4568015,78	48,91	48,02	614018,55	4568017,10	48,79	48,65	614019,74	4568016,01	48,82	48,56	1,51	73,98	73,32		0,66	
15270	614024,58	4568008,38	49,12	47,73	614023,31	4568009,51	49,09	47,87	614026,08	4568010,65	48,94	48,29	2,29	112,27	109,79		2,48	
15271	614020,54	4568016,80	48,75	48,69	614019,74	4568016,01	48,82	48,56	614018,55	4568017,10	48,79	48,65	0,91	44,20	44,06		0,14	
15272	614023,96	4568015,34	48,73	48,73	614023,77	4568015,70	48,71	48,76	614026,56	4568014,49	48,69	48,74	0,39	19,06	19,07	0,01		
15273	614023,96	4568015,34	48,73	48,73	614026,56	4568014,49	48,69	48,74	614026,27	4568014,35	48,71	48,71	0,31	14,88	14,89	0,01		
15274	614026,27	4568014,35	48,71	48,71	614024,83	4568013,66	48,80	48,57	614023,96	4568015,34	48,73	48,73	1,51	73,52	73,40		0,12	
15275	614019,74	4568016,01	48,82	48,56	614020,54	4568016,80	48,75	48,69	614021,49	4568016,63	48,73	48,52	0,44	21,62	21,54		0,08	
15276	614026,27	4568014,35	48,71	48,71	614026,56	4568014,49	48,69	48,74	614026,41	4568014,26	48,71	48,71	0,02	1,12	1,12			
15277	614026,41	4568014,26	48,71	48,71	614025,39	4568012,68	48,84	48,52	614024,83	4568013,66	48,80	48,57	0,94	46,02	45,85		0,17	
15278	614026,41	4568014,26	48,71	48,71	614024,83	4568013,66	48,80	48,57	614026,27	4568014,35	48,71	48,71	0,11	5,53	5,52		0,01	
15279	614022,49	4568009,52	49,12	48,07	614022,25	4568008,89	49,16	48,35	614020,00	4568010,06	49,16	48,32	0,85	41,73	40,97		0,77	
15280	614024,83	4568013,66	48,80	48,57	614025,39	4568012,68	48,84	48,52	614024,44	4568011,84	48,92	47,98	0,70	34,23	33,88		0,35	
15281	614019,09	4568009,17	49,25	48,60	614020,00	4568010,06	49,16	48,32	614022,25	4568008,89	49,16	48,35	1,53	75,44	74,26		1,18	
Riporto													16264,10			1639,84	4052,66	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 414	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													16264,10			1639,84	4052,66	
15282	614024,83	4568013,66	48,80	48,57	614024,44	4568011,84	48,92	47,98	614023,00	4568013,03	48,89	48,20	1,54	75,38	74,42		0,96	
15283	614019,09	4568009,17	49,25	48,60	614019,13	4568009,62	49,22	48,52	614020,00	4568010,06	49,16	48,32	0,19	9,20	9,06		0,14	
15284	614023,72	4568015,52	48,72	48,72	614023,77	4568015,70	48,71	48,76	614023,96	4568015,34	48,73	48,73	0,03	1,26	1,26			
15285	614023,96	4568015,34	48,73	48,73	614024,83	4568013,66	48,80	48,57	614023,00	4568013,03	48,89	48,20	1,81	88,34	87,79		0,56	
15286	614023,96	4568015,34	48,73	48,73	614023,00	4568013,03	48,89	48,20	614023,72	4568015,52	48,72	48,72	0,36	17,78	17,69		0,08	
15287	614018,57	4568011,05	49,15	48,50	614020,00	4568010,06	49,16	48,32	614019,13	4568009,62	49,22	48,52	0,75	36,65	36,10		0,55	
15288	614034,18	4568010,14	48,71	48,45	614034,00	4568010,32	48,71	48,48	614035,22	4568010,94	48,63	48,46	0,17	8,18	8,14		0,04	
15289	614027,66	4568007,23	49,09	47,80	614029,50	4568009,33	48,91	47,70	614030,70	4568008,61	48,91	47,65	1,92	94,14	91,73		2,41	
15290	614020,11	4568012,32	49,03	48,19	614020,00	4568010,06	49,16	48,32	614018,57	4568011,05	49,15	48,50	1,67	82,04	80,74		1,30	
15291	614034,00	4568010,32	48,71	48,48	614032,39	4568012,04	48,65	48,42	614036,56	4568011,97	48,53	48,42	3,53	171,48	170,82		0,66	
15292	614036,56	4568011,97	48,53	48,42	614035,22	4568010,94	48,63	48,46	614034,00	4568010,32	48,71	48,48	0,21	10,43	10,39		0,04	
15293	614027,66	4568007,23	49,09	47,80	614027,15	4568008,95	49,00	47,78	614029,50	4568009,33	48,91	47,70	2,12	103,78	101,15		2,62	
15294	614018,57	4568011,05	49,15	48,50	614019,13	4568009,62	49,22	48,52	614019,09	4568009,17	49,25	48,60	0,15	7,61	7,50		0,10	
15295	614036,00	4568013,68	48,44	48,44	614037,17	4568014,21	48,37	48,45	614037,19	4568013,15	48,44	48,44	0,63	30,41	30,43	0,02		
15296	614037,19	4568013,15	48,44	48,44	614037,21	4568012,48	48,48	48,43	614036,56	4568011,97	48,53	48,42	0,22	10,87	10,86		0,01	
15297	614037,19	4568013,15	48,44	48,44	614036,56	4568011,97	48,53	48,42	614032,39	4568012,04	48,65	48,42	2,48	120,25	119,96		0,28	
15298	614037,19	4568013,15	48,44	48,44	614032,39	4568012,04	48,65	48,42	614036,00	4568013,68	48,44	48,44	1,93	93,64	93,48		0,15	
15299	614030,70	4568008,61	48,91	47,65	614031,13	4568007,78	48,95	47,63	614030,83	4568007,55	48,97	47,64	0,17	8,48	8,26		0,23	
15300	614016,88	4568010,04	49,27	48,31	614016,94	4568011,04	49,20	48,30	614018,57	4568011,05	49,15	48,50	0,82	40,16	39,47		0,69	
15301	614016,88	4568010,04	49,27	48,31	614018,57	4568011,05	49,15	48,50	614019,09	4568009,17	49,25	48,60	1,85	91,00	89,61		1,39	
15302	614027,20	4568004,75	49,25	48,11	614026,60	4568004,97	49,26	48,18	614027,66	4568007,23	49,09	47,80	0,79	39,03	38,10		0,93	
15303	614027,66	4568007,23	49,09	47,80	614028,80	4568005,98	49,13	47,75	614027,20	4568004,75	49,25	48,11	1,70	83,73	81,56		2,16	
15304	614037,19	4568013,15	48,44	48,44	614037,17	4568014,21	48,37	48,45	614037,38	4568014,04	48,38	48,38	0,11	5,21	5,21	0,00		
15305	614037,38	4568014,04	48,38	48,38	614038,28	4568013,30	48,39	48,06	614037,21	4568012,48	48,48	48,43	0,76	37,01	36,92		0,10	
15306	614037,38	4568014,04	48,38	48,38	614037,21	4568012,48	48,48	48,43	614037,19	4568013,15	48,44	48,44	0,07	3,31	3,31		0,00	
15307	614028,80	4568005,98	49,13	47,75	614027,66	4568007,23	49,09	47,80	614030,70	4568008,61	48,91	47,65	2,68	131,50	127,99		3,51	
15308	614030,70	4568008,61	48,91	47,65	614030,83	4568007,55	48,97	47,64	614028,80	4568005,98	49,13	47,75	1,18	57,67	56,12		1,56	
15309	614017,12	4568014,06	49,02	48,09	614017,16	4568014,85	48,97	47,96	614020,11	4568012,32	49,03	48,19	1,22	59,82	58,69		1,13	
15310	614020,11	4568012,32	49,03	48,19	614018,57	4568011,05	49,15	48,50	614017,12	4568014,06	49,02	48,09	3,24	158,90	156,29		2,61	
15311	614026,53	4568004,23	49,30	48,15	614026,60	4568004,97	49,26	48,18	614027,20	4568004,75	49,25	48,11	0,23	11,34	11,08		0,26	
15312	614038,33	4568016,69	48,19	48,19	614039,35	4568016,70	48,16	48,64	614038,66	4568015,55	48,25	48,26	0,58	27,95	28,05	0,10		
15313	614038,33	4568016,69	48,19	48,19	614038,66	4568015,55	48,25	48,26	614038,62	4568015,61	48,25	48,25	0,01	0,68	0,68			
15314	614038,62	4568015,61	48,25	48,25	614037,88	4568016,68	48,21	47,99	614038,33	4568016,69	48,19	48,19	0,24	11,76	11,74		0,02	
15315	614023,34	4568015,88	48,71	48,71	614023,77	4568015,70	48,71	48,76	614023,72	4568015,52	48,72	48,72	0,04	2,10	2,10	0,00		
15316	614023,72	4568015,52	48,72	48,72	614023,00	4568013,03	48,89	48,20	614021,49	4568016,63	48,73	48,52	3,18	154,95	154,00		0,95	
15317	614023,72	4568015,52	48,72	48,72	614021,49	4568016,63	48,73	48,52	614023,34	4568015,88	48,71	48,71	0,18	8,92	8,91		0,01	
15318	614026,60	4568004,97	49,26	48,18	614026,53	4568004,23	49,30	48,15	614026,20	4568003,98	49,33	48,08	0,11	5,44	5,31		0,13	
Riporto													16302,98			1639,96	4078,22	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 415	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													16302,98			1639,96	4078,22	
15319	614038,33	4568016,69	48,19	48,19	614037,88	4568016,68	48,21	47,99	614038,10	4568016,98	48,18	48,15	0,07	3,24	3,24		0,01	
15320	614038,33	4568016,69	48,19	48,19	614038,10	4568016,98	48,18	48,15	614038,17	4568016,96	48,18	48,18	0,01	0,43	0,43			
15321	614038,17	4568016,96	48,18	48,18	614039,35	4568016,70	48,16	48,64	614038,33	4568016,69	48,19	48,19	0,14	6,84	6,86	0,02		
15322	614024,73	4568016,14	48,65	48,65	614027,32	4568017,33	48,50	48,37	614026,76	4568015,23	48,64	48,64	2,39	115,98	115,87		0,11	
15323	614026,76	4568015,23	48,64	48,64	614026,56	4568014,49	48,69	48,74	614023,77	4568015,70	48,71	48,76	1,15	55,79	55,82	0,04		
15324	614026,76	4568015,23	48,64	48,64	614023,77	4568015,70	48,71	48,76	614024,73	4568016,14	48,65	48,65	0,89	43,32	43,33	0,01		
15325	614024,77	4568002,88	49,44	47,89	614024,31	4568004,02	49,39	47,92	614026,60	4568004,97	49,26	48,18	1,53	75,59	73,50		2,09	
15326	614026,60	4568004,97	49,26	48,18	614026,20	4568003,98	49,33	48,08	614024,77	4568002,88	49,44	47,89	0,49	24,17	23,54		0,63	
15327	614038,17	4568016,96	48,18	48,18	614038,10	4568016,98	48,18	48,15	614038,11	4568017,10	48,17	48,17	0,00	0,22	0,22			
15328	614038,11	4568017,10	48,17	48,17	614038,15	4568017,92	48,12	48,33	614039,35	4568016,70	48,16	48,64	0,52	24,95	25,07	0,12		
15329	614038,11	4568017,10	48,17	48,17	614039,35	4568016,70	48,16	48,64	614038,17	4568016,96	48,18	48,18	0,07	3,48	3,49	0,01		
15330	614026,08	4568010,65	48,94	48,29	614027,15	4568008,95	49,00	47,78	614026,23	4568008,18	49,08	47,77	1,19	58,51	57,25		1,26	
15331	614025,01	4568007,14	49,18	47,84	614026,60	4568004,97	49,26	48,18	614024,31	4568004,02	49,39	47,92	3,24	159,64	155,45		4,19	
15332	614036,80	4568016,74	48,24	48,24	614037,88	4568016,68	48,21	47,99	614037,36	4568014,86	48,33	48,33	1,00	48,14	48,07		0,07	
15333	614037,36	4568014,86	48,33	48,33	614037,17	4568014,21	48,37	48,45	614035,21	4568016,83	48,28	48,60	0,87	42,26	42,38	0,12		
15334	614037,36	4568014,86	48,33	48,33	614035,21	4568016,83	48,28	48,60	614036,80	4568016,74	48,24	48,24	1,48	71,34	71,50	0,16		
15335	614026,23	4568008,18	49,08	47,77	614027,15	4568008,95	49,00	47,78	614027,66	4568007,23	49,09	47,80	0,99	48,45	47,19		1,26	
15336	614025,01	4568007,14	49,18	47,84	614027,66	4568007,23	49,09	47,80	614026,60	4568004,97	49,26	48,18	2,95	144,91	141,27		3,64	
15337	614033,58	4568014,07	48,50	48,50	614035,21	4568016,83	48,28	48,60	614037,17	4568014,21	48,37	48,45	4,84	234,13	234,77	0,64		
15338	614033,58	4568014,07	48,50	48,50	614037,17	4568014,21	48,37	48,45	614036,00	4568013,68	48,44	48,44	0,87	42,24	42,26	0,02		
15339	614036,00	4568013,68	48,44	48,44	614032,39	4568012,04	48,65	48,42	614033,58	4568014,07	48,50	48,50	2,68	130,03	129,82		0,21	
15340	614025,01	4568007,14	49,18	47,84	614026,23	4568008,18	49,08	47,77	614027,66	4568007,23	49,09	47,80	1,32	64,98	63,25		1,73	
15341	614018,70	4568030,83	47,98	47,98	614018,59	4568030,84	47,98	47,92	614018,79	4568032,50	47,88	47,70	0,09	4,37	4,36		0,01	
15342	614018,70	4568030,83	47,98	47,98	614018,79	4568032,50	47,88	47,70	614019,03	4568032,15	47,89	47,89	0,21	10,23	10,22		0,01	
15343	614019,03	4568032,15	47,89	47,89	614019,95	4568030,77	47,94	48,62	614018,70	4568030,83	47,98	47,98	0,83	39,84	40,03	0,19		
15344	614032,83	4568016,57	48,37	48,37	614035,21	4568016,83	48,28	48,60	614033,58	4568014,07	48,50	48,50	3,09	149,30	149,63	0,33		
15345	614033,58	4568014,07	48,50	48,50	614032,39	4568012,04	48,65	48,42	614032,70	4568016,56	48,38	48,36	2,38	115,55	115,35		0,20	
15346	614033,58	4568014,07	48,50	48,50	614032,70	4568016,56	48,38	48,36	614032,83	4568016,57	48,37	48,37	0,16	7,82	7,82		0,00	
15347	614026,08	4568010,65	48,94	48,29	614026,91	4568010,48	48,92	48,04	614027,15	4568008,95	49,00	47,78	0,61	30,08	29,52		0,56	
15348	614032,83	4568016,57	48,37	48,37	614032,70	4568016,56	48,38	48,36	614032,73	4568016,66	48,37	48,37	0,01	0,30	0,30			
15349	614032,73	4568016,66	48,37	48,37	614033,28	4568018,48	48,25	48,54	614035,21	4568016,83	48,28	48,60	2,21	106,56	107,01	0,45		
15350	614032,73	4568016,66	48,37	48,37	614035,21	4568016,83	48,28	48,60	614032,83	4568016,57	48,37	48,37	0,12	5,77	5,78	0,01		
15351	614027,66	4568011,43	48,84	47,89	614026,91	4568010,48	48,92	48,04	614026,08	4568010,65	48,94	48,29	0,46	22,40	22,02		0,38	
15352	614033,28	4568018,48	48,25	48,54	614034,00	4568019,19	48,18	48,63	614035,21	4568016,83	48,28	48,60	1,28	61,70	62,15	0,45		
15353	614025,39	4568012,68	48,84	48,52	614027,66	4568011,43	48,84	47,89	614026,08	4568010,65	48,94	48,29	1,87	91,53	90,33		1,20	
15354	614019,10	4568033,39	47,81	47,81	614019,52	4568033,07	47,82	47,89	614019,31	4568032,90	47,84	47,84	0,07	3,25	3,26	0,00		
15355	614019,31	4568032,90	47,84	47,84	614018,79	4568032,50	47,88	47,70	614018,58	4568033,80	47,81	47,72	0,38	18,18	18,14		0,03	
Riporto													16345,44			1642,54	4095,80	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 416	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														16345,44			1642,54	4095,80	
15356	614019,31	4568032,90	47,84	47,84	614018,58	4568033,80	47,81	47,72	614019,10	4568033,39	47,81	47,81	0,08	4,03	4,03		0,00		
15357	614036,80	4568016,74	48,24	48,24	614035,21	4568016,83	48,28	48,60	614038,15	4568017,92	48,12	48,33	1,00	48,26	48,44	0,18			
15358	614036,80	4568016,74	48,24	48,24	614038,15	4568017,92	48,12	48,33	614038,02	4568017,31	48,16	48,16	0,33	15,93	15,95	0,02			
15359	614038,02	4568017,31	48,16	48,16	614037,88	4568016,68	48,21	47,99	614036,80	4568016,74	48,24	48,24	0,34	16,61	16,59		0,03		
15360	614026,41	4568014,26	48,71	48,71	614026,56	4568014,49	48,69	48,74	614026,61	4568014,35	48,70	48,70	0,02	0,79	0,79				
15361	614026,61	4568014,35	48,70	48,70	614027,66	4568011,43	48,84	47,89	614025,39	4568012,68	48,84	48,52	2,66	129,66	128,54		1,12		
15362	614026,61	4568014,35	48,70	48,70	614025,39	4568012,68	48,84	48,52	614026,41	4568014,26	48,71	48,71	0,11	5,48	5,46		0,01		
15363	614019,03	4568032,15	47,89	47,89	614018,79	4568032,50	47,88	47,70	614019,31	4568032,90	47,84	47,84	0,14	6,69	6,68		0,01		
15364	614019,31	4568032,90	47,84	47,84	614019,52	4568033,07	47,82	47,89	614019,62	4568032,98	47,82	47,95	0,02	0,81	0,82	0,00			
15365	614019,31	4568032,90	47,84	47,84	614019,62	4568032,98	47,82	47,95	614019,95	4568030,77	47,94	48,62	0,36	17,21	17,31	0,10			
15366	614019,31	4568032,90	47,84	47,84	614019,95	4568030,77	47,94	48,62	614019,03	4568032,15	47,89	47,89	0,54	26,04	26,17	0,12			
15367	614016,65	4568005,98	49,51	48,07	614018,53	4568004,26	49,55	48,50	614016,52	4568003,65	49,65	48,71	2,30	114,08	111,44		2,64		
15368	614037,36	4568014,86	48,33	48,33	614037,88	4568016,68	48,21	47,99	614038,62	4568015,61	48,25	48,25	0,95	45,97	45,90		0,07		
15369	614038,62	4568015,61	48,25	48,25	614038,66	4568015,55	48,25	48,26	614037,17	4568014,21	48,37	48,45	0,08	3,66	3,66	0,00			
15370	614038,62	4568015,61	48,25	48,25	614037,17	4568014,21	48,37	48,45	614037,36	4568014,86	48,33	48,33	0,34	16,28	16,29	0,01			
15371	614024,44	4568011,84	48,92	47,98	614025,39	4568012,68	48,84	48,52	614026,08	4568010,65	48,94	48,29	1,25	61,32	60,52		0,80		
15372	614040,36	4568015,60	48,19	48,19	614039,35	4568016,70	48,16	48,64	614040,17	4568016,90	48,12	48,49	0,55	26,42	26,57	0,16			
15373	614040,36	4568015,60	48,19	48,19	614040,17	4568016,90	48,12	48,49	614041,08	4568016,18	48,13	48,13	0,52	25,24	25,31	0,06			
15374	614041,08	4568016,18	48,13	48,13	614041,54	4568015,82	48,14	47,96	614040,73	4568015,20	48,20	48,03	0,29	13,91	13,88		0,04		
15375	614041,08	4568016,18	48,13	48,13	614040,73	4568015,20	48,20	48,03	614040,36	4568015,60	48,19	48,19	0,25	12,18	12,16		0,02		
15376	614038,66	4568015,48	48,25	48,25	614038,66	4568015,55	48,25	48,26	614038,69	4568015,49	48,25	48,25	0,00	0,05	0,05				
15377	614038,69	4568015,49	48,25	48,25	614039,32	4568014,11	48,31	48,01	614038,51	4568013,48	48,38	48,03	0,77	37,05	36,89		0,17		
15378	614038,69	4568015,49	48,25	48,25	614038,51	4568013,48	48,38	48,03	614038,66	4568015,48	48,25	48,25	0,03	1,49	1,49		0,00		
15379	614023,11	4568010,55	49,04	47,88	614024,44	4568011,84	48,92	47,98	614026,08	4568010,65	48,94	48,29	1,85	90,54	88,85		1,69		
15380	614018,53	4568004,26	49,55	48,50	614020,76	4568001,81	49,63	49,28	614019,05	4568001,68	49,69	49,24	2,24	111,14	109,76		1,38		
15381	614039,35	4568016,70	48,16	48,64	614039,78	4568017,20	48,11	48,50	614040,17	4568016,90	48,12	48,49	0,16	7,78	7,84	0,07			
15382	614037,38	4568014,04	48,38	48,38	614037,17	4568014,21	48,37	48,45	614038,66	4568015,55	48,25	48,26	0,27	12,82	12,83	0,01			
15383	614037,38	4568014,04	48,38	48,38	614038,66	4568015,55	48,25	48,26	614038,66	4568015,48	48,25	48,25	0,04	2,08	2,08				
15384	614038,66	4568015,48	48,25	48,25	614038,51	4568013,48	48,38	48,03	614038,28	4568013,30	48,39	48,06	0,22	10,53	10,48		0,05		
15385	614038,66	4568015,48	48,25	48,25	614038,28	4568013,30	48,39	48,06	614037,38	4568014,04	48,38	48,38	1,12	54,08	53,96		0,12		
15386	614023,00	4568013,03	48,89	48,20	614024,44	4568011,84	48,92	47,98	614023,11	4568010,55	49,04	47,88	1,72	84,20	82,60		1,60		
15387	614016,44	4568002,30	49,74	49,10	614016,52	4568003,65	49,65	48,71	614018,53	4568004,26	49,55	48,50	1,34	66,46	65,29		1,18		
15388	614018,53	4568004,26	49,55	48,50	614019,05	4568001,68	49,69	49,24	614016,44	4568002,30	49,74	49,10	3,21	159,18	156,90		2,29		
15389	614038,02	4568017,31	48,16	48,16	614038,15	4568017,92	48,12	48,33	614038,11	4568017,10	48,17	48,17	0,04	1,96	1,96	0,00			
15390	614038,11	4568017,10	48,17	48,17	614038,10	4568016,98	48,18	48,15	614037,88	4568016,68	48,21	47,99	0,01	0,60	0,60		0,00		
15391	614038,11	4568017,10	48,17	48,17	614037,88	4568016,68	48,21	47,99	614038,02	4568017,31	48,16	48,16	0,04	2,05	2,04		0,00		
15392	614023,31	4568009,51	49,09	47,87	614023,11	4568010,55	49,04	47,88	614026,08	4568010,65	48,94	48,29	1,55	76,20	74,63		1,57		
Riporto														16372,19			1643,26	4110,56	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 417	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													16372,19			1643,26	4110,56		
15393	614020,76	4568001,81	49,63	49,28	614018,53	4568004,26	49,55	48,50	614024,31	4568004,02	49,39	47,92	6,81	337,39	330,88		6,51		
15394	614019,81	4568028,27	48,09	48,91	614021,15	4568027,96	48,07	48,74	614020,34	4568026,18	48,20	48,97	1,32	63,43	64,42	0,99			
15395	614019,81	4568028,27	48,09	48,91	614020,34	4568026,18	48,20	48,97	614018,83	4568026,15	48,25	48,76	1,59	76,41	77,52	1,11			
15396	614017,86	4568027,07	48,23	48,72	614017,89	4568027,54	48,20	48,73	614019,81	4568028,27	48,09	48,91	0,45	21,48	21,76	0,27			
15397	614019,81	4568028,27	48,09	48,91	614018,83	4568026,15	48,25	48,76	614017,86	4568027,07	48,23	48,72	1,48	71,25	72,14	0,90			
15398	614031,13	4568007,78	48,95	47,63	614030,70	4568008,61	48,91	47,65	614032,14	4568008,56	48,87	47,80	0,58	28,61	27,90		0,71		
15399	614018,47	4568030,46	48,01	48,01	614018,59	4568030,84	47,98	47,92	614018,67	4568030,67	47,99	47,99	0,03	1,24	1,24		0,00		
15400	614018,67	4568030,67	47,99	47,99	614019,81	4568028,27	48,09	48,91	614017,89	4568027,54	48,20	48,73	2,72	130,67	131,90	1,23			
15401	614018,67	4568030,67	47,99	47,99	614017,89	4568027,54	48,20	48,73	614017,96	4568028,84	48,12	48,37	0,39	18,92	19,03	0,10			
15402	614018,67	4568030,67	47,99	47,99	614017,96	4568028,84	48,12	48,37	614018,47	4568030,46	48,01	48,01	0,11	5,35	5,36	0,01			
15403	614032,14	4568008,56	48,87	47,80	614030,70	4568008,61	48,91	47,65	614032,85	4568010,32	48,74	48,28	1,28	62,63	61,44		1,20		
15404	614032,14	4568008,56	48,87	47,80	614032,85	4568010,32	48,74	48,28	614033,71	4568009,78	48,75	48,25	0,95	46,52	45,87		0,65		
15405	614018,67	4568030,67	47,99	47,99	614018,59	4568030,84	47,98	47,92	614018,70	4568030,83	47,98	47,98	0,01	0,44	0,44				
15406	614018,70	4568030,83	47,98	47,98	614019,95	4568030,77	47,94	48,62	614019,81	4568028,27	48,09	48,91	1,57	75,28	76,06	0,78			
15407	614018,70	4568030,83	47,98	47,98	614019,81	4568028,27	48,09	48,91	614018,67	4568030,67	47,99	47,99	0,13	6,08	6,12	0,04			
15408	614032,85	4568010,32	48,74	48,28	614034,00	4568010,32	48,71	48,48	614034,18	4568010,14	48,71	48,45	0,11	5,13	5,09		0,03		
15409	614034,18	4568010,14	48,71	48,45	614033,71	4568009,78	48,75	48,25	614032,85	4568010,32	48,74	48,28	0,28	13,71	13,60		0,11		
15410	614019,81	4568028,27	48,09	48,91	614019,95	4568030,77	47,94	48,62	614022,07	4568029,72	47,94	48,40	2,72	130,70	132,48	1,78			
15411	614022,07	4568029,72	47,94	48,40	614021,15	4568027,96	48,07	48,74	614019,81	4568028,27	48,09	48,91	1,32	63,49	64,35	0,86			
15412	614021,15	4568027,96	48,07	48,74	614020,78	4568025,28	48,24	49,00	614020,34	4568026,18	48,20	48,97	0,76	36,42	36,98	0,56			
15413	614020,34	4568026,18	48,20	48,97	614020,78	4568025,28	48,24	49,00	614020,27	4568024,46	48,30	48,74	0,41	19,78	20,05	0,27			
15414	614018,83	4568026,15	48,25	48,76	614020,34	4568026,18	48,20	48,97	614020,27	4568024,46	48,30	48,74	1,30	62,61	63,35	0,74			
15415	614018,15	4568023,85	48,41	48,41	614017,72	4568024,15	48,40	48,54	614018,83	4568026,15	48,25	48,76	0,60	28,84	28,97	0,13			
15416	614018,83	4568026,15	48,25	48,76	614019,82	4568024,02	48,34	48,49	614018,15	4568023,85	48,41	48,41	1,86	90,03	90,44	0,41			
15417	614022,65	4568030,62	47,86	48,16	614023,34	4568030,08	47,87	48,19	614022,72	4568029,81	47,91	48,28	0,26	12,32	12,40	0,09			
15418	614018,17	4568023,74	48,41	48,41	614018,15	4568023,85	48,41	48,41	614019,82	4568024,02	48,34	48,49	0,10	4,70	4,70	0,01			
15419	614018,17	4568023,74	48,41	48,41	614019,82	4568024,02	48,34	48,49	614019,49	4568021,21	48,52	48,52	2,27	109,98	110,10	0,11			
15420	614019,49	4568021,21	48,52	48,52	614019,18	4568018,54	48,69	48,55	614018,17	4568023,74	48,41	48,41	2,15	104,47	104,37		0,10		
15421	614022,25	4568030,93	47,86	48,18	614022,65	4568030,62	47,86	48,16	614022,72	4568029,81	47,91	48,28	0,15	7,09	7,14	0,05			
15422	614022,25	4568030,93	47,86	48,18	614022,72	4568029,81	47,91	48,28	614022,07	4568029,72	47,94	48,40	0,38	18,37	18,52	0,15			
15423	614017,49	4568019,09	48,71	48,71	614017,41	4568019,12	48,71	48,72	614017,42	4568019,37	48,70	48,70	0,01	0,55	0,55				
15424	614017,49	4568019,09	48,71	48,71	614017,42	4568019,37	48,70	48,70	614018,15	4568023,85	48,41	48,41	0,27	13,07	13,07	0,00			
15425	614017,49	4568019,09	48,71	48,71	614018,15	4568023,85	48,41	48,41	614018,17	4568023,74	48,41	48,41	0,09	4,35	4,35				
15426	614018,17	4568023,74	48,41	48,41	614019,18	4568018,54	48,69	48,55	614017,49	4568019,09	48,71	48,71	4,10	199,35	199,16		0,19		
15427	614019,95	4568030,77	47,94	48,62	614021,30	4568031,67	47,84	48,24	614022,25	4568030,93	47,86	48,18	0,93	44,45	44,88	0,43			
15428	614019,95	4568030,77	47,94	48,62	614022,25	4568030,93	47,86	48,18	614022,07	4568029,72	47,94	48,40	1,37	65,75	66,42	0,67			
15429	614017,42	4568019,37	48,70	48,70	614017,67	4568023,67	48,43	48,57	614018,15	4568023,85	48,41	48,41	1,02	49,47	49,52	0,05			
Riporto													16414,06			1654,99	4120,06		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 418	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													16414,06			1654,99	4120,06	
15430	614019,62	4568032,98	47,82	47,95	614021,30	4568031,67	47,84	48,24	614019,95	4568030,77	47,94	48,62	1,64	78,69	79,35	0,66		
15431	614017,67	4568023,67	48,43	48,57	614017,69	4568024,13	48,41	48,55	614017,72	4568024,15	48,40	48,54	0,01	0,31	0,31	0,00		
15432	614017,67	4568023,67	48,43	48,57	614017,72	4568024,15	48,40	48,54	614018,15	4568023,85	48,41	48,41	0,11	5,43	5,44	0,01		
15433	614018,83	4568026,15	48,25	48,76	614020,27	4568024,46	48,30	48,74	614019,82	4568024,02	48,34	48,49	0,70	33,67	33,92	0,25		
15434	614017,72	4568024,15	48,40	48,54	614017,69	4568024,18	48,40	48,55	614017,80	4568026,00	48,29	48,82	0,03	1,22	1,23	0,01		
15435	614017,72	4568024,15	48,40	48,54	614017,80	4568026,00	48,29	48,82	614018,83	4568026,15	48,25	48,76	0,95	45,90	46,27	0,37		
15436	614022,72	4568029,81	47,91	48,28	614023,34	4568030,08	47,87	48,19	614024,66	4568029,04	47,89	48,29	0,50	23,73	23,90	0,18		
15437	614022,72	4568029,81	47,91	48,28	614024,66	4568029,04	47,89	48,29	614024,15	4568028,24	47,96	48,46	0,97	46,53	46,94	0,41		
15438	614017,86	4568027,07	48,23	48,72	614018,83	4568026,15	48,25	48,76	614017,80	4568026,00	48,29	48,82	0,54	26,28	26,56	0,28		
15439	614020,20	4567999,34	49,79	49,51	614019,86	4568000,68	49,72	49,43	614021,66	4568000,47	49,68	49,13	1,17	58,14	57,70		0,44	
15440	614022,36	4568029,17	47,96	48,43	614022,72	4568029,81	47,91	48,28	614024,15	4568028,24	47,96	48,46	0,74	35,49	35,82	0,33		
15441	614019,86	4568000,68	49,72	49,43	614020,76	4568001,81	49,63	49,28	614022,34	4568001,00	49,63	49,02	1,26	62,56	62,04		0,52	
15442	614022,34	4568001,00	49,63	49,02	614021,66	4568000,47	49,68	49,13	614019,86	4568000,68	49,72	49,43	0,54	27,01	26,75		0,26	
15443	614022,36	4568029,17	47,96	48,43	614022,07	4568029,72	47,94	48,40	614022,72	4568029,81	47,91	48,28	0,19	9,19	9,28	0,08		
15444	614022,34	4568001,00	49,63	49,02	614020,76	4568001,81	49,63	49,28	614024,31	4568004,02	49,39	47,92	3,19	158,08	155,51		2,57	
15445	614024,31	4568004,02	49,39	47,92	614024,11	4568002,37	49,49	48,29	614022,34	4568001,00	49,63	49,02	1,33	65,91	64,46		1,45	
15446	614019,86	4568000,68	49,72	49,43	614019,05	4568001,68	49,69	49,24	614020,76	4568001,81	49,63	49,28	0,91	45,09	44,76		0,33	
15447	614026,02	4568026,83	47,98	48,40	614026,83	4568027,34	47,93	48,32	614028,36	4568026,14	47,95	47,96	0,88	41,98	42,22	0,24		
15448	614039,38	4568017,51	48,11	48,52	614039,78	4568017,20	48,11	48,50	614039,35	4568016,70	48,16	48,64	0,17	7,98	8,05	0,07		
15449	614019,05	4568001,68	49,69	49,24	614019,86	4568000,68	49,72	49,43	614017,88	4567998,93	49,89	49,74	1,70	84,54	84,04		0,51	
15450	614026,04	4568027,96	47,91	48,25	614026,83	4568027,34	47,93	48,32	614026,02	4568026,83	47,98	48,40	0,45	21,75	21,92	0,17		
15451	614016,34	4568000,49	49,85	49,44	614016,44	4568002,30	49,74	49,10	614019,05	4568001,68	49,69	49,24	2,39	118,95	117,76		1,19	
15452	614019,05	4568001,68	49,69	49,24	614017,88	4567998,93	49,89	49,74	614016,34	4568000,49	49,85	49,44	3,03	151,07	150,05		1,02	
15453	614033,02	4568020,75	48,12	48,37	614034,31	4568020,49	48,09	48,40	614034,00	4568019,19	48,18	48,63	0,88	42,30	42,59	0,30		
15454	614032,92	4568022,01	48,05	48,05	614032,88	4568022,59	48,01	47,90	614033,27	4568022,02	48,04	48,04	0,10	4,76	4,75		0,00	
15455	614033,27	4568022,02	48,04	48,04	614034,31	4568020,49	48,09	48,40	614033,02	4568020,75	48,12	48,37	0,85	40,97	41,13	0,16		
15456	614033,27	4568022,02	48,04	48,04	614033,02	4568020,75	48,12	48,37	614032,92	4568022,01	48,05	48,05	0,22	10,47	10,49	0,02		
15457	614016,34	4568000,49	49,85	49,44	614017,88	4567998,93	49,89	49,74	614016,20	4567998,16	49,99	49,88	1,90	94,77	94,35		0,42	
15458	614033,02	4568020,75	48,12	48,37	614034,00	4568019,19	48,18	48,63	614033,28	4568018,48	48,25	48,54	0,91	43,82	44,12	0,30		
15459	614028,39	4568026,11	47,95	47,95	614028,96	4568025,67	47,96	47,83	614027,70	4568024,90	48,04	48,04	0,49	23,74	23,72		0,02	
15460	614027,70	4568024,90	48,04	48,04	614025,06	4568023,28	48,22	48,48	614026,02	4568026,83	47,98	48,40	3,91	188,05	188,93	0,88		
15461	614027,70	4568024,90	48,04	48,04	614026,02	4568026,83	47,98	48,40	614028,36	4568026,14	47,95	47,96	1,68	80,45	80,68	0,24		
15462	614027,70	4568024,90	48,04	48,04	614028,36	4568026,14	47,95	47,96	614028,39	4568026,11	47,95	47,95	0,03	1,44	1,44			
15463	614025,06	4568023,28	48,22	48,48	614024,99	4568026,88	48,01	48,44	614026,02	4568026,83	47,98	48,40	1,85	89,04	89,72	0,68		
15464	614024,99	4568026,88	48,01	48,44	614025,41	4568027,28	47,97	48,29	614026,02	4568026,83	47,98	48,40	0,22	10,39	10,47	0,08		
15465	614022,95	4568019,25	48,53	48,53	614023,68	4568020,56	48,43	48,53	614023,77	4568015,70	48,71	48,76	1,83	88,87	88,96	0,09		
15466	614022,95	4568019,25	48,53	48,53	614023,77	4568015,70	48,71	48,76	614023,34	4568015,88	48,71	48,71	0,70	34,04	34,05	0,01		
Riporto													16453,03			1660,82	4128,81	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 419	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													16453,03			1660,82	4128,81	
15467	614023,34	4568015,88	48,71	48,71	614021,49	4568016,63	48,73	48,52	614022,95	4568019,25	48,53	48,53	2,97	144,42	144,21		0,21	
15468	614038,69	4568015,49	48,25	48,25	614038,66	4568015,55	48,25	48,26	614038,73	4568015,52	48,25	48,25	0,00	0,08	0,08			
15469	614038,73	4568015,52	48,25	48,25	614040,32	4568014,88	48,24	47,93	614039,32	4568014,11	48,31	48,01	0,93	44,97	44,78		0,19	
15470	614038,73	4568015,52	48,25	48,25	614039,32	4568014,11	48,31	48,01	614038,69	4568015,49	48,25	48,25	0,04	1,81	1,81		0,00	
15471	614019,86	4568000,68	49,72	49,43	614020,20	4567999,34	49,79	49,51	614018,71	4567998,19	49,91	49,78	1,19	59,51	59,23		0,28	
15472	614022,37	4568019,16	48,55	48,55	614022,93	4568020,75	48,44	48,57	614023,68	4568020,56	48,43	48,53	0,65	31,52	31,57	0,05		
15473	614022,37	4568019,16	48,55	48,55	614023,68	4568020,56	48,43	48,53	614022,95	4568019,25	48,53	48,53	0,34	16,65	16,67	0,01		
15474	614022,95	4568019,25	48,53	48,53	614021,49	4568016,63	48,73	48,52	614022,37	4568019,16	48,55	48,55	0,69	33,46	33,41		0,05	
15475	614038,73	4568015,52	48,25	48,25	614038,66	4568015,55	48,25	48,26	614039,35	4568016,70	48,16	48,64	0,05	2,31	2,31	0,01		
15476	614038,73	4568015,52	48,25	48,25	614039,35	4568016,70	48,16	48,64	614040,36	4568015,60	48,19	48,19	0,94	45,19	45,34	0,15		
15477	614040,36	4568015,60	48,19	48,19	614040,73	4568015,20	48,20	48,03	614040,32	4568014,88	48,24	47,93	0,14	6,85	6,82		0,02	
15478	614040,36	4568015,60	48,19	48,19	614040,32	4568014,88	48,24	47,93	614038,73	4568015,52	48,25	48,25	0,59	28,35	28,29		0,06	
15479	614018,09	4567998,82	49,89	49,78	614017,88	4567998,93	49,89	49,74	614019,86	4568000,68	49,72	49,43	0,29	14,58	14,53		0,05	
15480	614023,54	4568021,90	48,35	48,38	614023,68	4568020,56	48,43	48,53	614022,93	4568020,75	48,44	48,57	0,49	23,68	23,72	0,04		
15481	614017,88	4567998,93	49,89	49,74	614018,09	4567998,82	49,89	49,78	614018,54	4567998,06	49,92	49,81	0,05	2,74	2,73		0,01	
15482	614017,88	4567998,93	49,89	49,74	614018,54	4567998,06	49,92	49,81	614018,53	4567998,05	49,92	49,80	0,01	0,35	0,35		0,00	
15483	614023,68	4568020,56	48,43	48,53	614023,54	4568021,90	48,35	48,38	614025,06	4568023,28	48,22	48,48	1,12	53,89	54,04	0,15		
15484	614016,17	4567997,52	50,03	49,95	614016,20	4567998,16	49,99	49,88	614017,88	4567998,93	49,89	49,74	0,53	26,30	26,24		0,06	
15485	614016,17	4567997,52	50,03	49,95	614017,88	4567998,93	49,89	49,74	614018,53	4567998,05	49,92	49,80	1,21	60,43	60,29		0,14	
15486	614018,53	4567998,05	49,92	49,80	614018,35	4567997,91	49,94	49,82	614016,17	4567997,52	50,03	49,95	0,12	5,83	5,82		0,01	
15487	614024,57	4568020,40	48,41	48,41	614023,68	4568020,56	48,43	48,53	614025,06	4568023,28	48,22	48,48	1,31	63,53	63,69	0,16		
15488	614024,57	4568020,40	48,41	48,41	614025,06	4568023,28	48,22	48,48	614026,29	4568021,99	48,26	48,26	2,09	100,77	100,95	0,18		
15489	614026,29	4568021,99	48,26	48,26	614028,45	4568019,71	48,33	47,87	614024,57	4568020,40	48,41	48,41	3,67	177,56	177,00		0,56	
15490	614025,28	4568019,14	48,46	48,46	614023,68	4568020,56	48,43	48,53	614024,57	4568020,40	48,41	48,41	0,50	24,39	24,41	0,02		
15491	614024,57	4568020,40	48,41	48,41	614028,45	4568019,71	48,33	47,87	614027,32	4568017,33	48,50	48,37	5,01	242,68	241,70		0,98	
15492	614024,57	4568020,40	48,41	48,41	614027,32	4568017,33	48,50	48,37	614025,28	4568019,14	48,46	48,46	0,64	30,97	30,94		0,03	
15493	614021,49	4568016,63	48,73	48,52	614020,54	4568016,80	48,75	48,69	614019,18	4568018,54	48,69	48,55	0,71	34,64	34,54		0,10	
15494	614016,09	4567996,17	50,11	49,91	614016,11	4567996,45	50,09	49,90	614017,71	4567997,42	49,99	49,84	0,21	10,76	10,72		0,04	
15495	614024,73	4568016,14	48,65	48,65	614023,77	4568015,70	48,71	48,76	614023,68	4568020,56	48,43	48,53	2,36	114,81	114,93	0,12		
15496	614024,73	4568016,14	48,65	48,65	614023,68	4568020,56	48,43	48,53	614025,28	4568019,14	48,46	48,46	2,79	135,47	135,57	0,10		
15497	614025,28	4568019,14	48,46	48,46	614027,32	4568017,33	48,50	48,37	614024,73	4568016,14	48,65	48,65	3,54	172,06	171,90		0,16	
15498	614018,55	4568017,10	48,79	48,65	614019,18	4568018,54	48,69	48,55	614020,54	4568016,80	48,75	48,69	1,53	74,45	74,27		0,17	
15499	614016,11	4567996,45	50,09	49,90	614016,17	4567997,52	50,03	49,95	614018,35	4567997,91	49,94	49,82	1,15	57,67	57,53		0,15	
15500	614018,35	4567997,91	49,94	49,82	614017,71	4567997,42	49,99	49,84	614016,11	4567996,45	50,09	49,90	0,09	4,26	4,25		0,01	
15501	614017,45	4568019,01	48,72	48,72	614017,40	4568019,09	48,71	48,72	614017,41	4568019,12	48,71	48,72	0,00	0,04	0,04			
15502	614017,45	4568019,01	48,72	48,72	614017,41	4568019,12	48,71	48,72	614017,49	4568019,09	48,71	48,71	0,00	0,22	0,22			
15503	614017,49	4568019,09	48,71	48,71	614019,18	4568018,54	48,69	48,55	614018,55	4568017,10	48,79	48,65	1,39	67,64	67,51		0,13	
Riporto													16492,38			1661,81	4132,21	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 420	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													16492,38			1661,81	4132,21	
15504	614017,49	4568019,09	48,71	48,71	614018,55	4568017,10	48,79	48,65	614017,45	4568019,01	48,72	48,72	0,09	4,33	4,32		0,00	
15505	614018,71	4567998,19	49,91	49,78	614018,54	4567998,06	49,92	49,81	614018,09	4567998,82	49,89	49,78	0,09	4,60	4,59		0,01	
15506	614018,71	4567998,19	49,91	49,78	614018,09	4567998,82	49,89	49,78	614019,86	4568000,68	49,72	49,43	1,13	56,39	56,19		0,20	
15507	614025,58	4568028,32	47,91	48,16	614026,04	4568027,96	47,91	48,25	614026,02	4568026,83	47,98	48,40	0,26	12,35	12,44	0,09		
15508	614025,58	4568028,32	47,91	48,16	614026,02	4568026,83	47,98	48,40	614025,41	4568027,28	47,97	48,29	0,35	17,02	17,13	0,12		
15509	614029,76	4568025,05	47,97	47,77	614030,72	4568024,29	47,98	47,78	614030,69	4568023,44	48,03	47,75	0,42	20,25	20,15		0,10	
15510	614019,49	4568021,21	48,52	48,52	614019,82	4568024,02	48,34	48,49	614022,93	4568020,75	48,44	48,57	4,91	237,92	238,37	0,45		
15511	614019,49	4568021,21	48,52	48,52	614022,93	4568020,75	48,44	48,57	614021,11	4568019,67	48,56	48,56	2,27	109,97	110,07	0,10		
15512	614021,11	4568019,67	48,56	48,56	614019,18	4568018,54	48,69	48,55	614019,49	4568021,21	48,52	48,52	2,39	116,16	116,05		0,11	
15513	614024,15	4568028,24	47,96	48,46	614024,66	4568029,04	47,89	48,29	614025,58	4568028,32	47,91	48,16	0,55	26,50	26,71	0,21		
15514	614024,15	4568028,24	47,96	48,46	614025,58	4568028,32	47,91	48,16	614025,41	4568027,28	47,97	48,29	0,74	35,27	35,53	0,26		
15515	614027,75	4568023,36	48,13	48,13	614025,06	4568023,28	48,22	48,48	614027,70	4568024,90	48,04	48,04	2,08	100,02	100,19	0,18		
15516	614027,70	4568024,90	48,04	48,04	614028,96	4568025,67	47,96	47,83	614029,76	4568025,05	47,97	47,77	0,70	33,65	33,57		0,08	
15517	614027,70	4568024,90	48,04	48,04	614029,76	4568025,05	47,97	47,77	614030,69	4568023,44	48,03	47,75	1,72	82,49	82,22		0,28	
15518	614027,70	4568024,90	48,04	48,04	614030,69	4568023,44	48,03	47,75	614027,75	4568023,36	48,13	48,13	2,28	109,48	109,27		0,21	
15519	614021,11	4568019,67	48,56	48,56	614022,93	4568020,75	48,44	48,57	614022,37	4568019,16	48,55	48,55	1,15	55,99	56,04	0,05		
15520	614022,37	4568019,16	48,55	48,55	614021,49	4568016,63	48,73	48,52	614019,18	4568018,54	48,69	48,55	3,76	183,04	182,61		0,44	
15521	614022,37	4568019,16	48,55	48,55	614019,18	4568018,54	48,69	48,55	614021,11	4568019,67	48,56	48,56	1,22	59,12	59,07		0,06	
15522	614020,27	4568024,46	48,30	48,74	614023,96	4568023,81	48,23	48,24	614023,54	4568021,90	48,35	48,38	3,66	176,78	177,36	0,59		
15523	614020,27	4568024,46	48,30	48,74	614020,78	4568025,28	48,24	49,00	614023,96	4568023,81	48,23	48,24	1,68	81,00	81,68	0,68		
15524	614017,40	4568019,02	48,72	48,72	614017,40	4568019,09	48,71	48,72	614017,45	4568019,01	48,72	48,72	0,00	0,09	0,09			
15525	614017,45	4568019,01	48,72	48,72	614018,55	4568017,10	48,79	48,65	614017,36	4568018,34	48,76	48,70	0,45	22,07	22,04		0,03	
15526	614017,45	4568019,01	48,72	48,72	614017,36	4568018,34	48,76	48,70	614017,40	4568019,02	48,72	48,72	0,02	0,87	0,87			
15527	614024,99	4568026,88	48,01	48,44	614023,96	4568023,81	48,23	48,24	614020,78	4568025,28	48,24	49,00	5,64	271,53	273,80	2,27		
15528	614017,36	4568018,34	48,76	48,70	614018,55	4568017,10	48,79	48,65	614017,23	4568016,02	48,90	48,09	1,46	71,47	70,98		0,50	
15529	614024,99	4568026,88	48,01	48,44	614025,06	4568023,28	48,22	48,48	614023,96	4568023,81	48,23	48,24	1,96	94,45	94,91	0,46		
15530	614017,69	4568024,14	48,40	48,55	614017,69	4568024,15	48,40	48,55	614017,72	4568024,15	48,40	48,54	0,00	0,00	0,00			
15531	614023,54	4568021,90	48,35	48,38	614023,96	4568023,81	48,23	48,24	614025,06	4568023,28	48,22	48,48	1,16	56,08	56,19	0,12		
15532	614017,69	4568024,13	48,41	48,55	614017,69	4568024,14	48,40	48,55	614017,72	4568024,15	48,40	48,54	0,00	0,01	0,01			
15533	614024,31	4568004,02	49,39	47,92	614024,77	4568002,88	49,44	47,89	614024,11	4568002,37	49,49	48,29	0,50	24,53	23,83		0,70	
15534	614031,93	4568022,01	48,08	48,08	614030,69	4568023,44	48,03	47,75	614032,88	4568022,59	48,01	47,90	1,04	49,80	49,66		0,14	
15535	614031,93	4568022,01	48,08	48,08	614032,88	4568022,59	48,01	47,90	614032,92	4568022,01	48,05	48,05	0,29	13,80	13,79		0,01	
15536	614032,92	4568022,01	48,05	48,05	614033,02	4568020,75	48,12	48,37	614031,93	4568022,01	48,08	48,08	0,63	30,38	30,44	0,05		
15537	614030,69	4568023,44	48,03	47,75	614030,72	4568024,29	47,98	47,78	614032,86	4568022,62	48,01	47,90	0,94	45,06	44,87		0,19	
15538	614030,69	4568023,44	48,03	47,75	614032,86	4568022,62	48,01	47,90	614032,88	4568022,59	48,01	47,90	0,02	0,97	0,96		0,00	
15539	614020,78	4568025,28	48,24	49,00	614021,15	4568027,96	48,07	48,74	614024,99	4568026,88	48,01	48,44	5,35	257,15	260,46	3,32		
15540	614021,15	4568027,96	48,07	48,74	614024,15	4568028,24	47,96	48,46	614024,99	4568026,88	48,01	48,44	2,16	103,59	104,74	1,16		
Riporto													16545,45			1671,90	4135,25	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 421	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													16545,45			1671,90	4135,25		
15541	614024,15	4568028,24	47,96	48,46	614025,41	4568027,28	47,97	48,29	614024,99	4568026,88	48,01	48,44	0,45	21,76	21,95	0,19			
15542	614033,02	4568020,75	48,12	48,37	614033,28	4568018,48	48,25	48,54	614032,59	4568017,94	48,30	48,41	0,85	41,15	41,34	0,19			
15543	614031,39	4568020,38	48,19	48,19	614033,02	4568020,75	48,12	48,37	614032,59	4568017,94	48,30	48,41	2,20	106,29	106,55	0,27			
15544	614031,39	4568020,38	48,19	48,19	614032,59	4568017,94	48,30	48,41	614031,78	4568018,29	48,30	48,30	0,79	37,95	37,97	0,03			
15545	614031,78	4568018,29	48,30	48,30	614028,45	4568019,71	48,33	47,87	614031,39	4568020,38	48,19	48,19	3,21	154,82	154,33		0,49		
15546	614018,42	4568030,86	47,98	47,98	614018,59	4568030,84	47,98	47,92	614018,47	4568030,46	48,01	48,01	0,03	1,60	1,60		0,00		
15547	614018,47	4568030,46	48,01	48,01	614017,96	4568028,84	48,12	48,37	614018,08	4568030,91	47,99	48,11	0,43	20,75	20,80	0,05			
15548	614018,47	4568030,46	48,01	48,01	614018,08	4568030,91	47,99	48,11	614018,42	4568030,86	47,98	47,98	0,07	3,20	3,20	0,00			
15549	614031,93	4568022,01	48,08	48,08	614033,02	4568020,75	48,12	48,37	614031,39	4568020,38	48,19	48,19	1,23	59,21	59,31	0,10			
15550	614031,39	4568020,38	48,19	48,19	614028,45	4568019,71	48,33	47,87	614030,69	4568023,44	48,03	47,75	4,74	228,40	227,23		1,17		
15551	614031,39	4568020,38	48,19	48,19	614030,69	4568023,44	48,03	47,75	614031,93	4568022,01	48,08	48,08	1,39	66,75	66,61		0,13		
15552	614017,69	4568024,18	48,40	48,55	614017,72	4568024,15	48,40	48,54	614017,69	4568024,15	48,40	48,55	0,00	0,02	0,02				
15553	614026,29	4568021,99	48,26	48,26	614025,06	4568023,28	48,22	48,48	614027,75	4568023,36	48,13	48,13	1,78	85,96	86,11	0,15			
15554	614027,75	4568023,36	48,13	48,13	614030,69	4568023,44	48,03	47,75	614028,45	4568019,71	48,33	47,87	5,40	259,91	258,58		1,33		
15555	614027,75	4568023,36	48,13	48,13	614028,45	4568019,71	48,33	47,87	614026,29	4568021,99	48,26	48,26	3,14	151,46	150,98		0,48		
15556	614022,07	4568029,72	47,94	48,40	614022,36	4568029,17	47,96	48,43	614021,15	4568027,96	48,07	48,74	0,51	24,39	24,66	0,27			
15557	614021,15	4568027,96	48,07	48,74	614022,36	4568029,17	47,96	48,43	614024,15	4568028,24	47,96	48,46	1,65	78,98	79,88	0,90			
15558	614019,82	4568024,02	48,34	48,49	614023,54	4568021,90	48,35	48,38	614022,93	4568020,75	48,44	48,57	2,79	134,76	135,05	0,28			
15559	614019,82	4568024,02	48,34	48,49	614020,27	4568024,46	48,30	48,74	614023,54	4568021,90	48,35	48,38	1,30	62,61	62,87	0,26			
15560	614028,45	4568019,71	48,33	47,87	614028,60	4568016,65	48,50	48,28	614027,32	4568017,33	48,50	48,37	1,91	92,40	91,89		0,51		
15561	614031,78	4568018,29	48,30	48,30	614032,59	4568017,94	48,30	48,41	614032,02	4568017,65	48,33	48,33	0,22	10,50	10,51	0,01			
15562	614032,02	4568017,65	48,33	48,33	614029,44	4568016,35	48,49	47,99	614028,45	4568019,71	48,33	47,87	4,98	240,71	239,12		1,59		
15563	614032,02	4568017,65	48,33	48,33	614028,45	4568019,71	48,33	47,87	614031,78	4568018,29	48,30	48,30	0,89	42,82	42,69		0,14		
15564	614028,45	4568019,71	48,33	47,87	614029,44	4568016,35	48,49	47,99	614028,60	4568016,65	48,50	48,28	1,26	61,16	60,67		0,50		
15565	614017,16	4568014,85	48,97	47,96	614017,19	4568015,44	48,94	47,97	614020,11	4568012,32	49,03	48,19	0,91	44,80	43,94		0,86		
15566	614027,50	4568015,09	48,63	48,42	614029,44	4568016,35	48,49	47,99	614031,14	4568013,99	48,58	48,37	3,36	163,19	162,16		1,03		
15567	614018,53	4568004,26	49,55	48,50	614019,09	4568009,17	49,25	48,60	614022,25	4568008,89	49,16	48,35	7,84	386,49	379,93		6,56		
15568	614039,00	4568025,40	47,95	47,32	614038,88	4568024,29	47,97	47,31	614038,51	4568024,38	47,97	47,31	0,21	10,11	9,97		0,14		
15569	614039,00	4568025,40	47,95	47,32	614038,51	4568024,38	47,97	47,31	614037,29	4568025,31	47,95	47,36	0,85	40,76	40,23		0,53		
15570	614038,36	4568027,97	47,90	47,24	614038,92	4568025,83	47,94	47,31	614039,00	4568025,40	47,95	47,32	0,03	1,54	1,52		0,02		
15571	614038,36	4568027,97	47,90	47,24	614039,00	4568025,40	47,95	47,32	614037,29	4568025,31	47,95	47,36	2,22	106,54	105,15		1,39		
15572	614037,22	4568019,58	48,07	48,07	614036,54	4568020,79	48,05	47,88	614038,02	4568020,12	48,06	48,06	0,66	31,86	31,82		0,04		
15573	614038,02	4568020,12	48,06	48,06	614039,46	4568019,46	48,07	48,23	614038,43	4568018,25	48,10	48,31	1,21	58,14	58,29	0,15			
15574	614038,02	4568020,12	48,06	48,06	614038,43	4568018,25	48,10	48,31	614037,60	4568018,91	48,08	48,18	0,64	30,99	31,06	0,07			
15575	614038,02	4568020,12	48,06	48,06	614037,60	4568018,91	48,08	48,18	614037,22	4568019,58	48,07	48,07	0,37	17,84	17,85	0,01			
15576	614038,02	4568020,12	48,06	48,06	614036,54	4568020,79	48,05	47,88	614038,96	4568021,22	48,03	47,84	1,13	54,31	54,18		0,14		
15577	614038,02	4568020,12	48,06	48,06	614038,96	4568021,22	48,03	47,84	614039,23	4568020,26	48,05	48,05	0,60	28,90	28,87		0,04		
Riporto													16606,69			1674,85	4152,30		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 422			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare														16606,69			1674,85	4152,30			
15578	614039,23	4568020,26	48,05	48,05	614039,46	4568019,46	48,07	48,23	614038,02	4568020,12	48,06	48,06	0,50	24,26	24,29	0,03					
15579	614039,46	4568019,46	48,07	48,23	614039,38	4568017,51	48,11	48,52	614038,43	4568018,25	48,10	48,31	0,95	45,89	46,14	0,25					
15580	614038,59	4568022,83	48,00	47,41	614038,95	4568023,43	47,99	47,34	614038,96	4568021,22	48,03	47,84	0,40	19,24	19,05		0,19				
15581	614038,51	4568024,38	47,97	47,31	614038,95	4568023,43	47,99	47,34	614038,59	4568022,83	48,00	47,41	0,30	14,54	14,35		0,19				
15582	614038,51	4568024,38	47,97	47,31	614038,88	4568024,29	47,97	47,31	614038,95	4568023,43	47,99	47,34	0,16	7,48	7,38		0,10				
15583	614038,59	4568022,83	48,00	47,41	614038,96	4568021,22	48,03	47,84	614036,54	4568020,79	48,05	47,88	2,03	97,38	96,74		0,64				
15584	614037,29	4568025,31	47,95	47,36	614038,51	4568024,38	47,97	47,31	614038,59	4568022,83	48,00	47,41	0,91	43,57	43,02		0,56				
15585	614018,26	4568034,05	47,80	47,76	614018,55	4568033,99	47,80	47,72	614018,58	4568033,80	47,81	47,72	0,03	1,29	1,28		0,00				
15586	614036,60	4568019,69	48,07	48,07	614036,26	4568019,96	48,06	48,03	614036,54	4568020,79	48,05	47,88	0,18	8,49	8,48		0,01				
15587	614036,60	4568019,69	48,07	48,07	614036,54	4568020,79	48,05	47,88	614037,22	4568019,58	48,07	48,07	0,34	16,24	16,22		0,02				
15588	614037,22	4568019,58	48,07	48,07	614037,60	4568018,91	48,08	48,18	614036,60	4568019,69	48,07	48,07	0,19	9,09	9,10	0,01					
15589	614036,07	4568020,11	48,06	48,06	614035,79	4568020,32	48,06	48,10	614035,95	4568020,42	48,05	48,05	0,03	1,46	1,46						
15590	614035,95	4568020,42	48,05	48,05	614036,54	4568020,79	48,05	47,88	614036,26	4568019,96	48,06	48,03	0,19	9,32	9,31		0,01				
15591	614035,95	4568020,42	48,05	48,05	614036,26	4568019,96	48,06	48,03	614036,07	4568020,11	48,06	48,06	0,02	1,03	1,03						
15592	614035,82	4568020,69	48,05	48,05	614036,54	4568020,79	48,05	47,88	614035,95	4568020,42	48,05	48,05	0,11	5,06	5,06		0,01				
15593	614035,95	4568020,42	48,05	48,05	614035,79	4568020,32	48,06	48,10	614035,39	4568020,64	48,05	48,15	0,04	2,15	2,15	0,00					
15594	614035,95	4568020,42	48,05	48,05	614035,39	4568020,64	48,05	48,15	614035,82	4568020,69	48,05	48,05	0,06	3,00	3,00	0,00					
15595	614034,25	4568021,53	48,03	48,03	614032,92	4568022,57	48,01	47,90	614036,54	4568020,79	48,05	47,88	0,70	33,73	33,66		0,07				
15596	614034,25	4568021,53	48,03	48,03	614036,54	4568020,79	48,05	47,88	614035,82	4568020,69	48,05	48,05	0,38	18,13	18,11		0,02				
15597	614035,82	4568020,69	48,05	48,05	614035,39	4568020,64	48,05	48,15	614034,25	4568021,53	48,03	48,03	0,22	10,75	10,76	0,01					
15598	614032,92	4568022,57	48,01	47,90	614032,89	4568022,60	48,01	47,90	614037,29	4568025,31	47,95	47,36	0,09	4,55	4,53		0,03				
15599	614037,29	4568025,31	47,95	47,36	614036,54	4568020,79	48,05	47,88	614032,92	4568022,57	48,01	47,90	8,85	424,89	422,33		2,57				
15600	614037,29	4568025,31	47,95	47,36	614038,59	4568022,83	48,00	47,41	614036,54	4568020,79	48,05	47,88	3,87	185,66	183,92		1,74				
15601	614035,04	4568029,55	47,87	47,29	614038,27	4568028,29	47,89	47,23	614038,36	4568027,97	47,90	47,24	0,47	22,72	22,42		0,30				
15602	614035,04	4568029,55	47,87	47,29	614038,36	4568027,97	47,90	47,24	614037,29	4568025,31	47,95	47,36	5,25	251,60	248,41		3,19				
15603	614035,04	4568029,55	47,87	47,29	614036,12	4568030,53	47,85	47,25	614037,77	4568030,21	47,85	47,21	0,99	47,17	46,58		0,60				
15604	614035,04	4568029,55	47,87	47,29	614037,77	4568030,21	47,85	47,21	614038,27	4568028,29	47,89	47,23	2,78	133,19	131,45		1,74				
15605	614032,89	4568022,60	48,01	47,90	614032,86	4568022,62	48,01	47,90	614030,77	4568025,65	47,95	47,82	0,02	0,82	0,81		0,00				
15606	614032,89	4568022,60	48,01	47,90	614030,77	4568025,65	47,95	47,82	614037,29	4568025,31	47,95	47,36	9,60	460,50	457,82		2,69				
15607	614030,77	4568025,65	47,95	47,82	614035,04	4568029,55	47,87	47,29	614037,29	4568025,31	47,95	47,36	13,44	644,10	638,26		5,83				
15608	614018,93	4568033,92	47,80	47,80	614019,18	4568033,87	47,80	47,86	614019,60	4568033,13	47,82	47,91	0,08	3,93	3,93	0,00					
15609	614018,93	4568033,92	47,80	47,80	614019,60	4568033,13	47,82	47,91	614019,52	4568033,07	47,82	47,89	0,05	2,58	2,59	0,00					
15610	614018,93	4568033,92	47,80	47,80	614019,52	4568033,07	47,82	47,89	614019,10	4568033,39	47,81	47,81	0,08	3,95	3,96	0,00					
15611	614019,10	4568033,39	47,81	47,81	614018,58	4568033,80	47,81	47,72	614018,55	4568033,99	47,80	47,72	0,04	2,09	2,09		0,00				
15612	614019,10	4568033,39	47,81	47,81	614018,55	4568033,99	47,80	47,72	614018,93	4568033,92	47,80	47,80	0,09	4,53	4,52		0,00				
15613	614019,52	4568033,07	47,82	47,89	614019,60	4568033,13	47,82	47,91	614019,62	4568032,98	47,82	47,95	0,01	0,32	0,32	0,00					
15614	614019,18	4568033,87	47,80	47,86	614019,39	4568033,83	47,80	47,91	614019,60	4568033,13	47,82	47,91	0,07	3,22	3,22	0,01					
Riporto														16660,24			1675,16	4172,81			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 423	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												16660,24			1675,16	4172,81			
15615	614041,37	4568016,49	48,13	48,13	614041,54	4568015,82	48,14	47,96	614041,08	4568016,18	48,13	48,13	0,12	5,88	5,87		0,01		
15616	614041,08	4568016,18	48,13	48,13	614040,17	4568016,90	48,12	48,49	614041,19	4568017,14	48,11	48,29	0,48	23,15	23,24	0,09			
15617	614041,08	4568016,18	48,13	48,13	614041,19	4568017,14	48,11	48,29	614041,37	4568016,49	48,13	48,13	0,12	5,74	5,75	0,01			
15618	614040,17	4568016,90	48,12	48,49	614039,78	4568017,20	48,11	48,50	614040,85	4568018,45	48,09	48,14	0,40	19,44	19,55	0,11			
15619	614040,85	4568018,45	48,09	48,14	614041,19	4568017,14	48,11	48,29	614040,17	4568016,90	48,12	48,49	0,71	34,29	34,43	0,14			
15620	614019,60	4568033,13	47,82	47,91	614019,39	4568033,83	47,80	47,91	614020,54	4568033,60	47,81	48,03	0,38	18,09	18,15	0,05			
15621	614031,69	4568030,06	47,86	47,50	614033,96	4568030,96	47,84	47,26	614034,37	4568030,88	47,84	47,24	0,27	13,11	12,96		0,14		
15622	614031,69	4568030,06	47,86	47,50	614034,37	4568030,88	47,84	47,24	614035,04	4568029,55	47,87	47,29	2,06	98,37	97,31		1,06		
15623	614031,69	4568030,06	47,86	47,50	614031,77	4568031,39	47,84	47,39	614033,96	4568030,96	47,84	47,26	1,47	70,57	69,89		0,68		
15624	614034,37	4568030,88	47,84	47,24	614036,12	4568030,53	47,85	47,25	614035,04	4568029,55	47,87	47,29	1,05	50,19	49,56		0,62		
15625	614022,65	4568033,14	47,81	47,81	614022,66	4568033,18	47,81	47,81	614024,59	4568032,80	47,82	47,72	0,05	2,23	2,23		0,00		
15626	614022,65	4568033,14	47,81	47,81	614024,59	4568032,80	47,82	47,72	614026,08	4568031,26	47,85	47,80	1,25	59,97	59,91		0,06		
15627	614022,65	4568033,14	47,81	47,81	614026,08	4568031,26	47,85	47,80	614024,70	4568031,72	47,84	47,84	0,51	24,56	24,55		0,01		
15628	614024,70	4568031,72	47,84	47,84	614022,48	4568032,45	47,83	47,90	614022,65	4568033,14	47,81	47,81	0,82	39,44	39,46	0,02			
15629	614024,70	4568031,72	47,84	47,84	614026,08	4568031,26	47,85	47,80	614025,74	4568031,11	47,85	47,85	0,18	8,70	8,69		0,00		
15630	614025,74	4568031,11	47,85	47,85	614023,34	4568030,08	47,87	48,19	614022,65	4568030,62	47,86	48,16	1,00	48,00	48,20	0,21			
15631	614025,74	4568031,11	47,85	47,85	614022,65	4568030,62	47,86	48,16	614022,48	4568032,45	47,83	47,90	2,87	137,54	137,90	0,36			
15632	614025,74	4568031,11	47,85	47,85	614022,48	4568032,45	47,83	47,90	614024,70	4568031,72	47,84	47,84	0,29	13,97	13,98	0,01			
15633	614039,00	4568025,40	47,95	47,32	614039,03	4568025,41	47,95	47,32	614039,03	4568025,39	47,95	47,32	0,00	0,01	0,01				
15634	614022,48	4568032,45	47,83	47,90	614022,65	4568030,62	47,86	48,16	614022,25	4568030,93	47,86	48,18	0,34	16,15	16,22	0,08			
15635	614039,00	4568025,50	47,95	47,32	614039,03	4568025,41	47,95	47,32	614039,00	4568025,40	47,95	47,32	0,00	0,07	0,07		0,00		
15636	614022,48	4568032,45	47,83	47,90	614022,25	4568030,93	47,86	48,18	614021,30	4568031,67	47,84	48,24	0,81	38,69	38,90	0,21			
15637	614019,62	4568032,98	47,82	47,95	614019,60	4568033,13	47,82	47,91	614022,48	4568032,45	47,83	47,90	0,20	9,70	9,72	0,02			
15638	614022,48	4568032,45	47,83	47,90	614021,30	4568031,67	47,84	48,24	614019,62	4568032,98	47,82	47,95	1,43	68,49	68,78	0,28			
15639	614040,10	4568019,84	48,06	48,06	614040,43	4568020,04	48,06	47,97	614040,47	4568019,92	48,06	47,99	0,02	1,08	1,08		0,00		
15640	614040,10	4568019,84	48,06	48,06	614040,47	4568019,92	48,06	47,99	614040,18	4568019,79	48,06	48,06	0,01	0,60	0,60				
15641	614040,18	4568019,79	48,06	48,06	614039,46	4568019,46	48,07	48,23	614040,10	4568019,84	48,06	48,06	0,03	1,53	1,53	0,00			
15642	614019,60	4568033,13	47,82	47,91	614020,54	4568033,60	47,81	48,03	614021,70	4568033,37	47,81	48,04	0,38	18,16	18,23	0,07			
15643	614019,60	4568033,13	47,82	47,91	614021,70	4568033,37	47,81	48,04	614022,48	4568032,45	47,83	47,90	1,06	50,86	51,00	0,14			
15644	614039,23	4568020,26	48,05	48,05	614038,96	4568021,22	48,03	47,84	614040,11	4568021,29	48,03	47,69	0,56	26,82	26,72		0,10		
15645	614039,23	4568020,26	48,05	48,05	614040,11	4568021,29	48,03	47,69	614040,43	4568020,04	48,06	47,97	0,71	34,21	34,11		0,10		
15646	614039,23	4568020,26	48,05	48,05	614040,43	4568020,04	48,06	47,97	614040,10	4568019,84	48,06	48,06	0,16	7,46	7,45		0,00		
15647	614040,10	4568019,84	48,06	48,06	614039,46	4568019,46	48,07	48,23	614039,23	4568020,26	48,05	48,05	0,30	14,51	14,53	0,02			
15648	614022,64	4568033,19	47,81	47,81	614022,66	4568033,18	47,81	47,81	614022,65	4568033,14	47,81	47,81	0,00	0,02	0,02				
15649	614022,65	4568033,14	47,81	47,81	614022,48	4568032,45	47,83	47,90	614021,70	4568033,37	47,81	48,04	0,35	16,51	16,54	0,04			
15650	614022,65	4568033,14	47,81	47,81	614021,70	4568033,37	47,81	48,04	614022,64	4568033,19	47,81	47,81	0,02	1,08	1,08	0,00			
15651	614038,95	4568023,43	47,99	47,34	614039,64	4568023,07	47,99	47,34	614040,11	4568021,29	48,03	47,69	0,53	25,53	25,24		0,29		
Riporto												16681,22			1677,01	4175,88			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 424	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													16681,22			1677,01	4175,88	
15652	614038,95	4568023,43	47,99	47,34	614040,11	4568021,29	48,03	47,69	614038,96	4568021,22	48,03	47,84	1,27	60,93	60,43		0,50	
15653	614025,74	4568031,11	47,85	47,85	614026,08	4568031,26	47,85	47,80	614025,93	4568031,03	47,85	47,85	0,03	1,39	1,39			
15654	614025,93	4568031,03	47,85	47,85	614024,66	4568029,04	47,89	48,29	614023,34	4568030,08	47,87	48,19	1,98	94,72	95,19	0,47		
15655	614025,93	4568031,03	47,85	47,85	614023,34	4568030,08	47,87	48,19	614025,74	4568031,11	47,85	47,85	0,20	9,65	9,67	0,02		
15656	614038,95	4568023,43	47,99	47,34	614039,51	4568023,58	47,98	47,31	614039,64	4568023,07	47,99	47,34	0,15	7,26	7,16		0,10	
15657	614038,95	4568023,43	47,99	47,34	614038,88	4568024,29	47,97	47,31	614039,32	4568024,29	47,97	47,29	0,19	9,10	8,97		0,13	
15658	614039,32	4568024,29	47,97	47,29	614039,51	4568023,58	47,98	47,31	614038,95	4568023,43	47,99	47,34	0,21	10,21	10,07		0,14	
15659	614029,75	4568026,43	47,94	47,94	614029,28	4568025,87	47,95	47,78	614029,69	4568027,79	47,91	47,91	0,33	15,96	15,94		0,02	
15660	614029,69	4568027,79	47,91	47,91	614030,03	4568029,36	47,88	48,02	614030,66	4568027,52	47,92	48,25	0,81	38,65	38,77	0,13		
15661	614029,69	4568027,79	47,91	47,91	614030,66	4568027,52	47,92	48,25	614029,75	4568026,43	47,94	47,94	0,65	31,09	31,17	0,07		
15662	614039,00	4568025,40	47,95	47,32	614039,03	4568025,39	47,95	47,32	614039,32	4568024,29	47,97	47,29	0,02	0,79	0,78		0,01	
15663	614039,00	4568025,40	47,95	47,32	614039,32	4568024,29	47,97	47,29	614038,88	4568024,29	47,97	47,31	0,24	11,74	11,58		0,16	
15664	614028,40	4568026,13	47,95	47,95	614028,36	4568026,14	47,95	47,96	614026,83	4568027,34	47,93	48,32	0,01	0,69	0,69	0,00		
15665	614028,40	4568026,13	47,95	47,95	614026,83	4568027,34	47,93	48,32	614030,03	4568029,36	47,88	48,02	3,52	168,73	169,36	0,63		
15666	614028,40	4568026,13	47,95	47,95	614030,03	4568029,36	47,88	48,02	614029,69	4568027,79	47,91	47,91	0,74	35,38	35,42	0,04		
15667	614029,69	4568027,79	47,91	47,91	614029,28	4568025,87	47,95	47,78	614028,40	4568026,13	47,95	47,95	0,90	43,07	43,02		0,05	
15668	614040,18	4568019,79	48,06	48,06	614040,47	4568019,92	48,06	47,99	614040,68	4568019,11	48,07	48,07	0,13	6,21	6,21		0,00	
15669	614040,68	4568019,11	48,07	48,07	614040,85	4568018,45	48,09	48,14	614039,78	4568017,20	48,11	48,50	0,46	22,22	22,29	0,07		
15670	614040,68	4568019,11	48,07	48,07	614039,78	4568017,20	48,11	48,50	614039,38	4568017,51	48,11	48,52	0,52	24,95	25,09	0,14		
15671	614040,68	4568019,11	48,07	48,07	614039,38	4568017,51	48,11	48,52	614039,46	4568019,46	48,07	48,23	1,20	57,81	58,04	0,23		
15672	614040,68	4568019,11	48,07	48,07	614039,46	4568019,46	48,07	48,23	614040,18	4568019,79	48,06	48,06	0,33	15,89	15,91	0,02		
15673	614026,08	4568030,86	47,85	47,85	614026,08	4568031,26	47,85	47,80	614027,05	4568030,80	47,85	47,85	0,19	9,26	9,26		0,00	
15674	614027,05	4568030,80	47,85	47,85	614030,03	4568029,36	47,88	48,02	614026,83	4568027,34	47,93	48,32	5,31	254,25	255,21	0,96		
15675	614027,05	4568030,80	47,85	47,85	614026,83	4568027,34	47,93	48,32	614026,04	4568027,96	47,91	48,25	1,44	68,94	69,29	0,35		
15676	614027,05	4568030,80	47,85	47,85	614026,04	4568027,96	47,91	48,25	614026,08	4568030,86	47,85	47,85	1,41	67,56	67,72	0,16		
15677	614027,05	4568030,80	47,85	47,85	614026,08	4568031,26	47,85	47,80	614029,99	4568031,40	47,84	47,32	0,98	46,73	46,55		0,18	
15678	614027,05	4568030,80	47,85	47,85	614029,99	4568031,40	47,84	47,32	614030,02	4568029,80	47,87	47,87	2,37	113,33	112,92		0,41	
15679	614030,02	4568029,80	47,87	47,87	614030,03	4568029,36	47,88	48,02	614027,05	4568030,80	47,85	47,85	0,65	30,89	30,92	0,03		
15680	614030,02	4568029,80	47,87	47,87	614029,99	4568031,40	47,84	47,32	614031,69	4568030,06	47,86	47,50	1,34	64,21	63,82		0,39	
15681	614030,02	4568029,80	47,87	47,87	614031,69	4568030,06	47,86	47,50	614030,50	4568029,56	47,87	47,87	0,26	12,61	12,58		0,03	
15682	614030,50	4568029,56	47,87	47,87	614030,03	4568029,36	47,88	48,02	614030,02	4568029,80	47,87	47,87	0,10	4,91	4,91	0,01		
15683	614030,50	4568029,56	47,87	47,87	614031,69	4568030,06	47,86	47,50	614031,15	4568028,74	47,89	47,89	0,65	31,32	31,24		0,08	
15684	614031,15	4568028,74	47,89	47,89	614030,66	4568027,52	47,92	48,25	614030,03	4568029,36	47,88	48,02	0,84	40,16	40,29	0,13		
15685	614031,15	4568028,74	47,89	47,89	614030,03	4568029,36	47,88	48,02	614030,50	4568029,56	47,87	47,87	0,25	12,19	12,20	0,01		
15686	614028,39	4568026,11	47,95	47,95	614028,36	4568026,14	47,95	47,96	614028,40	4568026,13	47,95	47,95	0,00	0,02	0,02			
15687	614028,40	4568026,13	47,95	47,95	614029,28	4568025,87	47,95	47,78	614028,96	4568025,67	47,96	47,83	0,13	6,19	6,18		0,01	
15688	614028,40	4568026,13	47,95	47,95	614028,96	4568025,67	47,96	47,83	614028,39	4568026,11	47,95	47,95	0,01	0,26	0,26			
Riporto													16711,05			1680,46	4178,10	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 425	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													16711,05			1680,46	4178,10	
15689	614029,99	4568031,40	47,84	47,32	614029,92	4568031,76	47,83	47,29	614030,22	4568031,70	47,83	47,30	0,05	2,50	2,47		0,03	
15690	614029,52	4568031,84	47,83	47,29	614029,92	4568031,76	47,83	47,29	614029,99	4568031,40	47,84	47,32	0,07	3,26	3,23		0,04	
15691	614031,15	4568028,74	47,89	47,89	614031,69	4568030,06	47,86	47,50	614035,04	4568029,55	47,87	47,29	2,35	112,47	111,74		0,74	
15692	614031,15	4568028,74	47,89	47,89	614035,04	4568029,55	47,87	47,29	614032,27	4568028,26	47,90	47,90	1,37	65,77	65,50		0,27	
15693	614032,27	4568028,26	47,90	47,90	614030,66	4568027,52	47,92	48,25	614031,15	4568028,74	47,89	47,89	0,79	38,06	38,15	0,09		
15694	614029,99	4568031,40	47,84	47,32	614030,22	4568031,70	47,83	47,30	614031,77	4568031,39	47,84	47,39	0,27	12,68	12,55		0,13	
15695	614029,99	4568031,40	47,84	47,32	614031,77	4568031,39	47,84	47,39	614031,69	4568030,06	47,86	47,50	1,19	56,75	56,23		0,53	
15696	614027,08	4568032,31	47,82	47,47	614026,08	4568031,26	47,85	47,80	614024,59	4568032,80	47,82	47,72	1,56	74,39	74,14		0,25	
15697	614026,08	4568031,26	47,85	47,80	614027,08	4568032,31	47,82	47,47	614029,52	4568031,84	47,83	47,29	1,52	72,82	72,35		0,48	
15698	614026,08	4568031,26	47,85	47,80	614029,52	4568031,84	47,83	47,29	614029,99	4568031,40	47,84	47,32	0,88	42,27	41,95		0,33	
15699	614029,75	4568026,43	47,94	47,94	614030,66	4568027,52	47,92	48,25	614030,74	4568026,18	47,94	47,94	0,65	31,24	31,32	0,07		
15700	614030,74	4568026,18	47,94	47,94	614030,77	4568025,65	47,95	47,82	614029,28	4568025,87	47,95	47,78	0,40	18,95	18,91		0,04	
15701	614030,74	4568026,18	47,94	47,94	614029,28	4568025,87	47,95	47,78	614029,75	4568026,43	47,94	47,94	0,33	16,05	16,03		0,02	
15702	614026,01	4568030,81	47,86	47,86	614026,08	4568031,26	47,85	47,80	614026,08	4568030,86	47,85	47,85	0,01	0,66	0,66			
15703	614026,08	4568030,86	47,85	47,85	614026,04	4568027,96	47,91	48,25	614025,58	4568028,32	47,91	48,16	0,66	31,67	31,80	0,13		
15704	614026,08	4568030,86	47,85	47,85	614025,58	4568028,32	47,91	48,16	614026,01	4568030,81	47,86	47,86	0,08	3,69	3,70	0,01		
15705	614029,76	4568025,05	47,97	47,77	614029,28	4568025,87	47,95	47,78	614030,77	4568025,65	47,95	47,82	0,56	26,92	26,82		0,09	
15706	614029,76	4568025,05	47,97	47,77	614030,77	4568025,65	47,95	47,82	614030,72	4568024,29	47,98	47,78	0,67	32,25	32,13		0,12	
15707	614025,93	4568031,03	47,85	47,85	614026,08	4568031,26	47,85	47,80	614026,01	4568030,81	47,86	47,86	0,02	1,17	1,17			
15708	614026,01	4568030,81	47,86	47,86	614025,58	4568028,32	47,91	48,16	614024,66	4568029,04	47,89	48,29	1,31	62,55	62,83	0,28		
15709	614026,01	4568030,81	47,86	47,86	614024,66	4568029,04	47,89	48,29	614025,93	4568031,03	47,85	47,85	0,21	10,02	10,05	0,03		
15710	614028,96	4568025,67	47,96	47,83	614029,28	4568025,87	47,95	47,78	614029,76	4568025,05	47,97	47,77	0,18	8,63	8,60		0,03	
15711	614030,72	4568024,29	47,98	47,78	614030,77	4568025,65	47,95	47,82	614032,86	4568022,62	48,01	47,90	1,50	71,76	71,53		0,23	
15712	614030,74	4568026,18	47,94	47,94	614030,66	4568027,52	47,92	48,25	614032,27	4568028,26	47,90	47,90	1,10	52,75	52,87	0,12		
15713	614032,27	4568028,26	47,90	47,90	614035,04	4568029,55	47,87	47,29	614030,77	4568025,65	47,95	47,82	2,67	127,70	127,07		0,63	
15714	614032,27	4568028,26	47,90	47,90	614030,77	4568025,65	47,95	47,82	614030,74	4568026,18	47,94	47,94	0,44	21,11	21,09		0,02	
15715	614038,92	4568025,83	47,94	47,31	614039,00	4568025,50	47,95	47,32	614039,00	4568025,40	47,95	47,32	0,00	0,24	0,23		0,00	
15716	614039,03	4568071,62	45,83	46,63	614039,34	4568071,55	45,83	46,74	614039,32	4568071,45	45,84	46,78	0,02	0,74	0,75	0,01		
15717	614037,78	4568071,89	45,83	46,16	614039,03	4568071,62	45,83	46,63	614039,32	4568071,45	45,84	46,78	0,06	2,94	2,98	0,04		
15718	614037,78	4568071,89	45,83	46,16	614039,32	4568071,45	45,84	46,78	614038,81	4568070,10	45,90	47,09	1,15	52,92	53,87	0,95		
15719	614037,44	4568071,96	45,83	45,88	614037,78	4568071,89	45,83	46,16	614038,81	4568070,10	45,90	47,09	0,27	12,17	12,31	0,14		
15720	614037,44	4568071,96	45,83	45,88	614038,81	4568070,10	45,90	47,09	614037,92	4568069,44	45,94	46,39	1,28	58,83	59,55	0,72		
15721	614037,44	4568071,96	45,83	45,88	614037,92	4568069,44	45,94	46,39	614037,60	4568069,38	45,94	46,12	0,42	19,47	19,57	0,10		
15722	614036,19	4568069,28	45,96	45,96	614035,73	4568069,30	45,96	45,90	614037,14	4568072,03	45,83	45,83	0,64	29,41	29,40		0,01	
15723	614036,19	4568069,28	45,96	45,96	614037,14	4568072,03	45,83	45,83	614037,15	4568072,03	45,83	45,83	0,02	0,74	0,74			
15724	614037,15	4568072,03	45,83	45,83	614037,44	4568071,96	45,83	45,88	614037,60	4568069,38	45,94	46,12	0,37	16,83	16,85	0,03		
15725	614037,15	4568072,03	45,83	45,83	614037,60	4568069,38	45,94	46,12	614036,79	4568069,24	45,95	46,03	1,11	50,80	50,90	0,10		
Riporto													16737,23			1683,27	4182,07	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 426			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												16737,23			1683,27	4182,07					
15726	614037,15	4568072,03	45,83	45,83	614036,79	4568069,24	45,95	46,03	614036,19	4568069,28	45,96	45,96	0,84	38,54	38,56	0,02					
15727	614035,06	4568072,03	45,85	45,85	614034,95	4568072,51	45,84	45,85	614036,86	4568072,09	45,83	45,83	0,43	19,83	19,83	0,00					
15728	614036,86	4568072,09	45,83	45,83	614037,14	4568072,03	45,83	45,83	614035,73	4568069,30	45,96	45,90	0,42	19,37	19,36		0,01				
15729	614036,86	4568072,09	45,83	45,83	614035,73	4568069,30	45,96	45,90	614035,06	4568072,03	45,85	45,85	2,47	113,34	113,29		0,05				
15730	614039,32	4568071,45	45,84	46,78	614039,34	4568071,55	45,83	46,74	614040,42	4568071,31	45,83	46,13	0,06	2,52	2,56	0,04					
15731	614039,32	4568071,45	45,84	46,78	614040,42	4568071,31	45,83	46,13	614040,51	4568070,81	45,85	46,20	0,27	12,37	12,52	0,14					
15732	614040,79	4568069,92	45,89	46,15	614040,51	4568070,81	45,85	46,20	614042,02	4568070,13	45,87	46,07	0,58	26,63	26,79	0,16					
15733	614040,51	4568070,81	45,85	46,20	614040,12	4568069,81	45,90	46,12	614039,26	4568069,66	45,91	46,74	0,40	18,52	18,70	0,19					
15734	614039,26	4568069,66	45,91	46,74	614038,78	4568069,58	45,92	47,02	614038,81	4568070,10	45,90	47,09	0,12	5,68	5,80	0,13					
15735	614039,26	4568069,66	45,91	46,74	614038,81	4568070,10	45,90	47,09	614040,51	4568070,81	45,85	46,20	0,53	24,47	24,89	0,42					
15736	614038,81	4568070,10	45,90	47,09	614039,32	4568071,45	45,84	46,78	614040,51	4568070,81	45,85	46,20	0,97	44,32	45,12	0,80					
15737	614040,51	4568070,81	45,85	46,20	614040,79	4568069,92	45,89	46,15	614040,12	4568069,81	45,90	46,12	0,31	14,34	14,43	0,09					
15738	614030,47	4568072,11	45,90	45,84	614030,29	4568072,44	45,88	45,82	614032,89	4568071,13	45,91	45,88	0,31	14,31	14,29		0,02				
15739	614032,89	4568071,13	45,91	45,88	614032,51	4568070,77	45,93	45,91	614030,47	4568072,11	45,90	45,84	0,63	28,88	28,85		0,02				
15740	614035,48	4568069,02	45,98	45,94	614035,73	4568069,30	45,96	45,90	614035,90	4568069,09	45,97	45,93	0,05	2,24	2,24		0,00				
15741	614033,41	4568072,84	45,84	45,84	614034,10	4568072,69	45,84	45,85	614033,80	4568072,31	45,86	45,86	0,15	7,10	7,10	0,00					
15742	614033,80	4568072,31	45,86	45,86	614032,89	4568071,13	45,91	45,88	614030,29	4568072,44	45,88	45,82	2,13	97,68	97,61		0,07				
15743	614033,80	4568072,31	45,86	45,86	614030,29	4568072,44	45,88	45,82	614032,68	4568073,00	45,84	45,83	1,15	52,58	52,55		0,03				
15744	614033,80	4568072,31	45,86	45,86	614032,68	4568073,00	45,84	45,83	614033,41	4568072,84	45,84	45,84	0,16	7,52	7,52		0,00				
15745	614036,19	4568069,28	45,96	45,96	614036,79	4568069,24	45,95	46,03	614036,20	4568069,14	45,96	45,96	0,04	1,80	1,80	0,00					
15746	614036,20	4568069,14	45,96	45,96	614035,90	4568069,09	45,97	45,93	614035,73	4568069,30	45,96	45,90	0,04	1,62	1,62		0,00				
15747	614036,20	4568069,14	45,96	45,96	614035,73	4568069,30	45,96	45,90	614036,19	4568069,28	45,96	45,96	0,03	1,37	1,37		0,00				
15748	614033,80	4568072,31	45,86	45,86	614034,10	4568072,69	45,84	45,85	614034,95	4568072,51	45,84	45,85	0,19	8,74	8,74	0,00					
15749	614033,80	4568072,31	45,86	45,86	614034,95	4568072,51	45,84	45,85	614035,06	4568072,03	45,85	45,85	0,29	13,08	13,08	0,00					
15750	614035,06	4568072,03	45,85	45,85	614035,73	4568069,30	45,96	45,90	614032,89	4568071,13	45,91	45,88	3,27	150,00	149,89		0,11				
15751	614035,06	4568072,03	45,85	45,85	614032,89	4568071,13	45,91	45,88	614033,80	4568072,31	45,86	45,86	0,87	39,91	39,90		0,01				
15752	614033,03	4568070,42	45,94	45,92	614032,89	4568071,13	45,91	45,88	614035,73	4568069,30	45,96	45,90	0,88	40,30	40,27		0,04				
15753	614035,73	4568069,30	45,96	45,90	614034,82	4568069,24	45,97	45,93	614033,03	4568070,42	45,94	45,92	0,59	26,92	26,89		0,03				
15754	614032,51	4568070,77	45,93	45,91	614032,89	4568071,13	45,91	45,88	614033,03	4568070,42	45,94	45,92	0,16	7,42	7,42		0,00				
15755	614038,81	4568070,10	45,90	47,09	614038,78	4568069,58	45,92	47,02	614037,92	4568069,44	45,94	46,39	0,22	10,14	10,34	0,20					
15756	614030,29	4568072,44	45,88	45,82	614030,60	4568073,46	45,84	45,82	614032,68	4568073,00	45,84	45,83	1,13	51,86	51,83		0,03				
15757	614030,04	4568073,58	45,84	45,77	614030,60	4568073,46	45,84	45,82	614030,29	4568072,44	45,88	45,82	0,30	13,78	13,77		0,01				
15758	614029,14	4568073,78	45,84	45,78	614030,04	4568073,58	45,84	45,77	614030,29	4568072,44	45,88	45,82	0,49	22,54	22,51		0,03				
15759	614030,27	4568072,24	45,89	45,85	614030,29	4568072,44	45,88	45,82	614030,47	4568072,11	45,90	45,84	0,02	0,95	0,95		0,00				
15760	614030,29	4568072,44	45,88	45,82	614030,27	4568072,24	45,89	45,85	614030,17	4568072,31	45,89	45,84	0,01	0,49	0,49		0,00				
15761	614030,29	4568072,44	45,88	45,82	614030,17	4568072,31	45,89	45,84	614029,91	4568072,48	45,89	45,83	0,03	1,30	1,29		0,00				
15762	614029,91	4568072,48	45,89	45,83	614029,64	4568072,66	45,88	45,82	614030,29	4568072,44	45,88	45,82	0,03	1,29	1,29		0,00				
Riporto												16757,79			1685,47	4182,54					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 427	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													16757,79			1685,47	4182,54	
15763	614028,00	4568073,73	45,85	45,80	614028,19	4568073,99	45,84	45,79	614029,14	4568073,78	45,84	45,78	0,14	6,36	6,35		0,01	
15764	614028,00	4568073,73	45,85	45,80	614029,14	4568073,78	45,84	45,78	614030,29	4568072,44	45,88	45,82	0,78	35,90	35,85		0,05	
15765	614030,29	4568072,44	45,88	45,82	614029,64	4568072,66	45,88	45,82	614028,00	4568073,73	45,85	45,80	0,17	8,00	7,99		0,01	
15766	614027,84	4568073,84	45,85	45,85	614027,34	4568074,17	45,84	45,99	614027,97	4568074,03	45,84	45,84	0,07	3,22	3,22	0,00		
15767	614027,97	4568074,03	45,84	45,84	614028,19	4568073,99	45,84	45,79	614028,00	4568073,73	45,85	45,80	0,03	1,43	1,43		0,00	
15768	614027,97	4568074,03	45,84	45,84	614028,00	4568073,73	45,85	45,80	614027,84	4568073,84	45,85	45,85	0,02	1,02	1,02			
15769	614040,51	4568070,81	45,85	46,20	614040,42	4568071,31	45,83	46,13	614040,82	4568071,22	45,83	46,15	0,09	4,35	4,38	0,03		
15770	614042,96	4568070,28	45,85	45,96	614042,95	4568070,76	45,83	45,94	614043,37	4568070,67	45,83	45,90	0,10	4,56	4,57	0,01		
15771	614043,37	4568070,67	45,83	45,90	614043,23	4568070,33	45,85	45,93	614042,96	4568070,28	45,85	45,96	0,04	1,95	1,96	0,00		
15772	614040,51	4568070,81	45,85	46,20	614040,82	4568071,22	45,83	46,15	614042,95	4568070,76	45,83	45,94	0,51	23,55	23,68	0,13		
15773	614040,51	4568070,81	45,85	46,20	614042,95	4568070,76	45,83	45,94	614042,96	4568070,28	45,85	45,96	0,58	26,53	26,64	0,11		
15774	614042,96	4568070,28	45,85	45,96	614042,02	4568070,13	45,87	46,07	614040,51	4568070,81	45,85	46,20	0,44	20,08	20,17	0,10		
15775	614043,65	4568070,40	45,84	45,97	614043,81	4568070,57	45,83	45,97	614044,18	4568070,49	45,83	46,03	0,04	1,76	1,76	0,01		
15776	614043,23	4568070,33	45,85	45,93	614043,37	4568070,67	45,83	45,90	614043,81	4568070,57	45,83	45,97	0,08	3,71	3,72	0,01		
15777	614043,81	4568070,57	45,83	45,97	614043,65	4568070,40	45,84	45,97	614043,23	4568070,33	45,85	45,93	0,03	1,36	1,37	0,00		
15778	614035,22	4568068,98	45,98	45,95	614035,16	4568069,02	45,98	45,95	614035,37	4568069,01	45,98	45,94	0,00	0,18	0,18			
15779	614035,16	4568069,02	45,98	45,95	614034,82	4568069,24	45,97	45,93	614035,73	4568069,30	45,96	45,90	0,11	5,11	5,10		0,01	
15780	614035,73	4568069,30	45,96	45,90	614035,48	4568069,02	45,98	45,94	614035,37	4568069,01	45,98	45,94	0,01	0,58	0,58		0,00	
15781	614035,73	4568069,30	45,96	45,90	614035,37	4568069,01	45,98	45,94	614035,16	4568069,02	45,98	45,95	0,03	1,58	1,58		0,00	
15782	614045,10	4567991,46	49,87	49,72	614045,07	4567991,83	49,85	49,72	614046,01	4567991,86	49,86	49,68	0,17	8,58	8,55		0,03	
15783	614046,01	4567991,86	49,86	49,68	614045,07	4567991,83	49,85	49,72	614046,31	4567992,75	49,83	49,73	0,42	20,69	20,63		0,06	
15784	614046,01	4567991,86	49,86	49,68	614046,31	4567992,75	49,83	49,73	614047,33	4567992,42	49,86	49,66	0,50	25,16	25,08		0,08	
15785	614048,03	4567992,91	49,85	49,85	614048,46	4567992,91	49,85	49,86	614048,39	4567992,88	49,85	49,85	0,01	0,33	0,33			
15786	614048,39	4567992,88	49,85	49,85	614047,33	4567992,42	49,86	49,66	614046,31	4567992,75	49,83	49,73	0,40	20,16	20,12		0,04	
15787	614048,39	4567992,88	49,85	49,85	614046,31	4567992,75	49,83	49,73	614046,55	4567992,89	49,83	49,78	0,13	6,58	6,57		0,01	
15788	614048,39	4567992,88	49,85	49,85	614046,55	4567992,89	49,83	49,78	614048,03	4567992,91	49,85	49,85	0,02	1,16	1,16			
15789	614046,31	4567992,75	49,83	49,73	614046,45	4567992,89	49,83	49,77	614046,55	4567992,89	49,83	49,78	0,01	0,35	0,35		0,00	
15790	614032,92	4567992,45	49,71	49,70	614034,28	4567991,86	49,75	49,73	614033,61	4567990,90	49,77	49,72	0,85	42,39	42,36		0,02	
15791	614045,07	4567991,83	49,85	49,72	614045,34	4567992,88	49,82	49,68	614046,29	4567992,89	49,83	49,72	0,49	24,61	24,55		0,06	
15792	614046,29	4567992,89	49,83	49,72	614046,31	4567992,75	49,83	49,73	614045,07	4567991,83	49,85	49,72	0,10	4,82	4,81		0,01	
15793	614032,78	4567992,76	49,70	49,70	614034,01	4567992,77	49,71	49,74	614034,19	4567992,18	49,73	49,73	0,36	18,10	18,11	0,00		
15794	614034,19	4567992,18	49,73	49,73	614034,28	4567991,86	49,75	49,73	614032,92	4567992,45	49,71	49,70	0,19	9,54	9,54		0,00	
15795	614034,19	4567992,18	49,73	49,73	614032,92	4567992,45	49,71	49,70	614032,78	4567992,76	49,70	49,70	0,18	8,81	8,81		0,00	
15796	614043,44	4567990,75	49,87	49,75	614043,39	4567990,85	49,87	49,75	614045,07	4567991,83	49,85	49,72	0,11	5,34	5,32		0,01	
15797	614045,07	4567991,83	49,85	49,72	614045,10	4567991,46	49,87	49,72	614043,44	4567990,75	49,87	49,75	0,31	15,64	15,60		0,04	
15798	614042,05	4567992,83	49,79	49,65	614045,07	4567991,83	49,85	49,72	614043,39	4567990,85	49,87	49,75	2,32	115,61	115,31		0,30	
15799	614042,05	4567992,83	49,79	49,65	614042,08	4567992,85	49,79	49,65	614045,34	4567992,88	49,82	49,68	0,03	1,52	1,51		0,00	
Riporto													16767,70			1685,88	4183,28	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 428	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													16767,70			1685,88	4183,28	
15800	614045,34	4567992,88	49,82	49,68	614045,07	4567991,83	49,85	49,72	614042,05	4567992,83	49,79	49,65	1,72	85,82	85,58		0,24	
15801	614042,05	4567992,83	49,79	49,65	614041,61	4567991,69	49,82	49,72	614040,10	4567992,14	49,79	49,69	0,96	47,79	47,68		0,11	
15802	614041,61	4567991,69	49,82	49,72	614042,05	4567992,83	49,79	49,65	614043,39	4567990,85	49,87	49,75	1,20	59,76	59,62		0,15	
15803	614039,78	4567989,95	49,86	49,70	614041,61	4567991,69	49,82	49,72	614043,39	4567990,85	49,87	49,75	2,32	115,52	115,22		0,30	
15804	614039,78	4567989,95	49,86	49,70	614040,11	4567991,98	49,80	49,72	614041,61	4567991,69	49,82	49,72	1,57	78,25	78,07		0,18	
15805	614040,11	4567991,98	49,80	49,72	614040,10	4567992,14	49,79	49,69	614041,61	4567991,69	49,82	49,72	0,12	5,90	5,89		0,01	
15806	614042,05	4567992,83	49,79	49,65	614042,06	4567992,85	49,79	49,65	614042,08	4567992,85	49,79	49,65	0,00	0,01	0,01			
15807	614039,90	4567992,44	49,78	49,78	614039,64	4567992,83	49,77	49,90	614040,85	4567992,84	49,78	49,78	0,24	11,87	11,89	0,01		
15808	614040,85	4567992,84	49,78	49,78	614041,97	4567992,85	49,79	49,66	614042,05	4567992,83	49,79	49,65	0,01	0,52	0,52		0,00	
15809	614040,85	4567992,84	49,78	49,78	614042,05	4567992,83	49,79	49,65	614040,10	4567992,14	49,79	49,69	0,42	20,92	20,88		0,03	
15810	614040,85	4567992,84	49,78	49,78	614040,10	4567992,14	49,79	49,69	614039,90	4567992,44	49,78	49,78	0,18	9,01	9,00		0,01	
15811	614042,06	4567992,85	49,79	49,65	614042,05	4567992,83	49,79	49,65	614041,97	4567992,85	49,79	49,66	0,00	0,04	0,04			
15812	614043,39	4567990,85	49,87	49,75	614043,44	4567990,75	49,87	49,75	614043,41	4567990,74	49,87	49,75	0,00	0,08	0,08			
15813	614040,43	4567989,46	49,89	49,71	614039,78	4567989,95	49,86	49,70	614043,39	4567990,85	49,87	49,75	1,18	58,92	58,74		0,18	
15814	614043,39	4567990,85	49,87	49,75	614043,41	4567990,74	49,87	49,75	614040,43	4567989,46	49,89	49,71	0,18	8,89	8,87		0,03	
15815	614037,33	4567989,97	49,84	49,74	614037,27	4567990,13	49,83	49,70	614039,78	4567989,95	49,86	49,70	0,20	9,74	9,71		0,03	
15816	614037,89	4567989,03	49,88	49,81	614037,33	4567989,97	49,84	49,74	614039,78	4567989,95	49,86	49,70	1,15	57,13	57,01		0,13	
15817	614036,76	4567989,88	49,84	49,74	614037,33	4567989,97	49,84	49,74	614037,89	4567989,03	49,88	49,81	0,29	14,61	14,59		0,03	
15818	614036,76	4567989,88	49,84	49,74	614037,27	4567990,13	49,83	49,70	614037,33	4567989,97	49,84	49,74	0,05	2,41	2,40		0,01	
15819	614037,18	4567988,06	49,90	49,83	614036,98	4567987,97	49,90	49,83	614036,76	4567989,88	49,84	49,74	0,19	9,63	9,61		0,02	
15820	614036,76	4567989,88	49,84	49,74	614037,89	4567989,03	49,88	49,81	614037,18	4567988,06	49,90	49,83	0,85	42,54	42,48		0,07	
15821	614037,40	4567988,15	49,90	49,83	614037,18	4567988,06	49,90	49,83	614037,89	4567989,03	49,88	49,81	0,07	3,69	3,68		0,01	
15822	614036,76	4567989,88	49,84	49,74	614036,98	4567987,97	49,90	49,83	614035,25	4567987,23	49,91	49,91	1,73	86,42	86,32		0,10	
15823	614038,22	4567988,51	49,90	49,84	614037,89	4567989,03	49,88	49,81	614039,78	4567989,95	49,86	49,70	0,65	32,20	32,14		0,06	
15824	614039,78	4567989,95	49,86	49,70	614039,92	4567989,24	49,89	49,75	614038,22	4567988,51	49,90	49,84	0,66	32,73	32,65		0,08	
15825	614039,78	4567989,95	49,86	49,70	614040,43	4567989,46	49,89	49,71	614039,92	4567989,24	49,89	49,75	0,20	9,84	9,81		0,03	
15826	614037,89	4567989,03	49,88	49,81	614038,22	4567988,51	49,90	49,84	614037,40	4567988,15	49,90	49,83	0,27	13,60	13,58		0,02	
15827	614039,90	4567992,44	49,78	49,78	614040,10	4567992,14	49,79	49,69	614040,11	4567991,98	49,80	49,72	0,01	0,72	0,72		0,00	
15828	614039,90	4567992,44	49,78	49,78	614040,11	4567991,98	49,80	49,72	614039,95	4567992,25	49,79	49,79	0,01	0,45	0,45			
15829	614039,95	4567992,25	49,79	49,79	614039,59	4567992,83	49,77	49,94	614039,64	4567992,83	49,77	49,90	0,01	0,63	0,63	0,00		
15830	614039,95	4567992,25	49,79	49,79	614039,64	4567992,83	49,77	49,90	614039,90	4567992,44	49,78	49,78	0,02	0,78	0,78	0,00		
15831	614037,77	4567991,02	49,81	49,81	614038,79	4567992,82	49,76	50,03	614039,59	4567992,83	49,77	49,94	0,72	35,68	35,79	0,11		
15832	614037,77	4567991,02	49,81	49,81	614039,59	4567992,83	49,77	49,94	614039,95	4567992,25	49,79	49,79	0,85	42,21	42,26	0,05		
15833	614039,95	4567992,25	49,79	49,79	614040,11	4567991,98	49,80	49,72	614037,27	4567990,13	49,83	49,70	0,53	26,28	26,24		0,04	
15834	614039,95	4567992,25	49,79	49,79	614037,27	4567990,13	49,83	49,70	614037,77	4567991,02	49,81	49,81	0,66	32,65	32,62		0,03	
15835	614037,48	4567992,81	49,75	49,75	614038,79	4567992,82	49,76	50,03	614037,77	4567991,02	49,81	49,81	1,17	58,38	58,49	0,11		
15836	614037,77	4567991,02	49,81	49,81	614037,27	4567990,13	49,83	49,70	614037,32	4567992,80	49,74	49,71	0,65	32,30	32,27		0,04	
Riporto													16788,73			1686,15	4185,16	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 429	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													16788,73			1686,15	4185,16	
15837	614037,77	4567991,02	49,81	49,81	614037,32	4567992,80	49,74	49,71	614037,48	4567992,81	49,75	49,75	0,14	7,13	7,13		0,00	
15838	614040,11	4567991,98	49,80	49,72	614039,78	4567989,95	49,86	49,70	614037,27	4567990,13	49,83	49,70	2,58	128,43	128,11		0,32	
15839	614035,25	4567987,23	49,91	49,91	614034,39	4567989,16	49,84	49,76	614036,76	4567989,88	49,84	49,74	2,60	129,60	129,45		0,15	
15840	614034,39	4567989,16	49,84	49,76	614033,84	4567990,39	49,79	49,72	614036,76	4567989,88	49,84	49,74	1,66	82,52	82,39		0,14	
15841	614033,84	4567990,39	49,79	49,72	614033,61	4567990,90	49,77	49,72	614034,28	4567991,86	49,75	49,73	0,28	13,93	13,91		0,01	
15842	614033,84	4567990,39	49,79	49,72	614034,28	4567991,86	49,75	49,73	614036,76	4567989,88	49,84	49,74	2,26	112,50	112,36		0,14	
15843	614037,27	4567990,13	49,83	49,70	614036,76	4567989,88	49,84	49,74	614034,28	4567991,86	49,75	49,73	0,81	40,59	40,52		0,07	
15844	614034,94	4567992,57	49,73	49,73	614035,14	4567992,78	49,72	49,73	614035,41	4567992,79	49,73	49,73	0,03	1,42	1,42			
15845	614035,41	4567992,79	49,73	49,73	614037,32	4567992,80	49,74	49,71	614037,27	4567990,13	49,83	49,70	2,55	127,15	127,01		0,14	
15846	614035,41	4567992,79	49,73	49,73	614037,27	4567990,13	49,83	49,70	614034,28	4567991,86	49,75	49,73	2,36	117,51	117,39		0,12	
15847	614035,41	4567992,79	49,73	49,73	614034,28	4567991,86	49,75	49,73	614034,94	4567992,57	49,73	49,73	0,09	4,66	4,66			
15848	614035,06	4567992,78	49,72	49,72	614035,14	4567992,78	49,72	49,73	614034,94	4567992,57	49,73	49,73	0,01	0,45	0,45			
15849	614034,94	4567992,57	49,73	49,73	614034,28	4567991,86	49,75	49,73	614034,57	4567992,78	49,72	49,69	0,20	10,00	9,99		0,00	
15850	614034,94	4567992,57	49,73	49,73	614034,57	4567992,78	49,72	49,69	614035,06	4567992,78	49,72	49,72	0,05	2,60	2,60			
15851	614034,19	4567992,18	49,73	49,73	614034,01	4567992,77	49,71	49,74	614034,30	4567992,78	49,72	49,72	0,08	4,16	4,16	0,00		
15852	614034,30	4567992,78	49,72	49,72	614034,57	4567992,78	49,72	49,69	614034,28	4567991,86	49,75	49,73	0,13	6,23	6,23		0,00	
15853	614034,30	4567992,78	49,72	49,72	614034,28	4567991,86	49,75	49,73	614034,19	4567992,18	49,73	49,73	0,05	2,29	2,29			
15854	614046,31	4567992,75	49,83	49,73	614046,41	4567992,89	49,83	49,75	614046,45	4567992,89	49,83	49,77	0,00	0,13	0,13			
15855	614046,31	4567992,75	49,83	49,73	614046,29	4567992,89	49,83	49,72	614046,41	4567992,89	49,83	49,75	0,01	0,43	0,43		0,00	
15856	614034,49	4568063,07	46,27	46,27	614035,62	4568062,91	46,27	46,24	614035,65	4568062,40	46,30	46,18	0,29	13,33	13,31		0,02	
15857	614034,49	4568063,07	46,27	46,27	614035,65	4568062,40	46,30	46,18	614035,43	4568062,08	46,32	46,14	0,26	11,99	11,96		0,03	
15858	614031,93	4568044,19	47,21	47,21	614031,79	4568044,17	47,21	47,23	614031,73	4568044,25	47,21	47,21	0,01	0,30	0,30			
15859	614031,73	4568044,25	47,21	47,21	614031,46	4568044,64	47,19	47,11	614034,14	4568044,44	47,18	46,90	0,49	23,13	23,07		0,06	
15860	614031,73	4568044,25	47,21	47,21	614034,14	4568044,44	47,18	46,90	614031,93	4568044,19	47,21	47,21	0,10	4,74	4,73		0,01	
15861	614034,49	4568063,07	46,27	46,27	614035,43	4568062,08	46,32	46,14	614034,71	4568061,29	46,36	46,13	0,73	33,70	33,61		0,10	
15862	614034,03	4568039,75	47,41	47,41	614034,00	4568039,81	47,41	47,42	614034,12	4568039,74	47,41	47,41	0,00	0,10	0,10			
15863	614034,12	4568039,74	47,41	47,41	614035,37	4568039,01	47,44	47,32	614034,57	4568038,87	47,45	47,28	0,38	18,05	18,01		0,04	
15864	614034,12	4568039,74	47,41	47,41	614034,57	4568038,87	47,45	47,28	614034,03	4568039,75	47,41	47,41	0,03	1,60	1,60		0,00	
15865	614021,16	4568039,68	47,51	47,51	614021,29	4568039,84	47,50	47,50	614021,27	4568039,76	47,50	47,50	0,00	0,20	0,20			
15866	614021,27	4568039,76	47,50	47,50	614020,91	4568037,93	47,59	47,52	614020,19	4568038,03	47,59	47,55	0,67	32,03	32,00		0,03	
15867	614021,27	4568039,76	47,50	47,50	614020,19	4568038,03	47,59	47,55	614020,79	4568039,25	47,53	47,52	0,15	6,99	6,99		0,00	
15868	614021,27	4568039,76	47,50	47,50	614020,79	4568039,25	47,53	47,52	614021,16	4568039,68	47,51	47,51	0,01	0,54	0,54			
15869	614034,49	4568063,07	46,27	46,27	614034,71	4568061,29	46,36	46,13	614032,15	4568060,03	46,44	46,40	2,42	112,04	111,83		0,22	
15870	614033,93	4568039,78	47,41	47,41	614034,00	4568039,81	47,41	47,42	614034,03	4568039,75	47,41	47,41	0,00	0,12	0,12			
15871	614034,03	4568039,75	47,41	47,41	614034,57	4568038,87	47,45	47,28	614032,65	4568039,29	47,44	47,25	0,74	34,87	34,78		0,09	
15872	614034,03	4568039,75	47,41	47,41	614032,65	4568039,29	47,44	47,25	614033,93	4568039,78	47,41	47,41	0,04	2,13	2,12		0,00	
15873	614031,91	4568060,35	46,42	46,42	614031,37	4568061,06	46,39	46,48	614032,39	4568063,16	46,28	46,43	0,92	42,87	42,94	0,07		
Riporto													16811,88			1686,22	4186,84	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 430	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													16811,88			1686,22	4186,84	
15874	614031,91	4568060,35	46,42	46,42	614032,39	4568063,16	46,28	46,43	614034,45	4568063,07	46,27	46,27	2,91	134,85	135,00	0,15		
15875	614034,45	4568063,07	46,27	46,27	614034,49	4568063,07	46,27	46,27	614032,15	4568060,03	46,44	46,40	0,06	2,93	2,92		0,00	
15876	614034,45	4568063,07	46,27	46,27	614032,15	4568060,03	46,44	46,40	614031,91	4568060,35	46,42	46,42	0,73	33,96	33,95		0,01	
15877	614031,43	4568044,20	47,21	47,21	614031,46	4568044,64	47,19	47,11	614031,73	4568044,25	47,21	47,21	0,07	3,13	3,13		0,00	
15878	614031,73	4568044,25	47,21	47,21	614031,79	4568044,17	47,21	47,23	614031,30	4568042,50	47,30	47,61	0,07	3,30	3,31	0,01		
15879	614031,73	4568044,25	47,21	47,21	614031,30	4568042,50	47,30	47,61	614031,43	4568044,20	47,21	47,21	0,25	12,01	12,04	0,03		
15880	614034,46	4568063,08	46,27	46,27	614034,49	4568063,07	46,27	46,27	614034,45	4568063,07	46,27	46,27	0,00	0,01	0,01			
15881	614034,45	4568063,07	46,27	46,27	614032,39	4568063,16	46,28	46,43	614032,73	4568063,84	46,25	46,42	0,72	33,26	33,34	0,08		
15882	614034,45	4568063,07	46,27	46,27	614032,73	4568063,84	46,25	46,42	614034,46	4568063,08	46,27	46,27	0,01	0,62	0,62	0,00		
15883	614029,66	4568044,50	47,21	47,21	614029,41	4568044,81	47,20	47,15	614031,46	4568044,64	47,19	47,11	0,29	13,80	13,79		0,01	
15884	614029,66	4568044,50	47,21	47,21	614031,46	4568044,64	47,19	47,11	614031,43	4568044,20	47,21	47,21	0,40	18,71	18,70		0,01	
15885	614031,43	4568044,20	47,21	47,21	614031,30	4568042,50	47,30	47,61	614029,66	4568044,50	47,21	47,21	1,52	71,75	71,91	0,16		
15886	614034,71	4568061,29	46,36	46,13	614035,43	4568062,08	46,32	46,14	614035,72	4568061,44	46,34	46,15	0,34	15,89	15,83		0,07	
15887	614034,71	4568061,29	46,36	46,13	614035,72	4568061,44	46,34	46,15	614035,82	4568059,84	46,42	46,16	0,82	37,83	37,65		0,18	
15888	614029,33	4568044,93	47,19	47,19	614028,99	4568045,39	47,17	47,36	614030,71	4568044,87	47,19	47,19	0,31	14,62	14,64	0,02		
15889	614030,71	4568044,87	47,19	47,19	614031,46	4568044,64	47,19	47,11	614029,41	4568044,81	47,20	47,15	0,17	7,98	7,97		0,01	
15890	614030,71	4568044,87	47,19	47,19	614029,41	4568044,81	47,20	47,15	614029,33	4568044,93	47,19	47,19	0,08	3,74	3,74		0,00	
15891	614032,15	4568060,03	46,44	46,40	614034,71	4568061,29	46,36	46,13	614035,82	4568059,84	46,42	46,16	2,56	118,91	118,46		0,45	
15892	614032,15	4568060,03	46,44	46,40	614035,82	4568059,84	46,42	46,16	614035,91	4568058,47	46,49	46,26	2,49	115,63	115,19		0,43	
15893	614018,47	4568034,48	47,78	47,73	614018,55	4568033,99	47,80	47,72	614018,26	4568034,05	47,80	47,76	0,07	3,24	3,24		0,00	
15894	614024,13	4568046,13	47,17	47,17	614024,84	4568047,60	47,09	47,18	614026,66	4568045,98	47,16	47,21	1,92	90,40	90,49	0,08		
15895	614026,66	4568045,98	47,16	47,21	614024,12	4568046,11	47,17	47,17	614024,13	4568046,13	47,17	47,17	0,03	1,29	1,29			
15896	614024,10	4568046,08	47,17	47,17	614024,12	4568046,11	47,17	47,17	614026,66	4568045,98	47,16	47,21	0,03	1,54	1,54	0,00		
15897	614024,10	4568046,08	47,17	47,17	614026,66	4568045,98	47,16	47,21	614026,33	4568043,42	47,29	47,34	3,29	155,31	155,42	0,11		
15898	614024,09	4568046,06	47,17	47,17	614024,10	4568046,08	47,17	47,17	614026,33	4568043,42	47,29	47,34	0,03	1,63	1,63	0,00		
15899	614026,33	4568043,42	47,29	47,34	614023,23	4568044,28	47,27	47,39	614024,09	4568046,06	47,17	47,17	3,14	148,47	148,66	0,19		
15900	614027,30	4568045,09	47,20	47,48	614026,66	4568045,98	47,16	47,21	614028,99	4568045,39	47,17	47,36	0,85	40,01	40,16	0,15		
15901	614026,66	4568045,98	47,16	47,21	614027,30	4568045,09	47,20	47,48	614026,33	4568043,42	47,29	47,34	0,97	45,61	45,74	0,12		
15902	614037,45	4568031,74	47,78	47,19	614037,70	4568031,24	47,80	47,19	614037,74	4568030,75	47,82	47,20	0,05	2,60	2,56		0,03	
15903	614029,33	4568044,93	47,19	47,19	614029,41	4568044,81	47,20	47,15	614029,10	4568044,85	47,20	47,20	0,02	0,77	0,77			
15904	614029,10	4568044,85	47,20	47,20	614027,30	4568045,09	47,20	47,48	614028,99	4568045,39	47,17	47,36	0,47	22,30	22,37	0,07		
15905	614029,10	4568044,85	47,20	47,20	614028,99	4568045,39	47,17	47,36	614029,33	4568044,93	47,19	47,19	0,06	3,02	3,02	0,00		
15906	614037,45	4568031,74	47,78	47,19	614037,67	4568031,73	47,78	47,19	614037,70	4568031,24	47,80	47,19	0,05	2,56	2,53		0,03	
15907	614027,95	4568044,15	47,24	47,24	614026,33	4568043,42	47,29	47,34	614027,30	4568045,09	47,20	47,48	1,00	47,12	47,23	0,11		
15908	614027,95	4568044,15	47,24	47,24	614027,30	4568045,09	47,20	47,48	614029,10	4568044,85	47,20	47,20	0,77	36,33	36,40	0,07		
15909	614029,10	4568044,85	47,20	47,20	614029,41	4568044,81	47,20	47,15	614027,95	4568044,15	47,24	47,24	0,13	6,17	6,17		0,00	
15910	614037,45	4568031,74	47,78	47,19	614037,74	4568030,75	47,82	47,20	614037,77	4568030,21	47,85	47,21	0,06	2,84	2,80		0,04	
Riporto													16838,63			1687,57	4188,12	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 431	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												16838,63			1687,57	4188,12			
15911	614037,45	4568031,74	47,78	47,19	614037,77	4568030,21	47,85	47,21	614036,12	4568030,53	47,85	47,25	1,21	57,78	57,04		0,74		
15912	614022,35	4568039,90	47,49	47,49	614021,74	4568040,33	47,47	47,51	614022,49	4568041,04	47,43	47,43	0,38	17,99	18,00	0,01			
15913	614022,49	4568041,04	47,43	47,43	614023,15	4568041,66	47,40	47,36	614024,59	4568038,34	47,55	47,40	1,54	72,94	72,85		0,09		
15914	614022,49	4568041,04	47,43	47,43	614024,59	4568038,34	47,55	47,40	614022,35	4568039,90	47,49	47,49	1,38	65,57	65,51		0,07		
15915	614021,86	4568041,22	47,43	47,43	614021,90	4568041,49	47,41	47,40	614023,15	4568041,66	47,40	47,36	0,16	7,82	7,82		0,00		
15916	614021,86	4568041,22	47,43	47,43	614023,15	4568041,66	47,40	47,36	614022,49	4568041,04	47,43	47,43	0,25	12,08	12,08		0,00		
15917	614022,49	4568041,04	47,43	47,43	614021,74	4568040,33	47,47	47,51	614021,86	4568041,22	47,43	47,43	0,29	13,84	13,85	0,00			
15918	614021,99	4568041,73	47,40	47,40	614022,94	4568043,68	47,30	47,39	614023,09	4568042,22	47,37	47,37	0,84	39,73	39,75	0,03			
15919	614023,09	4568042,22	47,37	47,37	614023,15	4568041,66	47,40	47,36	614021,90	4568041,49	47,41	47,40	0,36	16,83	16,82		0,01		
15920	614023,09	4568042,22	47,37	47,37	614021,90	4568041,49	47,41	47,40	614021,96	4568041,67	47,40	47,40	0,09	4,04	4,04				
15921	614023,09	4568042,22	47,37	47,37	614021,96	4568041,67	47,40	47,40	614021,99	4568041,73	47,40	47,40	0,03	1,28	1,28				
15922	614023,09	4568042,22	47,37	47,37	614022,94	4568043,68	47,30	47,39	614023,19	4568044,21	47,27	47,39	0,23	10,77	10,78	0,02			
15923	614023,09	4568042,22	47,37	47,37	614023,19	4568044,21	47,27	47,39	614026,18	4568042,64	47,33	47,33	3,05	144,20	144,32	0,13			
15924	614023,09	4568042,22	47,37	47,37	614026,18	4568042,64	47,33	47,33	614025,88	4568042,54	47,33	47,33	0,09	4,16	4,16				
15925	614025,88	4568042,54	47,33	47,33	614023,15	4568041,66	47,40	47,36	614023,09	4568042,22	47,37	47,37	0,79	37,42	37,41		0,01		
15926	614020,18	4568038,01	47,59	47,54	614020,19	4568038,03	47,59	47,55	614020,91	4568037,93	47,59	47,52	0,01	0,44	0,44		0,00		
15927	614020,91	4568037,93	47,59	47,52	614020,79	4568037,88	47,60	47,52	614020,18	4568038,01	47,59	47,54	0,02	1,09	1,09		0,00		
15928	614025,88	4568042,54	47,33	47,33	614026,18	4568042,64	47,33	47,33	614026,14	4568042,53	47,33	47,33	0,01	0,70	0,70				
15929	614026,14	4568042,53	47,33	47,33	614024,59	4568038,34	47,55	47,40	614023,15	4568041,66	47,40	47,36	5,59	264,98	264,64		0,34		
15930	614026,14	4568042,53	47,33	47,33	614023,15	4568041,66	47,40	47,36	614025,88	4568042,54	47,33	47,33	0,13	6,31	6,31		0,00		
15931	614029,58	4568042,64	47,30	47,30	614029,41	4568044,81	47,20	47,15	614029,66	4568044,50	47,21	47,21	0,25	11,59	11,58		0,00		
15932	614029,66	4568044,50	47,21	47,21	614031,30	4568042,50	47,30	47,61	614029,72	4568040,82	47,39	47,43	2,96	140,04	140,39	0,35			
15933	614029,66	4568044,50	47,21	47,21	614029,72	4568040,82	47,39	47,43	614029,58	4568042,64	47,30	47,30	0,21	9,79	9,79	0,00			
15934	614027,95	4568044,15	47,24	47,24	614029,41	4568044,81	47,20	47,15	614029,58	4568042,64	47,30	47,30	1,64	77,44	77,41		0,03		
15935	614029,58	4568042,64	47,30	47,30	614029,72	4568040,82	47,39	47,43	614026,33	4568043,42	47,29	47,34	2,90	137,42	137,51	0,09			
15936	614029,58	4568042,64	47,30	47,30	614026,33	4568043,42	47,29	47,34	614027,95	4568044,15	47,24	47,24	1,82	85,90	85,93	0,03			
15937	614021,36	4568039,81	47,50	47,50	614021,29	4568039,84	47,50	47,50	614021,74	4568040,33	47,47	47,51	0,02	1,17	1,17				
15938	614021,36	4568039,81	47,50	47,50	614021,74	4568040,33	47,47	47,51	614022,35	4568039,90	47,49	47,49	0,24	11,46	11,46	0,00			
15939	614022,35	4568039,90	47,49	47,49	614024,59	4568038,34	47,55	47,40	614021,36	4568039,81	47,50	47,50	0,88	41,84	41,80		0,04		
15940	614035,65	4568062,40	46,30	46,18	614035,69	4568061,91	46,32	46,14	614035,43	4568062,08	46,32	46,14	0,06	2,74	2,73		0,01		
15941	614021,42	4568040,19	47,48	47,48	614021,90	4568041,49	47,41	47,40	614021,86	4568041,22	47,43	47,43	0,04	1,93	1,93				
15942	614021,86	4568041,22	47,43	47,43	614021,74	4568040,33	47,47	47,51	614021,29	4568039,84	47,50	47,50	0,17	8,09	8,09	0,00			
15943	614021,86	4568041,22	47,43	47,43	614021,29	4568039,84	47,50	47,50	614021,42	4568040,19	47,48	47,48	0,01	0,51	0,51				
15944	614031,12	4568060,53	46,42	46,42	614031,37	4568061,06	46,39	46,48	614031,91	4568060,35	46,42	46,42	0,23	10,82	10,83	0,01			
15945	614031,91	4568060,35	46,42	46,42	614032,15	4568060,03	46,44	46,40	614030,34	4568058,58	46,52	46,22	0,46	21,49	21,44		0,05		
15946	614031,91	4568060,35	46,42	46,42	614030,34	4568058,58	46,52	46,22	614030,30	4568058,85	46,51	46,24	0,25	11,48	11,43		0,05		
15947	614031,91	4568060,35	46,42	46,42	614030,30	4568058,85	46,51	46,24	614031,12	4568060,53	46,42	46,42	0,74	34,21	34,15		0,07		
Riporto												16867,95			1688,24	4189,63			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 432	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													16867,95			1688,24	4189,63		
15948	614031,30	4568042,50	47,30	47,61	614030,84	4568040,58	47,39	47,71	614029,72	4568040,82	47,39	47,43	1,13	53,54	53,79	0,25			
15949	614020,22	4568037,30	47,63	47,63	614020,79	4568037,88	47,60	47,52	614020,87	4568037,15	47,63	47,63	0,23	10,96	10,96		0,01		
15950	614020,87	4568037,15	47,63	47,63	614021,22	4568033,94	47,78	48,12	614019,03	4568035,64	47,72	47,92	3,22	153,42	154,00	0,58			
15951	614020,87	4568037,15	47,63	47,63	614019,03	4568035,64	47,72	47,92	614019,47	4568036,54	47,67	47,77	0,49	23,54	23,60	0,05			
15952	614020,87	4568037,15	47,63	47,63	614019,47	4568036,54	47,67	47,77	614020,22	4568037,30	47,63	47,63	0,30	14,40	14,41	0,01			
15953	614030,30	4568058,85	46,51	46,24	614030,34	4568058,58	46,52	46,22	614030,21	4568058,66	46,52	46,24	0,02	0,76	0,76		0,01		
15954	614030,01	4568040,58	47,40	47,40	614029,72	4568040,82	47,39	47,43	614030,84	4568040,58	47,39	47,71	0,10	4,78	4,79	0,01			
15955	614030,01	4568040,58	47,40	47,40	614030,84	4568040,58	47,39	47,71	614031,59	4568039,62	47,44	47,44	0,40	18,83	18,87	0,04			
15956	614031,59	4568039,62	47,44	47,44	614032,33	4568038,66	47,48	47,16	614030,01	4568040,58	47,40	47,40	0,40	18,92	18,87		0,04		
15957	614019,95	4568037,52	47,62	47,62	614020,18	4568038,01	47,59	47,54	614020,79	4568037,88	47,60	47,52	0,16	7,78	7,78		0,01		
15958	614019,95	4568037,52	47,62	47,62	614020,79	4568037,88	47,60	47,52	614020,22	4568037,30	47,63	47,63	0,14	6,77	6,77		0,00		
15959	614020,22	4568037,30	47,63	47,63	614019,47	4568036,54	47,67	47,77	614019,95	4568037,52	47,62	47,62	0,19	8,90	8,91	0,01			
15960	614029,71	4568040,37	47,41	47,41	614029,72	4568040,82	47,39	47,43	614030,01	4568040,58	47,40	47,40	0,07	3,21	3,21	0,00			
15961	614030,01	4568040,58	47,40	47,40	614032,33	4568038,66	47,48	47,16	614029,54	4568033,54	47,75	47,14	8,60	409,00	406,36		2,64		
15962	614030,01	4568040,58	47,40	47,40	614029,54	4568033,54	47,75	47,14	614029,71	4568040,37	47,41	47,41	1,02	48,64	48,43		0,21		
15963	614028,62	4568040,29	47,42	47,42	614029,72	4568040,82	47,39	47,43	614029,71	4568040,37	47,41	47,41	0,25	11,67	11,67	0,00			
15964	614029,71	4568040,37	47,41	47,41	614029,54	4568033,54	47,75	47,14	614024,59	4568038,34	47,55	47,40	17,30	823,17	818,82		4,34		
15965	614029,71	4568040,37	47,41	47,41	614024,59	4568038,34	47,55	47,40	614028,62	4568040,29	47,42	47,42	0,90	42,67	42,62		0,04		
15966	614030,18	4568058,60	46,52	46,24	614030,21	4568058,66	46,52	46,24	614030,34	4568058,58	46,52	46,22	0,00	0,23	0,23		0,00		
15967	614026,14	4568042,53	47,33	47,33	614026,18	4568042,64	47,33	47,33	614029,72	4568040,82	47,39	47,43	0,23	11,07	11,07	0,00			
15968	614026,14	4568042,53	47,33	47,33	614029,72	4568040,82	47,39	47,43	614028,62	4568040,29	47,42	47,42	1,90	89,84	89,86	0,03			
15969	614028,62	4568040,29	47,42	47,42	614024,59	4568038,34	47,55	47,40	614026,14	4568042,53	47,33	47,33	6,93	328,66	328,32		0,34		
15970	614026,18	4568042,64	47,33	47,33	614026,33	4568043,42	47,29	47,34	614029,72	4568040,82	47,39	47,43	1,52	71,81	71,86	0,05			
15971	614035,43	4568062,08	46,32	46,14	614035,69	4568061,91	46,32	46,14	614035,72	4568061,44	46,34	46,15	0,06	2,65	2,64		0,01		
15972	614023,19	4568044,21	47,27	47,39	614023,23	4568044,28	47,27	47,39	614026,33	4568043,42	47,29	47,34	0,13	6,07	6,08	0,01			
15973	614023,19	4568044,21	47,27	47,39	614026,33	4568043,42	47,29	47,34	614026,18	4568042,64	47,33	47,33	1,28	60,69	60,76	0,08			
15974	614030,98	4568055,61	46,66	46,35	614031,51	4568057,73	46,55	46,21	614033,81	4568055,05	46,67	46,38	3,15	146,79	145,80		0,99		
15975	614021,90	4568041,49	47,41	47,40	614021,89	4568041,52	47,41	47,41	614021,96	4568041,67	47,40	47,40	0,00	0,10	0,10				
15976	614032,10	4568054,34	46,72	46,49	614030,98	4568055,61	46,66	46,35	614033,81	4568055,05	46,67	46,38	1,48	69,25	68,84		0,41		
15977	614021,42	4568040,19	47,48	47,48	614021,29	4568039,84	47,50	47,50	614021,17	4568040,04	47,49	47,51	0,03	1,61	1,61				
15978	614021,42	4568040,19	47,48	47,48	614021,17	4568040,04	47,49	47,51	614021,62	4568040,97	47,44	47,44	0,08	3,93	3,93				
15979	614021,62	4568040,97	47,44	47,44	614021,88	4568041,50	47,41	47,40	614021,90	4568041,49	47,41	47,40	0,01	0,35	0,35				
15980	614021,62	4568040,97	47,44	47,44	614021,90	4568041,49	47,41	47,40	614021,42	4568040,19	47,48	47,48	0,06	2,72	2,72				
15981	614029,42	4568053,64	46,77	46,69	614030,98	4568055,61	46,66	46,35	614032,10	4568054,34	46,72	46,49	2,09	97,81	97,38		0,43		
15982	614021,88	4568041,50	47,41	47,40	614021,89	4568041,52	47,41	47,41	614021,90	4568041,49	47,41	47,40	0,00	0,01	0,01				
15983	614018,59	4568034,72	47,77	47,77	614018,64	4568034,83	47,76	47,78	614019,18	4568033,87	47,80	47,86	0,06	2,70	2,70	0,00			
15984	614018,59	4568034,72	47,77	47,77	614019,18	4568033,87	47,80	47,86	614018,93	4568033,92	47,80	47,80	0,09	4,40	4,40	0,00			
Riporto													16921,98			1689,37	4199,11		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 433	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													16921,98			1689,37	4199,11	
15985	614018,93	4568033,92	47,80	47,80	614018,55	4568033,99	47,80	47,72	614018,47	4568034,48	47,78	47,73	0,09	4,34	4,33		0,00	
15986	614018,93	4568033,92	47,80	47,80	614018,47	4568034,48	47,78	47,73	614018,59	4568034,72	47,77	47,77	0,09	4,24	4,24		0,00	
15987	614029,42	4568053,64	46,77	46,69	614030,22	4568056,00	46,65	46,35	614030,98	4568055,61	46,66	46,35	1,05	49,16	48,92		0,24	
15988	614032,13	4568040,52	47,39	47,39	614032,65	4568039,29	47,44	47,25	614031,96	4568039,78	47,43	47,43	0,30	14,02	14,00		0,02	
15989	614031,96	4568039,78	47,43	47,43	614030,84	4568040,58	47,39	47,71	614031,30	4568042,50	47,30	47,61	1,26	59,74	60,01	0,27		
15990	614031,96	4568039,78	47,43	47,43	614031,30	4568042,50	47,30	47,61	614032,13	4568040,52	47,39	47,39	0,48	22,64	22,69	0,05		
15991	614031,51	4568057,73	46,55	46,21	614030,98	4568055,61	46,66	46,35	614030,22	4568056,00	46,65	46,35	0,91	42,38	42,09		0,29	
15992	614031,59	4568039,62	47,44	47,44	614030,84	4568040,58	47,39	47,71	614031,96	4568039,78	47,43	47,43	0,24	11,38	11,41	0,03		
15993	614031,96	4568039,78	47,43	47,43	614032,65	4568039,29	47,44	47,25	614032,33	4568038,66	47,48	47,16	0,30	14,00	13,95		0,05	
15994	614031,96	4568039,78	47,43	47,43	614032,33	4568038,66	47,48	47,16	614031,59	4568039,62	47,44	47,44	0,24	11,40	11,38		0,03	
15995	614018,64	4568034,83	47,76	47,78	614018,91	4568035,40	47,73	47,90	614019,39	4568033,83	47,80	47,91	0,35	16,67	16,70	0,04		
15996	614019,39	4568033,83	47,80	47,91	614019,18	4568033,87	47,80	47,86	614018,64	4568034,83	47,76	47,78	0,09	4,21	4,21	0,01		
15997	614031,70	4568059,06	46,49	46,18	614032,15	4568060,03	46,44	46,40	614035,91	4568058,47	46,49	46,26	2,17	101,04	100,62		0,41	
15998	614031,70	4568059,06	46,49	46,18	614035,91	4568058,47	46,49	46,26	614035,93	4568058,18	46,50	46,20	0,61	28,13	27,96		0,17	
15999	614032,33	4568038,66	47,48	47,16	614032,65	4568039,29	47,44	47,25	614034,57	4568038,87	47,45	47,28	0,67	31,89	31,74		0,15	
16000	614031,51	4568057,73	46,55	46,21	614031,70	4568059,06	46,49	46,18	614035,93	4568058,18	46,50	46,20	2,90	134,71	133,80		0,92	
16001	614035,93	4568058,18	46,50	46,20	614035,95	4568057,86	46,52	46,21	614031,51	4568057,73	46,55	46,21	0,72	33,53	33,31		0,23	
16002	614033,26	4568036,20	47,59	47,17	614032,33	4568038,66	47,48	47,16	614034,57	4568038,87	47,45	47,28	2,85	135,53	134,66		0,86	
16003	614019,39	4568033,83	47,80	47,91	614018,91	4568035,40	47,73	47,90	614019,03	4568035,64	47,72	47,92	0,15	7,25	7,27	0,02		
16004	614019,03	4568035,64	47,72	47,92	614021,22	4568033,94	47,78	48,12	614020,54	4568033,60	47,81	48,03	0,95	45,29	45,53	0,24		
16005	614019,03	4568035,64	47,72	47,92	614020,54	4568033,60	47,81	48,03	614019,39	4568033,83	47,80	47,91	1,01	48,06	48,24	0,18		
16006	614030,34	4568058,58	46,52	46,22	614031,70	4568059,06	46,49	46,18	614031,51	4568057,73	46,55	46,21	0,86	39,95	39,68		0,27	
16007	614032,33	4568038,66	47,48	47,16	614033,26	4568036,20	47,59	47,17	614032,95	4568036,01	47,60	47,17	0,47	22,33	22,15		0,18	
16008	614032,15	4568060,03	46,44	46,40	614031,70	4568059,06	46,49	46,18	614030,34	4568058,58	46,52	46,22	0,55	25,64	25,52		0,12	
16009	614032,33	4568038,66	47,48	47,16	614032,95	4568036,01	47,60	47,17	614029,54	4568033,54	47,75	47,14	5,28	251,56	249,17		2,38	
16010	614033,81	4568055,05	46,67	46,38	614031,51	4568057,73	46,55	46,21	614035,95	4568057,86	46,52	46,21	6,10	284,15	282,25		1,91	
16011	614035,95	4568057,86	46,52	46,21	614036,02	4568056,85	46,57	46,27	614033,81	4568055,05	46,67	46,38	1,17	54,60	54,25		0,35	
16012	614032,54	4568035,00	47,65	47,15	614032,95	4568036,01	47,60	47,17	614033,26	4568036,20	47,59	47,17	0,12	5,60	5,55		0,05	
16013	614036,02	4568056,85	46,57	46,27	614036,07	4568056,10	46,60	46,29	614033,81	4568055,05	46,67	46,38	0,88	40,86	40,60		0,26	
16014	614032,95	4568036,01	47,60	47,17	614032,54	4568035,00	47,65	47,15	614029,54	4568033,54	47,75	47,14	1,22	57,95	57,32		0,63	
16015	614036,07	4568056,10	46,60	46,29	614036,18	4568054,45	46,68	46,54	614033,81	4568055,05	46,67	46,38	1,92	89,53	89,06		0,47	
16016	614034,57	4568038,87	47,45	47,28	614035,37	4568039,01	47,44	47,32	614035,47	4568035,06	47,63	47,07	1,59	75,39	74,94		0,45	
16017	614034,84	4568053,58	46,73	46,73	614033,81	4568055,05	46,67	46,38	614036,18	4568054,45	46,68	46,54	1,43	67,00	66,79		0,20	
16018	614034,84	4568053,58	46,73	46,73	614036,18	4568054,45	46,68	46,54	614036,23	4568053,70	46,72	46,72	0,52	24,27	24,25		0,02	
16019	614036,23	4568053,70	46,72	46,72	614036,30	4568052,55	46,77	46,99	614035,74	4568052,29	46,79	47,04	0,33	15,55	15,60	0,05		
16020	614036,23	4568053,70	46,72	46,72	614035,74	4568052,29	46,79	47,04	614034,84	4568053,58	46,73	46,73	0,95	44,20	44,28	0,08		
16021	614034,57	4568038,87	47,45	47,28	614035,47	4568035,06	47,63	47,07	614033,26	4568036,20	47,59	47,17	3,70	175,82	174,40		1,42	
Riporto													16966,48			1690,32	4211,20	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 434			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												16966,48			1690,32	4211,20					
16022	614033,30	4568053,94	46,73	46,73	614033,81	4568055,05	46,67	46,38	614034,84	4568053,58	46,73	46,73	0,95	44,46	44,37		0,09				
16023	614034,84	4568053,58	46,73	46,73	614035,74	4568052,29	46,79	47,04	614032,30	4568051,77	46,84	47,40	2,44	114,33	114,99	0,66					
16024	614034,84	4568053,58	46,73	46,73	614032,30	4568051,77	46,84	47,40	614033,30	4568053,94	46,73	46,73	1,85	86,68	87,03	0,35					
16025	614033,96	4568030,96	47,84	47,26	614034,27	4568031,08	47,83	47,23	614034,37	4568030,88	47,84	47,24	0,04	1,76	1,74		0,02				
16026	614032,16	4568053,61	46,75	46,75	614032,10	4568054,34	46,72	46,49	614033,81	4568055,05	46,67	46,38	0,65	30,30	30,19		0,11				
16027	614032,16	4568053,61	46,75	46,75	614033,81	4568055,05	46,67	46,38	614033,30	4568053,94	46,73	46,73	0,55	25,69	25,64		0,05				
16028	614033,30	4568053,94	46,73	46,73	614032,30	4568051,77	46,84	47,40	614032,16	4568053,61	46,75	46,75	1,07	50,07	50,27	0,20					
16029	614031,77	4568031,39	47,84	47,39	614031,93	4568033,89	47,71	47,18	614034,27	4568031,08	47,83	47,23	3,15	150,34	148,68		1,66				
16030	614034,27	4568031,08	47,83	47,23	614033,96	4568030,96	47,84	47,26	614031,77	4568031,39	47,84	47,39	0,20	9,50	9,39		0,11				
16031	614029,77	4568053,41	46,78	46,78	614029,42	4568053,64	46,77	46,69	614032,10	4568054,34	46,72	46,49	0,43	19,95	19,91		0,04				
16032	614029,77	4568053,41	46,78	46,78	614032,10	4568054,34	46,72	46,49	614032,16	4568053,61	46,75	46,75	0,88	41,26	41,20		0,07				
16033	614032,16	4568053,61	46,75	46,75	614032,30	4568051,77	46,84	47,40	614029,77	4568053,41	46,78	46,78	2,20	103,11	103,52	0,41					
16034	614032,23	4568051,07	46,87	47,27	614032,30	4568051,77	46,84	47,40	614032,96	4568050,07	46,92	47,01	0,29	13,62	13,72	0,10					
16035	614035,47	4568035,06	47,63	47,07	614034,27	4568031,08	47,83	47,23	614031,93	4568033,89	47,71	47,18	6,34	302,70	299,12		3,58				
16036	614030,22	4568056,00	46,65	46,35	614029,81	4568056,99	46,60	46,32	614031,51	4568057,73	46,55	46,21	0,99	46,28	45,98		0,31				
16037	614034,65	4568049,80	46,92	46,92	614036,07	4568049,58	46,92	46,84	614035,36	4568049,57	46,92	46,92	0,09	4,22	4,22		0,00				
16038	614035,36	4568049,57	46,92	46,92	614032,60	4568049,51	46,95	47,25	614032,96	4568050,07	46,92	47,01	0,76	35,73	35,83	0,10					
16039	614035,36	4568049,57	46,92	46,92	614032,96	4568050,07	46,92	47,01	614034,65	4568049,80	46,92	46,92	0,11	5,00	5,00	0,00					
16040	614035,47	4568035,06	47,63	47,07	614037,45	4568031,74	47,78	47,19	614034,27	4568031,08	47,83	47,23	5,93	283,24	279,78		3,46				
16041	614029,81	4568056,99	46,60	46,32	614030,08	4568057,79	46,56	46,25	614031,51	4568057,73	46,55	46,21	0,58	27,02	26,84		0,18				
16042	614032,96	4568050,07	46,92	47,01	614032,60	4568049,51	46,95	47,25	614032,10	4568050,17	46,92	47,18	0,26	12,14	12,20	0,06					
16043	614034,37	4568030,88	47,84	47,24	614034,27	4568031,08	47,83	47,23	614037,45	4568031,74	47,78	47,19	0,35	16,88	16,66		0,21				
16044	614037,45	4568031,74	47,78	47,19	614036,12	4568030,53	47,85	47,25	614034,37	4568030,88	47,84	47,24	1,29	61,47	60,70		0,77				
16045	614030,08	4568057,79	46,56	46,25	614030,34	4568058,58	46,52	46,22	614031,51	4568057,73	46,55	46,21	0,57	26,65	26,47		0,18				
16046	614032,23	4568051,07	46,87	47,27	614032,96	4568050,07	46,92	47,01	614032,10	4568050,17	46,92	47,18	0,39	18,46	18,55	0,10					
16047	614032,54	4568035,00	47,65	47,15	614033,26	4568036,20	47,59	47,17	614035,47	4568035,06	47,63	47,07	1,74	82,69	81,84		0,86				
16048	614032,10	4568050,17	46,92	47,18	614032,60	4568049,51	46,95	47,25	614032,48	4568047,90	47,03	47,31	0,44	20,76	20,89	0,13					
16049	614022,66	4568033,18	47,81	47,81	614022,97	4568034,49	47,75	47,64	614024,59	4568032,80	47,82	47,72	1,32	63,30	63,21		0,09				
16050	614025,98	4568049,53	46,99	46,85	614027,98	4568053,78	46,77	46,61	614029,42	4568053,64	46,77	46,69	3,20	149,90	149,49		0,41				
16051	614032,10	4568050,17	46,92	47,18	614032,48	4568047,90	47,03	47,31	614028,99	4568045,39	47,17	47,36	4,44	208,76	209,85	1,09					
16052	614025,98	4568049,53	46,99	46,85	614025,96	4568049,90	46,97	46,85	614027,80	4568053,69	46,78	46,63	0,39	18,12	18,07		0,05				
16053	614025,98	4568049,53	46,99	46,85	614027,80	4568053,69	46,78	46,63	614027,98	4568053,78	46,77	46,61	0,30	14,09	14,04		0,05				
16054	614027,28	4568047,75	47,07	47,07	614025,98	4568049,53	46,99	46,85	614028,13	4568049,76	46,97	46,97	2,06	97,01	96,92		0,10				
16055	614028,13	4568049,76	46,97	46,97	614032,10	4568050,17	46,92	47,18	614028,99	4568045,39	47,17	47,36	8,84	415,78	417,11	1,33					
16056	614028,13	4568049,76	46,97	46,97	614028,99	4568045,39	47,17	47,36	614027,28	4568047,75	47,07	47,07	2,73	128,29	128,46	0,17					
16057	614027,80	4568053,69	46,78	46,63	614027,88	4568053,86	46,77	46,61	614027,98	4568053,78	46,77	46,61	0,01	0,54	0,54		0,00				
16058	614027,98	4568053,78	46,77	46,61	614027,88	4568053,86	46,77	46,61	614028,37	4568054,87	46,72	46,52	0,07	3,29	3,28		0,01				
Riporto												17024,39			1695,02	4223,60					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 435	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													17024,39			1695,02	4223,60		
16059	614027,98	4568053,78	46,77	46,61	614028,37	4568054,87	46,72	46,52	614028,71	4568054,82	46,72	46,50	0,20	9,12	9,08		0,04		
16060	614027,98	4568053,78	46,77	46,61	614028,71	4568054,82	46,72	46,50	614029,42	4568053,64	46,77	46,69	0,80	37,40	37,28		0,12		
16061	614020,54	4568033,60	47,81	48,03	614021,22	4568033,94	47,78	48,12	614021,70	4568033,37	47,81	48,04	0,27	13,07	13,14	0,07			
16062	614035,26	4568041,15	47,34	47,34	614035,12	4568041,24	47,33	47,35	614035,41	4568041,31	47,33	47,33	0,02	0,80	0,80				
16063	614035,41	4568041,31	47,33	47,33	614037,02	4568041,68	47,30	47,19	614037,12	4568040,03	47,38	47,13	1,35	63,70	63,55		0,16		
16064	614035,41	4568041,31	47,33	47,33	614037,12	4568040,03	47,38	47,13	614035,26	4568041,15	47,34	47,34	0,22	10,46	10,45		0,02		
16065	614029,81	4568056,99	46,60	46,32	614030,22	4568056,00	46,65	46,35	614028,71	4568054,82	46,72	46,50	0,99	46,16	45,90		0,26		
16066	614022,55	4568034,36	47,76	47,76	614022,97	4568034,49	47,75	47,64	614022,66	4568033,18	47,81	47,81	0,25	12,07	12,06		0,01		
16067	614022,55	4568034,36	47,76	47,76	614022,66	4568033,18	47,81	47,81	614022,64	4568033,19	47,81	47,81	0,01	0,55	0,55				
16068	614022,64	4568033,19	47,81	47,81	614021,70	4568033,37	47,81	48,04	614021,22	4568033,94	47,78	48,12	0,22	10,59	10,63	0,04			
16069	614022,64	4568033,19	47,81	47,81	614021,22	4568033,94	47,78	48,12	614022,55	4568034,36	47,76	47,76	0,80	38,02	38,11	0,09			
16070	614035,41	4568041,31	47,33	47,33	614035,12	4568041,24	47,33	47,35	614035,27	4568041,41	47,32	47,32	0,02	0,94	0,94				
16071	614035,27	4568041,41	47,32	47,32	614036,91	4568043,35	47,22	47,01	614037,02	4568041,68	47,30	47,19	1,48	69,77	69,62		0,15		
16072	614035,27	4568041,41	47,32	47,32	614037,02	4568041,68	47,30	47,19	614035,41	4568041,31	47,33	47,33	0,11	5,32	5,32		0,00		
16073	614028,71	4568054,82	46,72	46,50	614028,54	4568055,23	46,70	46,50	614029,41	4568057,02	46,60	46,35	0,33	15,29	15,21		0,07		
16074	614028,71	4568054,82	46,72	46,50	614029,41	4568057,02	46,60	46,35	614029,81	4568056,99	46,60	46,32	0,45	20,89	20,77		0,11		
16075	614029,41	4568057,02	46,60	46,35	614029,74	4568057,70	46,57	46,28	614030,08	4568057,79	46,56	46,25	0,10	4,63	4,60		0,03		
16076	614030,08	4568057,79	46,56	46,25	614029,81	4568056,99	46,60	46,32	614029,41	4568057,02	46,60	46,35	0,16	7,59	7,55		0,05		
16077	614029,74	4568057,70	46,57	46,28	614030,11	4568058,45	46,53	46,24	614030,34	4568058,58	46,52	46,22	0,06	2,97	2,95		0,02		
16078	614030,34	4568058,58	46,52	46,22	614030,08	4568057,79	46,56	46,25	614029,74	4568057,70	46,57	46,28	0,12	5,67	5,63		0,04		
16079	614028,54	4568055,23	46,70	46,50	614028,71	4568054,82	46,72	46,50	614028,37	4568054,87	46,72	46,52	0,07	3,10	3,08		0,01		
16080	614030,11	4568058,45	46,53	46,24	614030,18	4568058,60	46,52	46,24	614030,34	4568058,58	46,52	46,22	0,01	0,60	0,60		0,00		
16081	614029,88	4568053,22	46,78	46,78	614029,42	4568053,64	46,77	46,69	614029,77	4568053,41	46,78	46,78	0,02	1,00	1,00		0,00		
16082	614029,77	4568053,41	46,78	46,78	614032,30	4568051,77	46,84	47,40	614032,23	4568051,07	46,87	47,27	0,94	44,16	44,46	0,30			
16083	614029,77	4568053,41	46,78	46,78	614032,23	4568051,07	46,87	47,27	614029,88	4568053,22	46,78	46,78	0,11	5,14	5,15	0,01			
16084	614026,48	4568046,90	47,12	47,12	614025,98	4568049,53	46,99	46,85	614027,28	4568047,75	47,07	47,07	1,25	59,06	59,00		0,06		
16085	614027,28	4568047,75	47,07	47,07	614028,99	4568045,39	47,17	47,36	614026,66	4568045,98	47,16	47,21	2,24	105,55	105,73	0,18			
16086	614027,28	4568047,75	47,07	47,07	614026,66	4568045,98	47,16	47,21	614026,48	4568046,90	47,12	47,12	0,44	20,78	20,79	0,01			
16087	614030,03	4568052,85	46,80	46,80	614029,42	4568053,64	46,77	46,69	614029,88	4568053,22	46,78	46,78	0,05	2,50	2,49		0,00		
16088	614029,88	4568053,22	46,78	46,78	614032,23	4568051,07	46,87	47,27	614032,10	4568050,17	46,92	47,18	1,20	56,10	56,36	0,26			
16089	614029,88	4568053,22	46,78	46,78	614032,10	4568050,17	46,92	47,18	614030,03	4568052,85	46,80	46,80	0,18	8,41	8,43	0,02			
16090	614025,21	4568048,36	47,06	47,06	614025,69	4568049,35	47,00	46,90	614025,98	4568049,53	46,99	46,85	0,10	4,76	4,75		0,01		
16091	614025,21	4568048,36	47,06	47,06	614025,98	4568049,53	46,99	46,85	614026,48	4568046,90	47,12	47,12	1,31	61,65	61,58		0,06		
16092	614026,48	4568046,90	47,12	47,12	614026,66	4568045,98	47,16	47,21	614024,84	4568047,60	47,09	47,18	0,70	32,85	32,88	0,03			
16093	614026,48	4568046,90	47,12	47,12	614024,84	4568047,60	47,09	47,18	614025,21	4568048,36	47,06	47,06	0,75	35,38	35,40	0,02			
16094	614028,13	4568049,76	46,97	46,97	614025,98	4568049,53	46,99	46,85	614029,42	4568053,64	46,77	46,69	4,03	189,10	188,80		0,29		
16095	614028,13	4568049,76	46,97	46,97	614029,42	4568053,64	46,77	46,69	614030,03	4568052,85	46,80	46,80	1,70	79,74	79,70		0,04		
Riporto													17047,46			1696,05	4225,16		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 436			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												17047,46			1696,05	4225,16					
16096	614030,03	4568052,85	46,80	46,80	614032,10	4568050,17	46,92	47,18	614028,13	4568049,76	46,97	46,97	5,74	269,31	269,81	0,50					
16097	614025,69	4568049,35	47,00	46,90	614025,73	4568049,44	47,00	46,89	614025,98	4568049,53	46,99	46,85	0,01	0,44	0,44		0,00				
16098	614029,54	4568033,54	47,75	47,14	614027,97	4568033,25	47,77	47,18	614024,59	4568038,34	47,55	47,40	4,49	213,92	211,91		2,01				
16099	614029,42	4568053,64	46,77	46,69	614028,71	4568054,82	46,72	46,50	614030,22	4568056,00	46,65	46,35	1,31	61,18	60,92		0,26				
16100	614025,73	4568049,44	47,00	46,89	614025,80	4568049,58	46,99	46,92	614025,98	4568049,53	46,99	46,85	0,01	0,68	0,68		0,00				
16101	614022,97	4568034,49	47,75	47,64	614024,59	4568038,34	47,55	47,40	614027,97	4568033,25	47,77	47,18	10,63	506,89	503,90		2,99				
16102	614025,80	4568049,58	46,99	46,92	614025,88	4568049,75	46,98	46,85	614025,98	4568049,53	46,99	46,85	0,02	0,78	0,78		0,00				
16103	614020,91	4568037,93	47,59	47,52	614024,59	4568038,34	47,55	47,40	614022,97	4568034,49	47,75	47,64	6,75	321,58	320,85		0,73				
16104	614025,88	4568049,75	46,98	46,85	614025,96	4568049,90	46,97	46,85	614025,98	4568049,53	46,99	46,85	0,02	0,74	0,74		0,00				
16105	614021,27	4568039,76	47,50	47,50	614021,29	4568039,84	47,50	47,50	614021,36	4568039,81	47,50	47,50	0,00	0,15	0,15						
16106	614021,36	4568039,81	47,50	47,50	614024,59	4568038,34	47,55	47,40	614020,91	4568037,93	47,59	47,52	3,36	159,90	159,65		0,25				
16107	614021,36	4568039,81	47,50	47,50	614020,91	4568037,93	47,59	47,52	614021,27	4568039,76	47,50	47,50	0,07	3,36	3,36		0,00				
16108	614032,54	4568035,00	47,65	47,15	614031,93	4568033,89	47,71	47,18	614029,54	4568033,54	47,75	47,14	1,22	58,18	57,52		0,67				
16109	614030,22	4568031,70	47,83	47,30	614029,92	4568031,76	47,83	47,29	614029,54	4568033,54	47,75	47,14	0,26	12,51	12,36		0,15				
16110	614030,22	4568031,70	47,83	47,30	614029,54	4568033,54	47,75	47,14	614031,93	4568033,89	47,71	47,18	2,32	110,94	109,65		1,29				
16111	614027,97	4568033,25	47,77	47,18	614029,54	4568033,54	47,75	47,14	614029,92	4568031,76	47,83	47,29	1,45	69,51	68,67		0,84				
16112	614029,92	4568031,76	47,83	47,29	614029,52	4568031,84	47,83	47,29	614027,97	4568033,25	47,77	47,18	0,22	10,61	10,49		0,12				
16113	614031,93	4568033,89	47,71	47,18	614031,77	4568031,39	47,84	47,39	614030,22	4568031,70	47,83	47,30	1,96	93,87	92,88		0,99				
16114	614024,59	4568032,80	47,82	47,72	614022,97	4568034,49	47,75	47,64	614027,97	4568033,25	47,77	47,18	3,21	153,40	152,55		0,84				
16115	614027,97	4568033,25	47,77	47,18	614027,08	4568032,31	47,82	47,47	614024,59	4568032,80	47,82	47,72	1,38	66,03	65,55		0,48				
16116	614027,08	4568032,31	47,82	47,47	614027,97	4568033,25	47,77	47,18	614029,52	4568031,84	47,83	47,29	1,35	64,64	63,97		0,67				
16117	614031,93	4568033,89	47,71	47,18	614032,54	4568035,00	47,65	47,15	614035,47	4568035,06	47,63	47,07	1,61	76,64	75,78		0,86				
16118	614020,87	4568037,15	47,63	47,63	614020,79	4568037,88	47,60	47,52	614022,97	4568034,49	47,75	47,64	0,66	31,33	31,29		0,04				
16119	614020,87	4568037,15	47,63	47,63	614022,97	4568034,49	47,75	47,64	614022,55	4568034,36	47,76	47,76	0,70	33,24	33,22		0,02				
16120	614022,55	4568034,36	47,76	47,76	614021,22	4568033,94	47,78	48,12	614020,87	4568037,15	47,63	47,63	2,21	105,58	105,82	0,25					
16121	614020,79	4568037,88	47,60	47,52	614020,91	4568037,93	47,59	47,52	614022,97	4568034,49	47,75	47,64	0,26	12,29	12,27		0,02				
16122	614021,17	4568040,04	47,49	47,51	614021,29	4568039,84	47,50	47,50	614021,07	4568039,83	47,50	47,52	0,02	1,11	1,11						
16123	614020,87	4568039,43	47,52	47,52	614021,07	4568039,83	47,50	47,52	614021,29	4568039,84	47,50	47,50	0,04	2,07	2,07						
16124	614020,87	4568039,43	47,52	47,52	614021,29	4568039,84	47,50	47,50	614021,16	4568039,68	47,51	47,51	0,01	0,25	0,25						
16125	614021,16	4568039,68	47,51	47,51	614020,79	4568039,25	47,53	47,52	614020,87	4568039,43	47,52	47,52	0,01	0,68	0,68						
16126	614036,48	4568049,88	46,90	46,80	614036,49	4568049,62	46,91	46,78	614036,07	4568049,58	46,92	46,84	0,06	2,64	2,64		0,01				
16127	614033,58	4568065,61	46,16	46,38	614034,43	4568067,36	46,06	46,22	614034,64	4568063,86	46,23	46,45	1,67	76,90	77,23	0,33					
16128	614035,99	4568050,23	46,89	46,89	614035,74	4568052,29	46,79	47,04	614036,32	4568052,24	46,79	46,95	0,59	27,74	27,82	0,08					
16129	614035,99	4568050,23	46,89	46,89	614036,32	4568052,24	46,79	46,95	614036,42	4568050,80	46,86	46,86	0,33	15,59	15,61	0,02					
16130	614036,42	4568050,80	46,86	46,86	614036,48	4568049,88	46,90	46,80	614036,07	4568049,58	46,92	46,84	0,19	9,14	9,13		0,01				
16131	614036,42	4568050,80	46,86	46,86	614036,07	4568049,58	46,92	46,84	614035,99	4568050,23	46,89	46,89	0,16	7,50	7,50		0,00				
16132	614032,94	4568064,28	46,23	46,52	614033,58	4568065,61	46,16	46,38	614034,64	4568063,86	46,23	46,45	1,27	58,78	59,09	0,31					
Riporto												17103,05			1697,54	4238,40					



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 437	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													17103,05			1697,54	4238,40		
16133	614036,30	4568052,55	46,77	46,99	614036,32	4568052,24	46,79	46,95	614035,74	4568052,29	46,79	47,04	0,09	4,27	4,29	0,02			
16134	614035,36	4568049,57	46,92	46,92	614036,07	4568049,58	46,92	46,84	614035,29	4568049,22	46,94	46,94	0,12	5,85	5,85		0,00		
16135	614035,29	4568049,22	46,94	46,94	614032,48	4568047,90	47,03	47,31	614032,60	4568049,51	46,95	47,25	2,18	102,58	103,01	0,43			
16136	614035,29	4568049,22	46,94	46,94	614032,60	4568049,51	46,95	47,25	614035,36	4568049,57	46,92	46,92	0,48	22,55	22,59	0,05			
16137	614034,65	4568049,80	46,92	46,92	614032,96	4568050,07	46,92	47,01	614035,74	4568052,29	46,79	47,04	2,24	105,11	105,36	0,26			
16138	614034,65	4568049,80	46,92	46,92	614035,74	4568052,29	46,79	47,04	614035,99	4568050,23	46,89	46,89	1,44	67,46	67,58	0,12			
16139	614035,99	4568050,23	46,89	46,89	614036,07	4568049,58	46,92	46,84	614034,65	4568049,80	46,92	46,92	0,45	21,18	21,17		0,01		
16140	614035,29	4568049,22	46,94	46,94	614036,07	4568049,58	46,92	46,84	614035,53	4568047,12	47,04	47,04	0,86	40,37	40,35		0,02		
16141	614035,53	4568047,12	47,04	47,04	614035,40	4568046,54	47,07	47,09	614032,48	4568047,90	47,03	47,31	0,93	43,93	44,03	0,09			
16142	614035,53	4568047,12	47,04	47,04	614032,48	4568047,90	47,03	47,31	614035,29	4568049,22	46,94	46,94	3,10	145,80	146,09	0,30			
16143	614032,96	4568050,07	46,92	47,01	614032,30	4568051,77	46,84	47,40	614035,74	4568052,29	46,79	47,04	3,10	145,02	145,96	0,94			
16144	614033,31	4568046,17	47,10	47,10	614032,48	4568047,90	47,03	47,31	614035,40	4568046,54	47,07	47,09	1,97	92,56	92,76	0,20			
16145	614033,31	4568046,17	47,10	47,10	614035,40	4568046,54	47,07	47,09	614035,32	4568046,41	47,08	47,08	0,12	5,65	5,65	0,00			
16146	614035,32	4568046,41	47,08	47,08	614034,14	4568044,44	47,18	46,90	614033,31	4568046,17	47,10	47,10	1,83	86,44	86,27		0,17		
16147	614035,14	4568068,82	45,99	45,99	614035,22	4568068,98	45,98	45,95	614035,23	4568068,81	45,99	45,99	0,01	0,34	0,34				
16148	614035,23	4568068,81	45,99	45,99	614035,23	4568068,81	45,99	45,99	614035,07	4568068,67	46,00	46,02	0,00	0,01	0,01				
16149	614035,23	4568068,81	45,99	45,99	614035,07	4568068,67	46,00	46,02	614035,14	4568068,82	45,99	45,99	0,01	0,34	0,34				
16150	614031,69	4568045,37	47,16	47,16	614032,48	4568047,90	47,03	47,31	614033,31	4568046,17	47,10	47,10	1,74	82,04	82,21	0,17			
16151	614033,31	4568046,17	47,10	47,10	614034,14	4568044,44	47,18	46,90	614031,46	4568044,64	47,19	47,11	2,23	105,11	104,84		0,27		
16152	614033,31	4568046,17	47,10	47,10	614031,46	4568044,64	47,19	47,11	614031,69	4568045,37	47,16	47,16	0,50	23,56	23,55		0,01		
16153	614034,76	4568068,03	46,03	46,16	614035,07	4568068,67	46,00	46,02	614035,23	4568068,81	45,99	45,99	0,03	1,39	1,39	0,00			
16154	614035,23	4568068,81	45,99	45,99	614035,29	4568067,94	46,03	46,15	614034,76	4568068,03	46,03	46,16	0,23	10,39	10,41	0,02			
16155	614030,71	4568044,87	47,19	47,19	614028,99	4568045,39	47,17	47,36	614032,48	4568047,90	47,03	47,31	3,07	144,80	145,28	0,48			
16156	614030,71	4568044,87	47,19	47,19	614032,48	4568047,90	47,03	47,31	614031,69	4568045,37	47,16	47,16	1,04	48,98	49,08	0,10			
16157	614031,69	4568045,37	47,16	47,16	614031,46	4568044,64	47,19	47,11	614030,71	4568044,87	47,19	47,19	0,30	14,07	14,06		0,01		
16158	614034,73	4568067,97	46,03	46,18	614034,76	4568068,03	46,03	46,16	614035,29	4568067,94	46,03	46,15	0,02	0,72	0,73	0,00			
16159	614034,73	4568067,97	46,03	46,18	614035,29	4568067,94	46,03	46,15	614035,30	4568067,78	46,04	46,21	0,04	2,03	2,03	0,01			
16160	614035,27	4568041,41	47,32	47,32	614035,12	4568041,24	47,33	47,35	614035,25	4568041,42	47,32	47,32	0,00	0,08	0,08				
16161	614035,25	4568041,42	47,32	47,32	614036,89	4568043,64	47,20	46,97	614036,91	4568043,35	47,22	47,01	0,26	12,20	12,17		0,04		
16162	614035,25	4568041,42	47,32	47,32	614036,91	4568043,35	47,22	47,01	614035,27	4568041,41	47,32	47,32	0,02	0,92	0,92		0,00		
16163	614034,81	4568039,86	47,40	47,40	614034,40	4568040,49	47,37	47,46	614035,12	4568041,24	47,33	47,35	0,38	17,99	18,01	0,01			
16164	614034,81	4568039,86	47,40	47,40	614035,12	4568041,24	47,33	47,35	614035,15	4568040,94	47,35	47,35	0,07	3,31	3,31				
16165	614035,15	4568040,94	47,35	47,35	614035,37	4568039,01	47,44	47,32	614034,81	4568039,86	47,40	47,40	0,45	21,19	21,17		0,02		
16166	614035,15	4568040,94	47,35	47,35	614035,12	4568041,24	47,33	47,35	614035,26	4568041,15	47,34	47,34	0,02	0,94	0,94				
16167	614035,26	4568041,15	47,34	47,34	614037,12	4568040,03	47,38	47,13	614037,20	4568038,90	47,43	47,12	1,01	47,83	47,64		0,19		
16168	614035,26	4568041,15	47,34	47,34	614037,20	4568038,90	47,43	47,12	614035,37	4568039,01	47,44	47,32	1,95	92,61	92,33		0,28		
16169	614035,26	4568041,15	47,34	47,34	614035,37	4568039,01	47,44	47,32	614035,15	4568040,94	47,35	47,35	0,13	6,03	6,03		0,01		
Riporto													17135,48			1700,72	4239,42		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 438			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												17135,48			1700,72	4239,42					
16170	614034,64	4568063,86	46,23	46,45	614034,43	4568067,36	46,06	46,22	614034,73	4568067,97	46,03	46,18	0,59	27,06	27,16	0,10					
16171	614034,73	4568067,97	46,03	46,18	614035,30	4568067,78	46,04	46,21	614035,49	4568064,93	46,18	46,40	0,79	36,52	36,67	0,14					
16172	614034,73	4568067,97	46,03	46,18	614035,49	4568064,93	46,18	46,40	614034,64	4568063,86	46,23	46,45	1,69	78,16	78,49	0,33					
16173	614035,25	4568041,42	47,32	47,32	614035,12	4568041,24	47,33	47,35	614035,06	4568041,44	47,32	47,32	0,02	0,86	0,86						
16174	614035,06	4568041,44	47,32	47,32	614034,14	4568044,44	47,18	46,90	614036,76	4568045,64	47,11	46,68	4,48	211,42	210,37		1,05				
16175	614035,06	4568041,44	47,32	47,32	614036,76	4568045,64	47,11	46,68	614036,89	4568043,64	47,20	46,97	1,98	93,32	92,89		0,43				
16176	614035,06	4568041,44	47,32	47,32	614036,89	4568043,64	47,20	46,97	614035,25	4568041,42	47,32	47,32	0,23	10,75	10,73		0,02				
16177	614034,12	4568039,74	47,41	47,41	614034,00	4568039,81	47,41	47,42	614034,40	4568040,49	47,37	47,46	0,05	2,53	2,53	0,00					
16178	614034,12	4568039,74	47,41	47,41	614034,40	4568040,49	47,37	47,46	614034,81	4568039,86	47,40	47,40	0,24	11,49	11,50	0,01					
16179	614034,81	4568039,86	47,40	47,40	614035,37	4568039,01	47,44	47,32	614034,12	4568039,74	47,41	47,41	0,33	15,64	15,63		0,01				
16180	614035,47	4568035,06	47,63	47,07	614035,37	4568039,01	47,44	47,32	614037,20	4568038,90	47,43	47,12	3,60	171,23	170,04		1,18				
16181	614037,20	4568038,90	47,43	47,12	614037,33	4568036,92	47,53	46,99	614035,47	4568035,06	47,63	47,07	1,96	93,30	92,39		0,92				
16182	614035,49	4568064,93	46,18	46,40	614035,56	4568063,89	46,23	46,45	614034,64	4568063,86	46,23	46,45	0,48	22,03	22,13	0,10					
16183	614035,32	4568046,41	47,08	47,08	614035,40	4568046,54	47,07	47,09	614035,52	4568046,55	47,07	47,07	0,01	0,36	0,36						
16184	614035,52	4568046,55	47,07	47,07	614036,69	4568046,62	47,06	46,88	614036,76	4568045,64	47,11	46,68	0,57	26,88	26,77		0,11				
16185	614035,52	4568046,55	47,07	47,07	614036,76	4568045,64	47,11	46,68	614034,14	4568044,44	47,18	46,90	1,92	90,68	90,22		0,45				
16186	614035,52	4568046,55	47,07	47,07	614034,14	4568044,44	47,18	46,90	614035,32	4568046,41	47,08	47,08	0,12	5,55	5,53		0,01				
16187	614033,86	4568040,12	47,40	47,40	614034,40	4568040,49	47,37	47,46	614034,00	4568039,81	47,41	47,42	0,11	5,21	5,21	0,00					
16188	614033,86	4568040,12	47,40	47,40	614034,00	4568039,81	47,41	47,42	614033,93	4568039,78	47,41	47,41	0,01	0,63	0,63						
16189	614033,93	4568039,78	47,41	47,41	614032,65	4568039,29	47,44	47,25	614033,86	4568040,12	47,40	47,40	0,23	10,98	10,96		0,02				
16190	614037,65	4568031,97	47,77	47,18	614037,67	4568031,73	47,78	47,19	614037,45	4568031,74	47,78	47,19	0,03	1,23	1,22		0,02				
16191	614034,64	4568063,86	46,23	46,45	614035,56	4568063,89	46,23	46,45	614035,60	4568063,14	46,26	46,29	0,34	15,77	15,82	0,05					
16192	614035,52	4568046,55	47,07	47,07	614035,40	4568046,54	47,07	47,09	614035,53	4568047,12	47,04	47,04	0,04	1,66	1,66						
16193	614035,53	4568047,12	47,04	47,04	614036,07	4568049,58	46,92	46,84	614036,52	4568049,17	46,94	46,79	0,67	31,37	31,32		0,05				
16194	614035,53	4568047,12	47,04	47,04	614036,52	4568049,17	46,94	46,79	614036,69	4568046,62	47,06	46,88	1,44	67,88	67,72		0,16				
16195	614035,53	4568047,12	47,04	47,04	614036,69	4568046,62	47,06	46,88	614035,52	4568046,55	47,07	47,07	0,33	15,74	15,72		0,02				
16196	614032,13	4568040,52	47,39	47,39	614031,30	4568042,50	47,30	47,61	614034,40	4568040,49	47,37	47,46	2,24	105,86	106,15	0,30					
16197	614032,13	4568040,52	47,39	47,39	614034,40	4568040,49	47,37	47,46	614033,86	4568040,12	47,40	47,40	0,43	20,32	20,33	0,01					
16198	614033,86	4568040,12	47,40	47,40	614032,65	4568039,29	47,44	47,25	614032,13	4568040,52	47,39	47,39	0,95	45,26	45,20		0,06				
16199	614035,47	4568035,06	47,63	47,07	614037,43	4568035,34	47,60	47,05	614037,65	4568031,97	47,77	47,18	3,34	159,23	157,33		1,89				
16200	614035,47	4568035,06	47,63	47,07	614037,65	4568031,97	47,77	47,18	614037,45	4568031,74	47,78	47,19	0,56	26,89	26,56		0,33				
16201	614034,49	4568063,08	46,27	46,27	614034,64	4568063,86	46,23	46,45	614035,60	4568063,14	46,26	46,29	0,43	19,85	19,89	0,04					
16202	614034,49	4568063,08	46,27	46,27	614035,60	4568063,14	46,26	46,29	614035,61	4568063,03	46,27	46,27	0,06	2,84	2,84	0,00					
16203	614035,61	4568063,03	46,27	46,27	614035,62	4568062,91	46,27	46,24	614034,49	4568063,07	46,27	46,27	0,07	3,10	3,10		0,00				
16204	614035,61	4568063,03	46,27	46,27	614034,49	4568063,07	46,27	46,27	614034,49	4568063,08	46,27	46,27	0,01	0,26	0,26						
16205	614036,07	4568049,58	46,92	46,84	614036,49	4568049,62	46,91	46,78	614036,52	4568049,17	46,94	46,79	0,10	4,46	4,45		0,01				
16206	614035,12	4568041,24	47,33	47,35	614034,40	4568040,49	47,37	47,46	614031,30	4568042,50	47,30	47,61	1,89	89,28	89,54	0,26					
Riporto												17167,81			1702,07	4246,17					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 439	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													17167,81			1702,07	4246,17	
16207	614037,33	4568036,92	47,53	46,99	614037,43	4568035,34	47,60	47,05	614035,47	4568035,06	47,63	47,07	1,57	74,49	73,62		0,86	
16208	614034,49	4568063,08	46,27	46,27	614034,49	4568063,07	46,27	46,27	614034,46	4568063,08	46,27	46,27	0,00	0,01	0,01			
16209	614034,46	4568063,08	46,27	46,27	614032,73	4568063,84	46,25	46,42	614032,94	4568064,28	46,23	46,52	0,46	21,05	21,12	0,07		
16210	614034,46	4568063,08	46,27	46,27	614032,94	4568064,28	46,23	46,52	614034,64	4568063,86	46,23	46,45	0,70	32,34	32,46	0,12		
16211	614034,46	4568063,08	46,27	46,27	614034,64	4568063,86	46,23	46,45	614034,49	4568063,08	46,27	46,27	0,01	0,59	0,59	0,00		
16212	614032,79	4568043,52	47,24	47,24	614034,14	4568044,44	47,18	46,90	614035,06	4568041,44	47,32	47,32	2,45	115,55	115,32		0,23	
16213	614035,06	4568041,44	47,32	47,32	614035,12	4568041,24	47,33	47,35	614031,30	4568042,50	47,30	47,61	0,34	16,02	16,05	0,04		
16214	614035,06	4568041,44	47,32	47,32	614031,30	4568042,50	47,30	47,61	614032,79	4568043,52	47,24	47,24	2,71	128,20	128,48	0,28		
16215	614031,93	4568044,19	47,21	47,21	614034,14	4568044,44	47,18	46,90	614032,79	4568043,52	47,24	47,24	0,85	39,94	39,86		0,08	
16216	614032,79	4568043,52	47,24	47,24	614031,30	4568042,50	47,30	47,61	614031,79	4568044,17	47,21	47,23	1,00	47,10	47,21	0,11		
16217	614032,79	4568043,52	47,24	47,24	614031,79	4568044,17	47,21	47,23	614031,93	4568044,19	47,21	47,21	0,05	2,51	2,51			
16218	614048,57	4568107,68	46,29	46,29	614048,56	4568107,73	46,29	46,29	614049,56	4568107,37	46,34	46,34	0,03	1,19	1,19			
16219	614049,56	4568107,37	46,34	46,34	614050,80	4568106,93	46,40	46,39	614049,65	4568106,22	46,31	46,20	0,69	32,07	32,04		0,03	
16220	614049,56	4568107,37	46,34	46,34	614049,65	4568106,22	46,31	46,20	614048,78	4568105,98	46,25	46,08	0,51	23,63	23,58		0,05	
16221	614049,56	4568107,37	46,34	46,34	614048,78	4568105,98	46,25	46,08	614048,57	4568107,68	46,29	46,29	0,81	37,68	37,63		0,05	
16222	614048,28	4568107,83	46,27	46,27	614048,56	4568107,73	46,29	46,29	614048,57	4568107,68	46,29	46,29	0,01	0,33	0,33			
16223	614048,57	4568107,68	46,29	46,29	614048,78	4568105,98	46,25	46,08	614048,63	4568105,93	46,24	46,06	0,13	6,02	6,01		0,02	
16224	614048,57	4568107,68	46,29	46,29	614048,63	4568105,93	46,24	46,06	614046,62	4568108,42	46,19	46,16	1,67	77,23	77,10		0,12	
16225	614048,57	4568107,68	46,29	46,29	614046,62	4568108,42	46,19	46,16	614048,28	4568107,83	46,27	46,27	0,04	1,97	1,97			
16226	614032,90	4568102,16	45,20	44,75	614032,87	4568101,45	45,18	44,76	614032,37	4568101,31	45,14	44,71	0,17	7,90	7,83		0,08	
16227	614032,90	4568102,16	45,20	44,75	614033,25	4568101,56	45,20	44,75	614032,87	4568101,45	45,18	44,76	0,13	6,07	6,01		0,06	
16228	614042,67	4568104,75	45,85	45,76	614042,76	4568104,26	45,85	45,69	614042,70	4568104,25	45,84	45,69	0,02	0,70	0,70		0,00	
16229	614042,76	4568104,26	45,85	45,69	614042,67	4568104,75	45,85	45,76	614043,13	4568104,62	45,88	45,76	0,11	4,85	4,84		0,01	
16230	614043,13	4568104,62	45,88	45,76	614043,13	4568104,37	45,87	45,72	614042,76	4568104,26	45,85	45,69	0,05	2,13	2,13		0,01	
16231	614043,13	4568104,37	45,87	45,72	614043,13	4568104,62	45,88	45,76	614043,43	4568104,45	45,89	45,74	0,04	1,69	1,68		0,01	
16232	614028,19	4568100,12	44,86	44,69	614028,01	4568100,46	44,86	44,69	614028,56	4568101,01	44,91	44,69	0,15	6,58	6,55		0,03	
16233	614028,19	4568100,12	44,86	44,69	614028,56	4568101,01	44,91	44,69	614029,46	4568100,48	44,95	44,70	0,50	22,29	22,18		0,11	
16234	614029,46	4568100,48	44,95	44,70	614028,56	4568101,01	44,91	44,69	614029,06	4568101,49	44,95	44,68	0,35	15,62	15,53		0,09	
16235	614029,46	4568100,48	44,95	44,70	614029,06	4568101,49	44,95	44,68	614031,71	4568101,12	45,10	44,70	1,27	57,08	56,69		0,39	
16236	614039,38	4568111,01	45,82	45,77	614039,63	4568110,92	45,83	45,78	614039,55	4568110,76	45,83	45,75	0,02	1,07	1,06		0,00	
16237	614046,04	4568108,63	46,16	46,14	614046,62	4568108,42	46,19	46,16	614048,63	4568105,93	46,24	46,06	0,51	23,67	23,63		0,04	
16238	614046,04	4568108,63	46,16	46,14	614048,63	4568105,93	46,24	46,06	614045,14	4568104,94	46,01	45,81	5,98	275,73	274,94		0,80	
16239	614038,92	4568111,13	45,80	45,74	614038,95	4568111,16	45,80	45,75	614039,38	4568111,01	45,82	45,77	0,01	0,43	0,43			
16240	614038,92	4568111,13	45,80	45,74	614039,38	4568111,01	45,82	45,77	614039,55	4568110,76	45,83	45,75	0,05	2,14	2,14		0,00	
16241	614035,92	4568103,25	45,41	44,97	614035,44	4568106,77	45,47	45,46	614039,53	4568105,69	45,69	45,49	6,94	315,90	314,39		1,51	
16242	614043,69	4568104,53	45,91	45,76	614043,43	4568104,45	45,89	45,74	614043,13	4568104,62	45,88	45,76	0,03	1,50	1,49		0,01	
16243	614035,49	4568106,85	45,48	45,48	614036,03	4568107,67	45,53	45,67	614037,46	4568106,86	45,60	45,60	0,80	36,61	36,65	0,04		
Riporto													17198,95			1702,73	4250,72	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 440	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													17198,95			1702,73	4250,72		
16244	614037,46	4568106,86	45,60	45,60	614039,53	4568105,69	45,69	45,49	614035,44	4568106,77	45,47	45,46	1,28	58,32	58,23		0,09		
16245	614037,46	4568106,86	45,60	45,60	614035,44	4568106,77	45,47	45,46	614035,49	4568106,85	45,48	45,48	0,08	3,47	3,47				
16246	614037,46	4568106,86	45,60	45,60	614036,03	4568107,67	45,53	45,67	614037,59	4568108,75	45,66	45,66	1,40	63,95	64,02	0,07			
16247	614037,59	4568108,75	45,66	45,66	614038,08	4568109,09	45,69	45,65	614039,53	4568105,69	45,69	45,49	1,07	49,01	48,92		0,09		
16248	614037,59	4568108,75	45,66	45,66	614039,53	4568105,69	45,69	45,49	614037,46	4568106,86	45,60	45,60	2,04	93,02	92,88		0,14		
16249	614042,70	4568105,34	45,87	45,87	614042,70	4568105,44	45,87	45,89	614042,75	4568105,34	45,88	45,88	0,00	0,13	0,13				
16250	614042,75	4568105,34	45,88	45,88	614043,13	4568104,62	45,88	45,76	614042,67	4568104,75	45,85	45,76	0,14	6,49	6,48		0,01		
16251	614042,75	4568105,34	45,88	45,88	614042,67	4568104,75	45,85	45,76	614042,70	4568105,34	45,87	45,87	0,02	0,74	0,74				
16252	614038,08	4568109,09	45,69	45,65	614040,37	4568107,02	45,78	45,66	614039,53	4568105,69	45,69	45,49	2,39	109,37	109,09		0,29		
16253	614042,75	4568105,34	45,88	45,88	614042,70	4568105,44	45,87	45,89	614042,85	4568105,37	45,88	45,88	0,01	0,25	0,25				
16254	614042,85	4568105,37	45,88	45,88	614044,23	4568104,68	45,95	45,80	614043,69	4568104,53	45,91	45,76	0,30	13,57	13,54		0,03		
16255	614042,85	4568105,37	45,88	45,88	614043,69	4568104,53	45,91	45,76	614043,13	4568104,62	45,88	45,76	0,19	8,93	8,91		0,02		
16256	614042,85	4568105,37	45,88	45,88	614043,13	4568104,62	45,88	45,76	614042,75	4568105,34	45,88	45,88	0,04	1,82	1,82		0,00		
16257	614028,01	4568100,46	44,86	44,69	614028,19	4568100,12	44,86	44,69	614027,43	4568099,90	44,81	44,69	0,15	6,84	6,82		0,02		
16258	614038,08	4568109,09	45,69	45,65	614039,55	4568110,76	45,83	45,75	614040,37	4568107,02	45,78	45,66	3,43	157,14	156,87		0,27		
16259	614042,85	4568105,37	45,88	45,88	614042,70	4568105,44	45,87	45,89	614045,84	4568108,70	46,15	46,15	0,36	16,36	16,36	0,00			
16260	614042,85	4568105,37	45,88	45,88	614045,84	4568108,70	46,15	46,15	614045,89	4568108,68	46,15	46,15	0,13	5,82	5,82				
16261	614045,89	4568108,68	46,15	46,15	614046,04	4568108,63	46,16	46,14	614045,14	4568104,94	46,01	45,81	0,30	14,04	14,01		0,02		
16262	614045,89	4568108,68	46,15	46,15	614045,14	4568104,94	46,01	45,81	614044,23	4568104,68	45,95	45,80	1,60	73,88	73,69		0,19		
16263	614045,89	4568108,68	46,15	46,15	614044,23	4568104,68	45,95	45,80	614042,85	4568105,37	45,88	45,88	3,34	153,54	153,37		0,17		
16264	614038,08	4568109,09	45,69	45,65	614037,61	4568109,85	45,69	45,66	614038,92	4568111,13	45,80	45,74	0,80	36,41	36,38		0,03		
16265	614038,08	4568109,09	45,69	45,65	614038,92	4568111,13	45,80	45,74	614039,55	4568110,76	45,83	45,75	0,80	36,57	36,53		0,05		
16266	614042,69	4568105,73	45,88	45,88	614042,59	4568108,42	45,95	45,80	614045,33	4568108,88	46,12	46,09	3,70	170,26	170,05		0,22		
16267	614042,69	4568105,73	45,88	45,88	614045,33	4568108,88	46,12	46,09	614045,76	4568108,73	46,15	46,15	0,87	40,06	40,05		0,01		
16268	614045,76	4568108,73	46,15	46,15	614045,84	4568108,70	46,15	46,15	614042,70	4568105,44	45,87	45,89	0,17	8,03	8,03	0,00			
16269	614045,76	4568108,73	46,15	46,15	614042,70	4568105,44	45,87	45,89	614042,69	4568105,73	45,88	45,88	0,47	21,47	21,48	0,00			
16270	614036,76	4568109,02	45,61	45,61	614036,79	4568109,05	45,62	45,61	614038,08	4568109,09	45,69	45,65	0,02	0,86	0,85				
16271	614036,76	4568109,02	45,61	45,61	614038,08	4568109,09	45,69	45,65	614037,59	4568108,75	45,66	45,66	0,21	9,40	9,40		0,00		
16272	614037,59	4568108,75	45,66	45,66	614036,03	4568107,67	45,53	45,67	614035,83	4568108,11	45,53	45,64	0,45	20,62	20,66	0,04			
16273	614037,59	4568108,75	45,66	45,66	614035,83	4568108,11	45,53	45,64	614036,76	4568109,02	45,61	45,61	0,50	22,93	22,94	0,02			
16274	614043,13	4568109,41	46,01	46,01	614043,25	4568109,63	46,02	46,05	614044,33	4568109,24	46,07	46,07	0,14	6,53	6,53	0,00			
16275	614044,33	4568109,24	46,07	46,07	614045,33	4568108,88	46,12	46,09	614042,59	4568108,42	45,95	45,80	0,72	33,18	33,14		0,04		
16276	614044,33	4568109,24	46,07	46,07	614042,59	4568108,42	45,95	45,80	614043,13	4568109,41	46,01	46,01	0,64	29,44	29,40		0,03		
16277	614036,79	4568109,05	45,62	45,61	614037,13	4568109,38	45,64	45,58	614038,08	4568109,09	45,69	45,65	0,21	9,46	9,45		0,01		
16278	614042,69	4568105,73	45,88	45,88	614042,70	4568105,44	45,87	45,89	614042,42	4568105,63	45,86	45,86	0,04	1,86	1,86				
16279	614042,42	4568105,63	45,86	45,86	614040,37	4568107,02	45,78	45,66	614042,59	4568108,42	45,95	45,80	2,97	136,37	136,11		0,26		
16280	614042,42	4568105,63	45,86	45,86	614042,59	4568108,42	45,95	45,80	614042,69	4568105,73	45,88	45,88	0,37	17,00	16,98		0,02		
Riporto													17230,30			1702,85	4252,72		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 441	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													17230,30			1702,85	4252,72	
16281	614037,13	4568109,38	45,64	45,58	614037,61	4568109,85	45,69	45,66	614038,08	4568109,09	45,69	45,65	0,29	13,34	13,32		0,01	
16282	614039,55	4568110,76	45,83	45,75	614042,59	4568108,42	45,95	45,80	614040,37	4568107,02	45,78	45,66	4,73	216,65	216,12		0,53	
16283	614039,55	4568110,76	45,83	45,75	614039,63	4568110,92	45,83	45,78	614041,15	4568110,38	45,91	45,90	0,14	6,48	6,47		0,01	
16284	614039,55	4568110,76	45,83	45,75	614041,15	4568110,38	45,91	45,90	614042,59	4568108,42	45,95	45,80	1,28	58,91	58,81		0,10	
16285	614041,38	4568110,29	45,92	45,92	614042,02	4568110,07	45,96	45,99	614042,13	4568109,74	45,95	45,95	0,09	4,23	4,23	0,00		
16286	614042,13	4568109,74	45,95	45,95	614042,59	4568108,42	45,95	45,80	614041,15	4568110,38	45,91	45,90	0,50	23,07	23,04		0,03	
16287	614042,13	4568109,74	45,95	45,95	614041,15	4568110,38	45,91	45,90	614041,38	4568110,29	45,92	45,92	0,03	1,55	1,54			
16288	614042,13	4568109,74	45,95	45,95	614042,02	4568110,07	45,96	45,99	614043,25	4568109,63	46,02	46,05	0,18	8,13	8,14	0,00		
16289	614042,13	4568109,74	45,95	45,95	614043,25	4568109,63	46,02	46,05	614043,13	4568109,41	46,01	46,01	0,13	5,90	5,90	0,00		
16290	614043,13	4568109,41	46,01	46,01	614042,59	4568108,42	45,95	45,80	614042,13	4568109,74	45,95	45,95	0,58	26,61	26,58		0,03	
16291	614042,47	4568105,46	45,86	45,86	614042,70	4568105,44	45,87	45,89	614042,70	4568105,34	45,87	45,87	0,01	0,54	0,54			
16292	614042,70	4568105,34	45,87	45,87	614042,67	4568104,75	45,85	45,76	614039,53	4568105,69	45,69	45,49	0,94	42,99	42,90		0,09	
16293	614042,70	4568105,34	45,87	45,87	614039,53	4568105,69	45,69	45,49	614042,47	4568105,46	45,86	45,86	0,15	6,71	6,70		0,01	
16294	614042,42	4568105,63	45,86	45,86	614042,70	4568105,44	45,87	45,89	614042,47	4568105,46	45,86	45,86	0,02	0,91	0,91			
16295	614042,47	4568105,46	45,86	45,86	614039,53	4568105,69	45,69	45,49	614040,37	4568107,02	45,78	45,66	2,05	93,83	93,62		0,22	
16296	614042,47	4568105,46	45,86	45,86	614040,37	4568107,02	45,78	45,66	614042,42	4568105,63	45,86	45,86	0,14	6,60	6,60		0,01	
16297	614038,19	4568102,96	45,54	45,12	614039,53	4568105,69	45,69	45,49	614041,19	4568103,82	45,74	45,43	3,52	160,72	159,63		1,09	
16298	614039,53	4568105,69	45,69	45,49	614042,67	4568104,75	45,85	45,76	614042,70	4568104,25	45,84	45,69	0,77	35,48	35,36		0,12	
16299	614039,53	4568105,69	45,69	45,49	614042,70	4568104,25	45,84	45,69	614041,19	4568103,82	45,74	45,43	1,78	81,23	80,83		0,40	
16300	614030,89	4568103,28	45,11	44,79	614032,00	4568104,37	45,20	44,89	614032,49	4568102,66	45,19	44,80	1,22	54,95	54,53		0,41	
16301	614030,28	4568102,68	45,06	44,74	614030,89	4568103,28	45,11	44,79	614032,49	4568102,66	45,19	44,80	0,67	30,17	29,94		0,23	
16302	614030,28	4568102,68	45,06	44,74	614032,49	4568102,66	45,19	44,80	614032,25	4568101,27	45,14	44,71	1,54	69,40	68,83		0,57	
16303	614032,25	4568101,27	45,14	44,71	614032,02	4568101,21	45,12	44,70	614030,28	4568102,68	45,06	44,74	0,22	10,01	9,92		0,09	
16304	614036,31	4568102,92	45,42	44,96	614036,59	4568102,51	45,43	44,94	614036,21	4568102,40	45,40	44,93	0,09	4,19	4,15		0,04	
16305	614029,06	4568101,49	44,95	44,68	614030,28	4568102,68	45,06	44,74	614032,02	4568101,21	45,12	44,70	1,95	87,61	86,96		0,65	
16306	614032,02	4568101,21	45,12	44,70	614031,71	4568101,12	45,10	44,70	614029,06	4568101,49	44,95	44,68	0,18	7,92	7,86		0,06	
16307	614035,92	4568103,25	45,41	44,97	614036,31	4568102,92	45,42	44,96	614036,21	4568102,40	45,40	44,93	0,12	5,34	5,29		0,05	
16308	614035,92	4568103,25	45,41	44,97	614036,21	4568102,40	45,40	44,93	614035,87	4568102,30	45,38	44,92	0,16	7,31	7,23		0,07	
16309	614036,31	4568102,92	45,42	44,96	614035,92	4568103,25	45,41	44,97	614039,53	4568105,69	45,69	45,49	1,07	48,76	48,37		0,39	
16310	614036,59	4568102,51	45,43	44,94	614036,31	4568102,92	45,42	44,96	614039,53	4568105,69	45,69	45,49	1,05	47,80	47,40		0,40	
16311	614039,53	4568105,69	45,69	45,49	614038,19	4568102,96	45,54	45,12	614036,59	4568102,51	45,43	44,94	1,88	85,54	84,85		0,69	
16312	614033,54	4568101,64	45,22	44,76	614033,25	4568101,56	45,20	44,75	614032,90	4568102,16	45,20	44,75	0,10	4,61	4,57		0,05	
16313	614033,54	4568101,64	45,22	44,76	614032,90	4568102,16	45,20	44,75	614035,92	4568103,25	45,41	44,97	1,13	51,39	50,88		0,51	
16314	614035,92	4568103,25	45,41	44,97	614035,87	4568102,30	45,38	44,92	614033,54	4568101,64	45,22	44,76	1,09	49,23	48,74		0,49	
16315	614032,00	4568104,37	45,20	44,89	614032,94	4568105,29	45,28	44,94	614032,49	4568102,66	45,19	44,80	1,02	46,27	45,91		0,36	
16316	614034,80	4568107,11	45,44	45,44	614035,04	4568107,33	45,46	45,52	614035,36	4568106,88	45,47	45,47	0,09	4,04	4,04	0,00		
16317	614035,36	4568106,88	45,47	45,47	614035,44	4568106,77	45,47	45,46	614034,37	4568106,69	45,41	45,31	0,06	2,84	2,84		0,00	
Riporto													17261,27			1702,86	4260,42	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 442			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare														17261,27			1702,86	4260,42			
16318	614035,36	4568106,88	45,47	45,47	614034,37	4568106,69	45,41	45,31	614034,80	4568107,11	45,44	45,44	0,17	7,51	7,51		0,01				
16319	614033,58	4568105,91	45,34	45,08	614034,37	4568106,69	45,41	45,31	614035,44	4568106,77	45,47	45,46	0,38	17,40	17,35		0,05				
16320	614033,17	4568105,51	45,30	44,96	614033,58	4568105,91	45,34	45,08	614035,44	4568106,77	45,47	45,46	0,20	8,93	8,89		0,04				
16321	614033,17	4568105,51	45,30	44,96	614035,44	4568106,77	45,47	45,46	614035,92	4568103,25	45,41	44,97	4,31	195,54	194,40		1,14				
16322	614032,49	4568102,66	45,19	44,80	614032,94	4568105,29	45,28	44,94	614033,17	4568105,51	45,30	44,96	0,25	11,19	11,10		0,09				
16323	614032,49	4568102,66	45,19	44,80	614033,17	4568105,51	45,30	44,96	614035,92	4568103,25	45,41	44,97	4,68	212,00	210,18		1,82				
16324	614035,54	4568107,82	45,51	45,65	614035,83	4568108,11	45,53	45,64	614036,03	4568107,67	45,53	45,67	0,09	4,30	4,31	0,01					
16325	614035,36	4568106,88	45,47	45,47	614035,04	4568107,33	45,46	45,52	614035,54	4568107,82	45,51	45,65	0,19	8,75	8,77	0,01					
16326	614035,36	4568106,88	45,47	45,47	614035,54	4568107,82	45,51	45,65	614036,03	4568107,67	45,53	45,67	0,25	11,20	11,23	0,02					
16327	614035,36	4568106,88	45,47	45,47	614036,03	4568107,67	45,53	45,67	614035,49	4568106,85	45,48	45,48	0,06	2,85	2,86	0,00					
16328	614035,49	4568106,85	45,48	45,48	614035,44	4568106,77	45,47	45,46	614035,36	4568106,88	45,47	45,47	0,01	0,27	0,27						
16329	614032,90	4568102,16	45,20	44,75	614032,49	4568102,66	45,19	44,80	614035,92	4568103,25	45,41	44,97	0,98	44,29	43,87		0,42				
16330	614032,37	4568101,31	45,14	44,71	614032,25	4568101,27	45,14	44,71	614032,49	4568102,66	45,19	44,80	0,08	3,58	3,54		0,03				
16331	614032,49	4568102,66	45,19	44,80	614032,90	4568102,16	45,20	44,75	614032,37	4568101,31	45,14	44,71	0,31	13,91	13,78		0,13				
16332	614049,65	4568106,22	46,31	46,20	614050,80	4568106,93	46,40	46,39	614051,39	4568106,72	46,43	46,42	0,33	15,33	15,31		0,02				
16333	614046,73	4567993,00	49,83	49,83	614048,18	4567993,85	49,78	50,16	614048,46	4567992,91	49,85	49,86	0,80	39,98	40,09	0,11					
16334	614046,73	4567993,00	49,83	49,83	614048,46	4567992,91	49,85	49,86	614048,03	4567992,91	49,85	49,85	0,02	1,10	1,10						
16335	614048,03	4567992,91	49,85	49,85	614046,55	4567992,89	49,83	49,78	614046,73	4567993,00	49,83	49,83	0,08	3,82	3,81		0,00				
16336	614046,73	4567993,00	49,83	49,83	614046,55	4567992,89	49,83	49,78	614046,45	4567992,89	49,83	49,77	0,01	0,26	0,26						
16337	614046,73	4567993,00	49,83	49,83	614046,45	4567992,89	49,83	49,77	614046,65	4567993,09	49,82	49,82	0,02	0,86	0,86						
16338	614046,65	4567993,09	49,82	49,82	614047,99	4567994,45	49,74	50,18	614048,18	4567993,85	49,78	50,16	0,53	26,39	26,54	0,15					
16339	614046,65	4567993,09	49,82	49,82	614048,18	4567993,85	49,78	50,16	614046,73	4567993,00	49,83	49,83	0,10	5,08	5,10	0,01					
16340	614045,92	4567995,09	49,67	49,60	614046,29	4567992,89	49,83	49,72	614045,34	4567992,88	49,82	49,68	1,04	51,73	51,63		0,11				
16341	614041,72	4568002,96	49,06	47,57	614043,35	4567999,31	49,34	49,12	614038,74	4567998,71	49,34	49,15	8,90	438,40	432,77		5,63				
16342	614038,74	4567998,71	49,34	49,15	614040,16	4568003,58	49,00	47,58	614041,72	4568002,96	49,06	47,57	4,24	208,26	203,89		4,38				
16343	614043,35	4567999,31	49,34	49,12	614041,72	4568002,96	49,06	47,57	614045,18	4568003,76	49,04	47,53	6,97	342,55	335,06		7,49				
16344	614045,18	4568003,76	49,04	47,53	614045,59	4568002,40	49,14	48,09	614043,35	4567999,31	49,34	49,12	2,16	106,00	104,00		2,00				
16345	614043,35	4567999,31	49,34	49,12	614044,28	4567998,32	49,42	49,19	614042,57	4567996,14	49,56	49,24	1,86	91,97	91,49		0,48				
16346	614033,48	4567994,60	49,58	49,76	614034,01	4567992,77	49,71	49,74	614032,78	4567992,76	49,70	49,70	1,13	56,00	56,08	0,08					
16347	614040,56	4567997,18	49,46	49,46	614040,23	4567997,35	49,45	49,50	614040,83	4567997,72	49,43	49,43	0,11	5,55	5,55	0,00					
16348	614040,83	4567997,72	49,43	49,43	614043,35	4567999,31	49,34	49,12	614042,57	4567996,14	49,56	49,24	3,38	167,15	166,55		0,61				
16349	614040,83	4567997,72	49,43	49,43	614042,57	4567996,14	49,56	49,24	614040,56	4567997,18	49,46	49,46	0,69	34,05	33,98		0,07				
16350	614039,90	4567997,65	49,42	49,42	614038,74	4567998,71	49,34	49,15	614043,35	4567999,31	49,34	49,12	2,80	138,08	137,70		0,38				
16351	614039,90	4567997,65	49,42	49,42	614043,35	4567999,31	49,34	49,12	614040,83	4567997,72	49,43	49,43	0,63	31,33	31,29		0,05				
16352	614040,83	4567997,72	49,43	49,43	614040,23	4567997,35	49,45	49,50	614039,90	4567997,65	49,42	49,42	0,15	7,42	7,42	0,00					
16353	614042,80	4567995,83	49,58	49,36	614044,28	4567998,32	49,42	49,19	614046,07	4567995,26	49,66	49,56	4,49	222,64	221,82		0,83				
16354	614042,80	4567995,83	49,58	49,36	614042,57	4567996,14	49,56	49,24	614044,28	4567998,32	49,42	49,19	0,52	25,54	25,41		0,13				
Riporto														17314,17			1703,26	4286,30			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 443	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													17314,17			1703,26	4286,30	
16355	614041,06	4567994,97	49,63	49,63	614042,57	4567996,14	49,56	49,24	614042,80	4567995,83	49,58	49,36	0,37	18,29	18,23		0,07	
16356	614041,06	4567994,97	49,63	49,63	614042,80	4567995,83	49,58	49,36	614041,50	4567994,99	49,63	49,63	0,17	8,19	8,18		0,01	
16357	614041,50	4567994,99	49,63	49,63	614039,18	4567993,50	49,71	50,11	614041,06	4567994,97	49,63	49,63	0,29	14,60	14,64	0,04		
16358	614040,80	4567995,89	49,56	49,56	614042,57	4567996,14	49,56	49,24	614041,06	4567994,97	49,63	49,63	0,85	42,15	42,06		0,09	
16359	614041,06	4567994,97	49,63	49,63	614039,18	4567993,50	49,71	50,11	614038,73	4567995,59	49,56	49,93	2,30	113,97	114,56	0,59		
16360	614041,06	4567994,97	49,63	49,63	614038,73	4567995,59	49,56	49,93	614040,80	4567995,89	49,56	49,56	0,99	49,14	49,26	0,12		
16361	614040,56	4567997,18	49,46	49,46	614042,57	4567996,14	49,56	49,24	614040,80	4567995,89	49,56	49,56	1,18	58,32	58,19		0,13	
16362	614040,80	4567995,89	49,56	49,56	614038,73	4567995,59	49,56	49,93	614040,23	4567997,35	49,45	49,50	1,60	79,08	79,31	0,23		
16363	614040,80	4567995,89	49,56	49,56	614040,23	4567997,35	49,45	49,50	614040,56	4567997,18	49,46	49,46	0,19	9,50	9,50	0,00		
16364	614045,92	4567995,09	49,67	49,60	614045,34	4567992,88	49,82	49,68	614042,08	4567992,85	49,79	49,65	3,59	178,86	178,44		0,41	
16365	614040,28	4568012,49	48,37	47,75	614041,27	4568011,35	48,46	47,60	614039,55	4568010,59	48,49	47,80	1,36	65,86	64,88		0,98	
16366	614039,23	4568009,74	48,55	47,82	614039,55	4568010,59	48,49	47,80	614041,27	4568011,35	48,46	47,60	0,60	29,22	28,76		0,46	
16367	614041,27	4568011,35	48,46	47,60	614041,34	4568008,37	48,67	47,52	614039,23	4568009,74	48,55	47,82	3,09	150,26	147,43		2,83	
16368	614038,96	4568009,02	48,60	48,05	614039,23	4568009,74	48,55	47,82	614041,34	4568008,37	48,67	47,52	0,95	46,39	45,61		0,78	
16369	614042,08	4567992,85	49,79	49,65	614042,06	4567992,85	49,79	49,65	614042,80	4567995,83	49,58	49,36	0,04	2,08	2,07		0,01	
16370	614042,08	4567992,85	49,79	49,65	614042,80	4567995,83	49,58	49,36	614045,92	4567995,09	49,67	49,60	4,92	244,21	243,50		0,70	
16371	614046,07	4567995,26	49,66	49,56	614045,92	4567995,09	49,67	49,60	614042,80	4567995,83	49,58	49,36	0,32	15,92	15,88		0,04	
16372	614046,15	4567998,51	49,43	49,07	614046,73	4567998,63	49,42	49,05	614046,80	4567998,42	49,44	49,14	0,06	3,16	3,14		0,02	
16373	614041,30	4567993,01	49,77	49,77	614041,97	4567992,85	49,79	49,66	614040,85	4567992,84	49,78	49,78	0,09	4,56	4,56		0,00	
16374	614040,85	4567992,84	49,78	49,78	614039,64	4567992,83	49,77	49,90	614039,18	4567993,50	49,71	50,11	0,41	20,51	20,59	0,07		
16375	614040,85	4567992,84	49,78	49,78	614039,18	4567993,50	49,71	50,11	614041,30	4567993,01	49,77	49,77	0,29	14,41	14,45	0,04		
16376	614046,60	4567999,08	49,39	48,83	614046,73	4567998,63	49,42	49,05	614046,15	4567998,51	49,43	49,07	0,14	6,90	6,84		0,06	
16377	614041,30	4567993,01	49,77	49,77	614039,18	4567993,50	49,71	50,11	614041,50	4567994,99	49,63	49,63	2,16	107,20	107,48	0,28		
16378	614041,50	4567994,99	49,63	49,63	614042,80	4567995,83	49,58	49,36	614042,06	4567992,85	49,79	49,65	1,63	80,88	80,68		0,20	
16379	614041,50	4567994,99	49,63	49,63	614042,06	4567992,85	49,79	49,65	614041,97	4567992,85	49,79	49,66	0,09	4,38	4,38		0,01	
16380	614041,50	4567994,99	49,63	49,63	614041,97	4567992,85	49,79	49,66	614041,30	4567993,01	49,77	49,77	0,68	33,92	33,89		0,03	
16381	614040,16	4568003,58	49,00	47,58	614038,74	4567998,71	49,34	49,15	614036,37	4568001,28	49,13	47,92	7,60	373,36	366,24		7,13	
16382	614038,74	4567998,71	49,34	49,15	614038,14	4567998,50	49,34	49,19	614036,37	4568001,28	49,13	47,92	1,02	50,25	49,72		0,53	
16383	614035,33	4567998,90	49,29	48,95	614036,37	4568001,28	49,13	47,92	614038,14	4567998,50	49,34	49,19	3,55	174,94	172,93		2,01	
16384	614035,33	4567998,90	49,29	48,95	614035,24	4567999,24	49,26	48,84	614035,96	4568001,14	49,13	48,04	0,21	10,13	10,00		0,13	
16385	614035,33	4567998,90	49,29	48,95	614035,96	4568001,14	49,13	48,04	614036,37	4568001,28	49,13	47,92	0,41	20,22	19,86		0,36	
16386	614046,33	4567999,96	49,32	48,67	614046,60	4567999,08	49,39	48,83	614046,15	4567998,51	49,43	49,07	0,27	13,40	13,25		0,14	
16387	614035,96	4568001,14	49,13	48,04	614036,11	4568001,53	49,11	47,88	614036,37	4568001,28	49,13	47,92	0,07	3,38	3,30		0,08	
16388	614042,10	4568013,82	48,29	47,54	614042,14	4568013,83	48,29	47,54	614042,15	4568013,80	48,29	47,54	0,00	0,02	0,02		0,00	
16389	614039,90	4567997,65	49,42	49,42	614040,23	4567997,35	49,45	49,50	614039,70	4567997,69	49,42	49,42	0,02	1,17	1,17			
16390	614039,70	4567997,69	49,42	49,42	614038,47	4567998,48	49,35	49,23	614038,74	4567998,71	49,34	49,15	0,25	12,19	12,17		0,03	
16391	614039,70	4567997,69	49,42	49,42	614038,74	4567998,71	49,34	49,15	614039,90	4567997,65	49,42	49,42	0,08	4,16	4,15		0,01	
Riporto													17356,02			1704,63	4303,52	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 444	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													17356,02			1704,63	4303,52	
16392	614042,13	4568013,86	48,29	47,54	614042,14	4568013,83	48,29	47,54	614042,10	4568013,82	48,29	47,54	0,00	0,03	0,03		0,00	
16393	614039,70	4567997,69	49,42	49,42	614040,23	4567997,35	49,45	49,50	614039,84	4567997,24	49,45	49,45	0,10	4,80	4,80	0,00		
16394	614039,84	4567997,24	49,45	49,45	614038,19	4567996,78	49,47	49,25	614038,47	4567998,48	49,35	49,23	1,34	66,01	65,86		0,15	
16395	614039,84	4567997,24	49,45	49,45	614038,47	4567998,48	49,35	49,23	614039,70	4567997,69	49,42	49,42	0,22	10,98	10,97		0,01	
16396	614038,19	4567996,78	49,47	49,25	614038,14	4567998,50	49,34	49,19	614038,47	4567998,48	49,35	49,23	0,28	13,99	13,94		0,05	
16397	614038,74	4567998,71	49,34	49,15	614038,47	4567998,48	49,35	49,23	614038,14	4567998,50	49,34	49,19	0,04	2,01	2,00		0,01	
16398	614041,44	4568014,42	48,24	47,71	614041,85	4568014,78	48,22	47,68	614042,13	4568013,86	48,29	47,54	0,24	11,67	11,52		0,15	
16399	614041,44	4568014,42	48,24	47,71	614042,13	4568013,86	48,29	47,54	614042,10	4568013,82	48,29	47,54	0,02	1,08	1,07		0,02	
16400	614035,33	4567998,90	49,29	48,95	614038,14	4567998,50	49,34	49,19	614038,19	4567996,78	49,47	49,25	2,41	118,81	118,24		0,57	
16401	614041,44	4568014,42	48,24	47,71	614041,14	4568014,75	48,21	47,85	614041,54	4568015,82	48,14	47,96	0,23	11,09	11,01		0,08	
16402	614041,54	4568015,82	48,14	47,96	614041,85	4568014,78	48,22	47,68	614041,44	4568014,42	48,24	47,71	0,27	13,06	12,94		0,11	
16403	614035,93	4567995,79	49,52	49,52	614035,46	4567995,59	49,53	49,57	614035,45	4567995,98	49,50	49,50	0,09	4,58	4,59	0,00		
16404	614035,45	4567995,98	49,50	49,50	614035,33	4567998,90	49,29	48,95	614038,19	4567996,78	49,47	49,25	4,05	200,32	199,57		0,75	
16405	614035,45	4567995,98	49,50	49,50	614038,19	4567996,78	49,47	49,25	614035,93	4567995,79	49,52	49,52	0,45	22,18	22,14		0,03	
16406	614034,39	4567997,00	49,41	49,41	614034,88	4567998,28	49,33	49,12	614035,33	4567998,90	49,29	48,95	0,14	6,83	6,81		0,03	
16407	614034,39	4567997,00	49,41	49,41	614035,33	4567998,90	49,29	48,95	614035,45	4567995,98	49,50	49,50	1,48	73,04	72,87		0,17	
16408	614035,45	4567995,98	49,50	49,50	614035,46	4567995,59	49,53	49,57	614033,92	4567995,76	49,50	49,70	0,30	14,80	14,83	0,03		
16409	614035,45	4567995,98	49,50	49,50	614033,92	4567995,76	49,50	49,70	614034,39	4567997,00	49,41	49,41	0,90	44,32	44,38	0,06		
16410	614034,88	4567998,28	49,33	49,12	614035,11	4567998,88	49,29	48,95	614035,33	4567998,90	49,29	48,95	0,07	3,25	3,23		0,02	
16411	614035,24	4567999,24	49,26	48,84	614035,33	4567998,90	49,29	48,95	614035,11	4567998,88	49,29	48,95	0,04	1,93	1,92		0,01	
16412	614037,87	4568005,69	48,83	47,61	614037,75	4568005,85	48,81	47,64	614038,06	4568006,65	48,76	47,76	0,07	3,48	3,40		0,08	
16413	614037,70	4568005,72	48,82	47,61	614037,75	4568005,85	48,81	47,64	614037,87	4568005,69	48,83	47,61	0,01	0,55	0,54		0,01	
16414	614041,34	4568008,37	48,67	47,52	614040,16	4568003,58	49,00	47,58	614038,77	4568004,61	48,91	47,60	3,94	192,36	187,26		5,10	
16415	614038,39	4567996,34	49,50	49,50	614038,19	4567996,78	49,47	49,25	614039,84	4567997,24	49,45	49,45	0,41	20,20	20,17		0,03	
16416	614039,84	4567997,24	49,45	49,45	614040,23	4567997,35	49,45	49,50	614038,73	4567995,59	49,56	49,93	0,26	13,03	13,07	0,04		
16417	614039,84	4567997,24	49,45	49,45	614038,73	4567995,59	49,56	49,93	614038,39	4567996,34	49,50	49,50	0,70	34,44	34,52	0,09		
16418	614038,77	4568004,61	48,91	47,60	614037,87	4568005,69	48,83	47,61	614041,34	4568008,37	48,67	47,52	3,08	150,31	146,53		3,78	
16419	614042,10	4568013,82	48,29	47,54	614042,15	4568013,80	48,29	47,54	614042,21	4568013,62	48,30	47,54	0,00	0,19	0,19		0,00	
16420	614037,86	4567995,71	49,54	49,54	614037,74	4567995,72	49,54	49,49	614038,19	4567996,78	49,47	49,25	0,06	3,21	3,21		0,01	
16421	614037,86	4567995,71	49,54	49,54	614038,19	4567996,78	49,47	49,25	614038,39	4567996,34	49,50	49,50	0,18	8,96	8,95		0,01	
16422	614038,39	4567996,34	49,50	49,50	614038,73	4567995,59	49,56	49,93	614037,86	4567995,71	49,54	49,54	0,31	15,27	15,30	0,04		
16423	614038,39	4568004,26	48,94	47,55	614038,77	4568004,61	48,91	47,60	614040,16	4568003,58	49,00	47,58	0,44	21,49	20,88		0,60	
16424	614036,55	4567995,65	49,53	49,53	614035,46	4567995,59	49,53	49,57	614035,93	4567995,79	49,52	49,52	0,10	4,79	4,80	0,00		
16425	614035,93	4567995,79	49,52	49,52	614038,19	4567996,78	49,47	49,25	614037,74	4567995,72	49,54	49,49	0,98	48,40	48,31		0,09	
16426	614035,93	4567995,79	49,52	49,52	614037,74	4567995,72	49,54	49,49	614036,55	4567995,65	49,53	49,53	0,11	5,23	5,23		0,00	
16427	614037,87	4568005,69	48,83	47,61	614038,77	4568004,61	48,91	47,60	614038,39	4568004,26	48,94	47,55	0,36	17,73	17,26		0,47	
16428	614037,87	4568005,69	48,83	47,61	614038,06	4568006,65	48,76	47,76	614038,96	4568009,02	48,60	48,05	0,21	10,32	10,13		0,20	
Riporto													17379,90			1704,88	4316,05	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 445	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													17379,90			1704,88	4316,05	
16429	614037,87	4568005,69	48,83	47,61	614038,96	4568009,02	48,60	48,05	614041,34	4568008,37	48,67	47,52	4,32	210,24	206,04		4,20	
16430	614036,37	4568001,28	49,13	47,92	614038,39	4568004,26	48,94	47,55	614040,16	4568003,58	49,00	47,58	3,32	162,95	158,50		4,45	
16431	614043,23	4568009,33	48,62	47,53	614043,51	4568009,30	48,63	47,53	614043,73	4568008,57	48,68	47,53	0,10	4,83	4,72		0,11	
16432	614043,23	4568009,33	48,62	47,53	614043,73	4568008,57	48,68	47,53	614043,46	4568008,49	48,68	47,52	0,12	5,96	5,82		0,14	
16433	614036,37	4568001,28	49,13	47,92	614036,11	4568001,53	49,11	47,88	614037,07	4568004,05	48,94	47,55	0,44	21,81	21,24		0,57	
16434	614036,37	4568001,28	49,13	47,92	614037,07	4568004,05	48,94	47,55	614038,39	4568004,26	48,94	47,55	1,75	85,98	83,65		2,33	
16435	614037,07	4568004,05	48,94	47,55	614037,43	4568005,01	48,87	47,58	614038,39	4568004,26	48,94	47,55	0,60	29,23	28,42		0,81	
16436	614037,43	4568005,01	48,87	47,58	614037,70	4568005,72	48,82	47,61	614037,87	4568005,69	48,83	47,61	0,06	3,11	3,03		0,08	
16437	614037,43	4568005,01	48,87	47,58	614037,87	4568005,69	48,83	47,61	614038,39	4568004,26	48,94	47,55	0,49	23,88	23,24		0,64	
16438	614037,65	4567995,58	49,55	49,55	614037,74	4567995,72	49,54	49,49	614037,86	4567995,71	49,54	49,54	0,01	0,44	0,44			
16439	614037,86	4567995,71	49,54	49,54	614038,73	4567995,59	49,56	49,93	614037,37	4567995,16	49,58	49,72	0,27	13,19	13,23	0,05		
16440	614037,86	4567995,71	49,54	49,54	614037,37	4567995,16	49,58	49,72	614037,65	4567995,58	49,55	49,55	0,03	1,31	1,31	0,00		
16441	614036,55	4567995,65	49,53	49,53	614037,74	4567995,72	49,54	49,49	614037,65	4567995,58	49,55	49,55	0,08	4,02	4,02		0,00	
16442	614037,65	4567995,58	49,55	49,55	614037,37	4567995,16	49,58	49,72	614035,46	4567995,59	49,53	49,57	0,46	22,72	22,75	0,03		
16443	614037,65	4567995,58	49,55	49,55	614035,46	4567995,59	49,53	49,57	614036,55	4567995,65	49,53	49,53	0,07	3,68	3,68	0,00		
16444	614046,15	4567998,51	49,43	49,07	614046,80	4567998,42	49,44	49,14	614047,00	4567997,73	49,49	49,21	0,21	10,49	10,43		0,07	
16445	614046,15	4567998,51	49,43	49,07	614047,00	4567997,73	49,49	49,21	614047,60	4567995,76	49,64	49,40	0,61	30,23	30,05		0,18	
16446	614047,60	4567995,76	49,64	49,40	614047,18	4567995,76	49,63	49,36	614046,15	4567998,51	49,43	49,07	0,58	28,57	28,41		0,17	
16447	614039,64	4567992,83	49,77	49,90	614039,59	4567992,83	49,77	49,94	614039,18	4567993,50	49,71	50,11	0,01	0,73	0,74	0,00		
16448	614047,18	4567995,76	49,63	49,36	614046,85	4567995,82	49,63	49,32	614046,15	4567998,51	49,43	49,07	0,42	20,96	20,83		0,13	
16449	614038,79	4567992,82	49,76	50,03	614039,18	4567993,50	49,71	50,11	614039,59	4567992,83	49,77	49,94	0,27	13,50	13,58	0,08		
16450	614046,15	4567998,51	49,43	49,07	614046,85	4567995,82	49,63	49,32	614046,07	4567995,26	49,66	49,56	1,25	61,72	61,40		0,32	
16451	614037,48	4567992,81	49,75	49,75	614037,32	4567992,80	49,74	49,71	614037,33	4567993,24	49,71	49,71	0,03	1,73	1,73			
16452	614037,33	4567993,24	49,71	49,71	614037,37	4567995,16	49,58	49,72	614039,18	4567993,50	49,71	50,11	1,77	87,91	88,23	0,32		
16453	614037,33	4567993,24	49,71	49,71	614039,18	4567993,50	49,71	50,11	614038,79	4567992,82	49,76	50,03	0,58	28,83	28,95	0,13		
16454	614037,33	4567993,24	49,71	49,71	614038,79	4567992,82	49,76	50,03	614037,48	4567992,81	49,75	49,75	0,29	14,19	14,21	0,03		
16455	614044,28	4567998,32	49,42	49,19	614046,15	4567998,51	49,43	49,07	614046,07	4567995,26	49,66	49,56	3,03	150,04	149,35		0,69	
16456	614037,37	4567995,16	49,58	49,72	614038,73	4567995,59	49,56	49,93	614039,18	4567993,50	49,71	50,11	1,52	75,31	75,78	0,46		
16457	614044,28	4567998,32	49,42	49,19	614043,35	4567999,31	49,34	49,12	614046,15	4567998,51	49,43	49,07	1,01	50,09	49,81		0,27	
16458	614045,59	4568002,40	49,14	48,09	614046,33	4567999,96	49,32	48,67	614046,15	4567998,51	49,43	49,07	0,76	37,25	36,73		0,52	
16459	614045,59	4568002,40	49,14	48,09	614046,15	4567998,51	49,43	49,07	614043,35	4567999,31	49,34	49,12	5,22	257,40	254,57		2,83	
16460	614042,10	4568013,82	48,29	47,54	614042,21	4568013,62	48,30	47,54	614042,92	4568011,26	48,48	47,56	0,05	2,53	2,48		0,04	
16461	614042,10	4568013,82	48,29	47,54	614042,92	4568011,26	48,48	47,56	614041,27	4568011,35	48,46	47,60	2,07	100,35	98,61		1,74	
16462	614046,07	4567995,26	49,66	49,56	614046,85	4567995,82	49,63	49,32	614047,18	4567995,76	49,63	49,36	0,12	5,75	5,72		0,03	
16463	614040,28	4568012,49	48,37	47,75	614040,57	4568013,26	48,31	47,73	614042,10	4568013,82	48,29	47,54	0,51	24,43	24,10		0,33	
16464	614042,10	4568013,82	48,29	47,54	614041,27	4568011,35	48,46	47,60	614040,28	4568012,49	48,37	47,75	1,70	82,34	81,08		1,26	
16465	614040,57	4568013,26	48,31	47,73	614040,79	4568013,84	48,27	47,76	614041,44	4568014,42	48,24	47,71	0,13	6,04	5,97		0,07	
Riporto													17414,16			1705,98	4338,00	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 446	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													17414,16			1705,98	4338,00		
16466	614040,57	4568013,26	48,31	47,73	614041,44	4568014,42	48,24	47,71	614042,10	4568013,82	48,29	47,54	0,65	31,19	30,79		0,40		
16467	614043,35	4568009,85	48,59	47,55	614043,51	4568009,30	48,63	47,53	614043,23	4568009,33	48,62	47,53	0,07	3,55	3,47		0,08		
16468	614043,21	4568010,29	48,55	47,57	614043,35	4568009,85	48,59	47,55	614043,23	4568009,33	48,62	47,53	0,06	2,94	2,88		0,06		
16469	614043,21	4568010,29	48,55	47,57	614043,23	4568009,33	48,62	47,53	614042,08	4568009,33	48,61	47,53	0,55	26,91	26,33		0,58		
16470	614041,27	4568011,35	48,46	47,60	614043,09	4568010,69	48,52	47,58	614043,21	4568010,29	48,55	47,57	0,32	15,56	15,26		0,30		
16471	614041,27	4568011,35	48,46	47,60	614043,21	4568010,29	48,55	47,57	614042,08	4568009,33	48,61	47,53	1,53	74,33	72,84		1,49		
16472	614035,41	4567992,79	49,73	49,73	614035,14	4567992,78	49,72	49,73	614037,37	4567995,16	49,58	49,72	0,32	15,65	15,67	0,02			
16473	614035,41	4567992,79	49,73	49,73	614037,37	4567995,16	49,58	49,72	614037,33	4567993,24	49,71	49,71	1,84	91,22	91,31	0,09			
16474	614037,33	4567993,24	49,71	49,71	614037,32	4567992,80	49,74	49,71	614035,41	4567992,79	49,73	49,73	0,42	20,72	20,72		0,01		
16475	614041,27	4568011,35	48,46	47,60	614042,92	4568011,26	48,48	47,56	614043,09	4568010,69	48,52	47,58	0,46	22,39	21,98		0,42		
16476	614035,06	4567992,78	49,72	49,72	614034,57	4567992,78	49,72	49,69	614034,90	4567993,82	49,65	49,65	0,25	12,62	12,62		0,00		
16477	614034,90	4567993,82	49,65	49,65	614035,46	4567995,59	49,53	49,57	614037,37	4567995,16	49,58	49,72	1,81	89,83	89,94	0,11			
16478	614034,90	4567993,82	49,65	49,65	614037,37	4567995,16	49,58	49,72	614035,14	4567992,78	49,72	49,73	1,44	71,65	71,72	0,07			
16479	614034,90	4567993,82	49,65	49,65	614035,14	4567992,78	49,72	49,73	614035,06	4567992,78	49,72	49,72	0,04	2,19	2,19				
16480	614040,79	4568013,84	48,27	47,76	614041,07	4568014,57	48,22	47,78	614041,44	4568014,42	48,24	47,71	0,16	7,67	7,59		0,08		
16481	614034,30	4567992,78	49,72	49,72	614034,01	4567992,77	49,71	49,74	614033,48	4567994,60	49,58	49,76	0,26	12,86	12,88	0,02			
16482	614034,30	4567992,78	49,72	49,72	614033,48	4567994,60	49,58	49,76	614033,92	4567995,76	49,50	49,70	0,88	43,57	43,68	0,11			
16483	614034,30	4567992,78	49,72	49,72	614033,92	4567995,76	49,50	49,70	614035,46	4567995,59	49,53	49,57	2,27	112,37	112,56	0,19			
16484	614034,30	4567992,78	49,72	49,72	614035,46	4567995,59	49,53	49,57	614034,90	4567993,82	49,65	49,65	0,24	12,04	12,04	0,00			
16485	614034,90	4567993,82	49,65	49,65	614034,57	4567992,78	49,72	49,69	614034,30	4567992,78	49,72	49,72	0,14	7,08	7,08		0,00		
16486	614041,07	4568014,57	48,22	47,78	614041,14	4568014,75	48,21	47,85	614041,44	4568014,42	48,24	47,71	0,04	1,89	1,87		0,02		
16487	614042,08	4568009,33	48,61	47,53	614043,23	4568009,33	48,62	47,53	614043,46	4568008,49	48,68	47,52	0,48	23,49	22,96		0,54		
16488	614041,34	4568008,37	48,67	47,52	614042,08	4568009,33	48,61	47,53	614043,46	4568008,49	48,68	47,52	0,97	47,35	46,25		1,10		
16489	614041,27	4568011,35	48,46	47,60	614042,08	4568009,33	48,61	47,53	614041,34	4568008,37	48,67	47,52	1,14	55,20	54,03		1,17		
16490	614043,39	4568006,69	48,81	47,50	614044,07	4568007,45	48,77	47,52	614044,71	4568005,33	48,92	47,52	0,96	46,95	45,68		1,27		
16491	614043,39	4568006,69	48,81	47,50	614043,46	4568008,49	48,68	47,52	614043,73	4568008,57	48,68	47,53	0,24	11,71	11,41		0,29		
16492	614043,73	4568008,57	48,68	47,53	614044,07	4568007,45	48,77	47,52	614043,39	4568006,69	48,81	47,50	0,51	24,89	24,26		0,63		
16493	614044,79	4568005,06	48,94	47,52	614045,18	4568003,76	49,04	47,53	614041,72	4568002,96	49,06	47,57	2,41	118,10	114,55		3,55		
16494	614043,39	4568006,69	48,81	47,50	614044,71	4568005,33	48,92	47,52	614044,79	4568005,06	48,94	47,52	0,12	6,01	5,84		0,17		
16495	614043,39	4568006,69	48,81	47,50	614044,79	4568005,06	48,94	47,52	614041,72	4568002,96	49,06	47,57	3,98	194,64	189,04		5,61		
16496	614041,72	4568002,96	49,06	47,57	614040,16	4568003,58	49,00	47,58	614043,39	4568006,69	48,81	47,50	3,43	167,79	162,96		4,83		
16497	614041,34	4568008,37	48,67	47,52	614043,39	4568006,69	48,81	47,50	614040,16	4568003,58	49,00	47,58	5,90	288,13	280,49		7,64		
16498	614041,34	4568008,37	48,67	47,52	614043,46	4568008,49	48,68	47,52	614043,39	4568006,69	48,81	47,50	1,90	92,76	90,46		2,30		
16499	614047,49	4567995,31	49,67	49,67	614047,18	4567995,76	49,63	49,36	614047,66	4567995,57	49,65	49,54	0,08	3,88	3,87		0,01		
16500	614047,49	4567995,31	49,67	49,67	614047,66	4567995,57	49,65	49,54	614047,72	4567995,37	49,67	49,67	0,02	1,23	1,23		0,00		
16501	614047,72	4567995,37	49,67	49,67	614047,88	4567994,83	49,71	50,00	614047,82	4567994,82	49,71	50,00	0,02	0,83	0,84	0,00			
16502	614047,72	4567995,37	49,67	49,67	614047,82	4567994,82	49,71	50,00	614047,49	4567995,31	49,67	49,67	0,07	3,26	3,27	0,01			
Riporto													17450,15			1706,60	4370,54		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 447			
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi					
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare													17450,15			1706,60	4370,54				
16503	614047,82	4567994,82	49,71	50,00	614047,88	4567994,83	49,71	50,00	614047,91	4567994,73	49,71	50,07	0,00	0,16	0,16	0,00					
16504	614046,65	4567993,09	49,82	49,82	614046,45	4567992,89	49,83	49,77	614046,41	4567992,89	49,83	49,75	0,00	0,18	0,18						
16505	614046,65	4567993,09	49,82	49,82	614046,41	4567992,89	49,83	49,75	614046,72	4567993,31	49,80	49,80	0,02	0,93	0,93		0,00				
16506	614046,72	4567993,31	49,80	49,80	614047,82	4567994,82	49,71	50,00	614047,91	4567994,73	49,71	50,07	0,12	5,84	5,86	0,03					
16507	614046,72	4567993,31	49,80	49,80	614047,91	4567994,73	49,71	50,07	614047,99	4567994,45	49,74	50,18	0,22	11,16	11,22	0,06					
16508	614046,72	4567993,31	49,80	49,80	614047,99	4567994,45	49,74	50,18	614046,65	4567993,09	49,82	49,82	0,10	4,98	4,99	0,02					
16509	614046,28	4567995,04	49,68	49,68	614047,82	4567994,82	49,71	50,00	614046,72	4567993,31	49,80	49,80	1,28	63,77	63,89	0,13					
16510	614046,72	4567993,31	49,80	49,80	614046,41	4567992,89	49,83	49,75	614046,29	4567992,89	49,83	49,72	0,03	1,31	1,31		0,00				
16511	614046,72	4567993,31	49,80	49,80	614046,29	4567992,89	49,83	49,72	614045,92	4567995,09	49,67	49,60	0,55	27,59	27,55		0,03				
16512	614046,72	4567993,31	49,80	49,80	614045,92	4567995,09	49,67	49,60	614046,28	4567995,04	49,68	49,68	0,30	14,80	14,79		0,01				
16513	614046,28	4567995,04	49,68	49,68	614045,92	4567995,09	49,67	49,60	614046,07	4567995,26	49,66	49,56	0,03	1,70	1,70		0,00				
16514	614046,28	4567995,04	49,68	49,68	614046,07	4567995,26	49,66	49,56	614046,51	4567995,15	49,67	49,67	0,04	1,82	1,82		0,00				
16515	614046,51	4567995,15	49,67	49,67	614047,82	4567994,82	49,71	50,00	614046,28	4567995,04	49,68	49,68	0,11	5,49	5,50	0,01					
16516	614046,51	4567995,15	49,67	49,67	614046,07	4567995,26	49,66	49,56	614047,18	4567995,76	49,63	49,36	0,17	8,44	8,42		0,02				
16517	614046,51	4567995,15	49,67	49,67	614047,18	4567995,76	49,63	49,36	614047,49	4567995,31	49,67	49,67	0,25	12,26	12,24		0,02				
16518	614047,49	4567995,31	49,67	49,67	614047,82	4567994,82	49,71	50,00	614046,51	4567995,15	49,67	49,67	0,27	13,18	13,21	0,03					
16519	614047,18	4567995,76	49,63	49,36	614047,60	4567995,76	49,64	49,40	614047,66	4567995,57	49,65	49,54	0,04	2,01	2,00		0,01				
16520	614036,24	4567972,79	51,05	50,88	614037,28	4567972,77	51,02	51,01	614037,37	4567972,08	51,07	51,03	0,36	18,30	18,27		0,03				
16521	614035,62	4567982,92	50,25	50,55	614035,87	4567982,84	50,25	50,57	614035,87	4567982,80	50,25	50,57	0,00	0,25	0,25	0,00					
16522	614039,64	4567954,76	52,41	52,41	614039,60	4567954,80	52,41	52,41	614039,65	4567954,79	52,41	52,41	0,00	0,03	0,03						
16523	614039,65	4567954,79	52,41	52,41	614039,80	4567954,75	52,41	52,40	614039,81	4567954,69	52,41	52,40	0,00	0,22	0,22						
16524	614039,65	4567954,79	52,41	52,41	614039,81	4567954,69	52,41	52,40	614039,68	4567954,73	52,41	52,41	0,00	0,17	0,17						
16525	614039,65	4567954,79	52,41	52,41	614039,68	4567954,73	52,41	52,41	614039,64	4567954,76	52,41	52,41	0,00	0,03	0,03						
16526	614032,43	4567976,09	50,89	51,00	614036,72	4567976,72	50,72	51,08	614036,75	4567976,52	50,73	51,09	0,42	21,58	21,69	0,12					
16527	614032,43	4567976,09	50,89	51,00	614036,75	4567976,52	50,73	51,09	614035,19	4567975,36	50,87	51,11	2,18	110,59	111,11	0,52					
16528	614035,62	4567982,92	50,25	50,55	614035,85	4567982,98	50,24	50,53	614035,87	4567982,84	50,25	50,57	0,02	0,82	0,82	0,01					
16529	614039,65	4567954,79	52,41	52,41	614039,60	4567954,80	52,41	52,41	614039,65	4567954,87	52,40	52,40	0,00	0,09	0,09						
16530	614039,65	4567954,87	52,40	52,40	614039,77	4567955,01	52,39	52,38	614039,80	4567954,75	52,41	52,40	0,02	0,95	0,95						
16531	614039,65	4567954,87	52,40	52,40	614039,80	4567954,75	52,41	52,40	614039,65	4567954,79	52,41	52,41	0,01	0,32	0,32						
16532	614035,13	4567985,13	50,08	50,38	614035,55	4567985,06	50,08	50,36	614035,85	4567982,98	50,24	50,53	0,43	21,71	21,83	0,13					
16533	614035,85	4567982,98	50,24	50,53	614035,62	4567982,92	50,25	50,55	614035,13	4567985,13	50,08	50,38	0,26	13,22	13,30	0,08					
16534	614037,94	4567967,76	51,41	51,26	614037,98	4567967,77	51,41	51,26	614037,99	4567967,72	51,41	51,27	0,00	0,05	0,05						
16535	614037,97	4567967,83	51,40	51,24	614037,98	4567967,77	51,41	51,26	614037,94	4567967,76	51,41	51,26	0,00	0,07	0,07						
16536	614037,94	4567967,76	51,41	51,26	614037,99	4567967,72	51,41	51,27	614038,24	4567965,88	51,55	51,51	0,04	1,83	1,82		0,00				
16537	614037,94	4567967,76	51,41	51,26	614038,24	4567965,88	51,55	51,51	614036,50	4567964,71	51,69	51,39	1,81	93,52	93,22		0,30				
16538	614037,94	4567967,76	51,41	51,26	614036,50	4567964,71	51,69	51,39	614034,25	4567966,37	51,62	51,29	4,63	238,60	237,40		1,21				
16539	614034,25	4567966,37	51,62	51,29	614034,12	4567968,53	51,45	51,24	614037,94	4567967,76	51,41	51,26	4,08	209,87	208,93		0,94				
Riporto													17467,95			1707,71	4373,11				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 448	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												17467,95			1707,71	4373,11			
16540	614034,96	4567974,27	50,96	50,96	614034,72	4567974,55	50,95	50,98	614035,19	4567975,36	50,87	51,11	0,16	8,23	8,25	0,02			
16541	614034,96	4567974,27	50,96	50,96	614035,19	4567975,36	50,87	51,11	614035,81	4567973,85	50,98	50,98	0,51	25,95	25,99	0,04			
16542	614035,81	4567973,85	50,98	50,98	614036,24	4567972,79	51,05	50,88	614034,96	4567974,27	50,96	50,96	0,36	18,24	18,22		0,02		
16543	614035,19	4567975,36	50,87	51,11	614034,72	4567974,55	50,95	50,98	614033,39	4567975,34	50,92	51,03	0,72	36,88	36,97	0,09			
16544	614033,39	4567975,34	50,92	51,03	614032,43	4567976,09	50,89	51,00	614035,19	4567975,36	50,87	51,11	0,68	34,84	34,95	0,11			
16545	614034,90	4567970,11	51,30	50,93	614034,01	4567971,55	51,21	51,07	614036,24	4567972,79	51,05	50,88	2,16	110,43	109,94		0,49		
16546	614034,01	4567971,55	51,21	51,07	614034,30	4567973,13	51,08	50,84	614036,24	4567972,79	51,05	50,88	1,58	80,85	80,57		0,29		
16547	614034,67	4567974,38	50,96	50,96	614034,72	4567974,55	50,95	50,98	614034,96	4567974,27	50,96	50,96	0,03	1,36	1,36				
16548	614034,96	4567974,27	50,96	50,96	614036,24	4567972,79	51,05	50,88	614034,30	4567973,13	51,08	50,84	1,22	62,34	62,18		0,16		
16549	614034,96	4567974,27	50,96	50,96	614034,30	4567973,13	51,08	50,84	614034,67	4567974,38	50,96	50,96	0,20	10,23	10,22		0,02		
16550	614033,48	4567970,52	51,31	51,30	614034,90	4567970,11	51,30	50,93	614034,12	4567968,53	51,45	51,24	1,28	65,82	65,57		0,25		
16551	614033,48	4567970,52	51,31	51,30	614034,01	4567971,55	51,21	51,07	614034,90	4567970,11	51,30	50,93	0,84	43,07	42,92		0,15		
16552	614039,64	4567954,76	52,41	52,41	614039,68	4567954,73	52,41	52,41	614039,64	4567954,74	52,41	52,41	0,00	0,02	0,02				
16553	614039,64	4567954,74	52,41	52,41	614039,61	4567954,75	52,41	52,41	614039,60	4567954,80	52,41	52,41	0,00	0,04	0,04				
16554	614039,64	4567954,74	52,41	52,41	614039,60	4567954,80	52,41	52,41	614039,64	4567954,76	52,41	52,41	0,00	0,02	0,02				
16555	614039,07	4567954,91	52,41	52,42	614039,60	4567954,80	52,41	52,41	614039,61	4567954,75	52,41	52,41	0,01	0,67	0,67				
16556	614034,49	4567984,80	50,13	50,50	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	0,00	0,02	0,02				
16557	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	614034,66	4567984,85	50,12	50,50	614034,49	4567984,80	50,13	50,50	0,02	0,75	0,76	0,01			
16558	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	0,00	0,00	0,00				
16559	614034,56	4567985,02	50,11	50,46	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	0,00	0,00	0,00				
16560	614032,01	4567976,83	50,84	50,95	614032,43	4567976,09	50,89	51,00	614031,78	4567976,08	50,91	50,96	0,24	12,25	12,27	0,02			
16561	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	614034,56	4567985,02	50,11	50,46	614034,81	4567985,81	50,04	50,24	0,00	0,08	0,08	0,00			
16562	614034,81	4567985,81	50,04	50,24	614035,13	4567985,13	50,08	50,38	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	0,21	10,75	10,81	0,06			
16563	614034,66	4567984,85	50,12	50,50	614034,56	4567985,00	50,11	50,46	614035,13	4567985,13	50,08	50,38	0,05	2,47	2,48	0,02			
16564	614033,43	4567971,80	51,21	51,21	614033,12	4567971,93	51,21	51,28	614033,41	4567972,22	51,17	51,17	0,06	3,27	3,27	0,00			
16565	614033,41	4567972,22	51,17	51,17	614034,30	4567973,13	51,08	50,84	614034,01	4567971,55	51,21	51,07	0,57	29,38	29,31		0,07		
16566	614033,41	4567972,22	51,17	51,17	614034,01	4567971,55	51,21	51,07	614033,43	4567971,80	51,21	51,21	0,12	6,11	6,11		0,01		
16567	614033,41	4567972,22	51,17	51,17	614033,12	4567971,93	51,21	51,28	614033,39	4567975,34	50,92	51,03	0,45	22,92	22,94	0,03			
16568	614033,41	4567972,22	51,17	51,17	614033,39	4567975,34	50,92	51,03	614033,68	4567974,64	50,97	50,97	0,44	22,48	22,50	0,02			
16569	614033,68	4567974,64	50,97	50,97	614034,30	4567973,13	51,08	50,84	614033,41	4567972,22	51,17	51,17	0,96	49,09	49,01		0,08		
16570	614033,68	4567974,64	50,97	50,97	614033,39	4567975,34	50,92	51,03	614034,72	4567974,55	50,95	50,98	0,35	17,79	17,81	0,02			
16571	614033,68	4567974,64	50,97	50,97	614034,72	4567974,55	50,95	50,98	614034,67	4567974,38	50,96	50,96	0,09	4,56	4,56	0,00			
16572	614034,67	4567974,38	50,96	50,96	614034,30	4567973,13	51,08	50,84	614033,68	4567974,64	50,97	50,97	0,67	34,27	34,22		0,05		
16573	614037,80	4567962,19	51,86	51,65	614038,70	4567962,22	51,83	51,56	614038,79	4567961,96	51,85	51,57	0,12	6,07	6,04		0,03		
16574	614037,80	4567962,19	51,86	51,65	614038,79	4567961,96	51,85	51,57	614038,89	4567961,25	51,91	51,60	0,34	17,76	17,67		0,09		
16575	614034,39	4567984,47	50,16	50,52	614034,49	4567984,80	50,13	50,50	614034,66	4567984,85	50,12	50,50	0,03	1,26	1,27	0,01			
16576	614037,80	4567962,19	51,86	51,65	614038,59	4567962,50	51,81	51,57	614038,70	4567962,22	51,83	51,56	0,13	6,62	6,59		0,03		
Riporto												17482,56			1708,14	4374,85			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI										Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 449			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi	
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto
A Riportare												17482,56			1708,14	4374,85	
16577	614038,70	4567962,22	51,83	51,56	614038,76	4567962,16	51,84	51,56	614038,79	4567961,96	51,85	51,57	0,01	0,28	0,28		0,00
16578	614031,71	4567975,84	50,93	50,93	614031,78	4567976,08	50,91	50,96	614032,43	4567976,09	50,89	51,00	0,08	4,00	4,00	0,00	
16579	614031,71	4567975,84	50,93	50,93	614032,43	4567976,09	50,89	51,00	614032,11	4567975,61	50,94	50,94	0,13	6,76	6,76	0,01	
16580	614032,11	4567975,61	50,94	50,94	614031,23	4567974,29	51,07	50,76	614031,71	4567975,84	50,93	50,93	0,37	18,75	18,71		0,04
16581	614038,65	4567962,94	51,78	51,57	614038,69	4567962,66	51,80	51,57	614038,59	4567962,50	51,81	51,57	0,02	0,90	0,90		0,00
16582	614032,11	4567975,61	50,94	50,94	614032,43	4567976,09	50,89	51,00	614033,39	4567975,34	50,92	51,03	0,35	17,75	17,77	0,03	
16583	614032,11	4567975,61	50,94	50,94	614033,39	4567975,34	50,92	51,03	614032,91	4567975,01	50,96	50,96	0,28	14,16	14,17	0,01	
16584	614032,91	4567975,01	50,96	50,96	614031,04	4567973,70	51,12	50,70	614031,23	4567974,29	51,07	50,76	0,43	22,13	22,02		0,11
16585	614032,91	4567975,01	50,96	50,96	614031,23	4567974,29	51,07	50,76	614032,11	4567975,61	50,94	50,94	0,80	40,70	40,62		0,08
16586	614036,50	4567964,71	51,69	51,39	614038,24	4567965,88	51,55	51,51	614038,65	4567962,94	51,78	51,57	2,80	144,91	144,39		0,52
16587	614036,50	4567964,71	51,69	51,39	614038,65	4567962,94	51,78	51,57	614038,59	4567962,50	51,81	51,57	0,53	27,30	27,17		0,13
16588	614035,13	4567985,13	50,08	50,38	614034,81	4567985,81	50,04	50,24	614035,25	4567987,23	49,91	49,91	0,38	18,95	19,01	0,06	
16589	614032,91	4567975,01	50,96	50,96	614033,39	4567975,34	50,92	51,03	614033,12	4567971,93	51,21	51,28	0,77	39,21	39,25	0,05	
16590	614032,91	4567975,01	50,96	50,96	614033,12	4567971,93	51,21	51,28	614032,80	4567972,12	51,20	51,20	0,47	23,85	23,86	0,01	
16591	614032,80	4567972,12	51,20	51,20	614030,90	4567973,26	51,16	50,71	614031,04	4567973,70	51,12	50,70	0,49	25,31	25,16		0,14
16592	614032,80	4567972,12	51,20	51,20	614031,04	4567973,70	51,12	50,70	614032,91	4567975,01	50,96	50,96	2,63	134,50	134,13		0,37
16593	614038,59	4567962,50	51,81	51,57	614037,80	4567962,19	51,86	51,65	614036,50	4567964,71	51,69	51,39	1,20	61,99	61,68		0,30
16594	614033,76	4567982,43	50,34	50,63	614034,39	4567984,47	50,16	50,52	614034,66	4567984,85	50,12	50,50	0,15	7,68	7,73	0,05	
16595	614034,66	4567984,85	50,12	50,50	614035,62	4567982,92	50,25	50,55	614033,76	4567982,43	50,34	50,63	2,03	102,23	102,88	0,66	
16596	614032,80	4567972,12	51,20	51,20	614033,12	4567971,93	51,21	51,28	614032,58	4567972,14	51,20	51,20	0,02	0,92	0,92		
16597	614032,58	4567972,14	51,20	51,20	614030,78	4567972,85	51,20	50,95	614030,90	4567973,26	51,16	50,71	0,42	21,44	21,34		0,10
16598	614032,58	4567972,14	51,20	51,20	614030,90	4567973,26	51,16	50,71	614032,80	4567972,12	51,20	51,20	0,11	5,50	5,48		0,02
16599	614038,95	4567960,86	51,94	51,63	614039,11	4567959,70	52,03	51,83	614036,24	4567957,48	52,28	52,20	1,84	96,00	95,64		0,36
16600	614033,42	4567981,36	50,44	50,73	614033,76	4567982,43	50,34	50,63	614035,62	4567982,92	50,25	50,55	0,91	45,95	46,22	0,27	
16601	614033,42	4567981,36	50,44	50,73	614035,62	4567982,92	50,25	50,55	614036,19	4567980,51	50,43	50,76	3,09	155,49	156,45	0,96	
16602	614033,42	4567981,36	50,44	50,73	614036,19	4567980,51	50,43	50,76	614036,64	4567977,33	50,67	51,05	4,22	213,29	214,71	1,42	
16603	614036,24	4567957,48	52,28	52,20	614036,98	4567960,69	52,01	51,83	614038,92	4567961,03	51,92	51,61	2,99	155,81	155,24		0,57
16604	614038,92	4567961,03	51,92	51,61	614038,95	4567960,86	51,94	51,63	614036,24	4567957,48	52,28	52,20	0,27	14,22	14,16		0,06
16605	614032,43	4567976,09	50,89	51,00	614032,58	4567978,64	50,68	50,86	614033,42	4567981,36	50,44	50,73	0,88	44,51	44,68	0,17	
16606	614033,42	4567981,36	50,44	50,73	614036,64	4567977,33	50,67	51,05	614036,72	4567976,72	50,72	51,08	0,80	40,68	40,96	0,28	
16607	614033,42	4567981,36	50,44	50,73	614036,72	4567976,72	50,72	51,08	614032,43	4567976,09	50,89	51,00	11,00	557,59	560,43	2,84	
16608	614036,98	4567960,69	52,01	51,83	614037,80	4567962,19	51,86	51,65	614038,89	4567961,25	51,91	51,60	1,20	62,52	62,24		0,28
16609	614038,89	4567961,25	51,91	51,60	614038,92	4567961,03	51,92	51,61	614036,98	4567960,69	52,01	51,83	0,22	11,47	11,41		0,06
16610	614032,58	4567978,64	50,68	50,86	614032,43	4567976,09	50,89	51,00	614032,01	4567976,83	50,84	50,95	0,58	29,67	29,75	0,08	
16611	614039,61	4567954,87	52,40	52,40	614039,60	4567954,80	52,41	52,41	614039,48	4567954,89	52,40	52,40	0,00	0,24	0,24		
16612	614039,48	4567954,89	52,40	52,40	614036,24	4567957,48	52,28	52,20	614039,11	4567959,70	52,03	51,83	7,31	381,69	381,02		0,68
16613	614039,48	4567954,89	52,40	52,40	614039,11	4567959,70	52,03	51,83	614039,69	4567955,52	52,35	52,32	0,62	32,48	32,44		0,05
Riporto												17532,98			1715,04	4378,71	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 450			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												17532,98			1715,04	4378,71					
16614	614039,48	4567954,89	52,40	52,40	614039,69	4567955,52	52,35	52,32	614039,61	4567954,87	52,40	52,40	0,04	2,16	2,16						
16615	614034,66	4567984,85	50,12	50,50	614035,13	4567985,13	50,08	50,38	614035,62	4567982,92	50,25	50,55	0,59	29,49	29,68	0,19					
16616	614029,89	4567970,00	51,45	51,45	614030,69	4567972,57	51,22	50,99	614031,21	4567970,74	51,35	51,35	1,39	71,54	71,44		0,11				
16617	614031,21	4567970,74	51,35	51,35	614031,95	4567968,11	51,55	51,88	614029,65	4567969,23	51,52	51,59	2,61	134,59	134,94	0,35					
16618	614031,21	4567970,74	51,35	51,35	614029,65	4567969,23	51,52	51,59	614029,89	4567970,00	51,45	51,45	0,42	21,61	21,62	0,01					
16619	614036,50	4567964,71	51,69	51,39	614037,80	4567962,19	51,86	51,65	614036,15	4567962,34	51,90	51,85	1,98	102,67	102,30		0,37				
16620	614029,47	4567968,64	51,57	51,77	614029,65	4567969,23	51,52	51,59	614031,95	4567968,11	51,55	51,88	0,78	40,28	40,44	0,16					
16621	614031,95	4567968,11	51,55	51,88	614030,52	4567967,51	51,64	52,08	614029,47	4567968,64	51,57	51,77	1,12	57,86	58,22	0,36					
16622	614036,98	4567960,69	52,01	51,83	614036,72	4567960,84	52,00	51,83	614037,80	4567962,19	51,86	51,65	0,26	13,33	13,28		0,05				
16623	614029,40	4567967,26	51,69	51,83	614029,19	4567967,76	51,65	51,75	614029,47	4567968,64	51,57	51,77	0,16	8,26	8,28	0,02					
16624	614029,47	4567968,64	51,57	51,77	614030,52	4567967,51	51,64	52,08	614029,40	4567967,26	51,69	51,83	0,76	39,37	39,56	0,20					
16625	614036,72	4567960,84	52,00	51,83	614036,15	4567962,34	51,90	51,85	614037,80	4567962,19	51,86	51,65	1,19	62,03	61,86		0,17				
16626	614029,10	4567967,47	51,68	51,74	614029,19	4567967,76	51,65	51,75	614029,40	4567967,26	51,69	51,83	0,05	2,69	2,70	0,01					
16627	614036,72	4567960,84	52,00	51,83	614036,98	4567960,69	52,01	51,83	614036,24	4567957,48	52,28	52,20	0,47	24,63	24,56		0,07				
16628	614036,41	4567956,17	52,39	52,39	614036,23	4567956,54	52,36	52,35	614038,86	4567955,18	52,40	52,40	0,37	19,18	19,18		0,00				
16629	614038,86	4567955,18	52,40	52,40	614039,60	4567954,80	52,41	52,41	614039,07	4567954,91	52,41	52,42	0,06	3,15	3,15						
16630	614038,86	4567955,18	52,40	52,40	614039,07	4567954,91	52,41	52,42	614036,66	4567955,64	52,42	52,44	0,25	13,05	13,05	0,00					
16631	614038,86	4567955,18	52,40	52,40	614036,66	4567955,64	52,42	52,44	614036,41	4567956,17	52,39	52,39	0,53	27,84	27,85	0,00					
16632	614035,48	4567985,58	50,04	50,29	614035,55	4567985,06	50,08	50,36	614035,13	4567985,13	50,08	50,38	0,11	5,37	5,40	0,03					
16633	614036,41	4567956,17	52,39	52,39	614036,66	4567955,64	52,42	52,44	614036,37	4567955,72	52,42	52,42	0,07	3,45	3,45						
16634	614036,37	4567955,72	52,42	52,42	614035,98	4567955,84	52,42	52,40	614036,23	4567956,54	52,36	52,35	0,15	8,01	8,01		0,00				
16635	614036,37	4567955,72	52,42	52,42	614036,23	4567956,54	52,36	52,35	614036,41	4567956,17	52,39	52,39	0,05	2,39	2,39						
16636	614035,25	4567987,23	49,91	49,91	614035,48	4567985,58	50,04	50,29	614035,13	4567985,13	50,08	50,38	0,34	17,08	17,14	0,06					
16637	614033,44	4567970,67	51,30	51,30	614033,12	4567971,93	51,21	51,28	614033,43	4567971,80	51,21	51,21	0,17	8,94	8,95	0,00					
16638	614033,43	4567971,80	51,21	51,21	614034,01	4567971,55	51,21	51,07	614033,48	4567970,52	51,31	51,30	0,36	18,67	18,66		0,02				
16639	614033,43	4567971,80	51,21	51,21	614033,48	4567970,52	51,31	51,30	614033,44	4567970,67	51,30	51,30	0,02	1,06	1,06						
16640	614039,48	4567954,89	52,40	52,40	614039,60	4567954,80	52,41	52,41	614038,86	4567955,18	52,40	52,40	0,01	0,63	0,63						
16641	614038,86	4567955,18	52,40	52,40	614036,23	4567956,54	52,36	52,35	614036,24	4567957,48	52,28	52,20	1,24	65,04	65,00		0,04				
16642	614038,86	4567955,18	52,40	52,40	614036,24	4567957,48	52,28	52,20	614039,48	4567954,89	52,40	52,40	0,34	17,72	17,71		0,01				
16643	614032,58	4567972,14	51,20	51,20	614033,12	4567971,93	51,21	51,28	614033,44	4567970,67	51,30	51,30	0,31	15,76	15,76	0,01					
16644	614033,44	4567970,67	51,30	51,30	614033,48	4567970,52	51,31	51,30	614030,76	4567972,78	51,20	50,94	0,16	8,06	8,05		0,01				
16645	614033,44	4567970,67	51,30	51,30	614030,76	4567972,78	51,20	50,94	614030,78	4567972,85	51,20	50,95	0,11	5,49	5,47		0,02				
16646	614033,44	4567970,67	51,30	51,30	614030,78	4567972,85	51,20	50,95	614032,58	4567972,14	51,20	51,20	1,03	52,58	52,49		0,09				
16647	614033,02	4567962,67	51,96	51,86	614033,95	4567959,15	52,21	52,10	614032,70	4567958,89	52,27	52,18	2,32	121,03	120,80		0,23				
16648	614026,38	4567958,72	52,46	52,45	614026,43	4567958,89	52,45	52,43	614026,66	4567958,64	52,46	52,44	0,03	1,38	1,38						
16649	614031,81	4567962,42	52,01	51,94	614033,02	4567962,67	51,96	51,86	614032,70	4567958,89	52,27	52,18	2,25	117,01	116,82		0,19				
16650	614032,56	4567965,74	51,72	51,72	614032,71	4567965,15	51,76	51,68	614032,36	4567965,52	51,74	51,74	0,07	3,85	3,85		0,00				
Riporto												17555,16			1716,45	4380,09					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 451	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												17555,16			1716,45	4380,09			
16651	614032,36	4567965,52	51,74	51,74	614030,52	4567967,51	51,64	52,08	614031,95	4567968,11	51,55	51,88	1,97	101,88	102,39	0,51			
16652	614032,36	4567965,52	51,74	51,74	614031,95	4567968,11	51,55	51,88	614032,56	4567965,74	51,72	51,72	0,30	15,31	15,34	0,03			
16653	614032,71	4567965,15	51,76	51,68	614033,02	4567962,67	51,96	51,86	614031,81	4567962,42	52,01	51,94	1,54	79,90	79,77		0,13		
16654	614032,36	4567965,52	51,74	51,74	614032,71	4567965,15	51,76	51,68	614031,84	4567965,69	51,75	51,75	0,07	3,56	3,56		0,00		
16655	614031,84	4567965,69	51,75	51,75	614029,62	4567967,07	51,70	51,91	614030,52	4567967,51	51,64	52,08	1,11	57,39	57,64	0,24			
16656	614031,84	4567965,69	51,75	51,75	614030,52	4567967,51	51,64	52,08	614032,36	4567965,52	51,74	51,74	0,37	18,89	18,94	0,05			
16657	614032,71	4567965,15	51,76	51,68	614034,28	4567964,37	51,78	51,59	614033,02	4567962,67	51,96	51,86	1,83	94,64	94,42		0,23		
16658	614029,62	4567967,07	51,70	51,91	614029,40	4567967,26	51,69	51,83	614030,52	4567967,51	51,64	52,08	0,13	6,92	6,95	0,04			
16659	614033,02	4567962,67	51,96	51,86	614034,28	4567964,37	51,78	51,59	614036,15	4567962,34	51,90	51,85	2,87	148,81	148,49		0,32		
16660	614029,09	4567966,54	51,75	51,75	614029,62	4567967,07	51,70	51,91	614031,84	4567965,69	51,75	51,75	0,95	49,40	49,47	0,07			
16661	614031,84	4567965,69	51,75	51,75	614032,71	4567965,15	51,76	51,68	614028,61	4567965,90	51,82	51,57	0,78	40,40	40,32		0,09		
16662	614031,84	4567965,69	51,75	51,75	614028,61	4567965,90	51,82	51,57	614028,68	4567966,13	51,80	51,63	0,38	19,61	19,56		0,05		
16663	614031,84	4567965,69	51,75	51,75	614028,68	4567966,13	51,80	51,63	614029,09	4567966,54	51,75	51,75	0,74	38,30	38,26		0,04		
16664	614033,95	4567959,15	52,21	52,10	614033,02	4567962,67	51,96	51,86	614036,15	4567962,34	51,90	51,85	5,36	278,59	278,14		0,46		
16665	614029,09	4567966,54	51,75	51,75	614028,68	4567966,13	51,80	51,63	614028,74	4567966,29	51,78	51,64	0,02	1,21	1,21		0,00		
16666	614029,09	4567966,54	51,75	51,75	614028,74	4567966,29	51,78	51,64	614029,06	4567966,77	51,74	51,74	0,04	2,33	2,33		0,00		
16667	614029,06	4567966,77	51,74	51,74	614029,40	4567967,26	51,69	51,83	614029,62	4567967,07	51,70	51,91	0,09	4,44	4,45	0,01			
16668	614029,06	4567966,77	51,74	51,74	614029,62	4567967,07	51,70	51,91	614029,09	4567966,54	51,75	51,75	0,07	3,56	3,57	0,01			
16669	614028,96	4567962,28	52,10	52,02	614031,81	4567962,42	52,01	51,94	614032,70	4567958,89	52,27	52,18	5,09	265,46	265,05		0,41		
16670	614035,62	4567982,92	50,25	50,55	614035,92	4567982,45	50,28	50,62	614036,19	4567980,51	50,43	50,76	0,23	11,35	11,42	0,07			
16671	614033,10	4567967,24	51,58	51,58	614031,95	4567968,11	51,55	51,88	614033,28	4567968,37	51,49	51,49	0,73	37,48	37,56	0,08			
16672	614033,28	4567968,37	51,49	51,49	614034,12	4567968,53	51,45	51,24	614034,25	4567966,37	51,62	51,29	0,92	47,40	47,23		0,17		
16673	614033,28	4567968,37	51,49	51,49	614034,25	4567966,37	51,62	51,29	614033,10	4567967,24	51,58	51,58	0,72	37,30	37,22		0,08		
16674	614030,10	4567960,11	52,24	52,24	614028,96	4567962,28	52,10	52,02	614032,70	4567958,89	52,27	52,18	2,12	110,90	110,78		0,12		
16675	614030,10	4567960,11	52,24	52,24	614032,70	4567958,89	52,27	52,18	614032,03	4567958,30	52,34	52,34	1,18	61,45	61,41		0,04		
16676	614032,03	4567958,30	52,34	52,34	614031,36	4567957,72	52,40	52,49	614030,10	4567960,11	52,24	52,24	1,16	60,72	60,75	0,03			
16677	614035,62	4567982,92	50,25	50,55	614035,87	4567982,80	50,25	50,57	614035,92	4567982,45	50,28	50,62	0,04	2,05	2,06	0,01			
16678	614033,44	4567970,46	51,32	51,32	614033,48	4567970,52	51,31	51,30	614034,12	4567968,53	51,45	51,24	0,06	3,00	2,99		0,00		
16679	614033,44	4567970,46	51,32	51,32	614034,12	4567968,53	51,45	51,24	614033,28	4567968,37	51,49	51,49	0,87	44,60	44,54		0,06		
16680	614033,28	4567968,37	51,49	51,49	614031,95	4567968,11	51,55	51,88	614033,44	4567970,46	51,32	51,32	1,37	70,39	70,54	0,15			
16681	614029,15	4567957,89	52,45	52,45	614028,25	4567958,16	52,45	52,41	614028,96	4567962,28	52,10	52,02	1,94	101,40	101,32		0,08		
16682	614029,15	4567957,89	52,45	52,45	614028,96	4567962,28	52,10	52,02	614030,10	4567960,11	52,24	52,24	2,31	120,63	120,56		0,06		
16683	614030,10	4567960,11	52,24	52,24	614031,36	4567957,72	52,40	52,49	614030,38	4567957,52	52,45	52,50	1,30	68,04	68,10	0,06			
16684	614030,10	4567960,11	52,24	52,24	614030,38	4567957,52	52,45	52,50	614029,15	4567957,89	52,45	52,45	1,54	80,85	80,88	0,03			
16685	614031,21	4567970,74	51,35	51,35	614030,69	4567972,57	51,22	50,99	614030,76	4567972,78	51,20	50,94	0,12	5,91	5,89		0,02		
16686	614031,21	4567970,74	51,35	51,35	614030,76	4567972,78	51,20	50,94	614033,48	4567970,52	51,31	51,30	2,27	116,37	116,17		0,20		
16687	614031,21	4567970,74	51,35	51,35	614033,48	4567970,52	51,31	51,30	614033,44	4567970,46	51,32	51,32	0,07	3,79	3,79				
Riporto												17597,80			1717,86	4382,63			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 452	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													17597,80			1717,86	4382,63		
16688	614033,44	4567970,46	51,32	51,32	614031,95	4567968,11	51,55	51,88	614031,21	4567970,74	51,35	51,35	2,84	145,92	146,24	0,32			
16689	614026,66	4567958,64	52,46	52,44	614026,43	4567958,89	52,45	52,43	614026,48	4567959,03	52,43	52,42	0,02	1,10	1,10				
16690	614026,66	4567958,64	52,46	52,44	614026,48	4567959,03	52,43	52,42	614028,96	4567962,28	52,10	52,02	0,79	41,17	41,14		0,03		
16691	614028,96	4567962,28	52,10	52,02	614028,25	4567958,16	52,45	52,41	614026,66	4567958,64	52,46	52,44	3,45	180,53	180,38		0,16		
16692	614026,48	4567959,03	52,43	52,42	614026,53	4567959,18	52,42	52,40	614027,96	4567962,12	52,14	52,02	0,04	2,06	2,05		0,00		
16693	614026,48	4567959,03	52,43	52,42	614027,96	4567962,12	52,14	52,02	614028,96	4567962,28	52,10	52,02	1,43	74,49	74,38		0,10		
16694	614039,65	4567954,87	52,40	52,40	614039,60	4567954,80	52,41	52,41	614039,61	4567954,87	52,40	52,40	0,00	0,08	0,08				
16695	614039,61	4567954,87	52,40	52,40	614039,69	4567955,52	52,35	52,32	614039,77	4567955,01	52,39	52,38	0,04	2,32	2,32				
16696	614039,61	4567954,87	52,40	52,40	614039,77	4567955,01	52,39	52,38	614039,65	4567954,87	52,40	52,40	0,00	0,18	0,18				
16697	614027,96	4567962,12	52,14	52,02	614028,37	4567965,12	51,89	51,67	614028,52	4567965,60	51,84	51,61	0,13	6,63	6,61		0,03		
16698	614028,52	4567965,60	51,84	51,61	614028,96	4567962,28	52,10	52,02	614027,96	4567962,12	52,14	52,02	1,70	88,29	88,05		0,25		
16699	614029,13	4567967,17	51,70	51,70	614028,99	4567967,12	51,71	51,64	614029,05	4567967,31	51,69	51,69	0,01	0,59	0,59				
16700	614029,05	4567967,31	51,69	51,69	614029,10	4567967,47	51,68	51,74	614029,40	4567967,26	51,69	51,83	0,03	1,50	1,50	0,00			
16701	614029,05	4567967,31	51,69	51,69	614029,40	4567967,26	51,69	51,83	614029,13	4567967,17	51,70	51,70	0,02	1,18	1,19	0,00			
16702	614028,96	4567962,28	52,10	52,02	614028,52	4567965,60	51,84	51,61	614028,59	4567965,81	51,83	51,58	0,15	7,85	7,83		0,03		
16703	614028,59	4567965,81	51,83	51,58	614031,81	4567962,42	52,01	51,94	614028,96	4567962,28	52,10	52,02	5,06	262,75	262,09		0,66		
16704	614029,06	4567966,77	51,74	51,74	614028,74	4567966,29	51,78	51,64	614028,99	4567967,12	51,71	51,64	0,07	3,84	3,84		0,01		
16705	614029,06	4567966,77	51,74	51,74	614028,99	4567967,12	51,71	51,64	614029,13	4567967,17	51,70	51,70	0,03	1,31	1,31		0,00		
16706	614029,13	4567967,17	51,70	51,70	614029,40	4567967,26	51,69	51,83	614029,06	4567966,77	51,74	51,74	0,05	2,63	2,63	0,00			
16707	614032,71	4567965,15	51,76	51,68	614033,85	4567965,69	51,69	51,45	614034,28	4567964,37	51,78	51,59	0,87	44,94	44,79		0,15		
16708	614028,59	4567965,81	51,83	51,58	614028,61	4567965,90	51,82	51,57	614032,71	4567965,15	51,76	51,68	0,19	9,75	9,72		0,04		
16709	614028,59	4567965,81	51,83	51,58	614032,71	4567965,15	51,76	51,68	614031,81	4567962,42	52,01	51,94	5,93	307,35	306,57		0,79		
16710	614026,53	4567959,18	52,42	52,40	614027,42	4567962,07	52,16	52,02	614027,96	4567962,12	52,14	52,02	0,75	39,30	39,23		0,07		
16711	614036,71	4567973,30	50,99	50,99	614037,14	4567973,77	50,94	51,10	614037,27	4567972,84	51,02	51,02	0,23	11,69	11,70	0,01			
16712	614037,27	4567972,84	51,02	51,02	614037,28	4567972,77	51,02	51,01	614036,24	4567972,79	51,05	50,88	0,04	1,95	1,95		0,00		
16713	614037,27	4567972,84	51,02	51,02	614036,24	4567972,79	51,05	50,88	614036,71	4567973,30	50,99	50,99	0,25	12,65	12,64		0,01		
16714	614027,42	4567962,07	52,16	52,02	614027,48	4567962,26	52,14	52,01	614027,96	4567962,12	52,14	52,02	0,05	2,67	2,66		0,01		
16715	614035,81	4567973,85	50,98	50,98	614035,19	4567975,36	50,87	51,11	614036,94	4567975,19	50,84	51,27	1,27	64,51	64,79	0,28			
16716	614035,81	4567973,85	50,98	50,98	614036,94	4567975,19	50,84	51,27	614037,14	4567973,77	50,94	51,10	0,94	47,80	47,98	0,18			
16717	614035,81	4567973,85	50,98	50,98	614037,14	4567973,77	50,94	51,10	614036,71	4567973,30	50,99	50,99	0,33	16,82	16,83	0,02			
16718	614036,71	4567973,30	50,99	50,99	614036,24	4567972,79	51,05	50,88	614035,81	4567973,85	50,98	50,98	0,36	18,21	18,19		0,02		
16719	614028,37	4567965,12	51,89	51,67	614027,96	4567962,12	52,14	52,02	614027,48	4567962,26	52,14	52,01	0,75	38,79	38,67		0,12		
16720	614036,75	4567976,52	50,73	51,09	614036,94	4567975,19	50,84	51,27	614035,19	4567975,36	50,87	51,11	1,15	58,28	58,68	0,40			
16721	614033,85	4567965,69	51,69	51,45	614034,25	4567966,37	51,62	51,29	614034,87	4567965,19	51,70	51,44	0,45	23,09	22,96		0,12		
16722	614034,90	4567970,11	51,30	50,93	614037,68	4567969,91	51,24	50,89	614037,82	4567968,92	51,32	50,77	1,35	69,45	68,88		0,57		
16723	614034,90	4567970,11	51,30	50,93	614037,82	4567968,92	51,32	50,77	614037,74	4567968,73	51,33	50,75	0,33	16,68	16,52		0,16		
16724	614033,85	4567965,69	51,69	51,45	614034,87	4567965,19	51,70	51,44	614034,28	4567964,37	51,78	51,59	0,57	29,26	29,13		0,13		
Riporto													17629,44			1719,07	4386,09		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 453	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												17629,44			1719,07	4386,09			
16725	614037,82	4567968,92	51,32	50,77	614037,84	4567968,75	51,33	50,78	614037,74	4567968,73	51,33	50,75	0,01	0,46	0,46		0,01		
16726	614031,36	4567957,72	52,40	52,49	614031,19	4567957,28	52,44	52,55	614030,38	4567957,52	52,45	52,50	0,20	10,60	10,61	0,02			
16727	614037,74	4567968,73	51,33	50,75	614037,84	4567968,75	51,33	50,78	614037,97	4567967,83	51,40	51,24	0,05	2,39	2,37		0,02		
16728	614037,74	4567968,73	51,33	50,75	614037,97	4567967,83	51,40	51,24	614037,94	4567967,76	51,41	51,26	0,02	1,07	1,07		0,01		
16729	614033,06	4567966,70	51,63	51,63	614031,95	4567968,11	51,55	51,88	614033,10	4567967,24	51,58	51,58	0,33	17,05	17,09	0,04			
16730	614033,10	4567967,24	51,58	51,58	614034,25	4567966,37	51,62	51,29	614033,85	4567965,69	51,69	51,45	0,56	29,10	28,99		0,11		
16731	614033,10	4567967,24	51,58	51,58	614033,85	4567965,69	51,69	51,45	614033,06	4567966,70	51,63	51,63	0,24	12,17	12,15		0,02		
16732	614032,03	4567958,30	52,34	52,34	614032,70	4567958,89	52,27	52,18	614032,67	4567956,83	52,44	52,37	0,69	35,86	35,82		0,04		
16733	614032,03	4567958,30	52,34	52,34	614032,67	4567956,83	52,44	52,37	614032,11	4567957,00	52,44	52,44	0,36	18,91	18,90		0,01		
16734	614032,11	4567957,00	52,44	52,44	614031,68	4567957,13	52,44	52,49	614031,36	4567957,72	52,40	52,49	0,10	5,46	5,47	0,01			
16735	614032,11	4567957,00	52,44	52,44	614031,36	4567957,72	52,40	52,49	614032,03	4567958,30	52,34	52,34	0,46	23,87	23,88	0,01			
16736	614034,12	4567968,53	51,45	51,24	614037,74	4567968,73	51,33	50,75	614037,94	4567967,76	51,41	51,26	1,78	91,27	90,71		0,56		
16737	614032,56	4567965,74	51,72	51,72	614031,95	4567968,11	51,55	51,88	614033,06	4567966,70	51,63	51,63	0,88	45,61	45,71	0,10			
16738	614033,06	4567966,70	51,63	51,63	614033,85	4567965,69	51,69	51,45	614032,71	4567965,15	51,76	51,68	0,79	40,74	40,66		0,08		
16739	614033,06	4567966,70	51,63	51,63	614032,71	4567965,15	51,76	51,68	614032,56	4567965,74	51,72	51,72	0,22	11,48	11,48		0,01		
16740	614031,19	4567957,28	52,44	52,55	614031,36	4567957,72	52,40	52,49	614031,68	4567957,13	52,44	52,49	0,12	6,34	6,35	0,01			
16741	614034,12	4567968,53	51,45	51,24	614034,90	4567970,11	51,30	50,93	614037,74	4567968,73	51,33	50,75	2,78	142,88	141,80		1,08		
16742	614034,87	4567965,19	51,70	51,44	614034,25	4567966,37	51,62	51,29	614036,50	4567964,71	51,69	51,39	0,81	42,00	41,76		0,24		
16743	614032,67	4567956,83	52,44	52,37	614032,70	4567958,89	52,27	52,18	614033,95	4567959,15	52,21	52,10	1,28	67,08	66,97		0,12		
16744	614033,95	4567959,15	52,21	52,10	614033,11	4567956,70	52,44	52,36	614032,67	4567956,83	52,44	52,37	0,59	31,03	30,98		0,05		
16745	614034,28	4567964,37	51,78	51,59	614034,87	4567965,19	51,70	51,44	614036,50	4567964,71	51,69	51,39	0,81	41,89	41,69		0,20		
16746	614038,59	4567962,50	51,81	51,57	614038,71	4567962,51	51,81	51,59	614038,75	4567962,23	51,83	51,57	0,02	0,92	0,92		0,00		
16747	614038,75	4567962,23	51,83	51,57	614038,70	4567962,22	51,83	51,56	614038,59	4567962,50	51,81	51,57	0,01	0,41	0,41		0,00		
16748	614034,28	4567964,37	51,78	51,59	614036,50	4567964,71	51,69	51,39	614036,15	4567962,34	51,90	51,85	2,57	133,16	132,70		0,46		
16749	614038,69	4567962,66	51,80	51,57	614038,71	4567962,51	51,81	51,59	614038,59	4567962,50	51,81	51,57	0,01	0,48	0,48		0,00		
16750	614036,15	4567962,34	51,90	51,85	614036,72	4567960,84	52,00	51,83	614033,95	4567959,15	52,21	52,10	2,56	133,17	132,89		0,28		
16751	614038,70	4567962,22	51,83	51,56	614038,75	4567962,23	51,83	51,57	614038,76	4567962,16	51,84	51,56	0,00	0,09	0,09		0,00		
16752	614036,72	4567960,84	52,00	51,83	614036,24	4567957,48	52,28	52,20	614033,95	4567959,15	52,21	52,10	4,25	221,60	221,08		0,52		
16753	614033,95	4567959,15	52,21	52,10	614036,24	4567957,48	52,28	52,20	614036,23	4567956,54	52,36	52,35	1,08	56,71	56,64		0,08		
16754	614033,11	4567956,70	52,44	52,36	614033,95	4567959,15	52,21	52,10	614036,23	4567956,54	52,36	52,35	3,89	203,49	203,23		0,26		
16755	614036,23	4567956,54	52,36	52,35	614035,00	4567956,13	52,43	52,40	614033,11	4567956,70	52,44	52,36	0,73	38,39	38,36		0,03		
16756	614037,43	4567971,70	51,10	51,06	614037,68	4567969,91	51,24	50,89	614034,90	4567970,11	51,30	50,93	2,46	126,10	125,47		0,63		
16757	614036,23	4567956,54	52,36	52,35	614035,98	4567955,84	52,42	52,40	614035,00	4567956,13	52,43	52,40	0,38	19,91	19,90		0,01		
16758	614034,90	4567970,11	51,30	50,93	614036,24	4567972,79	51,05	50,88	614037,37	4567972,08	51,07	51,03	2,00	102,18	101,79		0,39		
16759	614037,37	4567972,08	51,07	51,03	614037,43	4567971,70	51,10	51,06	614034,90	4567970,11	51,30	50,93	0,52	26,59	26,51		0,08		
16760	614027,42	4568098,01	44,89	44,70	614027,43	4568099,01	44,85	44,70	614028,89	4568098,62	44,87	44,71	0,74	33,04	32,92		0,12		
16761	614027,42	4568098,01	44,89	44,70	614028,89	4568098,62	44,87	44,71	614028,99	4568098,54	44,87	44,71	0,09	4,18	4,16		0,02		
Riporto												17663,83			1719,25	4391,52			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 454	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													17663,83			1719,25	4391,52		
16762	614028,99	4568098,54	44,87	44,71	614028,53	4568097,37	44,92	44,70	614027,42	4568098,01	44,89	44,70	0,79	35,57	35,42		0,15		
16763	614031,72	4568080,74	45,60	45,60	614030,50	4568080,88	45,59	45,64	614031,49	4568082,16	45,54	45,54	0,85	38,66	38,68	0,02			
16764	614031,49	4568082,16	45,54	45,54	614033,40	4568084,62	45,45	45,35	614031,98	4568080,71	45,60	45,59	1,98	90,34	90,26		0,08		
16765	614031,49	4568082,16	45,54	45,54	614031,98	4568080,71	45,60	45,59	614031,72	4568080,74	45,60	45,60	0,18	8,28	8,28		0,00		
16766	614030,82	4568094,24	45,05	44,78	614032,95	4568094,61	45,05	44,78	614033,14	4568091,60	45,17	44,87	3,24	146,13	145,22		0,91		
16767	614034,84	4568091,36	45,19	44,95	614034,96	4568085,52	45,42	45,36	614031,52	4568087,83	45,31	45,15	9,91	448,84	447,30		1,55		
16768	614029,95	4568093,27	45,09	44,85	614030,82	4568094,24	45,05	44,78	614033,14	4568091,60	45,17	44,87	2,27	102,55	101,93		0,62		
16769	614047,62	4568079,34	45,74	45,57	614048,62	4568081,36	45,66	45,56	614050,35	4568079,86	45,73	45,60	2,50	114,06	113,73		0,32		
16770	614047,62	4568079,34	45,74	45,57	614050,35	4568079,86	45,73	45,60	614051,52	4568078,09	45,80	45,63	2,71	123,88	123,45		0,42		
16771	614029,95	4568093,27	45,09	44,85	614029,10	4568094,19	45,05	44,82	614030,82	4568094,24	45,05	44,78	0,81	36,61	36,41		0,20		
16772	614047,95	4568077,77	45,80	45,51	614047,62	4568079,34	45,74	45,57	614051,52	4568078,09	45,80	45,63	2,86	130,71	130,11		0,60		
16773	614028,56	4568095,86	44,98	44,72	614030,82	4568094,24	45,05	44,78	614029,10	4568094,19	45,05	44,82	1,45	65,27	64,91		0,37		
16774	614046,43	4568078,88	45,75	45,52	614047,62	4568079,34	45,74	45,57	614047,95	4568077,77	45,80	45,51	1,01	46,22	45,99		0,23		
16775	614031,79	4568095,87	44,99	44,72	614030,82	4568094,24	45,05	44,78	614028,56	4568095,86	44,98	44,72	2,63	118,26	117,56		0,70		
16776	614027,38	4568086,42	45,35	45,21	614027,39	4568087,00	45,33	45,18	614028,00	4568086,82	45,34	45,14	0,18	8,12	8,09		0,03		
16777	614047,13	4568081,47	45,65	45,55	614047,62	4568079,34	45,74	45,57	614046,43	4568078,88	45,75	45,52	1,38	63,08	62,86		0,23		
16778	614030,82	4568094,24	45,05	44,78	614031,79	4568095,87	44,99	44,72	614032,95	4568094,61	45,05	44,78	1,56	70,09	69,67		0,42		
16779	614047,62	4568079,34	45,74	45,57	614047,13	4568081,47	45,65	45,55	614048,16	4568081,76	45,64	45,56	1,17	53,58	53,44		0,14		
16780	614048,16	4568081,76	45,64	45,56	614048,62	4568081,36	45,66	45,56	614047,62	4568079,34	45,74	45,57	0,67	30,40	30,32		0,08		
16781	614029,95	4568093,27	45,09	44,85	614033,14	4568091,60	45,17	44,87	614031,08	4568090,86	45,19	45,02	2,90	130,95	130,27		0,69		
16782	614042,29	4568080,12	45,68	45,50	614041,29	4568078,24	45,75	45,52	614039,77	4568079,39	45,69	45,53	2,00	91,59	91,21		0,38		
16783	614029,95	4568093,27	45,09	44,85	614031,08	4568090,86	45,19	45,02	614030,58	4568090,45	45,20	45,02	0,83	37,67	37,51		0,17		
16784	614039,77	4568079,39	45,69	45,53	614041,42	4568081,32	45,62	45,47	614042,29	4568080,12	45,68	45,50	1,83	83,55	83,24		0,30		
16785	614029,95	4568093,27	45,09	44,85	614030,58	4568090,45	45,20	45,02	614028,47	4568090,74	45,18	44,94	2,88	130,22	129,59		0,64		
16786	614042,86	4568080,65	45,66	45,50	614042,29	4568080,12	45,68	45,50	614041,42	4568081,32	45,62	45,47	0,57	26,14	26,05		0,09		
16787	614028,47	4568090,74	45,18	44,94	614027,64	4568093,01	45,09	44,81	614029,95	4568093,27	45,09	44,85	2,73	123,16	122,47		0,69		
16788	614044,46	4568085,01	45,49	45,47	614045,15	4568084,40	45,52	45,49	614045,01	4568082,94	45,58	45,49	0,54	24,74	24,72		0,02		
16789	614044,46	4568085,01	45,49	45,47	614045,01	4568082,94	45,58	45,49	614043,64	4568083,20	45,56	45,45	1,34	61,15	61,06		0,10		
16790	614042,29	4568080,12	45,68	45,50	614042,86	4568080,65	45,66	45,50	614043,77	4568078,96	45,73	45,61	0,72	33,02	32,91		0,11		
16791	614027,64	4568093,01	45,09	44,81	614029,10	4568094,19	45,05	44,82	614029,95	4568093,27	45,09	44,85	1,17	52,88	52,59		0,29		
16792	614045,15	4568084,40	45,52	45,49	614045,80	4568083,83	45,55	45,50	614045,01	4568082,94	45,58	45,49	0,52	23,64	23,61		0,03		
16793	614041,96	4568078,54	45,74	45,48	614042,29	4568080,12	45,68	45,50	614043,77	4568078,96	45,73	45,61	1,36	62,20	61,95		0,25		
16794	614039,98	4568076,04	45,83	45,83	614039,87	4568075,86	45,84	45,85	614039,79	4568075,85	45,84	45,89	0,01	0,34	0,34				
16795	614039,98	4568076,04	45,83	45,83	614039,79	4568075,85	45,84	45,89	614040,09	4568076,33	45,82	45,82	0,02	0,81	0,81				
16796	614040,09	4568076,33	45,82	45,82	614041,29	4568078,24	45,75	45,52	614039,98	4568076,04	45,83	45,83	0,07	3,24	3,24		0,01		
16797	614045,01	4568082,94	45,58	45,49	614045,80	4568083,83	45,55	45,50	614047,09	4568082,71	45,60	45,54	1,02	46,36	46,29		0,06		
16798	614045,01	4568082,94	45,58	45,49	614047,09	4568082,71	45,60	45,54	614047,13	4568081,47	45,65	45,55	1,28	58,26	58,16		0,10		
Riporto													17723,77			1719,26	4402,47		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 455	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													17723,77			1719,26	4402,47	
16799	614042,29	4568080,12	45,68	45,50	614041,96	4568078,54	45,74	45,48	614041,29	4568078,24	45,75	45,52	0,48	21,94	21,83		0,11	
16800	614045,01	4568082,94	45,58	45,49	614047,13	4568081,47	45,65	45,55	614045,04	4568080,41	45,68	45,50	2,66	121,38	121,05		0,32	
16801	614044,54	4568076,49	45,83	45,61	614043,76	4568076,39	45,83	45,64	614043,77	4568078,96	45,73	45,61	1,01	46,35	46,17		0,18	
16802	614044,54	4568076,49	45,83	45,61	614043,77	4568078,96	45,73	45,61	614046,43	4568078,88	45,75	45,52	3,25	148,82	148,21		0,62	
16803	614040,34	4568087,98	45,35	45,35	614040,84	4568088,17	45,35	45,36	614041,03	4568088,00	45,36	45,36	0,06	2,77	2,77			
16804	614041,03	4568088,00	45,36	45,36	614041,32	4568087,75	45,37	45,35	614040,21	4568087,93	45,35	45,35	0,12	5,27	5,27		0,00	
16805	614041,03	4568088,00	45,36	45,36	614040,21	4568087,93	45,35	45,35	614040,34	4568087,98	45,35	45,35	0,02	0,72	0,72			
16806	614041,96	4568078,54	45,74	45,48	614043,77	4568078,96	45,73	45,61	614043,76	4568076,39	45,83	45,64	2,33	106,47	106,03		0,44	
16807	614043,76	4568076,39	45,83	45,64	614043,26	4568076,32	45,83	45,60	614041,96	4568078,54	45,74	45,48	0,59	27,02	26,89		0,13	
16808	614038,34	4568076,13	45,82	45,82	614038,92	4568075,73	45,84	45,90	614038,38	4568075,66	45,84	45,84	0,13	5,82	5,82	0,00		
16809	614038,38	4568075,66	45,84	45,84	614037,59	4568075,55	45,84	45,75	614037,48	4568076,72	45,79	45,70	0,46	21,22	21,19		0,03	
16810	614038,38	4568075,66	45,84	45,84	614037,48	4568076,72	45,79	45,70	614038,34	4568076,13	45,82	45,82	0,19	8,73	8,72		0,01	
16811	614043,77	4568078,96	45,73	45,61	614042,86	4568080,65	45,66	45,50	614045,04	4568080,41	45,68	45,50	1,73	79,18	78,91		0,27	
16812	614043,77	4568078,96	45,73	45,61	614045,04	4568080,41	45,68	45,50	614046,43	4568078,88	45,75	45,52	1,98	90,49	90,14		0,35	
16813	614041,29	4568078,24	45,75	45,52	614041,96	4568078,54	45,74	45,48	614043,26	4568076,32	45,83	45,60	0,94	43,00	42,78		0,22	
16814	614043,26	4568076,32	45,83	45,60	614043,04	4568076,29	45,83	45,61	614041,29	4568078,24	45,75	45,52	0,25	11,34	11,29		0,06	
16815	614034,99	4568075,20	45,84	45,75	614035,18	4568076,38	45,79	45,70	614036,41	4568075,39	45,84	45,75	0,82	37,61	37,54		0,07	
16816	614047,13	4568081,47	45,65	45,55	614046,43	4568078,88	45,75	45,52	614045,04	4568080,41	45,68	45,50	2,34	106,71	106,32		0,39	
16817	614036,41	4568075,39	45,84	45,75	614035,18	4568076,38	45,79	45,70	614037,48	4568076,72	45,79	45,70	1,34	61,50	61,38		0,12	
16818	614037,48	4568076,72	45,79	45,70	614037,59	4568075,55	45,84	45,75	614036,41	4568075,39	45,84	45,75	0,70	31,94	31,88		0,06	
16819	614031,75	4568096,12	44,98	44,72	614031,87	4568096,02	44,99	44,72	614031,79	4568095,87	44,99	44,72	0,01	0,57	0,57		0,00	
16820	614042,94	4568082,25	45,60	45,44	614042,86	4568080,65	45,66	45,50	614041,42	4568081,32	45,62	45,47	1,18	53,78	53,60		0,18	
16821	614046,43	4568078,88	45,75	45,52	614045,63	4568076,64	45,83	45,57	614044,54	4568076,49	45,83	45,61	1,16	53,15	52,87		0,28	
16822	614029,71	4568097,91	44,90	44,71	614031,75	4568096,12	44,98	44,72	614031,79	4568095,87	44,99	44,72	0,22	9,93	9,87		0,05	
16823	614041,42	4568081,32	45,62	45,47	614040,89	4568082,83	45,56	45,45	614042,94	4568082,25	45,60	45,44	1,39	63,56	63,36		0,20	
16824	614046,43	4568078,88	45,75	45,52	614047,95	4568077,77	45,80	45,51	614047,93	4568076,95	45,83	45,53	0,64	29,08	28,91		0,17	
16825	614046,43	4568078,88	45,75	45,52	614047,93	4568076,95	45,83	45,53	614047,37	4568076,87	45,83	45,55	0,60	27,51	27,35		0,16	
16826	614043,64	4568083,20	45,56	45,45	614042,94	4568082,25	45,60	45,44	614040,89	4568082,83	45,56	45,45	1,18	53,63	53,48		0,15	
16827	614046,43	4568078,88	45,75	45,52	614047,37	4568076,87	45,83	45,55	614045,63	4568076,64	45,83	45,57	1,85	84,86	84,38		0,48	
16828	614044,14	4568085,28	45,48	45,48	614044,46	4568085,01	45,49	45,47	614043,64	4568083,20	45,56	45,45	0,40	18,28	18,26		0,02	
16829	614039,77	4568079,39	45,69	45,53	614040,00	4568081,21	45,62	45,43	614041,42	4568081,32	45,62	45,47	1,28	58,41	58,19		0,22	
16830	614040,89	4568082,83	45,56	45,45	614041,35	4568084,78	45,49	45,47	614043,64	4568083,20	45,56	45,45	2,60	118,22	118,01		0,21	
16831	614040,89	4568082,83	45,56	45,45	614041,42	4568081,32	45,62	45,47	614040,00	4568081,21	45,62	45,43	1,10	50,22	50,05		0,17	
16832	614034,16	4568076,91	45,76	45,67	614035,18	4568076,38	45,79	45,70	614034,99	4568075,20	45,84	45,75	0,65	29,83	29,77		0,06	
16833	614034,16	4568076,91	45,76	45,67	614034,99	4568075,20	45,84	45,75	614034,45	4568075,13	45,84	45,75	0,49	22,63	22,59		0,04	
16834	614040,60	4568088,38	45,34	45,34	614040,84	4568088,17	45,35	45,36	614040,34	4568087,98	45,35	45,35	0,08	3,42	3,42			
16835	614040,34	4568087,98	45,35	45,35	614040,21	4568087,93	45,35	45,35	614039,70	4568088,71	45,32	45,28	0,06	2,84	2,84		0,00	
Riporto													17760,06			1719,27	4408,24	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 456	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													17760,06			1719,27	4408,24	
16836	614040,34	4568087,98	45,35	45,35	614039,70	4568088,71	45,32	45,28	614040,16	4568088,76	45,32	45,30	0,19	8,41	8,41		0,00	
16837	614040,34	4568087,98	45,35	45,35	614040,16	4568088,76	45,32	45,30	614040,60	4568088,38	45,34	45,34	0,14	6,16	6,16		0,00	
16838	614031,87	4568096,02	44,99	44,72	614031,91	4568095,98	44,99	44,72	614031,79	4568095,87	44,99	44,72	0,01	0,23	0,22		0,00	
16839	614027,36	4568080,77	45,58	45,70	614027,37	4568083,19	45,48	45,55	614030,50	4568080,88	45,59	45,64	3,79	172,72	173,03	0,31		
16840	614039,70	4568088,71	45,32	45,28	614040,05	4568088,86	45,32	45,30	614040,16	4568088,76	45,32	45,30	0,03	1,18	1,18		0,00	
16841	614032,95	4568094,61	45,05	44,78	614034,84	4568091,36	45,19	44,95	614033,14	4568091,60	45,17	44,87	2,54	114,45	113,77		0,69	
16842	614028,41	4568077,81	45,70	45,76	614030,50	4568080,88	45,59	45,64	614032,16	4568077,33	45,74	45,80	6,26	285,83	286,19	0,37		
16843	614047,09	4568082,71	45,60	45,54	614047,71	4568082,16	45,62	45,58	614047,13	4568081,47	45,65	45,55	0,37	16,88	16,86		0,02	
16844	614027,43	4568099,01	44,85	44,70	614027,43	4568099,90	44,81	44,69	614028,89	4568098,62	44,87	44,71	0,65	29,08	28,99		0,09	
16845	614027,36	4568078,47	45,67	45,76	614027,36	4568080,77	45,58	45,70	614030,50	4568080,88	45,59	45,64	3,61	164,74	165,06	0,32		
16846	614030,50	4568080,88	45,59	45,64	614028,41	4568077,81	45,70	45,76	614027,36	4568078,47	45,67	45,76	2,31	105,32	105,48	0,16		
16847	614028,33	4568095,23	45,00	44,79	614028,56	4568095,86	44,98	44,72	614029,10	4568094,19	45,05	44,82	0,36	16,30	16,22		0,08	
16848	614031,72	4568080,74	45,60	45,60	614031,98	4568080,71	45,60	45,59	614032,01	4568080,19	45,62	45,62	0,07	3,08	3,08			
16849	614032,01	4568080,19	45,62	45,62	614032,16	4568077,33	45,74	45,80	614030,50	4568080,88	45,59	45,64	2,10	96,05	96,13	0,08		
16850	614032,01	4568080,19	45,62	45,62	614030,50	4568080,88	45,59	45,64	614031,72	4568080,74	45,60	45,60	0,31	14,36	14,37	0,01		
16851	614039,70	4568088,71	45,32	45,28	614039,85	4568089,04	45,31	45,29	614040,05	4568088,86	45,32	45,30	0,05	2,10	2,10		0,00	
16852	614027,41	4568094,54	45,03	44,80	614027,41	4568094,76	45,02	44,77	614028,56	4568095,86	44,98	44,72	0,13	5,84	5,81		0,03	
16853	614028,56	4568095,86	44,98	44,72	614028,33	4568095,23	45,00	44,79	614027,41	4568094,54	45,03	44,80	0,21	9,43	9,38		0,05	
16854	614047,13	4568081,47	45,65	45,55	614047,71	4568082,16	45,62	45,58	614048,16	4568081,76	45,64	45,56	0,27	12,53	12,51		0,02	
16855	614028,33	4568095,23	45,00	44,79	614029,10	4568094,19	45,05	44,82	614027,64	4568093,01	45,09	44,81	1,21	54,66	54,37		0,29	
16856	614041,35	4568084,78	45,49	45,47	614040,89	4568082,83	45,56	45,45	614035,95	4568082,24	45,56	45,53	4,68	213,14	212,90		0,24	
16857	614032,54	4568076,64	45,77	45,77	614031,50	4568076,46	45,77	45,83	614032,16	4568077,33	45,74	45,80	0,40	18,08	18,10	0,02		
16858	614032,54	4568076,64	45,77	45,77	614032,16	4568077,33	45,74	45,80	614032,96	4568077,16	45,75	45,75	0,24	11,16	11,17	0,01		
16859	614032,96	4568077,16	45,75	45,75	614034,16	4568076,91	45,76	45,67	614032,54	4568076,64	45,77	45,77	0,37	16,92	16,91		0,01	
16860	614027,64	4568093,01	45,09	44,81	614027,41	4568093,13	45,08	44,81	614027,41	4568094,54	45,03	44,80	0,17	7,45	7,40		0,04	
16861	614027,64	4568093,01	45,09	44,81	614027,41	4568094,54	45,03	44,80	614028,33	4568095,23	45,00	44,79	0,78	35,14	34,96		0,19	
16862	614035,95	4568082,24	45,56	45,53	614034,96	4568085,52	45,42	45,36	614041,35	4568084,78	45,49	45,47	10,11	460,05	459,68		0,36	
16863	614032,16	4568077,33	45,74	45,80	614031,50	4568076,46	45,77	45,83	614028,41	4568077,81	45,70	45,76	1,79	81,85	81,96	0,11		
16864	614034,96	4568085,52	45,42	45,36	614040,21	4568087,93	45,35	45,35	614041,35	4568084,78	45,49	45,47	9,64	437,97	437,70		0,26	
16865	614039,60	4568077,03	45,79	45,79	614039,77	4568079,39	45,69	45,53	614041,29	4568078,24	45,75	45,52	1,89	86,58	86,33		0,25	
16866	614039,60	4568077,03	45,79	45,79	614041,29	4568078,24	45,75	45,52	614040,09	4568076,33	45,82	45,82	0,89	40,84	40,78		0,07	
16867	614040,09	4568076,33	45,82	45,82	614039,79	4568075,85	45,84	45,89	614039,50	4568075,81	45,84	45,92	0,06	2,83	2,83	0,00		
16868	614040,09	4568076,33	45,82	45,82	614039,50	4568075,81	45,84	45,92	614039,60	4568077,03	45,79	45,79	0,33	15,21	15,22	0,01		
16869	614038,34	4568076,13	45,82	45,82	614037,48	4568076,72	45,79	45,70	614039,77	4568079,39	45,69	45,53	1,83	83,63	83,47		0,15	
16870	614038,34	4568076,13	45,82	45,82	614039,77	4568079,39	45,69	45,53	614039,60	4568077,03	45,79	45,79	1,40	64,04	63,97		0,08	
16871	614039,60	4568077,03	45,79	45,79	614039,50	4568075,81	45,84	45,92	614038,92	4568075,73	45,84	45,90	0,36	16,30	16,31	0,02		
16872	614039,60	4568077,03	45,79	45,79	614038,92	4568075,73	45,84	45,90	614038,34	4568076,13	45,82	45,82	0,51	23,26	23,27	0,01		
Riporto													17820,10			1720,68	4411,16	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 457	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													17820,10			1720,68	4411,16	
16873	614039,77	4568079,39	45,69	45,53	614037,48	4568076,72	45,79	45,70	614035,07	4568080,41	45,63	45,55	7,44	340,14	339,32		0,82	
16874	614035,07	4568080,41	45,63	45,55	614039,54	4568080,76	45,64	45,43	614039,77	4568079,39	45,69	45,53	3,10	141,62	141,16		0,47	
16875	614027,40	4568092,17	45,12	44,88	614027,41	4568093,13	45,08	44,81	614027,64	4568093,01	45,09	44,81	0,11	5,04	5,01		0,03	
16876	614027,40	4568092,17	45,12	44,88	614027,64	4568093,01	45,09	44,81	614028,47	4568090,74	45,18	44,94	0,62	27,83	27,68		0,16	
16877	614039,77	4568079,39	45,69	45,53	614039,54	4568080,76	45,64	45,43	614040,00	4568081,21	45,62	45,43	0,37	16,75	16,68		0,07	
16878	614029,53	4568075,98	45,78	45,70	614029,60	4568075,62	45,79	45,69	614028,54	4568074,47	45,83	45,76	0,23	10,58	10,56		0,02	
16879	614027,40	4568092,17	45,12	44,88	614028,47	4568090,74	45,18	44,94	614027,40	4568090,09	45,20	45,05	1,12	50,42	50,19		0,24	
16880	614035,07	4568080,41	45,63	45,55	614035,95	4568082,24	45,56	45,53	614039,54	4568080,76	45,64	45,43	3,94	179,52	179,10		0,41	
16881	614028,47	4568076,31	45,76	45,76	614028,41	4568077,81	45,70	45,76	614028,90	4568077,01	45,73	45,73	0,34	15,66	15,67	0,01		
16882	614028,90	4568077,01	45,73	45,73	614029,53	4568075,98	45,78	45,70	614028,54	4568074,47	45,83	45,76	0,99	45,31	45,26		0,05	
16883	614028,90	4568077,01	45,73	45,73	614028,54	4568074,47	45,83	45,76	614028,47	4568076,31	45,76	45,76	0,42	19,22	19,21		0,01	
16884	614040,00	4568081,21	45,62	45,43	614039,54	4568080,76	45,64	45,43	614035,95	4568082,24	45,56	45,53	1,15	52,36	52,20		0,16	
16885	614028,90	4568077,01	45,73	45,73	614028,41	4568077,81	45,70	45,76	614031,50	4568076,46	45,77	45,83	0,90	41,21	41,25	0,04		
16886	614028,90	4568077,01	45,73	45,73	614031,50	4568076,46	45,77	45,83	614030,64	4568076,25	45,77	45,77	0,51	23,41	23,42	0,01		
16887	614030,64	4568076,25	45,77	45,77	614029,53	4568075,98	45,78	45,70	614028,90	4568077,01	45,73	45,73	0,66	30,17	30,15		0,02	
16888	614034,84	4568091,36	45,19	44,95	614037,89	4568088,85	45,31	45,28	614034,96	4568085,52	45,42	45,36	8,76	396,67	395,71		0,95	
16889	614030,64	4568076,25	45,77	45,77	614031,50	4568076,46	45,77	45,83	614030,80	4568076,15	45,78	45,78	0,06	2,74	2,74	0,00		
16890	614030,80	4568076,15	45,78	45,78	614029,60	4568075,62	45,79	45,69	614029,53	4568075,98	45,78	45,70	0,23	10,70	10,69		0,01	
16891	614030,80	4568076,15	45,78	45,78	614029,53	4568075,98	45,78	45,70	614030,64	4568076,25	45,77	45,77	0,08	3,53	3,53		0,00	
16892	614034,84	4568091,36	45,19	44,95	614037,69	4568089,90	45,26	45,21	614037,89	4568088,85	45,31	45,28	1,35	61,10	60,96		0,14	
16893	614031,05	4568074,98	45,83	45,83	614031,50	4568076,46	45,77	45,83	614032,94	4568075,12	45,83	45,83	1,37	62,66	62,69	0,03		
16894	614032,94	4568075,12	45,83	45,83	614033,13	4568074,95	45,84	45,83	614030,96	4568074,66	45,84	45,83	0,21	9,68	9,68		0,00	
16895	614032,94	4568075,12	45,83	45,83	614030,96	4568074,66	45,84	45,83	614031,05	4568074,98	45,83	45,83	0,29	13,48	13,48		0,00	
16896	614035,95	4568082,24	45,56	45,53	614035,07	4568080,41	45,63	45,55	614031,98	4568080,71	45,60	45,59	2,96	134,94	134,82		0,12	
16897	614032,94	4568075,12	45,83	45,83	614031,50	4568076,46	45,77	45,83	614032,54	4568076,64	45,77	45,77	0,82	37,75	37,77	0,02		
16898	614032,54	4568076,64	45,77	45,77	614034,16	4568076,91	45,76	45,67	614034,45	4568075,13	45,84	45,75	1,48	67,77	67,68		0,09	
16899	614032,54	4568076,64	45,77	45,77	614034,45	4568075,13	45,84	45,75	614033,13	4568074,95	45,84	45,83	1,16	53,33	53,30		0,04	
16900	614032,54	4568076,64	45,77	45,77	614033,13	4568074,95	45,84	45,83	614032,94	4568075,12	45,83	45,83	0,11	4,83	4,83			
16901	614035,07	4568080,41	45,63	45,55	614037,48	4568076,72	45,79	45,70	614035,18	4568076,38	45,79	45,70	4,65	212,82	212,42		0,40	
16902	614030,80	4568076,15	45,78	45,78	614031,50	4568076,46	45,77	45,83	614031,05	4568074,98	45,83	45,83	0,45	20,73	20,74	0,01		
16903	614031,05	4568074,98	45,83	45,83	614030,96	4568074,66	45,84	45,83	614029,84	4568074,51	45,84	45,74	0,17	7,84	7,83		0,01	
16904	614031,05	4568074,98	45,83	45,83	614029,84	4568074,51	45,84	45,74	614029,60	4568075,62	45,79	45,69	0,73	33,49	33,44		0,05	
16905	614031,05	4568074,98	45,83	45,83	614029,60	4568075,62	45,79	45,69	614030,80	4568076,15	45,78	45,78	0,77	35,22	35,20		0,03	
16906	614035,07	4568080,41	45,63	45,55	614035,18	4568076,38	45,79	45,70	614034,16	4568076,91	45,76	45,67	2,03	92,65	92,47		0,18	
16907	614028,65	4568074,35	45,84	45,76	614028,54	4568074,47	45,83	45,76	614029,60	4568075,62	45,79	45,69	0,13	5,83	5,82		0,01	
16908	614029,60	4568075,62	45,79	45,69	614029,84	4568074,51	45,84	45,74	614028,65	4568074,35	45,84	45,76	0,68	31,32	31,25		0,06	
16909	614032,96	4568077,16	45,75	45,75	614032,16	4568077,33	45,74	45,80	614033,45	4568078,69	45,69	45,69	0,65	29,63	29,64	0,01		
Riporto													17871,14			1720,80	4415,70	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 458	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													17871,14			1720,80	4415,70	
16910	614033,45	4568078,69	45,69	45,69	614035,07	4568080,41	45,63	45,55	614034,16	4568076,91	45,76	45,67	2,06	94,18	94,06		0,12	
16911	614033,45	4568078,69	45,69	45,69	614034,16	4568076,91	45,76	45,67	614032,96	4568077,16	45,75	45,75	0,98	44,91	44,88		0,03	
16912	614032,01	4568080,19	45,62	45,62	614031,98	4568080,71	45,60	45,59	614035,07	4568080,41	45,63	45,55	0,80	36,46	36,43		0,02	
16913	614032,01	4568080,19	45,62	45,62	614035,07	4568080,41	45,63	45,55	614033,45	4568078,69	45,69	45,69	2,45	112,04	111,98		0,06	
16914	614033,45	4568078,69	45,69	45,69	614032,16	4568077,33	45,74	45,80	614032,01	4568080,19	45,62	45,62	1,94	88,67	88,71	0,04		
16915	614028,43	4568074,32	45,84	45,77	614028,54	4568074,47	45,83	45,76	614028,65	4568074,35	45,84	45,76	0,02	0,69	0,69		0,00	
16916	614051,68	4568077,61	45,82	45,82	614051,52	4568078,09	45,80	45,63	614051,73	4568077,72	45,82	45,82	0,02	1,03	1,03		0,00	
16917	614051,73	4568077,72	45,82	45,82	614051,88	4568077,48	45,83	45,95	614051,73	4568077,46	45,83	45,88	0,02	0,89	0,89	0,00		
16918	614051,73	4568077,72	45,82	45,82	614051,73	4568077,46	45,83	45,88	614051,68	4568077,61	45,82	45,82	0,01	0,31	0,31			
16919	614051,73	4568077,72	45,82	45,82	614051,52	4568078,09	45,80	45,63	614052,51	4568077,82	45,82	45,82	0,15	7,00	6,99		0,01	
16920	614052,51	4568077,82	45,82	45,82	614052,74	4568077,76	45,82	45,86	614052,90	4568077,62	45,83	45,94	0,01	0,51	0,51	0,00		
16921	614052,51	4568077,82	45,82	45,82	614052,90	4568077,62	45,83	45,94	614051,88	4568077,48	45,83	45,95	0,13	6,00	6,01	0,01		
16922	614052,51	4568077,82	45,82	45,82	614051,88	4568077,48	45,83	45,95	614051,73	4568077,72	45,82	45,82	0,10	4,63	4,63	0,00		
16923	614027,35	4568076,54	45,75	45,99	614027,35	4568077,52	45,71	45,83	614028,41	4568077,81	45,70	45,76	0,52	23,70	23,77	0,07		
16924	614028,47	4568076,31	45,76	45,76	614028,54	4568074,47	45,83	45,76	614028,19	4568074,44	45,83	45,83	0,32	14,87	14,86		0,01	
16925	614028,19	4568074,44	45,83	45,83	614027,34	4568074,37	45,83	46,01	614027,35	4568076,54	45,75	45,99	0,91	41,91	42,04	0,13		
16926	614028,19	4568074,44	45,83	45,83	614027,35	4568076,54	45,75	45,99	614028,41	4568077,81	45,70	45,76	1,65	75,36	75,53	0,17		
16927	614028,19	4568074,44	45,83	45,83	614028,41	4568077,81	45,70	45,76	614028,47	4568076,31	45,76	45,76	0,26	12,09	12,10	0,01		
16928	614028,19	4568074,44	45,83	45,83	614028,54	4568074,47	45,83	45,76	614028,43	4568074,32	45,84	45,77	0,03	1,16	1,16		0,00	
16929	614028,19	4568074,44	45,83	45,83	614028,43	4568074,32	45,84	45,77	614028,08	4568074,27	45,84	45,84	0,03	1,26	1,26		0,00	
16930	614028,08	4568074,27	45,84	45,84	614027,34	4568074,17	45,84	45,99	614027,34	4568074,37	45,83	46,01	0,08	3,46	3,47	0,01		
16931	614028,08	4568074,27	45,84	45,84	614027,34	4568074,37	45,83	46,01	614028,19	4568074,44	45,83	45,83	0,07	3,17	3,18	0,00		
16932	614027,35	4568077,52	45,71	45,83	614027,36	4568078,47	45,67	45,76	614028,41	4568077,81	45,70	45,76	0,50	22,99	23,04	0,05		
16933	614051,68	4568077,61	45,82	45,82	614051,73	4568077,46	45,83	45,88	614051,45	4568077,42	45,83	45,83	0,02	0,96	0,96			
16934	614051,45	4568077,42	45,83	45,83	614050,25	4568077,26	45,83	45,61	614051,52	4568078,09	45,80	45,63	0,39	18,04	17,98		0,05	
16935	614051,45	4568077,42	45,83	45,83	614051,52	4568078,09	45,80	45,63	614051,68	4568077,61	45,82	45,82	0,07	3,20	3,20		0,00	
16936	614047,93	4568076,95	45,83	45,53	614047,95	4568077,77	45,80	45,51	614051,52	4568078,09	45,80	45,63	1,46	66,99	66,62		0,37	
16937	614051,52	4568078,09	45,80	45,63	614050,25	4568077,26	45,83	45,61	614047,93	4568076,95	45,83	45,53	0,76	34,93	34,75		0,18	
16938	614032,95	4568094,61	45,05	44,78	614033,19	4568094,87	45,04	44,79	614033,27	4568094,79	45,04	44,79	0,02	0,91	0,90		0,01	
16939	614031,79	4568095,87	44,99	44,72	614031,98	4568095,92	44,99	44,73	614033,19	4568094,87	45,04	44,79	0,13	5,86	5,83		0,03	
16940	614033,19	4568094,87	45,04	44,79	614032,95	4568094,61	45,05	44,78	614031,79	4568095,87	44,99	44,72	0,30	13,35	13,27		0,08	
16941	614031,79	4568095,87	44,99	44,72	614031,91	4568095,98	44,99	44,72	614031,98	4568095,92	44,99	44,73	0,01	0,33	0,33		0,00	
16942	614032,95	4568094,61	45,05	44,78	614033,27	4568094,79	45,04	44,79	614033,90	4568094,24	45,07	44,82	0,14	6,47	6,43		0,04	
16943	614037,81	4568090,82	45,23	45,16	614038,45	4568090,26	45,25	45,24	614037,69	4568089,90	45,26	45,21	0,33	14,71	14,70		0,01	
16944	614037,15	4568091,39	45,20	45,09	614037,81	4568090,82	45,23	45,16	614037,69	4568089,90	45,26	45,21	0,34	15,26	15,24		0,03	
16945	614034,84	4568091,36	45,19	44,95	614035,86	4568092,52	45,15	44,94	614037,15	4568091,39	45,20	45,09	1,33	60,01	59,76		0,25	
16946	614034,84	4568091,36	45,19	44,95	614037,15	4568091,39	45,20	45,09	614037,69	4568089,90	45,26	45,21	1,74	78,60	78,37		0,24	
Riporto													17891,25			1721,29	4417,25	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 459	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													17891,25			1721,29	4417,25	
16947	614040,04	4568075,89	45,84	45,84	614039,87	4568075,86	45,84	45,85	614039,98	4568076,04	45,83	45,83	0,01	0,66	0,66			
16948	614039,98	4568076,04	45,83	45,83	614041,29	4568078,24	45,75	45,52	614041,78	4568076,12	45,83	45,64	1,93	88,23	87,96		0,27	
16949	614039,98	4568076,04	45,83	45,83	614041,78	4568076,12	45,83	45,64	614040,04	4568075,89	45,84	45,84	0,15	6,66	6,65		0,01	
16950	614032,95	4568094,61	45,05	44,78	614033,90	4568094,24	45,07	44,82	614035,86	4568092,52	45,15	44,94	0,45	20,46	20,35		0,11	
16951	614032,95	4568094,61	45,05	44,78	614035,86	4568092,52	45,15	44,94	614034,84	4568091,36	45,19	44,95	2,76	124,59	123,93		0,66	
16952	614041,29	4568078,24	45,75	45,52	614043,04	4568076,29	45,83	45,61	614041,78	4568076,12	45,83	45,64	1,37	62,92	62,63		0,29	
16953	614037,69	4568089,90	45,26	45,21	614038,45	4568090,26	45,25	45,24	614039,85	4568089,04	45,31	45,29	0,72	32,53	32,51		0,02	
16954	614037,69	4568089,90	45,26	45,21	614039,85	4568089,04	45,31	45,29	614039,70	4568088,71	45,32	45,28	0,42	18,91	18,90		0,02	
16955	614037,89	4568088,85	45,31	45,28	614039,70	4568088,71	45,32	45,28	614040,21	4568087,93	45,35	45,35	0,67	30,38	30,36		0,02	
16956	614037,89	4568088,85	45,31	45,28	614037,69	4568089,90	45,26	45,21	614039,70	4568088,71	45,32	45,28	0,94	42,41	42,37		0,04	
16957	614027,38	4568084,47	45,43	45,43	614027,38	4568085,48	45,39	45,33	614029,97	4568086,11	45,38	45,17	1,30	59,08	58,97		0,11	
16958	614027,38	4568084,47	45,43	45,43	614029,97	4568086,11	45,38	45,17	614030,39	4568081,95	45,54	45,54	5,74	260,76	260,37		0,39	
16959	614030,39	4568081,95	45,54	45,54	614030,50	4568080,88	45,59	45,64	614027,37	4568083,19	45,48	45,55	1,55	70,62	70,68	0,06		
16960	614030,39	4568081,95	45,54	45,54	614027,37	4568083,19	45,48	45,55	614027,38	4568084,47	45,43	45,43	1,94	88,27	88,31	0,05		
16961	614040,89	4568082,83	45,56	45,45	614040,00	4568081,21	45,62	45,43	614035,95	4568082,24	45,56	45,53	3,74	170,42	170,01		0,42	
16962	614027,38	4568085,48	45,39	45,33	614027,38	4568086,42	45,35	45,21	614028,00	4568086,82	45,34	45,14	0,29	13,17	13,13		0,04	
16963	614027,38	4568085,48	45,39	45,33	614028,00	4568086,82	45,34	45,14	614029,97	4568086,11	45,38	45,17	1,54	69,91	69,67		0,23	
16964	614034,96	4568085,52	45,42	45,36	614037,89	4568088,85	45,31	45,28	614040,21	4568087,93	45,35	45,35	5,21	236,36	236,20		0,16	
16965	614028,74	4568088,88	45,26	45,04	614029,97	4568086,11	45,38	45,17	614028,00	4568086,82	45,34	45,14	2,29	103,87	103,40		0,47	
16966	614028,74	4568088,88	45,26	45,04	614031,52	4568087,83	45,31	45,15	614029,97	4568086,11	45,38	45,17	3,20	145,22	144,59		0,63	
16967	614029,97	4568086,11	45,38	45,17	614031,52	4568087,83	45,31	45,15	614033,40	4568084,62	45,45	45,35	4,10	186,27	185,62		0,64	
16968	614030,39	4568081,95	45,54	45,54	614029,97	4568086,11	45,38	45,17	614033,40	4568084,62	45,45	45,35	6,82	309,90	309,20		0,70	
16969	614030,39	4568081,95	45,54	45,54	614033,40	4568084,62	45,45	45,35	614031,49	4568082,16	45,54	45,54	1,16	52,68	52,64		0,04	
16970	614031,49	4568082,16	45,54	45,54	614030,50	4568080,88	45,59	45,64	614030,39	4568081,95	45,54	45,54	0,60	27,37	27,38	0,01		
16971	614030,58	4568090,45	45,20	45,02	614031,08	4568090,86	45,19	45,02	614031,52	4568087,83	45,31	45,15	0,85	38,35	38,20		0,15	
16972	614042,96	4568086,32	45,43	45,37	614044,14	4568085,28	45,48	45,48	614043,64	4568083,20	45,56	45,45	1,49	67,69	67,60		0,09	
16973	614028,74	4568088,88	45,26	45,04	614030,58	4568090,45	45,20	45,02	614031,52	4568087,83	45,31	45,15	3,15	142,49	141,89		0,60	
16974	614041,35	4568084,78	45,49	45,47	614042,48	4568086,74	45,41	45,37	614042,96	4568086,32	45,43	45,37	0,70	31,97	31,94		0,03	
16975	614041,35	4568084,78	45,49	45,47	614042,96	4568086,32	45,43	45,37	614043,64	4568083,20	45,56	45,45	3,03	137,85	137,66		0,19	
16976	614051,52	4568078,09	45,80	45,63	614051,83	4568078,56	45,79	45,65	614051,94	4568078,46	45,79	45,65	0,04	1,83	1,82		0,01	
16977	614028,74	4568088,88	45,26	45,04	614028,47	4568090,74	45,18	44,94	614030,58	4568090,45	45,20	45,02	1,92	86,95	86,54		0,41	
16978	614040,21	4568087,93	45,35	45,35	614041,54	4568087,56	45,38	45,35	614042,48	4568086,74	45,41	45,37	0,37	16,95	16,94		0,01	
16979	614040,21	4568087,93	45,35	45,35	614042,48	4568086,74	45,41	45,37	614041,35	4568084,78	45,49	45,47	2,89	131,44	131,38		0,06	
16980	614027,39	4568088,64	45,26	45,14	614027,40	4568090,09	45,20	45,05	614028,47	4568090,74	45,18	44,94	0,78	35,21	35,07		0,13	
16981	614028,47	4568090,74	45,18	44,94	614028,74	4568088,88	45,26	45,04	614027,39	4568088,64	45,26	45,14	1,29	58,24	57,99		0,25	
16982	614040,21	4568087,93	45,35	45,35	614041,32	4568087,75	45,37	45,35	614041,54	4568087,56	45,38	45,35	0,08	3,79	3,79		0,00	
16983	614052,56	4568077,92	45,82	45,82	614052,74	4568077,76	45,82	45,86	614052,51	4568077,82	45,82	45,82	0,01	0,56	0,57			
Riporto													17956,76			1721,41	4424,44	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 460	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													17956,76			1721,41	4424,44	
16984	614052,51	4568077,82	45,82	45,82	614051,52	4568078,09	45,80	45,63	614051,94	4568078,46	45,79	45,65	0,24	10,96	10,94		0,03	
16985	614052,51	4568077,82	45,82	45,82	614051,94	4568078,46	45,79	45,65	614052,56	4568077,92	45,82	45,82	0,04	1,94	1,94		0,00	
16986	614027,39	4568087,00	45,33	45,18	614027,39	4568088,64	45,26	45,14	614028,74	4568088,88	45,26	45,04	1,10	49,81	49,64		0,18	
16987	614028,74	4568088,88	45,26	45,04	614028,00	4568086,82	45,34	45,14	614027,39	4568087,00	45,33	45,18	0,70	31,78	31,65		0,13	
16988	614042,86	4568080,65	45,66	45,50	614043,29	4568082,48	45,59	45,45	614045,04	4568080,41	45,68	45,50	2,05	93,40	93,07		0,32	
16989	614050,35	4568079,86	45,73	45,60	614051,83	4568078,56	45,79	45,65	614051,52	4568078,09	45,80	45,63	0,55	25,07	24,99		0,08	
16990	614031,52	4568087,83	45,31	45,15	614033,14	4568091,60	45,17	44,87	614034,84	4568091,36	45,19	44,95	3,40	153,71	152,92		0,80	
16991	614042,86	4568080,65	45,66	45,50	614042,94	4568082,25	45,60	45,44	614043,29	4568082,48	45,59	45,45	0,27	12,35	12,31		0,04	
16992	614028,53	4568097,37	44,92	44,70	614028,99	4568098,54	44,87	44,71	614029,71	4568097,91	44,90	44,71	0,56	25,23	25,12		0,11	
16993	614028,53	4568097,37	44,92	44,70	614029,71	4568097,91	44,90	44,71	614031,79	4568095,87	44,99	44,72	1,76	79,11	78,72		0,40	
16994	614031,52	4568087,83	45,31	45,15	614031,08	4568090,86	45,19	45,02	614033,14	4568091,60	45,17	44,87	3,28	148,51	147,81		0,70	
16995	614043,29	4568082,48	45,59	45,45	614042,94	4568082,25	45,60	45,44	614043,64	4568083,20	45,56	45,45	0,09	3,91	3,90		0,01	
16996	614028,56	4568095,86	44,98	44,72	614028,53	4568097,37	44,92	44,70	614031,79	4568095,87	44,99	44,72	2,44	109,65	109,05		0,61	
16997	614034,96	4568085,52	45,42	45,36	614033,40	4568084,62	45,45	45,35	614031,52	4568087,83	45,31	45,15	3,35	152,07	151,70		0,37	
16998	614043,29	4568082,48	45,59	45,45	614043,64	4568083,20	45,56	45,45	614045,01	4568082,94	45,58	45,49	0,54	24,55	24,49		0,06	
16999	614027,41	4568094,76	45,02	44,77	614027,42	4568095,54	44,98	44,76	614028,53	4568097,37	44,92	44,70	0,43	19,41	19,31		0,10	
17000	614028,53	4568097,37	44,92	44,70	614028,56	4568095,86	44,98	44,72	614027,41	4568094,76	45,02	44,77	0,88	39,72	39,51		0,21	
17001	614033,40	4568084,62	45,45	45,35	614034,96	4568085,52	45,42	45,36	614035,95	4568082,24	45,56	45,53	3,00	136,61	136,42		0,20	
17002	614043,29	4568082,48	45,59	45,45	614045,01	4568082,94	45,58	45,49	614045,04	4568080,41	45,68	45,50	2,18	99,56	99,27		0,29	
17003	614027,42	4568098,01	44,89	44,70	614028,53	4568097,37	44,92	44,70	614027,42	4568095,54	44,98	44,76	1,37	61,51	61,23		0,29	
17004	614031,98	4568080,71	45,60	45,59	614033,40	4568084,62	45,45	45,35	614035,95	4568082,24	45,56	45,53	6,68	303,97	303,65		0,32	
17005	614039,55	4568075,32	45,84	45,93	614039,47	4568075,35	45,84	45,97	614039,79	4568075,85	45,84	45,89	0,02	1,13	1,14	0,00		
17006	614039,55	4568075,32	45,84	45,93	614039,79	4568075,85	45,84	45,89	614039,87	4568075,86	45,84	45,85	0,02	1,00	1,01	0,00		
17007	614039,76	4568074,65	45,83	45,83	614039,94	4568074,05	45,83	45,75	614039,76	4568074,55	45,83	45,83	0,01	0,37	0,37			
17008	614039,76	4568074,55	45,83	45,83	614039,47	4568075,35	45,84	45,97	614039,55	4568075,32	45,84	45,93	0,03	1,27	1,27	0,00		
17009	614039,76	4568074,55	45,83	45,83	614039,55	4568075,32	45,84	45,93	614039,76	4568074,65	45,83	45,83	0,01	0,41	0,41			
17010	614043,75	4568075,49	45,83	45,65	614043,76	4568076,39	45,83	45,64	614044,54	4568076,49	45,83	45,61	0,35	16,15	16,08		0,07	
17011	614038,07	4568074,57	45,84	45,84	614039,47	4568075,35	45,84	45,97	614039,76	4568074,55	45,83	45,83	0,67	30,84	30,87	0,03		
17012	614039,76	4568074,55	45,83	45,83	614039,94	4568074,05	45,83	45,75	614037,71	4568074,36	45,84	45,80	0,53	24,22	24,20		0,02	
17013	614039,76	4568074,55	45,83	45,83	614037,71	4568074,36	45,84	45,80	614038,07	4568074,57	45,84	45,84	0,18	8,05	8,05		0,00	
17014	614043,26	4568076,32	45,83	45,60	614043,76	4568076,39	45,83	45,64	614043,75	4568075,49	45,83	45,65	0,22	10,09	10,05		0,04	
17015	614038,07	4568074,57	45,84	45,84	614037,71	4568074,36	45,84	45,80	614037,59	4568075,55	45,84	45,75	0,23	10,51	10,50		0,01	
17016	614038,07	4568074,57	45,84	45,84	614037,59	4568075,55	45,84	45,75	614038,38	4568075,66	45,84	45,84	0,41	18,94	18,92		0,01	
17017	614038,38	4568075,66	45,84	45,84	614038,92	4568075,73	45,84	45,90	614039,47	4568075,35	45,84	45,97	0,12	5,62	5,62	0,01		
17018	614038,38	4568075,66	45,84	45,84	614039,47	4568075,35	45,84	45,97	614038,07	4568074,57	45,84	45,84	0,64	29,56	29,59	0,03		
17019	614037,40	4568072,54	45,83	45,82	614037,71	4568074,36	45,84	45,80	614039,94	4568074,05	45,83	45,75	2,08	95,21	95,12		0,09	
17020	614037,71	4568074,36	45,84	45,80	614037,40	4568072,54	45,83	45,82	614034,71	4568073,48	45,84	45,83	2,59	118,88	118,83		0,05	
Riporto													17999,79			1721,48	4429,98	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 461	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													17999,79			1721,48	4429,98	
17021	614043,04	4568076,29	45,83	45,61	614043,26	4568076,32	45,83	45,60	614043,75	4568075,49	45,83	45,65	0,10	4,65	4,63		0,02	
17022	614034,71	4568073,48	45,84	45,83	614034,99	4568075,20	45,84	45,75	614036,41	4568075,39	45,84	45,75	1,20	55,00	54,93		0,07	
17023	614034,71	4568073,48	45,84	45,83	614036,41	4568075,39	45,84	45,75	614037,71	4568074,36	45,84	45,80	2,12	97,30	97,21		0,09	
17024	614036,41	4568075,39	45,84	45,75	614037,59	4568075,55	45,84	45,75	614037,71	4568074,36	45,84	45,80	0,71	32,71	32,66		0,05	
17025	614043,75	4568075,49	45,83	45,65	614044,54	4568076,49	45,83	45,61	614045,63	4568076,64	45,83	45,57	0,49	22,31	22,21		0,11	
17026	614045,63	4568076,64	45,83	45,57	614045,02	4568074,93	45,83	45,60	614043,75	4568075,49	45,83	45,65	1,26	57,57	57,28		0,29	
17027	614037,43	4568072,52	45,83	45,83	614037,40	4568072,54	45,83	45,82	614039,94	4568074,05	45,83	45,75	0,04	1,93	1,93		0,00	
17028	614037,43	4568072,52	45,83	45,83	614039,94	4568074,05	45,83	45,75	614039,89	4568073,84	45,83	45,83	0,23	10,42	10,41		0,01	
17029	614039,89	4568073,84	45,83	45,83	614039,34	4568071,55	45,83	46,74	614039,03	4568071,62	45,83	46,63	0,38	17,40	17,62	0,22		
17030	614039,89	4568073,84	45,83	45,83	614039,03	4568071,62	45,83	46,63	614037,43	4568072,52	45,83	45,83	2,17	99,34	99,92	0,58		
17031	614047,37	4568076,87	45,83	45,55	614047,93	4568076,95	45,83	45,53	614047,90	4568075,73	45,83	45,56	0,34	15,67	15,58		0,10	
17032	614037,42	4568072,51	45,83	45,83	614037,40	4568072,54	45,83	45,82	614037,43	4568072,52	45,83	45,83	0,00	0,01	0,01			
17033	614037,43	4568072,52	45,83	45,83	614039,03	4568071,62	45,83	46,63	614037,78	4568071,89	45,83	46,16	0,35	16,05	16,18	0,13		
17034	614037,43	4568072,52	45,83	45,83	614037,78	4568071,89	45,83	46,16	614037,42	4568072,51	45,83	45,83	0,01	0,28	0,29	0,00		
17035	614045,02	4568074,93	45,83	45,60	614045,63	4568076,64	45,83	45,57	614047,37	4568076,87	45,83	45,55	1,41	64,76	64,39		0,37	
17036	614047,37	4568076,87	45,83	45,55	614047,90	4568075,73	45,83	45,56	614045,02	4568074,93	45,83	45,60	1,86	85,21	84,72		0,49	
17037	614037,41	4568072,39	45,83	45,83	614037,40	4568072,54	45,83	45,82	614037,42	4568072,51	45,83	45,83	0,00	0,05	0,05			
17038	614037,42	4568072,51	45,83	45,83	614037,78	4568071,89	45,83	46,16	614037,44	4568071,96	45,83	45,88	0,09	4,24	4,25	0,01		
17039	614037,42	4568072,51	45,83	45,83	614037,44	4568071,96	45,83	45,88	614037,41	4568072,39	45,83	45,83	0,00	0,14	0,14			
17040	614037,15	4568072,03	45,83	45,83	614037,14	4568072,03	45,83	45,83	614037,40	4568072,54	45,83	45,82	0,00	0,14	0,14			
17041	614037,15	4568072,03	45,83	45,83	614037,40	4568072,54	45,83	45,82	614037,41	4568072,39	45,83	45,83	0,02	0,97	0,97			
17042	614037,41	4568072,39	45,83	45,83	614037,44	4568071,96	45,83	45,88	614037,15	4568072,03	45,83	45,83	0,06	2,78	2,78	0,00		
17043	614034,80	4568073,13	45,84	45,84	614034,71	4568073,48	45,84	45,83	614037,40	4568072,54	45,83	45,82	0,43	19,91	19,91		0,00	
17044	614034,80	4568073,13	45,84	45,84	614037,40	4568072,54	45,83	45,82	614037,14	4568072,03	45,83	45,83	0,74	34,03	34,03		0,00	
17045	614034,80	4568073,13	45,84	45,84	614037,14	4568072,03	45,83	45,83	614036,86	4568072,09	45,83	45,83	0,08	3,72	3,72			
17046	614036,86	4568072,09	45,83	45,83	614034,95	4568072,51	45,84	45,85	614034,80	4568073,13	45,84	45,84	0,56	25,68	25,68	0,00		
17047	614034,71	4568073,48	45,84	45,83	614034,45	4568075,13	45,84	45,75	614034,99	4568075,20	45,84	45,75	0,46	20,96	20,94		0,03	
17048	614039,89	4568073,84	45,83	45,83	614039,94	4568074,05	45,83	45,75	614040,05	4568073,45	45,83	45,83	0,03	1,22	1,22		0,00	
17049	614040,05	4568073,45	45,83	45,83	614040,42	4568071,31	45,83	46,13	614039,34	4568071,55	45,83	46,74	1,11	50,81	51,25	0,45		
17050	614040,05	4568073,45	45,83	45,83	614039,34	4568071,55	45,83	46,74	614039,89	4568073,84	45,83	45,83	0,29	13,12	13,21	0,09		
17051	614039,47	4568075,35	45,84	45,97	614039,50	4568075,81	45,84	45,92	614039,79	4568075,85	45,84	45,89	0,06	2,95	2,95	0,01		
17052	614033,41	4568072,84	45,84	45,84	614032,68	4568073,00	45,84	45,83	614034,71	4568073,48	45,84	45,83	0,34	15,42	15,41		0,00	
17053	614033,41	4568072,84	45,84	45,84	614034,71	4568073,48	45,84	45,83	614034,49	4568073,19	45,84	45,84	0,11	5,27	5,27			
17054	614034,49	4568073,19	45,84	45,84	614034,10	4568072,69	45,84	45,85	614033,41	4568072,84	45,84	45,84	0,20	9,23	9,23	0,00		
17055	614038,92	4568075,73	45,84	45,90	614039,50	4568075,81	45,84	45,92	614039,47	4568075,35	45,84	45,97	0,13	6,17	6,19	0,01		
17056	614034,49	4568073,19	45,84	45,84	614034,71	4568073,48	45,84	45,83	614034,80	4568073,13	45,84	45,84	0,05	2,36	2,36			
17057	614034,80	4568073,13	45,84	45,84	614034,95	4568072,51	45,84	45,85	614034,10	4568072,69	45,84	45,85	0,25	11,38	11,38	0,00		
Riporto													18017,49			1722,98	4431,61	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 462	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													18017,49			1722,98	4431,61	
17058	614034,80	4568073,13	45,84	45,84	614034,10	4568072,69	45,84	45,85	614034,49	4568073,19	45,84	45,84	0,09	4,13	4,13			
17059	614030,60	4568073,46	45,84	45,82	614030,96	4568074,66	45,84	45,83	614033,13	4568074,95	45,84	45,83	1,25	57,20	57,19		0,02	
17060	614030,60	4568073,46	45,84	45,82	614033,13	4568074,95	45,84	45,83	614034,71	4568073,48	45,84	45,83	3,04	139,46	139,43		0,03	
17061	614034,71	4568073,48	45,84	45,83	614032,68	4568073,00	45,84	45,83	614030,60	4568073,46	45,84	45,82	0,96	43,94	43,93		0,01	
17062	614033,13	4568074,95	45,84	45,83	614034,45	4568075,13	45,84	45,75	614034,71	4568073,48	45,84	45,83	1,11	50,96	50,93		0,04	
17063	614030,04	4568073,58	45,84	45,77	614029,84	4568074,51	45,84	45,74	614030,96	4568074,66	45,84	45,83	0,53	24,48	24,45		0,03	
17064	614030,96	4568074,66	45,84	45,83	614030,60	4568073,46	45,84	45,82	614030,04	4568073,58	45,84	45,77	0,35	16,24	16,23		0,01	
17065	614029,14	4568073,78	45,84	45,78	614028,65	4568074,35	45,84	45,76	614029,84	4568074,51	45,84	45,74	0,38	17,39	17,36		0,03	
17066	614029,84	4568074,51	45,84	45,74	614030,04	4568073,58	45,84	45,77	614029,14	4568073,78	45,84	45,78	0,40	18,37	18,34		0,03	
17067	614028,19	4568073,99	45,84	45,79	614028,43	4568074,32	45,84	45,77	614028,65	4568074,35	45,84	45,76	0,03	1,50	1,50		0,00	
17068	614028,19	4568073,99	45,84	45,79	614028,65	4568074,35	45,84	45,76	614029,14	4568073,78	45,84	45,78	0,22	10,04	10,03		0,01	
17069	614051,73	4568077,46	45,83	45,88	614051,88	4568077,48	45,83	45,95	614052,15	4568077,01	45,83	46,19	0,04	1,73	1,74	0,01		
17070	614051,73	4568077,46	45,83	45,88	614052,15	4568077,01	45,83	46,19	614051,94	4568076,83	45,83	46,14	0,09	3,98	4,00	0,02		
17071	614052,15	4568077,01	45,83	46,19	614051,88	4568077,48	45,83	45,95	614052,90	4568077,62	45,83	45,94	0,26	12,01	12,06	0,05		
17072	614027,97	4568074,03	45,84	45,84	614027,34	4568074,17	45,84	45,99	614028,08	4568074,27	45,84	45,84	0,08	3,81	3,82	0,00		
17073	614028,08	4568074,27	45,84	45,84	614028,43	4568074,32	45,84	45,77	614028,19	4568073,99	45,84	45,79	0,05	2,39	2,39		0,00	
17074	614028,08	4568074,27	45,84	45,84	614028,19	4568073,99	45,84	45,79	614027,97	4568074,03	45,84	45,84	0,03	1,29	1,28			
17075	614048,82	4568074,98	45,83	45,83	614047,90	4568075,73	45,83	45,56	614048,94	4568075,64	45,83	45,83	0,35	15,88	15,85		0,03	
17076	614048,94	4568075,64	45,83	45,83	614050,33	4568075,52	45,83	46,19	614049,25	4568074,63	45,83	45,96	0,68	31,12	31,23	0,11		
17077	614048,94	4568075,64	45,83	45,83	614049,25	4568074,63	45,83	45,96	614048,82	4568074,98	45,83	45,83	0,16	7,44	7,44	0,01		
17078	614048,94	4568075,64	45,83	45,83	614047,90	4568075,73	45,83	45,56	614050,25	4568077,26	45,83	45,61	0,90	41,43	41,28		0,15	
17079	614048,94	4568075,64	45,83	45,83	614050,25	4568077,26	45,83	45,61	614051,45	4568077,42	45,83	45,83	0,87	39,75	39,68		0,07	
17080	614051,45	4568077,42	45,83	45,83	614051,73	4568077,46	45,83	45,88	614051,94	4568076,83	45,83	46,14	0,09	4,19	4,20	0,01		
17081	614051,45	4568077,42	45,83	45,83	614051,94	4568076,83	45,83	46,14	614050,33	4568075,52	45,83	46,19	0,80	36,48	36,66	0,18		
17082	614051,45	4568077,42	45,83	45,83	614050,33	4568075,52	45,83	46,19	614048,94	4568075,64	45,83	45,83	1,39	63,79	63,95	0,17		
17083	614047,73	4568074,24	45,83	45,63	614048,44	4568073,97	45,83	45,82	614048,03	4568073,64	45,83	45,73	0,18	8,02	8,00		0,02	
17084	614048,82	4568074,98	45,83	45,83	614049,25	4568074,63	45,83	45,96	614048,52	4568074,04	45,83	45,83	0,25	11,68	11,69	0,01		
17085	614048,52	4568074,04	45,83	45,83	614048,44	4568073,97	45,83	45,82	614047,73	4568074,24	45,83	45,63	0,03	1,47	1,47		0,00	
17086	614048,52	4568074,04	45,83	45,83	614047,73	4568074,24	45,83	45,63	614047,90	4568075,73	45,83	45,56	0,60	27,70	27,60		0,10	
17087	614048,52	4568074,04	45,83	45,83	614047,90	4568075,73	45,83	45,56	614048,82	4568074,98	45,83	45,83	0,54	24,94	24,89		0,05	
17088	614047,90	4568075,73	45,83	45,56	614047,93	4568076,95	45,83	45,53	614050,25	4568077,26	45,83	45,61	1,41	64,62	64,24		0,38	
17089	614040,05	4568073,45	45,83	45,83	614039,94	4568074,05	45,83	45,75	614042,88	4568074,03	45,83	45,83	0,88	40,51	40,49		0,03	
17090	614040,05	4568073,45	45,83	45,83	614042,88	4568074,03	45,83	45,83	614042,86	4568074,01	45,83	45,83	0,03	1,27	1,27			
17091	614042,86	4568074,01	45,83	45,83	614040,82	4568071,22	45,83	46,15	614040,42	4568071,31	45,83	46,13	0,64	29,15	29,28	0,13		
17092	614042,86	4568074,01	45,83	45,83	614040,42	4568071,31	45,83	46,13	614040,05	4568073,45	45,83	45,83	3,12	142,77	143,08	0,31		
17093	614039,94	4568074,05	45,83	45,75	614042,09	4568074,78	45,83	45,72	614042,88	4568074,03	45,83	45,83	1,09	50,17	50,10		0,07	
17094	614042,88	4568074,03	45,83	45,83	614042,09	4568074,78	45,83	45,72	614043,75	4568075,49	45,83	45,65	0,90	41,38	41,29		0,09	
Riporto													18041,33			1723,98	4432,80	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 463	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													18041,33			1723,98	4432,80	
17095	614042,88	4568074,03	45,83	45,83	614043,75	4568075,49	45,83	45,65	614044,73	4568073,97	45,83	45,63	1,38	63,09	62,92		0,18	
17096	614042,88	4568073,96	45,83	45,83	614042,88	4568074,03	45,83	45,83	614044,73	4568073,97	45,83	45,63	0,07	3,18	3,17		0,01	
17097	614042,88	4568073,96	45,83	45,83	614044,73	4568073,97	45,83	45,63	614043,72	4568071,52	45,83	45,83	2,26	103,41	103,26		0,15	
17098	614043,72	4568071,52	45,83	45,83	614043,37	4568070,67	45,83	45,90	614042,95	4568070,76	45,83	45,94	0,20	8,97	8,98	0,01		
17099	614043,72	4568071,52	45,83	45,83	614042,95	4568070,76	45,83	45,94	614042,88	4568073,96	45,83	45,83	1,26	57,69	57,74	0,05		
17100	614042,86	4568074,01	45,83	45,83	614042,88	4568074,03	45,83	45,83	614042,88	4568073,96	45,83	45,83	0,00	0,03	0,03			
17101	614042,88	4568073,96	45,83	45,83	614042,95	4568070,76	45,83	45,94	614040,82	4568071,22	45,83	46,15	3,39	155,44	155,93	0,49		
17102	614042,88	4568073,96	45,83	45,83	614040,82	4568071,22	45,83	46,15	614042,86	4568074,01	45,83	45,83	0,08	3,65	3,66	0,01		
17103	614047,81	4568073,58	45,83	45,83	614047,73	4568074,24	45,83	45,63	614048,03	4568073,64	45,83	45,73	0,08	3,45	3,44		0,01	
17104	614047,81	4568073,58	45,83	45,83	614048,03	4568073,64	45,83	45,73	614047,88	4568073,51	45,83	45,83	0,01	0,45	0,45			
17105	614047,88	4568073,51	45,83	45,83	614047,82	4568073,47	45,83	45,87	614047,81	4568073,58	45,83	45,83	0,00	0,16	0,16			
17106	614046,61	4568073,34	45,83	45,83	614047,73	4568074,24	45,83	45,63	614047,81	4568073,58	45,83	45,83	0,40	18,42	18,40		0,03	
17107	614047,81	4568073,58	45,83	45,83	614047,82	4568073,47	45,83	45,87	614046,74	4568072,59	45,83	46,06	0,07	3,17	3,17	0,01		
17108	614047,81	4568073,58	45,83	45,83	614046,74	4568072,59	45,83	46,06	614046,00	4568072,84	45,83	45,94	0,50	23,14	23,19	0,06		
17109	614047,81	4568073,58	45,83	45,83	614046,00	4568072,84	45,83	45,94	614046,61	4568073,34	45,83	45,83	0,22	10,08	10,09	0,01		
17110	614045,69	4568073,51	45,83	45,83	614045,02	4568074,93	45,83	45,60	614047,73	4568074,24	45,83	45,63	1,69	77,65	77,41		0,24	
17111	614045,69	4568073,51	45,83	45,83	614047,73	4568074,24	45,83	45,63	614046,61	4568073,34	45,83	45,83	0,52	23,67	23,64		0,04	
17112	614046,61	4568073,34	45,83	45,83	614046,00	4568072,84	45,83	45,94	614045,69	4568073,51	45,83	45,83	0,28	12,94	12,95	0,01		
17113	614047,90	4568075,73	45,83	45,56	614047,73	4568074,24	45,83	45,63	614045,02	4568074,93	45,83	45,60	2,08	95,22	94,73		0,49	
17114	614045,69	4568073,51	45,83	45,83	614046,00	4568072,84	45,83	45,94	614045,55	4568073,24	45,83	45,83	0,09	4,00	4,00	0,00		
17115	614045,55	4568073,24	45,83	45,83	614044,73	4568073,97	45,83	45,63	614045,02	4568074,93	45,83	45,60	0,50	22,97	22,90		0,07	
17116	614045,55	4568073,24	45,83	45,83	614045,02	4568074,93	45,83	45,60	614045,69	4568073,51	45,83	45,83	0,19	8,48	8,46		0,01	
17117	614043,75	4568075,49	45,83	45,65	614045,02	4568074,93	45,83	45,60	614044,73	4568073,97	45,83	45,63	0,69	31,66	31,52		0,14	
17118	614045,99	4568071,97	45,83	46,07	614046,00	4568072,84	45,83	45,94	614046,74	4568072,59	45,83	46,06	0,32	14,86	14,92	0,06		
17119	614044,18	4568070,49	45,83	46,03	614043,81	4568070,57	45,83	45,97	614046,00	4568072,84	45,83	45,94	0,51	23,30	23,38	0,08		
17120	614046,00	4568072,84	45,83	45,94	614045,99	4568071,97	45,83	46,07	614044,18	4568070,49	45,83	46,03	0,78	35,81	35,96	0,14		
17121	614043,72	4568071,52	45,83	45,83	614044,73	4568073,97	45,83	45,63	614045,55	4568073,24	45,83	45,83	1,38	63,15	63,06		0,09	
17122	614045,55	4568073,24	45,83	45,83	614046,00	4568072,84	45,83	45,94	614043,81	4568070,57	45,83	45,97	0,94	43,21	43,29	0,08		
17123	614045,55	4568073,24	45,83	45,83	614043,81	4568070,57	45,83	45,97	614043,37	4568070,67	45,83	45,90	0,67	30,79	30,83	0,05		
17124	614045,55	4568073,24	45,83	45,83	614043,37	4568070,67	45,83	45,90	614043,72	4568071,52	45,83	45,83	0,48	22,01	22,02	0,01		
17125	614039,76	4568074,65	45,83	45,83	614039,55	4568075,32	45,84	45,93	614040,71	4568075,07	45,83	45,83	0,36	16,72	16,73	0,01		
17126	614040,71	4568075,07	45,83	45,83	614042,09	4568074,78	45,83	45,72	614039,94	4568074,05	45,83	45,75	0,82	37,61	37,55		0,05	
17127	614040,71	4568075,07	45,83	45,83	614039,94	4568074,05	45,83	45,75	614039,76	4568074,65	45,83	45,83	0,32	14,78	14,78		0,01	
17128	614040,04	4568075,89	45,84	45,84	614041,78	4568076,12	45,83	45,64	614042,09	4568074,78	45,83	45,72	1,20	54,93	54,81		0,12	
17129	614040,04	4568075,89	45,84	45,84	614042,09	4568074,78	45,83	45,72	614040,71	4568075,07	45,83	45,83	0,46	21,21	21,19		0,02	
17130	614040,71	4568075,07	45,83	45,83	614039,55	4568075,32	45,84	45,93	614039,87	4568075,86	45,84	45,85	0,35	16,20	16,22	0,01		
17131	614040,71	4568075,07	45,83	45,83	614039,87	4568075,86	45,84	45,85	614040,04	4568075,89	45,84	45,84	0,08	3,53	3,53			
Riporto													18065,97			1725,07	4434,46	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 464	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													18065,97			1725,07	4434,46		
17132	614042,09	4568074,78	45,83	45,72	614041,78	4568076,12	45,83	45,64	614043,04	4568076,29	45,83	45,61	0,87	39,75	39,60		0,15		
17133	614042,09	4568074,78	45,83	45,72	614043,04	4568076,29	45,83	45,61	614043,75	4568075,49	45,83	45,65	0,92	42,01	41,85		0,16		
17134	614028,89	4568098,62	44,87	44,71	614029,01	4568098,59	44,88	44,71	614028,99	4568098,54	44,87	44,71	0,00	0,16	0,16		0,00		
17135	614050,57	4568104,62	46,33	46,08	614051,61	4568102,51	46,34	45,98	614051,67	4568101,36	46,32	45,90	0,54	24,89	24,71		0,19		
17136	614050,57	4568104,62	46,33	46,08	614051,67	4568101,36	46,32	45,90	614050,98	4568101,46	46,28	45,88	1,07	49,34	48,96		0,38		
17137	614047,00	4568085,18	45,65	45,52	614046,99	4568086,36	45,68	45,53	614048,11	4568086,16	45,74	45,61	0,66	30,15	30,06		0,09		
17138	614051,43	4568105,92	46,41	46,33	614051,48	4568104,95	46,39	46,22	614050,57	4568104,62	46,33	46,08	0,45	21,09	21,01		0,08		
17139	614050,57	4568104,62	46,33	46,08	614051,48	4568104,95	46,39	46,22	614051,61	4568102,51	46,34	45,98	1,13	52,38	52,08		0,30		
17140	614046,75	4568088,51	45,72	45,52	614048,11	4568086,16	45,74	45,61	614046,99	4568086,36	45,68	45,53	1,18	53,94	53,75		0,19		
17141	614046,75	4568088,51	45,72	45,52	614049,22	4568089,27	45,88	45,69	614048,11	4568086,16	45,74	45,61	3,42	156,52	155,93		0,59		
17142	614048,62	4568081,36	45,66	45,56	614048,93	4568081,98	45,69	45,56	614050,35	4568079,86	45,73	45,60	0,76	34,92	34,82		0,09		
17143	614046,75	4568092,19	45,80	45,32	614046,98	4568091,31	45,80	45,31	614045,75	4568091,34	45,72	45,35	0,54	24,61	24,37		0,24		
17144	614044,19	4568089,83	45,59	45,45	614045,75	4568091,34	45,72	45,35	614046,75	4568088,51	45,72	45,52	2,96	135,31	134,61		0,70		
17145	614044,19	4568089,83	45,59	45,45	614043,14	4568090,20	45,53	45,50	614045,75	4568091,34	45,72	45,35	1,08	49,33	49,13		0,20		
17146	614044,19	4568089,83	45,59	45,45	614046,75	4568088,51	45,72	45,52	614044,63	4568087,33	45,56	45,50	2,91	132,74	132,36		0,38		
17147	614048,93	4568081,98	45,69	45,56	614048,62	4568081,36	45,66	45,56	614048,16	4568081,76	45,64	45,56	0,20	9,30	9,28		0,02		
17148	614046,68	4568094,19	45,85	45,34	614048,46	4568091,71	45,90	45,39	614046,75	4568092,19	45,80	45,32	1,69	77,63	76,79		0,84		
17149	614043,23	4568089,10	45,52	45,40	614044,19	4568089,83	45,59	45,45	614044,63	4568087,33	45,56	45,50	1,36	61,98	61,84		0,14		
17150	614048,81	4568105,71	46,25	46,05	614048,78	4568105,98	46,25	46,08	614049,65	4568106,22	46,31	46,20	0,12	5,54	5,52		0,02		
17151	614044,49	4568093,41	45,69	45,25	614046,68	4568094,19	45,85	45,34	614046,75	4568092,19	45,80	45,32	2,22	101,51	100,45		1,06		
17152	614043,23	4568089,10	45,52	45,40	614043,83	4568089,80	45,57	45,45	614044,19	4568089,83	45,59	45,45	0,12	5,33	5,32		0,02		
17153	614048,63	4568105,93	46,24	46,06	614048,78	4568105,98	46,25	46,08	614048,81	4568105,71	46,25	46,05	0,02	0,94	0,94		0,00		
17154	614044,49	4568093,41	45,69	45,25	614045,00	4568095,21	45,77	45,23	614046,68	4568094,19	45,85	45,34	1,77	81,11	80,23		0,88		
17155	614044,19	4568089,83	45,59	45,45	614043,83	4568089,80	45,57	45,45	614043,14	4568090,20	45,53	45,50	0,08	3,75	3,74		0,01		
17156	614045,63	4568098,16	45,88	45,31	614046,68	4568094,19	45,85	45,34	614045,00	4568095,21	45,77	45,23	2,80	128,29	126,79		1,50		
17157	614045,39	4568087,06	45,60	45,50	614045,15	4568084,40	45,52	45,49	614044,46	4568085,01	45,49	45,47	0,99	44,90	44,85		0,05		
17158	614043,16	4568102,17	45,82	45,36	614045,19	4568099,18	45,87	45,32	614043,19	4568099,07	45,75	45,24	3,10	142,10	140,53		1,58		
17159	614045,80	4568083,83	45,55	45,50	614045,15	4568084,40	45,52	45,49	614045,39	4568087,06	45,60	45,50	0,94	42,89	42,84		0,05		
17160	614045,39	4568087,06	45,60	45,50	614047,00	4568085,18	45,65	45,52	614045,80	4568083,83	45,55	45,50	2,21	100,95	100,74		0,20		
17161	614032,21	4568101,05	45,13	44,70	614032,37	4568101,31	45,14	44,71	614032,87	4568101,45	45,18	44,76	0,05	2,37	2,35		0,02		
17162	614032,21	4568101,05	45,13	44,70	614032,87	4568101,45	45,18	44,76	614032,81	4568100,19	45,14	44,77	0,40	18,15	17,98		0,16		
17163	614042,85	4568101,94	45,80	45,36	614043,16	4568102,17	45,82	45,36	614043,19	4568099,07	45,75	45,24	0,48	22,16	21,93		0,23		
17164	614047,00	4568085,18	45,65	45,52	614047,09	4568082,71	45,60	45,54	614045,80	4568083,83	45,55	45,50	1,54	70,33	70,22		0,12		
17165	614032,81	4568100,19	45,14	44,77	614032,87	4568101,45	45,18	44,76	614033,25	4568101,56	45,20	44,75	0,24	10,72	10,62		0,10		
17166	614032,81	4568100,19	45,14	44,77	614033,25	4568101,56	45,20	44,75	614034,46	4568099,46	45,23	44,76	1,29	58,17	57,62		0,56		
17167	614042,85	4568101,94	45,80	45,36	614042,70	4568104,25	45,84	45,69	614042,76	4568104,26	45,85	45,69	0,07	3,23	3,21		0,02		
17168	614042,76	4568104,26	45,85	45,69	614043,16	4568102,17	45,82	45,36	614042,85	4568101,94	45,80	45,36	0,37	16,97	16,84		0,13		
Riporto													18106,53			1725,07	4445,88		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 465	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												18106,53			1725,07	4445,88			
17169	614032,81	4568100,19	45,14	44,77	614034,46	4568099,46	45,23	44,76	614032,93	4568098,04	45,10	44,70	1,73	78,12	77,40	0,72			
17170	614042,76	4568104,26	45,85	45,69	614043,13	4568104,37	45,87	45,72	614043,16	4568102,17	45,82	45,36	0,41	18,78	18,67	0,11			
17171	614041,03	4568088,00	45,36	45,36	614040,84	4568088,17	45,35	45,36	614041,09	4568088,27	45,37	45,37	0,03	1,40	1,40				
17172	614041,09	4568088,27	45,37	45,37	614043,23	4568089,10	45,52	45,40	614042,94	4568087,48	45,46	45,34	1,61	73,38	73,25	0,13			
17173	614041,09	4568088,27	45,37	45,37	614042,94	4568087,48	45,46	45,34	614041,32	4568087,75	45,37	45,35	0,39	17,80	17,78	0,02			
17174	614041,09	4568088,27	45,37	45,37	614041,32	4568087,75	45,37	45,35	614041,03	4568088,00	45,36	45,36	0,05	2,12	2,12				
17175	614031,97	4568099,88	45,09	44,73	614032,81	4568100,19	45,14	44,77	614032,93	4568098,04	45,10	44,70	0,92	41,57	41,23	0,35			
17176	614043,16	4568102,17	45,82	45,36	614043,13	4568104,37	45,87	45,72	614043,43	4568104,45	45,89	45,74	0,32	14,83	14,75	0,08			
17177	614043,43	4568104,45	45,89	45,74	614044,92	4568103,61	45,96	45,62	614043,16	4568102,17	45,82	45,36	1,82	83,41	82,83	0,58			
17178	614042,94	4568087,48	45,46	45,34	614043,23	4568089,10	45,52	45,40	614044,63	4568087,33	45,56	45,50	1,39	63,29	63,15	0,14			
17179	614032,21	4568101,05	45,13	44,70	614032,81	4568100,19	45,14	44,77	614031,97	4568099,88	45,09	44,73	0,45	20,49	20,32	0,18			
17180	614043,16	4568102,17	45,82	45,36	614044,92	4568103,61	45,96	45,62	614045,19	4568099,18	45,87	45,32	4,09	187,80	185,95	1,85			
17181	614045,39	4568087,06	45,60	45,50	614046,99	4568086,36	45,68	45,53	614047,00	4568085,18	45,65	45,52	0,94	42,93	42,81	0,12			
17182	614031,19	4568099,46	45,03	44,72	614031,97	4568099,88	45,09	44,73	614032,93	4568098,04	45,10	44,70	0,92	41,43	41,10	0,33			
17183	614044,00	4568094,43	45,69	45,18	614044,49	4568093,41	45,69	45,25	614040,92	4568091,46	45,43	45,35	2,30	104,82	104,03	0,79			
17184	614046,75	4568088,51	45,72	45,52	614046,99	4568086,36	45,68	45,53	614045,39	4568087,06	45,60	45,50	1,64	74,71	74,47	0,24			
17185	614031,19	4568099,46	45,03	44,72	614032,93	4568098,04	45,10	44,70	614032,78	4568097,86	45,09	44,70	0,26	11,86	11,76	0,10			
17186	614041,68	4568095,93	45,58	45,24	614044,00	4568094,43	45,69	45,18	614040,92	4568091,46	45,43	45,35	5,76	262,25	260,46	1,78			
17187	614043,14	4568090,20	45,53	45,50	614043,83	4568089,80	45,57	45,45	614043,23	4568089,10	45,52	45,40	0,36	16,46	16,43	0,03			
17188	614031,87	4568096,02	44,99	44,72	614031,75	4568096,12	44,98	44,72	614031,19	4568099,46	45,03	44,72	0,17	7,50	7,46	0,05			
17189	614031,19	4568099,46	45,03	44,72	614032,78	4568097,86	45,09	44,70	614031,87	4568096,02	44,99	44,72	2,19	98,81	98,10	0,70			
17190	614045,00	4568095,21	45,77	45,23	614044,00	4568094,43	45,69	45,18	614041,68	4568095,93	45,58	45,24	1,65	75,59	74,82	0,77			
17191	614029,71	4568097,91	44,90	44,71	614029,01	4568098,59	44,88	44,71	614031,19	4568099,46	45,03	44,72	1,05	46,96	46,73	0,23			
17192	614029,71	4568097,91	44,90	44,71	614031,19	4568099,46	45,03	44,72	614031,75	4568096,12	44,98	44,72	2,91	130,81	130,07	0,74			
17193	614044,49	4568093,41	45,69	45,25	614044,00	4568094,43	45,69	45,18	614045,00	4568095,21	45,77	45,23	0,70	32,05	31,70	0,35			
17194	614029,01	4568098,59	44,88	44,71	614028,19	4568100,12	44,86	44,69	614029,46	4568100,48	44,95	44,70	1,11	50,02	49,80	0,22			
17195	614029,01	4568098,59	44,88	44,71	614029,46	4568100,48	44,95	44,70	614031,19	4568099,46	45,03	44,72	1,86	83,72	83,28	0,45			
17196	614042,85	4568101,94	45,80	45,36	614042,01	4568098,53	45,67	45,23	614037,38	4568101,32	45,45	44,90	9,07	413,74	409,45	4,29			
17197	614048,81	4568105,71	46,25	46,05	614048,69	4568103,53	46,19	45,90	614045,23	4568103,84	45,99	45,66	3,79	174,88	173,85	1,03			
17198	614029,46	4568100,48	44,95	44,70	614031,71	4568101,12	45,10	44,70	614032,21	4568101,05	45,13	44,70	0,24	10,68	10,60	0,09			
17199	614032,21	4568101,05	45,13	44,70	614031,19	4568099,46	45,03	44,72	614029,46	4568100,48	44,95	44,70	1,90	85,35	84,73	0,62			
17200	614042,85	4568101,94	45,80	45,36	614043,19	4568099,07	45,75	45,24	614042,01	4568098,53	45,67	45,23	1,79	81,65	80,82	0,82			
17201	614044,46	4568085,01	45,49	45,47	614044,14	4568085,28	45,48	45,48	614044,63	4568087,33	45,56	45,50	0,39	17,96	17,95	0,01			
17202	614044,63	4568087,33	45,56	45,50	614045,39	4568087,06	45,60	45,50	614044,46	4568085,01	45,49	45,47	0,91	41,30	41,25	0,05			
17203	614045,23	4568103,84	45,99	45,66	614044,99	4568104,31	45,98	45,75	614048,81	4568105,71	46,25	46,05	1,07	49,10	48,83	0,27			
17204	614032,21	4568101,05	45,13	44,70	614031,97	4568099,88	45,09	44,73	614031,19	4568099,46	45,03	44,72	0,41	18,30	18,15	0,15			
17205	614043,19	4568099,07	45,75	45,24	614043,15	4568098,58	45,74	45,23	614042,01	4568098,53	45,67	45,23	0,28	12,72	12,59	0,13			
Riporto												18163,40			1725,07	4464,37			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 466			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												18163,40			1725,07	4464,37					
17206	614044,99	4568104,31	45,98	45,75	614045,14	4568104,94	46,01	45,81	614048,63	4568105,93	46,24	46,06	1,02	47,22	47,01	0,21					
17207	614044,99	4568104,31	45,98	45,75	614048,63	4568105,93	46,24	46,06	614048,81	4568105,71	46,25	46,05	0,55	25,60	25,48	0,11					
17208	614034,46	4568099,46	45,23	44,76	614033,85	4568097,74	45,15	44,70	614032,93	4568098,04	45,10	44,70	0,88	39,86	39,47	0,39					
17209	614042,43	4568097,79	45,67	45,27	614042,01	4568098,53	45,67	45,23	614043,15	4568098,58	45,74	45,23	0,43	19,75	19,56	0,19					
17210	614046,98	4568091,31	45,80	45,31	614046,75	4568092,19	45,80	45,32	614048,46	4568091,71	45,90	45,39	0,70	31,95	31,61	0,34					
17211	614043,43	4568104,45	45,89	45,74	614043,69	4568104,53	45,91	45,76	614044,99	4568104,31	45,98	45,75	0,08	3,51	3,50	0,01					
17212	614043,43	4568104,45	45,89	45,74	614044,99	4568104,31	45,98	45,75	614044,92	4568103,61	45,96	45,62	0,55	25,38	25,25	0,13					
17213	614032,78	4568097,86	45,09	44,70	614032,93	4568098,04	45,10	44,70	614033,85	4568097,74	45,15	44,70	0,11	4,75	4,71	0,04					
17214	614042,01	4568098,53	45,67	45,23	614042,43	4568097,79	45,67	45,27	614041,68	4568095,93	45,58	45,24	0,67	30,49	30,23	0,26					
17215	614041,09	4568088,27	45,37	45,37	614040,84	4568088,17	45,35	45,36	614040,60	4568088,38	45,34	45,34	0,04	1,73	1,73						
17216	614040,60	4568088,38	45,34	45,34	614040,16	4568088,76	45,32	45,30	614043,23	4568089,10	45,52	45,40	0,65	29,63	29,60	0,03					
17217	614040,60	4568088,38	45,34	45,34	614043,23	4568089,10	45,52	45,40	614041,09	4568088,27	45,37	45,37	0,33	14,77	14,75	0,01					
17218	614044,99	4568104,31	45,98	45,75	614045,23	4568103,84	45,99	45,66	614044,92	4568103,61	45,96	45,62	0,10	4,62	4,59	0,03					
17219	614031,91	4568095,98	44,99	44,72	614031,87	4568096,02	44,99	44,72	614032,78	4568097,86	45,09	44,70	0,06	2,75	2,73	0,02					
17220	614031,91	4568095,98	44,99	44,72	614032,78	4568097,86	45,09	44,70	614033,85	4568097,74	45,15	44,70	1,06	47,69	47,30	0,39					
17221	614042,01	4568098,53	45,67	45,23	614041,68	4568095,93	45,58	45,24	614038,28	4568094,40	45,34	44,94	4,17	189,74	188,11	1,63					
17222	614040,16	4568088,76	45,32	45,30	614040,05	4568088,86	45,32	45,30	614043,14	4568090,20	45,53	45,50	0,23	10,51	10,50	0,01					
17223	614043,14	4568090,20	45,53	45,50	614043,23	4568089,10	45,52	45,40	614040,16	4568088,76	45,32	45,30	1,70	77,35	77,25	0,10					
17224	614035,73	4568099,85	45,31	44,80	614042,01	4568098,53	45,67	45,23	614038,28	4568094,40	45,34	44,94	15,43	701,13	694,20	6,93					
17225	614047,71	4568082,16	45,62	45,58	614047,09	4568082,71	45,60	45,54	614047,00	4568085,18	45,65	45,52	0,74	33,82	33,76	0,06					
17226	614047,00	4568085,18	45,65	45,52	614049,30	4568084,09	45,77	45,67	614047,71	4568082,16	45,62	45,58	3,08	140,88	140,61	0,27					
17227	614043,69	4568104,53	45,91	45,76	614044,23	4568104,68	45,95	45,80	614044,99	4568104,31	45,98	45,75	0,16	7,41	7,38	0,03					
17228	614027,43	4568099,90	44,81	44,69	614028,19	4568100,12	44,86	44,69	614029,01	4568098,59	44,88	44,71	0,67	30,10	30,00	0,10					
17229	614029,01	4568098,59	44,88	44,71	614028,89	4568098,62	44,87	44,71	614027,43	4568099,90	44,81	44,69	0,05	2,36	2,35	0,01					
17230	614035,73	4568099,85	45,31	44,80	614037,38	4568101,32	45,45	44,90	614042,01	4568098,53	45,67	45,23	5,70	259,43	256,58	2,85					
17231	614045,39	4568087,06	45,60	45,50	614044,63	4568087,33	45,56	45,50	614046,75	4568088,51	45,72	45,52	0,73	33,51	33,43	0,09					
17232	614045,14	4568104,94	46,01	45,81	614044,99	4568104,31	45,98	45,75	614044,23	4568104,68	45,95	45,80	0,27	12,30	12,25	0,05					
17233	614043,15	4568098,58	45,74	45,23	614043,19	4568099,07	45,75	45,24	614045,19	4568099,18	45,87	45,32	0,49	22,33	22,08	0,26					
17234	614040,05	4568088,86	45,32	45,30	614039,85	4568089,04	45,31	45,29	614040,92	4568091,46	45,43	45,35	0,34	15,48	15,47	0,01					
17235	614040,05	4568088,86	45,32	45,30	614040,92	4568091,46	45,43	45,35	614043,14	4568090,20	45,53	45,50	3,43	155,98	155,83	0,15					
17236	614041,68	4568095,93	45,58	45,24	614042,43	4568097,79	45,67	45,27	614045,00	4568095,21	45,77	45,23	3,36	153,36	151,92	1,44					
17237	614048,16	4568081,76	45,64	45,56	614047,71	4568082,16	45,62	45,58	614049,30	4568084,09	45,77	45,67	0,76	34,80	34,74	0,06					
17238	614049,30	4568084,09	45,77	45,67	614048,93	4568081,98	45,69	45,56	614048,16	4568081,76	45,64	45,56	0,77	35,10	35,02	0,08					
17239	614042,43	4568097,79	45,67	45,27	614045,63	4568098,16	45,88	45,31	614045,00	4568095,21	45,77	45,23	4,60	210,71	208,40	2,31					
17240	614042,43	4568097,79	45,67	45,27	614043,15	4568098,58	45,74	45,23	614045,63	4568098,16	45,88	45,31	1,13	51,75	51,19	0,56					
17241	614045,19	4568099,18	45,87	45,32	614045,76	4568099,19	45,91	45,40	614045,63	4568098,16	45,88	45,31	0,29	13,44	13,28	0,16					
17242	614044,92	4568103,61	45,96	45,62	614045,76	4568099,19	45,91	45,40	614045,19	4568099,18	45,87	45,32	1,26	58,03	57,44	0,59					
Riporto												18220,02			1725,07	4484,27					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 467	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													18220,02			1725,07	4484,27	
17243	614044,92	4568103,61	45,96	45,62	614045,23	4568103,84	45,99	45,66	614045,76	4568099,19	45,91	45,40	0,78	35,92	35,61		0,31	
17244	614046,75	4568092,19	45,80	45,32	614045,75	4568091,34	45,72	45,35	614044,49	4568093,41	45,69	45,25	1,57	71,83	71,15		0,68	
17245	614044,49	4568093,41	45,69	45,25	614045,75	4568091,34	45,72	45,35	614043,14	4568090,20	45,53	45,50	3,42	156,10	155,13		0,97	
17246	614044,49	4568093,41	45,69	45,25	614043,14	4568090,20	45,53	45,50	614040,92	4568091,46	45,43	45,35	4,41	201,05	200,23		0,82	
17247	614043,15	4568098,58	45,74	45,23	614045,19	4568099,18	45,87	45,32	614045,63	4568098,16	45,88	45,31	1,17	53,73	53,09		0,64	
17248	614038,28	4568094,40	45,34	44,94	614041,68	4568095,93	45,58	45,24	614040,92	4568091,46	45,43	45,35	7,02	318,95	317,03		1,92	
17249	614037,38	4568101,32	45,45	44,90	614038,19	4568102,96	45,54	45,12	614041,19	4568103,82	45,74	45,43	2,12	96,57	95,66		0,91	
17250	614037,38	4568101,32	45,45	44,90	614041,19	4568103,82	45,74	45,43	614042,85	4568101,94	45,80	45,36	5,65	257,80	255,35		2,45	
17251	614041,19	4568103,82	45,74	45,43	614042,70	4568104,25	45,84	45,69	614042,85	4568101,94	45,80	45,36	1,78	81,38	80,84		0,54	
17252	614050,87	4568085,39	45,89	45,76	614052,51	4568085,07	45,98	45,88	614052,52	4568084,86	45,98	45,86	0,17	7,78	7,76		0,02	
17253	614051,79	4568085,80	45,96	45,96	614052,46	4568086,09	46,01	46,10	614052,49	4568085,60	46,00	46,00	0,17	7,77	7,77	0,01		
17254	614052,49	4568085,60	46,00	46,00	614052,51	4568085,07	45,98	45,88	614050,87	4568085,39	45,89	45,76	0,44	20,08	20,04		0,04	
17255	614052,49	4568085,60	46,00	46,00	614050,87	4568085,39	45,89	45,76	614051,79	4568085,80	45,96	45,96	0,23	10,54	10,53		0,01	
17256	614052,74	4568077,76	45,82	45,86	614052,90	4568077,72	45,83	45,89	614052,90	4568077,62	45,83	45,94	0,01	0,35	0,36	0,00		
17257	614051,35	4568086,06	45,94	45,94	614052,39	4568087,48	46,03	46,31	614052,46	4568086,09	46,01	46,10	0,77	35,29	35,39	0,10		
17258	614051,35	4568086,06	45,94	45,94	614052,46	4568086,09	46,01	46,10	614051,79	4568085,80	45,96	45,96	0,15	6,99	7,00	0,01		
17259	614051,79	4568085,80	45,96	45,96	614050,87	4568085,39	45,89	45,76	614051,35	4568086,06	45,94	45,94	0,21	9,48	9,47		0,01	
17260	614050,42	4568088,17	45,93	45,93	614050,32	4568088,82	45,94	45,97	614052,34	4568088,42	46,05	46,40	0,64	29,22	29,30	0,08		
17261	614050,42	4568088,17	45,93	45,93	614052,34	4568088,42	46,05	46,40	614052,39	4568087,48	46,03	46,31	0,91	41,75	41,94	0,19		
17262	614050,42	4568088,17	45,93	45,93	614052,39	4568087,48	46,03	46,31	614051,35	4568086,06	45,94	45,94	1,76	80,72	80,89	0,17		
17263	614051,35	4568086,06	45,94	45,94	614050,87	4568085,39	45,89	45,76	614050,42	4568088,17	45,93	45,93	0,82	37,64	37,60		0,04	
17264	614050,72	4568089,02	45,97	45,97	614052,27	4568089,78	46,08	45,96	614052,29	4568089,43	46,07	46,07	0,28	12,97	12,95		0,01	
17265	614052,29	4568089,43	46,07	46,07	614052,34	4568088,42	46,05	46,40	614050,32	4568088,82	45,94	45,97	1,01	46,50	46,63	0,13		
17266	614052,29	4568089,43	46,07	46,07	614050,32	4568088,82	45,94	45,97	614050,72	4568089,02	45,97	45,97	0,07	3,31	3,31	0,00		
17267	614049,15	4568100,79	46,15	45,67	614050,26	4568097,98	46,15	45,63	614048,90	4568097,71	46,06	45,59	2,06	95,04	94,03		1,02	
17268	614050,26	4568097,98	46,15	45,63	614049,69	4568097,48	46,11	45,63	614048,90	4568097,71	46,06	45,59	0,26	12,13	12,00		0,13	
17269	614048,90	4568097,71	46,06	45,59	614049,69	4568097,48	46,11	45,63	614050,07	4568094,74	46,07	45,55	1,04	47,86	47,35		0,51	
17270	614050,87	4568085,39	45,89	45,76	614052,52	4568084,86	45,98	45,86	614052,54	4568084,55	45,97	45,85	0,25	11,55	11,52		0,03	
17271	614050,87	4568085,39	45,89	45,76	614052,54	4568084,55	45,97	45,85	614051,42	4568083,60	45,88	45,70	1,26	58,02	57,84		0,19	
17272	614048,90	4568097,71	46,06	45,59	614050,07	4568094,74	46,07	45,55	614046,68	4568094,19	45,85	45,34	5,36	246,33	243,66		2,67	
17273	614050,21	4568084,49	45,83	45,67	614050,87	4568085,39	45,89	45,76	614051,42	4568083,60	45,88	45,70	0,84	38,45	38,31		0,13	
17274	614046,68	4568094,19	45,85	45,34	614045,63	4568098,16	45,88	45,31	614048,90	4568097,71	46,06	45,59	6,25	287,27	284,05		3,22	
17275	614050,87	4568085,39	45,89	45,76	614050,21	4568084,49	45,83	45,67	614048,11	4568086,16	45,74	45,61	1,50	68,55	68,34		0,21	
17276	614045,63	4568098,16	45,88	45,31	614045,76	4568099,19	45,91	45,40	614048,90	4568097,71	46,06	45,59	1,71	78,72	77,84		0,88	
17277	614049,90	4568088,32	45,90	45,90	614050,32	4568088,82	45,94	45,97	614050,42	4568088,17	45,93	45,93	0,16	7,44	7,44	0,00		
17278	614050,42	4568088,17	45,93	45,93	614050,87	4568085,39	45,89	45,76	614048,11	4568086,16	45,74	45,61	3,66	168,04	167,72		0,32	
17279	614050,42	4568088,17	45,93	45,93	614048,11	4568086,16	45,74	45,61	614049,90	4568088,32	45,90	45,90	0,69	31,86	31,83		0,03	
Riporto													18280,61			1725,74	4502,96	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 468	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													18280,61			1725,74	4502,96	
17280	614049,15	4568100,79	46,15	45,67	614048,90	4568097,71	46,06	45,59	614045,76	4568099,19	45,91	45,40	5,02	231,16	228,71		2,45	
17281	614032,02	4568101,21	45,12	44,70	614032,25	4568101,27	45,14	44,71	614032,21	4568101,05	45,13	44,70	0,02	1,07	1,06		0,01	
17282	614035,73	4568099,85	45,31	44,80	614036,21	4568102,40	45,40	44,93	614036,59	4568102,51	45,43	44,94	0,45	20,54	20,32		0,22	
17283	614036,59	4568102,51	45,43	44,94	614037,38	4568101,32	45,45	44,90	614035,73	4568099,85	45,31	44,80	1,56	70,88	70,07		0,81	
17284	614031,71	4568101,12	45,10	44,70	614032,02	4568101,21	45,12	44,70	614032,21	4568101,05	45,13	44,70	0,03	1,48	1,47		0,01	
17285	614035,73	4568099,85	45,31	44,80	614035,87	4568102,30	45,38	44,92	614036,21	4568102,40	45,40	44,93	0,42	18,88	18,68		0,20	
17286	614037,38	4568101,32	45,45	44,90	614036,59	4568102,51	45,43	44,94	614038,19	4568102,96	45,54	45,12	1,13	51,39	50,85		0,55	
17287	614034,95	4568098,40	45,23	44,75	614035,73	4568099,85	45,31	44,80	614038,28	4568094,40	45,34	44,94	3,97	180,01	178,17		1,85	
17288	614034,84	4568096,67	45,18	44,85	614034,95	4568098,40	45,23	44,75	614038,28	4568094,40	45,34	44,94	3,10	140,30	139,04		1,26	
17289	614049,30	4568084,09	45,77	45,67	614050,21	4568084,49	45,83	45,67	614051,42	4568083,60	45,88	45,70	0,65	29,65	29,55		0,09	
17290	614033,85	4568097,74	45,15	44,70	614034,95	4568098,40	45,23	44,75	614034,84	4568096,67	45,18	44,85	0,92	41,36	40,97		0,39	
17291	614051,81	4568096,46	46,21	45,61	614051,92	4568096,46	46,22	45,61	614051,93	4568096,34	46,22	45,62	0,01	0,30	0,29		0,00	
17292	614050,21	4568084,49	45,83	45,67	614049,30	4568084,09	45,77	45,67	614048,11	4568086,16	45,74	45,61	1,18	54,01	53,86		0,15	
17293	614034,46	4568099,46	45,23	44,76	614034,95	4568098,40	45,23	44,75	614033,85	4568097,74	45,15	44,70	0,74	33,66	33,32		0,35	
17294	614050,07	4568094,74	46,07	45,55	614051,81	4568096,46	46,21	45,61	614051,93	4568096,34	46,22	45,62	0,20	9,38	9,27		0,12	
17295	614051,93	4568096,34	46,22	45,62	614052,03	4568094,37	46,18	45,64	614050,07	4568094,74	46,07	45,55	1,92	88,53	87,47		1,06	
17296	614051,62	4568082,63	45,87	45,69	614052,61	4568083,23	45,95	45,76	614052,67	4568082,10	45,92	45,71	0,58	26,53	26,42		0,11	
17297	614034,95	4568098,40	45,23	44,75	614034,46	4568099,46	45,23	44,76	614035,73	4568099,85	45,31	44,80	0,77	34,79	34,41		0,38	
17298	614049,69	4568097,48	46,11	45,63	614051,81	4568096,46	46,21	45,61	614050,07	4568094,74	46,07	45,55	2,71	125,03	123,59		1,44	
17299	614051,62	4568082,63	45,87	45,69	614051,42	4568083,60	45,88	45,70	614052,60	4568083,47	45,95	45,76	0,56	25,60	25,49		0,10	
17300	614052,60	4568083,47	45,95	45,76	614052,61	4568083,23	45,95	45,76	614051,62	4568082,63	45,87	45,69	0,12	5,59	5,57		0,02	
17301	614033,25	4568101,56	45,20	44,75	614033,54	4568101,64	45,22	44,76	614035,73	4568099,85	45,31	44,80	0,35	15,85	15,68		0,17	
17302	614035,73	4568099,85	45,31	44,80	614034,46	4568099,46	45,23	44,76	614033,25	4568101,56	45,20	44,75	1,57	70,91	70,16		0,75	
17303	614049,69	4568097,48	46,11	45,63	614050,26	4568097,98	46,15	45,63	614051,81	4568096,46	46,21	45,61	0,82	37,88	37,44		0,44	
17304	614052,54	4568084,55	45,97	45,85	614052,60	4568083,47	45,95	45,76	614051,42	4568083,60	45,88	45,70	0,63	29,08	28,97		0,11	
17305	614033,54	4568101,64	45,22	44,76	614035,87	4568102,30	45,38	44,92	614035,73	4568099,85	45,31	44,80	2,81	127,25	125,91		1,34	
17306	614050,26	4568097,98	46,15	45,63	614051,85	4568097,87	46,25	45,66	614051,92	4568096,52	46,22	45,61	1,07	49,61	48,99		0,61	
17307	614051,92	4568096,52	46,22	45,61	614051,81	4568096,46	46,21	45,61	614050,26	4568097,98	46,15	45,63	0,13	5,83	5,76		0,07	
17308	614050,21	4568088,99	45,94	45,94	614048,46	4568091,71	45,90	45,39	614052,19	4568091,26	46,11	45,73	4,69	215,50	214,12		1,39	
17309	614050,21	4568088,99	45,94	45,94	614052,19	4568091,26	46,11	45,73	614052,27	4568089,78	46,08	45,96	1,55	71,23	70,97		0,26	
17310	614050,21	4568088,99	45,94	45,94	614052,27	4568089,78	46,08	45,96	614050,72	4568089,02	45,97	45,97	0,17	7,82	7,81		0,01	
17311	614050,72	4568089,02	45,97	45,97	614050,32	4568088,82	45,94	45,97	614050,21	4568088,99	45,94	45,94	0,04	2,00	2,00			
17312	614035,07	4568095,79	45,18	44,84	614034,84	4568096,67	45,18	44,85	614038,28	4568094,40	45,34	44,94	1,25	56,66	56,21		0,45	
17313	614051,92	4568096,52	46,22	45,61	614051,92	4568096,46	46,22	45,61	614051,81	4568096,46	46,21	45,61	0,00	0,15	0,15		0,00	
17314	614033,27	4568094,79	45,04	44,79	614033,19	4568094,87	45,04	44,79	614034,84	4568096,67	45,18	44,85	0,14	6,41	6,37		0,04	
17315	614034,84	4568096,67	45,18	44,85	614035,07	4568095,79	45,18	44,84	614033,27	4568094,79	45,04	44,79	0,91	40,90	40,62		0,28	
17316	614033,19	4568094,87	45,04	44,79	614031,98	4568095,92	44,99	44,73	614034,84	4568096,67	45,18	44,85	1,96	88,30	87,75		0,55	
Riporto													18324,77			1725,74	4520,98	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 469	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													18324,77			1725,74	4520,98	
17317	614031,98	4568095,92	44,99	44,73	614031,91	4568095,98	44,99	44,72	614033,85	4568097,74	45,15	44,70	0,12	5,36	5,32		0,04	
17318	614031,98	4568095,92	44,99	44,73	614033,85	4568097,74	45,15	44,70	614034,84	4568096,67	45,18	44,85	1,90	85,77	85,10		0,66	
17319	614035,07	4568095,79	45,18	44,84	614038,28	4568094,40	45,34	44,94	614036,49	4568093,24	45,20	44,93	3,11	140,51	139,46		1,04	
17320	614051,42	4568083,60	45,88	45,70	614051,62	4568082,63	45,87	45,69	614048,93	4568081,98	45,69	45,56	1,37	62,75	62,52		0,23	
17321	614033,90	4568094,24	45,07	44,82	614033,27	4568094,79	45,04	44,79	614035,07	4568095,79	45,18	44,84	0,80	36,18	35,95		0,23	
17322	614033,90	4568094,24	45,07	44,82	614035,07	4568095,79	45,18	44,84	614036,49	4568093,24	45,20	44,93	2,59	117,14	116,40		0,74	
17323	614048,93	4568081,98	45,69	45,56	614049,30	4568084,09	45,77	45,67	614051,42	4568083,60	45,88	45,70	2,33	106,54	106,22		0,32	
17324	614038,45	4568090,26	45,25	45,24	614037,81	4568090,82	45,23	45,16	614038,28	4568094,40	45,34	44,94	1,27	57,27	57,07		0,20	
17325	614038,28	4568094,40	45,34	44,94	614040,92	4568091,46	45,43	45,35	614038,45	4568090,26	45,25	45,24	5,22	236,48	235,63		0,85	
17326	614037,15	4568091,39	45,20	45,09	614036,49	4568093,24	45,20	44,93	614038,28	4568094,40	45,34	44,94	2,04	92,11	91,58		0,53	
17327	614038,28	4568094,40	45,34	44,94	614037,81	4568090,82	45,23	45,16	614037,15	4568091,39	45,20	45,09	1,31	59,40	59,15		0,26	
17328	614035,86	4568092,52	45,15	44,94	614036,49	4568093,24	45,20	44,93	614037,15	4568091,39	45,20	45,09	0,82	36,90	36,74		0,16	
17329	614050,17	4568088,88	45,93	45,93	614050,32	4568088,82	45,94	45,97	614049,90	4568088,32	45,90	45,90	0,05	2,34	2,34	0,00		
17330	614049,90	4568088,32	45,90	45,90	614048,11	4568086,16	45,74	45,61	614049,22	4568089,27	45,88	45,69	1,59	72,86	72,69		0,17	
17331	614049,90	4568088,32	45,90	45,90	614049,22	4568089,27	45,88	45,69	614050,17	4568088,88	45,93	45,93	0,32	14,68	14,66		0,02	
17332	614036,49	4568093,24	45,20	44,93	614035,86	4568092,52	45,15	44,94	614033,90	4568094,24	45,07	44,82	1,24	56,15	55,85		0,30	
17333	614050,21	4568088,99	45,94	45,94	614050,32	4568088,82	45,94	45,97	614050,17	4568088,88	45,93	45,93	0,01	0,42	0,42			
17334	614050,17	4568088,88	45,93	45,93	614049,22	4568089,27	45,88	45,69	614048,46	4568091,71	45,90	45,39	1,01	46,38	46,14		0,24	
17335	614050,17	4568088,88	45,93	45,93	614048,46	4568091,71	45,90	45,39	614050,21	4568088,99	45,94	45,94	0,15	6,94	6,91		0,03	
17336	614040,92	4568091,46	45,43	45,35	614039,85	4568089,04	45,31	45,29	614038,45	4568090,26	45,25	45,24	2,35	106,72	106,63		0,09	
17337	614049,15	4568100,79	46,15	45,67	614050,09	4568102,34	46,25	45,89	614050,98	4568101,46	46,28	45,88	1,10	51,00	50,55		0,46	
17338	614048,69	4568103,53	46,19	45,90	614050,09	4568102,34	46,25	45,89	614049,15	4568100,79	46,15	45,67	1,64	75,96	75,34		0,62	
17339	614050,57	4568104,62	46,33	46,08	614050,09	4568102,34	46,25	45,89	614048,69	4568103,53	46,19	45,90	1,88	87,03	86,47		0,56	
17340	614045,75	4568091,34	45,72	45,35	614047,54	4568089,39	45,78	45,53	614046,75	4568088,51	45,72	45,52	1,56	71,26	70,83		0,43	
17341	614050,57	4568104,62	46,33	46,08	614050,98	4568101,46	46,28	45,88	614050,09	4568102,34	46,25	45,89	1,23	56,74	56,33		0,41	
17342	614045,75	4568091,34	45,72	45,35	614046,98	4568091,31	45,80	45,31	614047,54	4568089,39	45,78	45,53	1,17	53,66	53,22		0,43	
17343	614047,54	4568089,39	45,78	45,53	614046,98	4568091,31	45,80	45,31	614048,46	4568091,71	45,90	45,39	1,53	70,24	69,60		0,64	
17344	614048,46	4568091,71	45,90	45,39	614049,22	4568089,27	45,88	45,69	614047,54	4568089,39	45,78	45,53	2,00	91,89	91,26		0,64	
17345	614032,21	4568101,05	45,13	44,70	614032,25	4568101,27	45,14	44,71	614032,37	4568101,31	45,14	44,71	0,01	0,57	0,57		0,01	
17346	614046,75	4568088,51	45,72	45,52	614047,54	4568089,39	45,78	45,53	614049,22	4568089,27	45,88	45,69	0,79	36,02	35,85		0,17	
17347	614042,76	4568087,22	45,44	45,34	614042,94	4568087,48	45,46	45,34	614044,63	4568087,33	45,56	45,50	0,23	10,61	10,59		0,02	
17348	614042,96	4568086,32	45,43	45,37	614042,76	4568087,22	45,44	45,34	614044,63	4568087,33	45,56	45,50	0,86	38,89	38,83		0,06	
17349	614044,63	4568087,33	45,56	45,50	614044,14	4568085,28	45,48	45,48	614042,96	4568086,32	45,43	45,37	1,46	66,53	66,47		0,06	
17350	614050,07	4568094,74	46,07	45,55	614052,03	4568094,37	46,18	45,64	614052,10	4568093,07	46,15	45,73	1,26	58,26	57,64		0,62	
17351	614042,48	4568086,74	45,41	45,37	614042,76	4568087,22	45,44	45,34	614042,96	4568086,32	45,43	45,37	0,17	7,92	7,91		0,01	
17352	614051,94	4568078,46	45,79	45,65	614051,83	4568078,56	45,79	45,65	614052,76	4568079,94	45,88	45,70	0,12	5,45	5,43		0,02	
17353	614052,76	4568079,94	45,88	45,70	614052,78	4568079,93	45,88	45,70	614052,82	4568079,24	45,86	45,71	0,01	0,31	0,30		0,00	
Riporto													18371,40			1725,74	4532,24	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 470	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													18371,40			1725,74	4532,24	
17354	614052,76	4568079,94	45,88	45,70	614052,82	4568079,24	45,86	45,71	614051,94	4568078,46	45,79	45,65	0,33	15,17	15,11		0,05	
17355	614048,46	4568091,71	45,90	45,39	614050,07	4568094,74	46,07	45,55	614052,10	4568093,07	46,15	45,73	4,42	203,55	201,42		2,12	
17356	614052,10	4568093,07	46,15	45,73	614052,19	4568091,26	46,11	45,73	614048,46	4568091,71	45,90	45,39	3,35	154,40	152,93		1,47	
17357	614042,76	4568087,22	45,44	45,34	614042,48	4568086,74	45,41	45,37	614041,54	4568087,56	45,38	45,35	0,34	15,65	15,63		0,02	
17358	614052,78	4568080,02	45,88	45,70	614052,78	4568079,93	45,88	45,70	614052,76	4568079,94	45,88	45,70	0,00	0,04	0,04			
17359	614050,07	4568094,74	46,07	45,55	614048,46	4568091,71	45,90	45,39	614046,68	4568094,19	45,85	45,34	4,69	215,58	213,19		2,38	
17360	614041,54	4568087,56	45,38	45,35	614041,32	4568087,75	45,37	45,35	614042,94	4568087,48	45,46	45,34	0,12	5,51	5,50		0,01	
17361	614042,94	4568087,48	45,46	45,34	614042,76	4568087,22	45,44	45,34	614041,54	4568087,56	45,38	45,35	0,19	8,62	8,61		0,02	
17362	614052,56	4568077,92	45,82	45,82	614051,94	4568078,46	45,79	45,65	614052,82	4568079,24	45,86	45,71	0,48	21,86	21,81		0,05	
17363	614052,56	4568077,92	45,82	45,82	614052,82	4568079,24	45,86	45,71	614052,87	4568078,14	45,84	45,84	0,18	8,17	8,16		0,01	
17364	614052,87	4568078,14	45,84	45,84	614052,90	4568077,72	45,83	45,89	614052,74	4568077,76	45,82	45,86	0,03	1,50	1,51	0,00		
17365	614052,87	4568078,14	45,84	45,84	614052,74	4568077,76	45,82	45,86	614052,56	4568077,92	45,82	45,82	0,04	2,06	2,06	0,00		
17366	614045,23	4568103,84	45,99	45,66	614049,15	4568100,79	46,15	45,67	614045,76	4568099,19	45,91	45,40	8,31	382,20	378,55		3,65	
17367	614048,93	4568081,98	45,69	45,56	614052,76	4568079,94	45,88	45,70	614051,83	4568078,56	45,79	45,65	3,60	164,82	164,28		0,54	
17368	614048,93	4568081,98	45,69	45,56	614051,83	4568078,56	45,79	45,65	614050,35	4568079,86	45,73	45,60	0,66	30,15	30,06		0,09	
17369	614045,23	4568103,84	45,99	45,66	614048,69	4568103,53	46,19	45,90	614049,15	4568100,79	46,15	45,67	4,67	215,28	213,57		1,71	
17370	614048,93	4568081,98	45,69	45,56	614051,62	4568082,63	45,87	45,69	614052,76	4568079,94	45,88	45,70	3,99	182,73	182,08		0,65	
17371	614028,99	4568098,54	44,87	44,71	614029,01	4568098,59	44,88	44,71	614029,71	4568097,91	44,90	44,71	0,03	1,16	1,16		0,00	
17372	614049,15	4568100,79	46,15	45,67	614050,98	4568101,46	46,28	45,88	614050,26	4568097,98	46,15	45,63	2,94	135,95	134,57		1,38	
17373	614051,62	4568082,63	45,87	45,69	614052,67	4568082,10	45,92	45,71	614052,78	4568080,02	45,88	45,70	1,06	48,67	48,47		0,20	
17374	614051,62	4568082,63	45,87	45,69	614052,78	4568080,02	45,88	45,70	614052,76	4568079,94	45,88	45,70	0,07	3,00	2,99		0,01	
17375	614051,72	4568100,43	46,30	45,85	614051,85	4568097,87	46,25	45,66	614050,26	4568097,98	46,15	45,63	2,02	93,45	92,40		1,05	
17376	614048,81	4568105,71	46,25	46,05	614050,57	4568104,62	46,33	46,08	614048,69	4568103,53	46,19	45,90	1,98	91,76	91,27		0,49	
17377	614050,26	4568097,98	46,15	45,63	614050,98	4568101,46	46,28	45,88	614051,67	4568101,36	46,32	45,90	1,23	57,12	56,56		0,55	
17378	614051,67	4568101,36	46,32	45,90	614051,72	4568100,43	46,30	45,85	614050,26	4568097,98	46,15	45,63	0,74	34,11	33,77		0,34	
17379	614047,00	4568085,18	45,65	45,52	614048,11	4568086,16	45,74	45,61	614049,30	4568084,09	45,77	45,67	1,73	79,18	78,98		0,21	
17380	614048,81	4568105,71	46,25	46,05	614049,65	4568106,22	46,31	46,20	614051,39	4568106,72	46,43	46,42	0,24	11,14	11,11		0,03	
17381	614051,39	4568106,72	46,43	46,42	614051,43	4568105,92	46,41	46,33	614050,57	4568104,62	46,33	46,08	0,37	17,14	17,10		0,04	
17382	614051,39	4568106,72	46,43	46,42	614050,57	4568104,62	46,33	46,08	614048,81	4568105,71	46,25	46,05	2,29	106,34	105,99		0,35	
17383	614051,91	4568030,85	47,89	46,88	614052,13	4568030,86	47,89	46,94	614052,09	4568030,01	47,90	46,80	0,09	4,34	4,25		0,09	
17384	614049,17	4568030,72	47,88	47,04	614051,91	4568030,85	47,89	46,88	614052,09	4568030,01	47,90	46,80	1,16	55,54	54,40		1,14	
17385	614038,36	4568027,97	47,90	47,24	614038,46	4568028,22	47,89	47,23	614038,92	4568025,83	47,94	47,31	0,18	8,63	8,51		0,12	
17386	614037,89	4568030,22	47,85	47,21	614038,22	4568030,23	47,85	47,19	614039,09	4568028,51	47,89	47,19	0,29	13,90	13,70		0,19	
17387	614039,09	4568028,51	47,89	47,19	614038,46	4568028,22	47,89	47,23	614037,89	4568030,22	47,85	47,21	0,71	34,06	33,59		0,48	
17388	614038,22	4568030,23	47,85	47,19	614039,65	4568030,30	47,86	47,19	614039,09	4568028,51	47,89	47,19	1,26	60,22	59,37		0,85	
17389	614038,27	4568028,29	47,89	47,23	614038,46	4568028,22	47,89	47,23	614038,36	4568027,97	47,90	47,24	0,03	1,32	1,30		0,02	
17390	614037,77	4568030,21	47,85	47,21	614037,89	4568030,22	47,85	47,21	614038,46	4568028,22	47,89	47,23	0,12	5,65	5,58		0,08	
Riporto													18425,35			1725,74	4552,61	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 471			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												18425,35			1725,74	4552,61					
17391	614038,46	4568028,22	47,89	47,23	614038,27	4568028,29	47,89	47,23	614037,77	4568030,21	47,85	47,21	0,16	7,75	7,64		0,11				
17392	614043,24	4568029,24	47,89	47,12	614043,74	4568030,48	47,87	47,10	614047,63	4568030,66	47,87	47,10	2,37	113,56	111,74		1,82				
17393	614043,24	4568029,24	47,89	47,12	614043,21	4568030,46	47,86	47,09	614043,74	4568030,48	47,87	47,10	0,32	15,21	14,97		0,24				
17394	614048,58	4568030,70	47,88	47,09	614049,17	4568030,72	47,88	47,04	614052,09	4568030,01	47,90	46,80	0,25	12,12	11,89		0,23				
17395	614052,09	4568030,01	47,90	46,80	614050,39	4568028,21	47,93	46,94	614048,58	4568030,70	47,88	47,09	3,75	179,55	175,95		3,60				
17396	614045,95	4568025,86	47,96	47,16	614048,31	4568030,69	47,88	47,10	614048,58	4568030,70	47,88	47,09	0,62	29,84	29,35		0,49				
17397	614048,58	4568030,70	47,88	47,09	614050,39	4568028,21	47,93	46,94	614045,95	4568025,86	47,96	47,16	7,66	366,90	360,31		6,59				
17398	614045,95	4568025,86	47,96	47,16	614043,63	4568027,35	47,93	47,14	614048,11	4568030,68	47,88	47,10	7,19	344,77	339,12		5,65				
17399	614045,95	4568025,86	47,96	47,16	614048,11	4568030,68	47,88	47,10	614048,31	4568030,69	47,88	47,10	0,48	23,07	22,70		0,38				
17400	614043,63	4568027,35	47,93	47,14	614043,24	4568029,24	47,89	47,12	614047,63	4568030,66	47,87	47,10	4,43	211,97	208,54		3,43				
17401	614043,63	4568027,35	47,93	47,14	614047,63	4568030,66	47,87	47,10	614048,11	4568030,68	47,88	47,10	0,74	35,67	35,09		0,58				
17402	614041,37	4568016,49	48,13	48,13	614041,19	4568017,14	48,11	48,29	614042,15	4568017,37	48,11	48,11	0,33	15,98	16,00	0,02					
17403	614042,15	4568017,37	48,11	48,11	614043,60	4568017,72	48,11	47,84	614041,54	4568015,82	48,14	47,96	1,02	48,93	48,78		0,15				
17404	614042,15	4568017,37	48,11	48,11	614041,54	4568015,82	48,14	47,96	614041,37	4568016,49	48,13	48,13	0,34	16,37	16,35		0,02				
17405	614042,15	4568017,37	48,11	48,11	614041,19	4568017,14	48,11	48,29	614040,85	4568018,45	48,09	48,14	0,66	31,93	31,98	0,05					
17406	614042,15	4568017,37	48,11	48,11	614040,85	4568018,45	48,09	48,14	614041,01	4568018,64	48,08	48,08	0,21	10,06	10,06	0,00					
17407	614041,01	4568018,64	48,08	48,08	614043,21	4568021,19	48,04	47,35	614045,06	4568019,06	48,09	47,41	4,69	225,52	223,37		2,15				
17408	614041,01	4568018,64	48,08	48,08	614045,06	4568019,06	48,09	47,41	614043,60	4568017,72	48,11	47,84	2,41	115,67	114,91		0,76				
17409	614041,01	4568018,64	48,08	48,08	614043,60	4568017,72	48,11	47,84	614042,15	4568017,37	48,11	48,11	1,11	53,44	53,34		0,10				
17410	614042,96	4568030,44	47,86	47,10	614043,21	4568030,46	47,86	47,09	614043,24	4568029,24	47,89	47,12	0,16	7,46	7,34		0,12				
17411	614039,09	4568028,51	47,89	47,19	614039,65	4568030,30	47,86	47,19	614042,28	4568030,41	47,86	47,11	2,32	111,03	109,40		1,63				
17412	614039,09	4568028,51	47,89	47,19	614042,28	4568030,41	47,86	47,11	614042,96	4568030,44	47,86	47,10	0,59	28,42	27,99		0,44				
17413	614042,96	4568030,44	47,86	47,10	614043,24	4568029,24	47,89	47,12	614039,09	4568028,51	47,89	47,19	2,60	124,56	122,63		1,93				
17414	614052,22	4568025,68	47,99	47,03	614051,78	4568026,15	47,98	47,04	614052,82	4568026,23	47,98	46,97	0,26	12,63	12,38		0,25				
17415	614052,96	4568026,36	47,98	46,94	614052,82	4568026,23	47,98	46,97	614051,78	4568026,15	47,98	47,04	0,06	2,89	2,83		0,06				
17416	614041,92	4568026,24	47,94	47,17	614042,34	4568026,11	47,94	47,16	614042,23	4568024,30	47,98	47,18	0,39	18,57	18,27		0,30				
17417	614039,03	4568025,39	47,95	47,32	614039,03	4568025,41	47,95	47,32	614041,92	4568026,24	47,94	47,17	0,03	1,42	1,40		0,02				
17418	614039,03	4568025,39	47,95	47,32	614041,92	4568026,24	47,94	47,17	614042,23	4568024,30	47,98	47,18	2,93	140,62	138,47		2,15				
17419	614039,03	4568025,41	47,95	47,32	614039,00	4568025,50	47,95	47,32	614039,09	4568028,51	47,89	47,19	0,04	2,00	1,97		0,03				
17420	614039,09	4568028,51	47,89	47,19	614041,92	4568026,24	47,94	47,17	614039,03	4568025,41	47,95	47,32	4,46	213,73	210,62		3,12				
17421	614043,24	4568029,24	47,89	47,12	614041,92	4568026,24	47,94	47,17	614039,09	4568028,51	47,89	47,19	5,74	275,13	270,85		4,28				
17422	614040,47	4568019,92	48,06	47,99	614040,43	4568020,04	48,06	47,97	614042,78	4568021,44	48,04	47,35	0,16	7,64	7,59		0,04				
17423	614040,47	4568019,92	48,06	47,99	614042,78	4568021,44	48,04	47,35	614043,21	4568021,19	48,04	47,35	0,62	29,56	29,27		0,30				
17424	614040,43	4568020,04	48,06	47,97	614040,11	4568021,29	48,03	47,69	614042,78	4568021,44	48,04	47,35	1,69	81,11	80,49		0,62				
17425	614040,11	4568021,29	48,03	47,69	614039,64	4568023,07	47,99	47,34	614042,78	4568021,44	48,04	47,35	2,42	116,25	114,90		1,35				
17426	614052,09	4568030,01	47,90	46,80	614053,85	4568027,18	47,96	46,83	614052,96	4568026,36	47,98	46,94	2,00	95,65	93,49		2,17				
17427	614052,09	4568030,01	47,90	46,80	614052,96	4568026,36	47,98	46,94	614051,78	4568026,15	47,98	47,04	2,24	107,48	105,19		2,29				
Riporto												18492,81			1725,82	4599,99					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 472	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													18492,81			1725,82	4599,99	
17428	614039,64	4568023,07	47,99	47,34	614039,51	4568023,58	47,98	47,31	614042,23	4568024,30	47,98	47,18	0,74	35,40	34,88		0,52	
17429	614039,64	4568023,07	47,99	47,34	614042,23	4568024,30	47,98	47,18	614042,78	4568021,44	48,04	47,35	4,04	194,01	191,13		2,88	
17430	614054,99	4568028,23	47,95	46,81	614053,85	4568027,18	47,96	46,83	614052,09	4568030,01	47,90	46,80	2,52	120,93	118,10		2,83	
17431	614043,21	4568021,19	48,04	47,35	614042,78	4568021,44	48,04	47,35	614042,23	4568024,30	47,98	47,18	0,55	26,23	25,83		0,40	
17432	614039,51	4568023,58	47,98	47,31	614039,32	4568024,29	47,97	47,29	614042,23	4568024,30	47,98	47,18	1,04	49,80	49,05		0,74	
17433	614039,32	4568024,29	47,97	47,29	614039,03	4568025,39	47,95	47,32	614042,23	4568024,30	47,98	47,18	1,60	76,66	75,54		1,12	
17434	614041,01	4568018,64	48,08	48,08	614040,85	4568018,45	48,09	48,14	614040,68	4568019,11	48,07	48,07	0,07	3,35	3,35	0,00		
17435	614040,68	4568019,11	48,07	48,07	614040,47	4568019,92	48,06	47,99	614043,21	4568021,19	48,04	47,35	1,26	60,40	60,08		0,32	
17436	614040,68	4568019,11	48,07	48,07	614043,21	4568021,19	48,04	47,35	614041,01	4568018,64	48,08	48,08	0,95	45,48	45,26		0,22	
17437	614050,39	4568028,21	47,93	46,94	614052,09	4568030,01	47,90	46,80	614051,78	4568026,15	47,98	47,04	3,00	143,90	140,87		3,03	
17438	614050,39	4568028,21	47,93	46,94	614051,78	4568026,15	47,98	47,04	614049,88	4568024,73	48,00	47,35	2,94	141,21	138,69		2,52	
17439	614050,39	4568028,21	47,93	46,94	614049,88	4568024,73	48,00	47,35	614045,95	4568025,86	47,96	47,16	7,13	341,80	336,01		5,79	
17440	614045,95	4568025,86	47,96	47,16	614048,21	4568024,15	48,00	47,30	614045,39	4568020,95	48,05	47,34	6,03	289,33	284,88		4,45	
17441	614055,59	4568028,78	47,94	46,96	614056,14	4568031,04	47,90	47,38	614058,13	4568031,13	47,90	47,21	2,23	106,62	105,00		1,62	
17442	614046,24	4568020,16	48,07	47,38	614045,39	4568020,95	48,05	47,34	614048,21	4568024,15	48,00	47,30	2,48	119,06	117,31		1,74	
17443	614048,21	4568024,15	48,00	47,30	614047,36	4568021,19	48,06	47,37	614046,24	4568020,16	48,07	47,38	1,22	58,55	57,70		0,85	
17444	614045,39	4568020,95	48,05	47,34	614046,24	4568020,16	48,07	47,38	614045,59	4568019,55	48,08	47,39	0,52	24,78	24,42		0,36	
17445	614043,21	4568021,19	48,04	47,35	614045,39	4568020,95	48,05	47,34	614045,59	4568019,55	48,08	47,39	1,50	72,00	70,95		1,05	
17446	614045,59	4568019,55	48,08	47,39	614045,06	4568019,06	48,09	47,41	614043,21	4568021,19	48,04	47,35	1,02	48,86	48,16		0,70	
17447	614042,23	4568024,30	47,98	47,18	614045,39	4568020,95	48,05	47,34	614043,21	4568021,19	48,04	47,35	3,27	157,15	154,75		2,40	
17448	614042,23	4568024,30	47,98	47,18	614045,95	4568025,86	47,96	47,16	614045,39	4568020,95	48,05	47,34	8,70	417,38	410,67		6,71	
17449	614050,77	4568024,34	48,01	47,29	614049,88	4568024,73	48,00	47,35	614051,78	4568026,15	47,98	47,04	1,00	48,18	47,41		0,77	
17450	614051,78	4568026,15	47,98	47,04	614051,53	4568025,04	48,00	47,16	614050,77	4568024,34	48,01	47,29	0,33	16,03	15,76		0,28	
17451	614049,88	4568024,73	48,00	47,35	614050,77	4568024,34	48,01	47,29	614049,98	4568023,61	48,02	47,36	0,48	23,10	22,77		0,32	
17452	614049,08	4568022,78	48,03	47,34	614048,21	4568024,15	48,00	47,30	614049,88	4568024,73	48,00	47,35	1,40	67,14	66,19		0,95	
17453	614049,88	4568024,73	48,00	47,35	614049,98	4568023,61	48,02	47,36	614049,08	4568022,78	48,03	47,34	0,55	26,22	25,85		0,36	
17454	614049,88	4568024,73	48,00	47,35	614048,21	4568024,15	48,00	47,30	614045,95	4568025,86	47,96	47,16	2,08	99,97	98,48		1,49	
17455	614042,23	4568024,30	47,98	47,18	614042,34	4568026,11	47,94	47,16	614045,95	4568025,86	47,96	47,16	3,28	157,35	154,74		2,61	
17456	614042,34	4568026,11	47,94	47,16	614043,63	4568027,35	47,93	47,14	614045,95	4568025,86	47,96	47,16	2,40	115,04	113,14		1,90	
17457	614042,34	4568026,11	47,94	47,16	614041,92	4568026,24	47,94	47,17	614043,63	4568027,35	47,93	47,14	0,34	16,50	16,23		0,27	
17458	614043,24	4568029,24	47,89	47,12	614043,63	4568027,35	47,93	47,14	614041,92	4568026,24	47,94	47,17	1,83	87,80	86,39		1,42	
17459	614051,78	4568026,15	47,98	47,04	614052,22	4568025,68	47,99	47,03	614051,53	4568025,04	48,00	47,16	0,30	14,61	14,34		0,28	
17460	614052,09	4568030,01	47,90	46,80	614053,20	4568030,91	47,89	47,06	614056,14	4568031,04	47,90	47,38	1,24	59,60	58,59		1,02	
17461	614056,14	4568031,04	47,90	47,38	614055,59	4568028,78	47,94	46,96	614054,99	4568028,23	47,95	46,81	0,53	25,16	24,70		0,46	
17462	614056,14	4568031,04	47,90	47,38	614054,99	4568028,23	47,95	46,81	614052,09	4568030,01	47,90	46,80	5,10	244,13	239,46		4,68	
17463	614052,09	4568030,01	47,90	46,80	614052,13	4568030,86	47,89	46,94	614053,20	4568030,91	47,89	47,06	0,45	21,77	21,34		0,44	
17464	614048,21	4568024,15	48,00	47,30	614049,08	4568022,78	48,03	47,34	614047,36	4568021,19	48,06	47,37	1,87	89,72	88,43		1,30	
Riporto													18568,78			1725,82	4658,77	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 473	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													18568,78			1725,82	4658,77	
17465	614038,46	4568028,22	47,89	47,23	614039,09	4568028,51	47,89	47,19	614039,00	4568025,50	47,95	47,32	0,93	44,76	44,14		0,62	
17466	614039,00	4568025,50	47,95	47,32	614038,92	4568025,83	47,94	47,31	614038,46	4568028,22	47,89	47,23	0,03	1,32	1,30		0,02	
17467	614047,06	4567985,65	50,06	49,73	614048,86	4567991,93	49,88	49,56	614049,79	4567991,66	49,90	49,52	3,17	158,29	157,20		1,09	
17468	614049,79	4567991,66	49,90	49,52	614050,72	4567990,78	49,94	49,49	614047,06	4567985,65	50,06	49,73	4,00	199,70	198,17		1,54	
17469	614048,86	4567991,93	49,88	49,56	614049,23	4567992,18	49,88	49,62	614049,79	4567991,66	49,90	49,52	0,17	8,41	8,35		0,05	
17470	614047,06	4567985,65	50,06	49,73	614045,44	4567986,55	50,02	49,74	614048,86	4567991,93	49,88	49,56	5,90	294,77	292,93		1,84	
17471	614045,44	4567986,55	50,02	49,74	614045,10	4567991,46	49,87	49,72	614046,01	4567991,86	49,86	49,68	2,30	114,95	114,48		0,47	
17472	614045,44	4567986,55	50,02	49,74	614046,01	4567991,86	49,86	49,68	614048,86	4567991,93	49,88	49,56	7,55	376,86	374,89		1,98	
17473	614046,01	4567991,86	49,86	49,68	614047,33	4567992,42	49,86	49,66	614048,86	4567991,93	49,88	49,56	0,76	37,95	37,77		0,18	
17474	614048,39	4567992,88	49,85	49,85	614048,46	4567992,91	49,85	49,86	614048,50	4567992,87	49,85	49,85	0,00	0,11	0,11			
17475	614048,50	4567992,87	49,85	49,85	614048,75	4567992,64	49,86	49,79	614048,86	4567991,93	49,88	49,56	0,07	3,72	3,71		0,01	
17476	614048,50	4567992,87	49,85	49,85	614048,86	4567991,93	49,88	49,56	614047,33	4567992,42	49,86	49,66	0,63	31,51	31,40		0,11	
17477	614048,50	4567992,87	49,85	49,85	614047,33	4567992,42	49,86	49,66	614048,39	4567992,88	49,85	49,85	0,03	1,58	1,57		0,00	
17478	614048,75	4567992,64	49,86	49,79	614049,23	4567992,18	49,88	49,62	614048,86	4567991,93	49,88	49,56	0,15	7,25	7,21		0,03	
17479	614043,44	4567990,75	49,87	49,75	614045,10	4567991,46	49,87	49,72	614045,44	4567986,55	50,02	49,74	4,20	209,56	208,79		0,76	
17480	614054,19	4567984,90	50,15	49,59	614054,47	4567983,62	50,19	49,83	614053,97	4567983,71	50,18	49,87	0,31	15,46	15,33		0,13	
17481	614054,47	4567983,62	50,19	49,83	614054,19	4567984,90	50,15	49,59	614055,43	4567984,75	50,16	49,47	0,77	38,84	38,42		0,42	
17482	614055,43	4567984,75	50,16	49,47	614055,28	4567983,47	50,20	49,76	614054,47	4567983,62	50,19	49,83	0,53	26,48	26,22		0,26	
17483	614055,28	4567983,47	50,20	49,76	614055,43	4567984,75	50,16	49,47	614056,67	4567983,20	50,22	50,09	0,91	45,86	45,47		0,38	
17484	614043,41	4567990,74	49,87	49,75	614043,44	4567990,75	49,87	49,75	614045,44	4567986,55	50,02	49,74	0,07	3,38	3,37		0,01	
17485	614045,44	4567986,55	50,02	49,74	614044,17	4567986,61	50,01	49,74	614043,41	4567990,74	49,87	49,75	2,60	129,87	129,29		0,58	
17486	614040,43	4567989,46	49,89	49,71	614043,41	4567990,74	49,87	49,75	614044,17	4567986,61	50,01	49,74	6,64	331,66	330,39		1,26	
17487	614052,56	4567984,31	50,15	50,28	614051,29	4567984,22	50,14	50,26	614048,45	4567984,75	50,10	50,33	0,47	23,76	23,83	0,08		
17488	614052,56	4567984,31	50,15	50,28	614052,48	4567983,99	50,16	50,29	614051,29	4567984,22	50,14	50,26	0,20	9,97	9,99	0,03		
17489	614057,42	4567983,06	50,23	50,12	614058,28	4567983,67	50,22	49,83	614059,30	4567982,71	50,26	50,26	0,73	36,42	36,30		0,12	
17490	614057,42	4567983,06	50,23	50,12	614057,02	4567983,14	50,23	50,17	614057,04	4567984,84	50,18	49,74	0,34	17,08	17,01		0,07	
17491	614057,04	4567984,84	50,18	49,74	614058,28	4567983,67	50,22	49,83	614057,42	4567983,06	50,23	50,12	0,88	44,11	43,84		0,27	
17492	614047,82	4567985,12	50,09	50,09	614048,33	4567984,77	50,10	50,32	614048,22	4567984,79	50,10	50,28	0,02	0,77	0,77	0,00		
17493	614047,82	4567985,12	50,09	50,09	614048,22	4567984,79	50,10	50,28	614047,65	4567984,93	50,09	50,09	0,07	3,30	3,30	0,00		
17494	614047,65	4567984,93	50,09	50,09	614046,81	4567985,14	50,08	49,80	614047,06	4567985,65	50,06	49,73	0,24	12,04	11,99		0,05	
17495	614047,65	4567984,93	50,09	50,09	614047,06	4567985,65	50,06	49,73	614047,82	4567985,12	50,09	50,09	0,12	5,92	5,91		0,01	
17496	614046,56	4567985,74	50,06	49,73	614047,06	4567985,65	50,06	49,73	614046,81	4567985,14	50,08	49,80	0,14	6,95	6,90		0,04	
17497	614047,06	4567985,65	50,06	49,73	614046,56	4567985,74	50,06	49,73	614045,44	4567986,55	50,02	49,74	0,15	7,61	7,56		0,05	
17498	614052,56	4567984,31	50,15	50,28	614052,69	4567983,95	50,16	50,30	614052,48	4567983,99	50,16	50,29	0,03	1,70	1,70	0,00		
17499	614053,07	4567983,88	50,17	50,17	614052,69	4567983,95	50,16	50,30	614052,56	4567984,31	50,15	50,28	0,06	3,22	3,23	0,01		
17500	614053,07	4567983,88	50,17	50,17	614052,56	4567984,31	50,15	50,28	614052,87	4567984,42	50,15	50,15	0,09	4,69	4,69	0,00		
17501	614052,87	4567984,42	50,15	50,15	614054,19	4567984,90	50,15	49,59	614053,97	4567983,71	50,18	49,87	0,74	36,90	36,69		0,21	
Riporto													18614,78			1725,94	4671,33	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 474			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
												A Riportare	18614,78			1725,94	4671,33				
17502	614052,87	4567984,42	50,15	50,15	614053,97	4567983,71	50,18	49,87	614053,07	4567983,88	50,17	50,17	0,23	11,33	11,31		0,02				
17503	614055,07	4567986,69	50,10	49,44	614055,64	4567986,15	50,12	49,40	614055,43	4567984,75	50,16	49,47	0,46	23,12	22,80		0,32				
17504	614055,07	4567986,69	50,10	49,44	614055,43	4567984,75	50,16	49,47	614054,19	4567984,90	50,15	49,59	1,18	59,03	58,28		0,75				
17505	614055,43	4567984,75	50,16	49,47	614056,62	4567985,23	50,16	49,57	614057,04	4567984,84	50,18	49,74	0,34	17,02	16,83		0,19				
17506	614055,43	4567984,75	50,16	49,47	614057,04	4567984,84	50,18	49,74	614057,02	4567983,14	50,23	50,17	1,37	68,51	67,97		0,54				
17507	614057,02	4567983,14	50,23	50,17	614056,67	4567983,20	50,22	50,09	614055,43	4567984,75	50,16	49,47	0,23	11,37	11,30		0,07				
17508	614055,64	4567986,15	50,12	49,40	614056,62	4567985,23	50,16	49,57	614055,43	4567984,75	50,16	49,47	0,78	39,15	38,62		0,52				
17509	614047,65	4567984,93	50,09	50,09	614048,22	4567984,79	50,10	50,28	614047,66	4567984,90	50,09	50,09	0,01	0,46	0,46	0,00					
17510	614047,66	4567984,90	50,09	50,09	614046,97	4567985,03	50,08	49,85	614046,81	4567985,14	50,08	49,80	0,03	1,42	1,41		0,01				
17511	614047,66	4567984,90	50,09	50,09	614046,81	4567985,14	50,08	49,80	614047,65	4567984,93	50,09	50,09	0,01	0,69	0,69		0,00				
17512	614037,00	4567987,82	49,91	49,84	614036,98	4567987,97	49,90	49,83	614037,18	4567988,06	49,90	49,83	0,02	0,78	0,78		0,00				
17513	614037,17	4567987,75	49,91	49,84	614037,00	4567987,82	49,91	49,84	614037,18	4567988,06	49,90	49,83	0,03	1,32	1,31		0,00				
17514	614037,17	4567987,75	49,91	49,84	614037,18	4567988,06	49,90	49,83	614037,40	4567988,15	49,90	49,83	0,03	1,69	1,69		0,00				
17515	614046,75	4567985,07	50,08	49,82	614046,81	4567985,14	50,08	49,80	614046,84	4567985,05	50,08	49,82	0,00	0,20	0,20		0,00				
17516	614035,25	4567987,23	49,91	49,91	614037,00	4567987,82	49,91	49,84	614037,17	4567987,75	49,91	49,84	0,11	5,56	5,55		0,01				
17517	614046,84	4567985,05	50,08	49,82	614046,81	4567985,14	50,08	49,80	614046,97	4567985,03	50,08	49,85	0,01	0,26	0,26		0,00				
17518	614036,98	4567987,97	49,90	49,83	614037,00	4567987,82	49,91	49,84	614035,25	4567987,23	49,91	49,91	0,14	7,03	7,03		0,01				
17519	614043,98	4567985,59	50,04	49,81	614043,96	4567985,59	50,04	49,81	614044,17	4567986,61	50,01	49,74	0,01	0,32	0,32		0,00				
17520	614043,98	4567985,59	50,04	49,81	614044,17	4567986,61	50,01	49,74	614045,44	4567986,55	50,02	49,74	0,65	32,69	32,52		0,17				
17521	614044,17	4567986,61	50,01	49,74	614043,96	4567985,59	50,04	49,81	614043,01	4567985,77	50,02	49,86	0,50	25,14	25,03		0,11				
17522	614039,51	4567986,43	49,97	49,96	614038,22	4567988,51	49,90	49,84	614039,92	4567989,24	49,89	49,75	2,24	111,72	111,56		0,16				
17523	614039,92	4567989,24	49,89	49,75	614040,49	4567986,25	49,99	49,95	614039,51	4567986,43	49,97	49,96	1,42	70,81	70,71		0,09				
17524	614040,49	4567986,25	49,99	49,95	614039,92	4567989,24	49,89	49,75	614040,43	4567989,46	49,89	49,71	0,83	41,32	41,22		0,10				
17525	614040,49	4567986,25	49,99	49,95	614040,43	4567989,46	49,89	49,71	614044,17	4567986,61	50,01	49,74	5,92	295,62	294,66		0,97				
17526	614044,17	4567986,61	50,01	49,74	614043,01	4567985,77	50,02	49,86	614040,49	4567986,25	49,99	49,95	1,33	66,56	66,35		0,21				
17527	614037,17	4567987,75	49,91	49,84	614037,40	4567988,15	49,90	49,83	614038,22	4567988,51	49,90	49,84	0,13	6,25	6,24		0,01				
17528	614037,17	4567987,75	49,91	49,84	614038,22	4567988,51	49,90	49,84	614039,51	4567986,43	49,97	49,96	1,58	78,69	78,61		0,08				
17529	614039,51	4567986,43	49,97	49,96	614038,33	4567986,65	49,96	49,92	614037,17	4567987,75	49,91	49,84	0,52	25,96	25,94		0,02				
17530	614045,83	4567985,24	50,06	49,90	614045,86	4567985,31	50,06	49,89	614046,81	4567985,14	50,08	49,80	0,04	1,77	1,76		0,01				
17531	614046,81	4567985,14	50,08	49,80	614046,75	4567985,07	50,08	49,82	614045,83	4567985,24	50,06	49,90	0,04	1,91	1,90		0,01				
17532	614045,86	4567985,31	50,06	49,89	614045,83	4567985,24	50,06	49,90	614044,24	4567985,54	50,04	49,82	0,06	2,95	2,94		0,01				
17533	614044,24	4567985,54	50,04	49,82	614043,98	4567985,59	50,04	49,81	614045,44	4567986,55	50,02	49,74	0,17	8,29	8,25		0,04				
17534	614044,24	4567985,54	50,04	49,82	614045,44	4567986,55	50,02	49,74	614045,86	4567985,31	50,06	49,89	0,95	47,72	47,51		0,21				
17535	614045,44	4567986,55	50,02	49,74	614046,56	4567985,74	50,06	49,73	614045,86	4567985,31	50,06	49,89	0,52	26,24	26,10		0,14				
17536	614045,86	4567985,31	50,06	49,89	614046,56	4567985,74	50,06	49,73	614046,81	4567985,14	50,08	49,80	0,26	13,20	13,14		0,07				
17537	614036,87	4567987,36	49,92	49,92	614037,17	4567987,75	49,91	49,84	614038,33	4567986,65	49,96	49,92	0,39	19,55	19,54		0,01				
17538	614036,87	4567987,36	49,92	49,92	614038,33	4567986,65	49,96	49,92	614037,69	4567986,77	49,95	49,95	0,14	7,01	7,00		0,00				
												Riporto	18637,43			1725,94	4676,18				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 475			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												18637,43			1725,94	4676,18					
17539	614037,69	4567986,77	49,95	49,95	614036,57	4567986,98	49,93	50,00	614036,87	4567987,36	49,92	49,92	0,24	12,08	12,08	0,01					
17540	614035,25	4567987,23	49,91	49,91	614037,17	4567987,75	49,91	49,84	614036,87	4567987,36	49,92	49,92	0,29	14,71	14,70		0,01				
17541	614036,87	4567987,36	49,92	49,92	614036,57	4567986,98	49,93	50,00	614035,25	4567987,23	49,91	49,91	0,29	14,33	14,34	0,01					
17542	614052,94	4567988,69	50,02	49,44	614053,40	4567988,26	50,04	49,43	614054,19	4567984,90	50,15	49,59	0,60	30,14	29,79		0,35				
17543	614052,87	4567984,42	50,15	50,15	614052,56	4567984,31	50,15	50,28	614052,54	4567985,37	50,12	50,12	0,16	8,16	8,17	0,01					
17544	614052,54	4567985,37	50,12	50,12	614052,45	4567989,16	50,00	49,54	614052,94	4567988,69	50,02	49,44	0,92	46,01	45,69		0,32				
17545	614052,54	4567985,37	50,12	50,12	614052,94	4567988,69	50,02	49,44	614054,19	4567984,90	50,15	49,59	2,85	142,56	141,48		1,08				
17546	614052,54	4567985,37	50,12	50,12	614054,19	4567984,90	50,15	49,59	614052,87	4567984,42	50,15	50,15	0,71	35,46	35,33		0,13				
17547	614049,48	4567986,29	50,06	50,06	614051,94	4567989,63	49,98	49,48	614052,45	4567989,16	50,00	49,54	1,42	71,21	70,75		0,46				
17548	614049,48	4567986,29	50,06	50,06	614052,45	4567989,16	50,00	49,54	614052,54	4567985,37	50,12	50,12	5,75	287,83	286,95		0,88				
17549	614052,54	4567985,37	50,12	50,12	614052,56	4567984,31	50,15	50,28	614048,45	4567984,75	50,10	50,33	2,17	108,76	109,01	0,26					
17550	614052,54	4567985,37	50,12	50,12	614048,45	4567984,75	50,10	50,33	614048,36	4567984,77	50,10	50,33	0,07	3,29	3,30	0,01					
17551	614052,54	4567985,37	50,12	50,12	614048,36	4567984,77	50,10	50,33	614049,48	4567986,29	50,06	50,06	2,85	142,83	143,05	0,22					
17552	614049,48	4567986,29	50,06	50,06	614048,36	4567984,77	50,10	50,33	614048,35	4567984,77	50,10	50,33	0,00	0,08	0,08						
17553	614049,48	4567986,29	50,06	50,06	614048,35	4567984,77	50,10	50,33	614049,27	4567986,95	50,04	50,04	0,53	26,65	26,69	0,04					
17554	614049,27	4567986,95	50,04	50,04	614050,83	4567990,68	49,94	49,55	614051,94	4567989,63	49,98	49,48	2,90	144,82	143,97		0,86				
17555	614049,27	4567986,95	50,04	50,04	614051,94	4567989,63	49,98	49,48	614049,48	4567986,29	50,06	50,06	1,16	58,21	58,02		0,19				
17556	614053,40	4567988,26	50,04	49,43	614055,07	4567986,69	50,10	49,44	614054,19	4567984,90	50,15	49,59	2,18	109,18	107,85		1,33				
17557	614047,82	4567985,12	50,09	50,09	614047,06	4567985,65	50,06	49,73	614050,72	4567990,78	49,94	49,49	2,92	146,20	145,44		0,75				
17558	614047,82	4567985,12	50,09	50,09	614050,72	4567990,78	49,94	49,49	614050,83	4567990,68	49,94	49,55	0,44	22,16	22,04		0,12				
17559	614047,82	4567985,12	50,09	50,09	614050,83	4567990,68	49,94	49,55	614049,27	4567986,95	50,04	50,04	1,27	63,45	63,28		0,17				
17560	614049,27	4567986,95	50,04	50,04	614048,35	4567984,77	50,10	50,33	614048,33	4567984,77	50,10	50,32	0,02	1,13	1,13	0,00					
17561	614049,27	4567986,95	50,04	50,04	614048,33	4567984,77	50,10	50,32	614047,82	4567985,12	50,09	50,09	0,72	36,09	36,14	0,05					
17562	614035,65	4568062,40	46,30	46,18	614035,62	4568062,91	46,27	46,24	614035,98	4568062,86	46,27	46,23	0,09	4,26	4,26		0,01				
17563	614040,29	4568049,95	46,87	46,23	614040,20	4568051,58	46,79	46,50	614041,17	4568051,56	46,78	46,44	0,79	36,84	36,51		0,33				
17564	614041,17	4568051,56	46,78	46,44	614040,97	4568050,34	46,84	46,26	614040,29	4568049,95	46,87	46,23	0,38	17,70	17,50		0,20				
17565	614041,38	4568052,87	46,71	46,59	614041,17	4568051,56	46,78	46,44	614040,20	4568051,58	46,79	46,50	0,64	29,71	29,55		0,16				
17566	614035,82	4568059,84	46,42	46,16	614035,72	4568061,44	46,34	46,15	614037,30	4568057,90	46,50	46,21	1,09	50,42	50,15		0,27				
17567	614035,91	4568058,47	46,49	46,26	614035,82	4568059,84	46,42	46,16	614037,30	4568057,90	46,50	46,21	0,92	42,72	42,49		0,24				
17568	614042,81	4568061,88	46,26	46,46	614041,96	4568062,18	46,25	46,38	614043,69	4568067,75	45,97	46,16	2,63	121,21	121,66	0,45					
17569	614043,69	4568067,75	45,97	46,16	614043,73	4568067,66	45,97	46,17	614042,81	4568061,88	46,26	46,46	0,16	7,15	7,18	0,03					
17570	614041,96	4568062,18	46,25	46,38	614042,81	4568061,88	46,26	46,46	614042,68	4568061,08	46,30	46,57	0,36	16,57	16,64	0,07					
17571	614041,96	4568062,18	46,25	46,38	614042,68	4568061,08	46,30	46,57	614042,58	4568060,44	46,33	46,65	0,29	13,30	13,37	0,07					
17572	614041,96	4568062,18	46,25	46,38	614042,58	4568060,44	46,33	46,65	614040,98	4568060,51	46,34	46,56	1,37	63,43	63,73	0,30					
17573	614040,98	4568060,51	46,34	46,56	614040,90	4568061,65	46,29	46,33	614041,96	4568062,18	46,25	46,38	0,63	28,95	29,03	0,08					
17574	614040,52	4568062,84	46,23	46,27	614041,96	4568062,18	46,25	46,38	614040,90	4568061,65	46,29	46,33	0,73	33,83	33,88	0,05					
17575	614041,15	4568064,77	46,14	46,17	614041,96	4568062,18	46,25	46,38	614040,52	4568062,84	46,23	46,27	1,60	73,82	73,92	0,10					
Riporto												18679,55			1727,69	4684,03					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 476			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												18679,55			1727,69	4684,03					
17576	614041,96	4568062,18	46,25	46,38	614041,15	4568064,77	46,14	46,17	614043,69	4568067,75	45,97	46,16	4,50	207,36	207,89	0,53					
17577	614037,70	4568031,24	47,80	47,19	614037,88	4568030,89	47,82	47,19	614037,81	4568030,48	47,84	47,20	0,05	2,33	2,30		0,03				
17578	614037,70	4568031,24	47,80	47,19	614037,81	4568030,48	47,84	47,20	614037,74	4568030,75	47,82	47,20	0,01	0,70	0,69		0,01				
17579	614037,70	4568031,24	47,80	47,19	614037,67	4568031,73	47,78	47,19	614038,01	4568031,72	47,77	47,19	0,08	3,96	3,91		0,05				
17580	614038,01	4568031,72	47,77	47,19	614037,88	4568030,89	47,82	47,19	614037,70	4568031,24	47,80	47,19	0,10	4,59	4,53		0,06				
17581	614037,74	4568030,75	47,82	47,20	614037,81	4568030,48	47,84	47,20	614037,77	4568030,21	47,85	47,21	0,02	0,76	0,75		0,01				
17582	614037,61	4568069,20	45,95	46,14	614037,60	4568069,38	45,94	46,12	614037,92	4568069,44	45,94	46,39	0,03	1,37	1,37	0,01					
17583	614036,79	4568069,24	45,95	46,03	614037,60	4568069,38	45,94	46,12	614037,61	4568069,20	45,95	46,14	0,07	3,42	3,43	0,01					
17584	614042,97	4568069,70	45,88	45,98	614044,00	4568069,33	45,89	46,19	614043,75	4568067,77	45,97	46,17	0,84	38,77	38,94	0,17					
17585	614043,75	4568067,77	45,97	46,17	614043,69	4568067,75	45,97	46,16	614042,97	4568069,70	45,88	45,98	0,06	2,92	2,93	0,01					
17586	614042,52	4568060,07	46,35	46,79	614042,48	4568059,82	46,37	46,78	614041,44	4568059,43	46,39	47,00	0,12	5,56	5,62	0,06					
17587	614042,97	4568069,70	45,88	45,98	614043,69	4568067,75	45,97	46,16	614041,55	4568067,46	46,00	46,00	2,19	100,67	100,88	0,22					
17588	614041,44	4568059,43	46,39	47,00	614040,98	4568060,51	46,34	46,56	614042,58	4568060,44	46,33	46,65	0,85	39,36	39,69	0,32					
17589	614042,58	4568060,44	46,33	46,65	614042,52	4568060,07	46,35	46,79	614041,44	4568059,43	46,39	47,00	0,18	8,54	8,62	0,08					
17590	614041,55	4568067,46	46,00	46,00	614040,79	4568069,92	45,89	46,15	614042,02	4568070,13	45,87	46,07	1,60	73,47	73,71	0,25					
17591	614042,02	4568070,13	45,87	46,07	614042,97	4568069,70	45,88	45,98	614041,55	4568067,46	46,00	46,00	1,36	62,57	62,70	0,14					
17592	614039,30	4568067,80	46,00	46,00	614038,76	4568069,20	45,94	46,96	614039,26	4568069,66	45,91	46,74	0,47	21,77	22,06	0,29					
17593	614039,30	4568067,80	46,00	46,00	614039,26	4568069,66	45,91	46,74	614040,12	4568069,81	45,90	46,12	0,80	36,84	37,12	0,28					
17594	614039,30	4568067,80	46,00	46,00	614040,12	4568069,81	45,90	46,12	614039,46	4568068,09	45,99	45,99	0,04	1,91	1,91	0,00					
17595	614039,46	4568068,09	45,99	45,99	614039,32	4568067,74	46,01	45,96	614039,30	4568067,80	46,00	46,00	0,01	0,39	0,39						
17596	614036,17	4568063,03	46,26	46,26	614037,20	4568063,93	46,21	46,44	614038,32	4568063,60	46,22	46,22	0,68	31,45	31,50	0,05					
17597	614038,32	4568063,60	46,22	46,22	614039,46	4568063,26	46,22	45,99	614035,98	4568062,86	46,27	46,23	0,81	37,62	37,54		0,08				
17598	614038,32	4568063,60	46,22	46,22	614035,98	4568062,86	46,27	46,23	614036,17	4568063,03	46,26	46,26	0,12	5,72	5,72		0,00				
17599	614043,69	4568067,75	45,97	46,16	614043,75	4568067,77	45,97	46,17	614043,73	4568067,66	45,97	46,17	0,00	0,13	0,13	0,00					
17600	614038,76	4568069,20	45,94	46,96	614038,78	4568069,58	45,92	47,02	614039,26	4568069,66	45,91	46,74	0,09	4,15	4,24	0,09					
17601	614035,98	4568062,86	46,27	46,23	614039,46	4568063,26	46,22	45,99	614040,07	4568060,64	46,35	46,24	4,68	216,63	216,03		0,59				
17602	614041,55	4568067,46	46,00	46,00	614043,69	4568067,75	45,97	46,16	614041,15	4568064,77	46,14	46,17	2,82	129,83	130,04	0,21					
17603	614035,98	4568062,86	46,27	46,23	614040,07	4568060,64	46,35	46,24	614039,26	4568059,52	46,41	46,06	3,19	147,81	147,28		0,53				
17604	614040,38	4568062,90	46,23	46,23	614039,46	4568063,26	46,22	45,99	614040,93	4568064,57	46,15	46,15	0,87	40,24	40,17		0,07				
17605	614040,93	4568064,57	46,15	46,15	614041,15	4568064,77	46,14	46,17	614040,52	4568062,84	46,23	46,27	0,15	6,97	6,97	0,00					
17606	614040,93	4568064,57	46,15	46,15	614040,52	4568062,84	46,23	46,27	614040,38	4568062,90	46,23	46,23	0,13	6,13	6,13	0,00					
17607	614035,69	4568061,91	46,32	46,14	614035,65	4568062,40	46,30	46,18	614035,98	4568062,86	46,27	46,23	0,09	4,02	4,01		0,01				
17608	614035,69	4568061,91	46,32	46,14	614035,98	4568062,86	46,27	46,23	614039,26	4568059,52	46,41	46,06	2,05	95,01	94,62		0,39				
17609	614039,46	4568068,09	45,99	45,99	614040,12	4568069,81	45,90	46,12	614040,79	4568069,92	45,89	46,15	0,53	24,53	24,62	0,09					
17610	614039,46	4568068,09	45,99	45,99	614040,79	4568069,92	45,89	46,15	614041,55	4568067,46	46,00	46,00	2,33	107,23	107,43	0,20					
17611	614041,55	4568067,46	46,00	46,00	614039,32	4568067,74	46,01	45,96	614039,46	4568068,09	45,99	45,99	0,41	18,83	18,82		0,01				
17612	614041,91	4568056,23	46,55	46,89	614041,61	4568054,31	46,64	46,67	614040,96	4568055,07	46,61	46,70	0,73	34,22	34,33	0,11					
Riporto												18712,65			1730,82	4685,86					



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 477			
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi					
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare													18712,65			1730,82	4685,86				
17613	614039,78	4568065,82	46,10	46,10	614039,79	4568065,94	46,09	46,10	614041,15	4568064,77	46,14	46,17	0,09	4,05	4,05	0,00					
17614	614039,78	4568065,82	46,10	46,10	614041,15	4568064,77	46,14	46,17	614040,93	4568064,57	46,15	46,15	0,25	11,64	11,64	0,00					
17615	614040,93	4568064,57	46,15	46,15	614039,46	4568063,26	46,22	45,99	614039,78	4568065,82	46,10	46,10	1,68	77,32	77,19		0,13				
17616	614038,57	4568067,71	46,01	46,01	614039,32	4568067,74	46,01	45,96	614038,97	4568067,64	46,01	46,01	0,03	1,52	1,51						
17617	614038,97	4568067,64	46,01	46,01	614037,24	4568067,13	46,05	46,28	614037,08	4568067,65	46,03	46,12	0,49	22,60	22,65	0,05					
17618	614038,97	4568067,64	46,01	46,01	614037,08	4568067,65	46,03	46,12	614038,57	4568067,71	46,01	46,01	0,07	3,02	3,03	0,00					
17619	614041,15	4568064,77	46,14	46,17	614039,79	4568065,94	46,09	46,10	614041,55	4568067,46	46,00	46,00	2,06	95,06	95,09	0,03					
17620	614040,96	4568055,07	46,61	46,70	614040,90	4568057,43	46,50	46,65	614042,08	4568057,28	46,49	46,91	1,39	64,47	64,78	0,31					
17621	614042,08	4568057,28	46,49	46,91	614041,91	4568056,23	46,55	46,89	614040,96	4568055,07	46,61	46,70	0,40	18,78	18,90	0,12					
17622	614038,97	4568067,64	46,01	46,01	614039,32	4568067,74	46,01	45,96	614039,70	4568066,28	46,07	46,07	0,27	12,59	12,58		0,00				
17623	614039,70	4568066,28	46,07	46,07	614039,79	4568065,94	46,09	46,10	614037,24	4568067,13	46,05	46,28	0,38	17,53	17,56	0,03					
17624	614039,70	4568066,28	46,07	46,07	614037,24	4568067,13	46,05	46,28	614038,97	4568067,64	46,01	46,01	1,36	62,68	62,78	0,10					
17625	614039,70	4568066,28	46,07	46,07	614039,32	4568067,74	46,01	45,96	614041,55	4568067,46	46,00	46,00	1,57	72,47	72,45		0,02				
17626	614041,55	4568067,46	46,00	46,00	614039,79	4568065,94	46,09	46,10	614039,70	4568066,28	46,07	46,07	0,37	16,89	16,90	0,00					
17627	614041,03	4568058,83	46,43	46,95	614042,15	4568057,74	46,47	47,02	614042,08	4568057,28	46,49	46,91	0,30	13,88	14,02	0,15					
17628	614041,03	4568058,83	46,43	46,95	614042,08	4568057,28	46,49	46,91	614040,90	4568057,43	46,50	46,65	0,83	38,77	39,08	0,31					
17629	614037,20	4568063,93	46,21	46,44	614037,24	4568067,13	46,05	46,28	614039,79	4568065,94	46,09	46,10	4,10	189,26	189,90	0,64					
17630	614041,03	4568058,83	46,43	46,95	614041,44	4568059,43	46,39	47,00	614042,21	4568058,09	46,45	47,03	0,51	23,47	23,76	0,29					
17631	614041,03	4568058,83	46,43	46,95	614042,21	4568058,09	46,45	47,03	614042,15	4568057,74	46,47	47,02	0,22	10,32	10,44	0,12					
17632	614035,93	4568068,61	45,99	45,99	614035,46	4568069,00	45,98	45,94	614035,48	4568069,02	45,98	45,94	0,01	0,46	0,46						
17633	614035,93	4568068,61	45,99	45,99	614035,48	4568069,02	45,98	45,94	614035,90	4568069,09	45,97	45,93	0,10	4,68	4,67		0,00				
17634	614035,93	4568068,61	45,99	45,99	614035,90	4568069,09	45,97	45,93	614036,27	4568068,64	45,99	45,99	0,08	3,80	3,79		0,00				
17635	614036,27	4568068,64	45,99	45,99	614037,08	4568067,65	46,03	46,12	614035,93	4568068,61	45,99	45,99	0,18	8,39	8,39	0,01					
17636	614041,44	4568059,43	46,39	47,00	614042,48	4568059,82	46,37	46,78	614042,21	4568058,09	46,45	47,03	0,85	39,48	39,94	0,46					
17637	614036,27	4568068,64	45,99	45,99	614035,90	4568069,09	45,97	45,93	614036,20	4568069,14	45,96	45,96	0,08	3,54	3,53		0,00				
17638	614036,20	4568069,14	45,96	45,96	614036,79	4568069,24	45,95	46,03	614037,61	4568069,20	45,95	46,14	0,05	2,47	2,47	0,01					
17639	614036,20	4568069,14	45,96	45,96	614037,61	4568069,20	45,95	46,14	614037,08	4568067,65	46,03	46,12	1,08	49,65	49,75	0,10					
17640	614036,20	4568069,14	45,96	45,96	614037,08	4568067,65	46,03	46,12	614036,27	4568068,64	45,99	45,99	0,17	7,79	7,79	0,01					
17641	614039,82	4568052,69	46,74	46,74	614039,78	4568052,81	46,73	46,76	614041,01	4568053,27	46,70	46,70	0,08	3,76	3,76	0,00					
17642	614041,01	4568053,27	46,70	46,70	614041,47	4568053,44	46,69	46,67	614041,38	4568052,87	46,71	46,59	0,12	5,79	5,78		0,01				
17643	614041,01	4568053,27	46,70	46,70	614041,38	4568052,87	46,71	46,59	614040,20	4568051,58	46,79	46,50	0,47	22,11	22,04		0,07				
17644	614041,01	4568053,27	46,70	46,70	614040,20	4568051,58	46,79	46,50	614039,82	4568052,69	46,74	46,74	0,77	36,10	36,03		0,07				
17645	614038,99	4568068,02	46,00	46,00	614039,32	4568067,74	46,01	45,96	614038,57	4568067,71	46,01	46,01	0,11	5,06	5,06		0,00				
17646	614038,57	4568067,71	46,01	46,01	614037,08	4568067,65	46,03	46,12	614037,61	4568069,20	45,95	46,14	1,14	52,45	52,56	0,11					
17647	614038,57	4568067,71	46,01	46,01	614037,61	4568069,20	45,95	46,14	614038,99	4568068,02	46,00	46,00	0,46	21,23	21,26	0,03					
17648	614041,01	4568053,27	46,70	46,70	614039,78	4568052,81	46,73	46,76	614040,96	4568055,07	46,61	46,70	1,12	52,18	52,23	0,05					
17649	614041,01	4568053,27	46,70	46,70	614040,96	4568055,07	46,61	46,70	614041,61	4568054,31	46,64	46,67	0,56	26,18	26,20	0,02					
Riporto													18736,48			1733,74	4686,17				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 478	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												18736,48			1733,74	4686,17			
17650	614041,01	4568053,27	46,70	46,70	614041,61	4568054,31	46,64	46,67	614041,51	4568053,71	46,67	46,67	0,13	6,06	6,06	0,00			
17651	614041,51	4568053,71	46,67	46,67	614041,47	4568053,44	46,69	46,67	614041,01	4568053,27	46,70	46,70	0,06	2,64	2,64				
17652	614035,72	4568061,44	46,34	46,15	614035,69	4568061,91	46,32	46,14	614039,26	4568059,52	46,41	46,06	0,80	37,15	36,95		0,19		
17653	614039,26	4568059,52	46,41	46,06	614037,30	4568057,90	46,50	46,21	614035,72	4568061,44	46,34	46,15	4,75	220,63	219,32		1,32		
17654	614040,37	4568060,60	46,35	46,35	614040,07	4568060,64	46,35	46,24	614040,67	4568061,37	46,31	46,31	0,12	5,65	5,64		0,00		
17655	614040,67	4568061,37	46,31	46,31	614040,90	4568061,65	46,29	46,33	614040,98	4568060,51	46,34	46,56	0,14	6,62	6,63	0,01			
17656	614040,67	4568061,37	46,31	46,31	614040,98	4568060,51	46,34	46,56	614040,37	4568060,60	46,35	46,35	0,25	11,53	11,55	0,02			
17657	614040,41	4568062,29	46,26	46,26	614040,52	4568062,84	46,23	46,27	614040,90	4568061,65	46,29	46,33	0,17	7,98	7,98	0,00			
17658	614040,41	4568062,29	46,26	46,26	614040,90	4568061,65	46,29	46,33	614040,67	4568061,37	46,31	46,31	0,14	6,61	6,61	0,00			
17659	614040,67	4568061,37	46,31	46,31	614040,07	4568060,64	46,35	46,24	614040,41	4568062,29	46,26	46,26	0,37	17,14	17,13		0,01		
17660	614040,38	4568062,90	46,23	46,23	614040,52	4568062,84	46,23	46,27	614040,41	4568062,29	46,26	46,26	0,04	1,94	1,94	0,00			
17661	614040,41	4568062,29	46,26	46,26	614040,07	4568060,64	46,35	46,24	614039,46	4568063,26	46,22	45,99	0,94	43,66	43,56		0,11		
17662	614040,41	4568062,29	46,26	46,26	614039,46	4568063,26	46,22	45,99	614040,38	4568062,90	46,23	46,23	0,28	12,75	12,73		0,02		
17663	614038,32	4568063,60	46,22	46,22	614037,20	4568063,93	46,21	46,44	614039,79	4568065,94	46,09	46,10	1,56	72,07	72,19	0,13			
17664	614038,32	4568063,60	46,22	46,22	614039,79	4568065,94	46,09	46,10	614039,78	4568065,82	46,10	46,10	0,07	3,20	3,20				
17665	614039,78	4568065,82	46,10	46,10	614039,46	4568063,26	46,22	45,99	614038,32	4568063,60	46,22	46,22	1,51	69,68	69,57		0,12		
17666	614037,61	4568069,20	45,95	46,14	614037,92	4568069,44	45,94	46,39	614038,78	4568069,58	45,92	47,02	0,08	3,61	3,65	0,05			
17667	614038,78	4568069,58	45,92	47,02	614038,76	4568069,20	45,94	46,96	614037,61	4568069,20	45,95	46,14	0,22	10,04	10,21	0,17			
17668	614039,30	4568067,80	46,00	46,00	614039,32	4568067,74	46,01	45,96	614038,99	4568068,02	46,00	46,00	0,01	0,31	0,31				
17669	614038,99	4568068,02	46,00	46,00	614037,61	4568069,20	45,95	46,14	614038,76	4568069,20	45,94	46,96	0,68	31,16	31,43	0,27			
17670	614038,99	4568068,02	46,00	46,00	614038,76	4568069,20	45,94	46,96	614039,30	4568067,80	46,00	46,00	0,15	7,10	7,16	0,05			
17671	614041,44	4568059,43	46,39	47,00	614041,03	4568058,83	46,43	46,95	614040,54	4568059,41	46,40	46,43	0,27	12,34	12,44	0,10			
17672	614035,93	4568058,18	46,50	46,20	614035,91	4568058,47	46,49	46,26	614037,30	4568057,90	46,50	46,21	0,20	9,11	9,06		0,05		
17673	614040,35	4568057,99	46,47	46,47	614041,03	4568058,83	46,43	46,95	614040,90	4568057,43	46,50	46,65	0,42	19,48	19,58	0,10			
17674	614040,35	4568057,99	46,47	46,47	614040,90	4568057,43	46,50	46,65	614040,59	4568057,43	46,50	46,50	0,09	3,97	3,98	0,00			
17675	614040,59	4568057,43	46,50	46,50	614039,91	4568057,44	46,50	46,16	614040,35	4568057,99	46,47	46,47	0,19	8,79	8,77		0,02		
17676	614040,98	4568060,51	46,34	46,56	614041,44	4568059,43	46,39	47,00	614040,54	4568059,41	46,40	46,43	0,49	22,75	22,89	0,14			
17677	614035,95	4568057,86	46,52	46,21	614035,93	4568058,18	46,50	46,20	614037,30	4568057,90	46,50	46,21	0,22	10,18	10,12		0,07		
17678	614040,35	4568057,99	46,47	46,47	614039,91	4568057,44	46,50	46,16	614040,43	4568059,24	46,41	46,35	0,26	11,88	11,85		0,04		
17679	614040,35	4568057,99	46,47	46,47	614040,43	4568059,24	46,41	46,35	614040,49	4568059,20	46,41	46,41	0,04	1,88	1,88		0,00		
17680	614040,49	4568059,20	46,41	46,41	614041,03	4568058,83	46,43	46,95	614040,35	4568057,99	46,47	46,47	0,35	16,26	16,32	0,06			
17681	614040,49	4568059,20	46,41	46,41	614040,43	4568059,24	46,41	46,35	614040,51	4568059,36	46,41	46,41	0,01	0,24	0,24				
17682	614040,51	4568059,36	46,41	46,41	614040,54	4568059,41	46,40	46,43	614041,03	4568058,83	46,43	46,95	0,02	1,09	1,09	0,00			
17683	614040,51	4568059,36	46,41	46,41	614041,03	4568058,83	46,43	46,95	614040,49	4568059,20	46,41	46,41	0,05	2,10	2,10	0,01			
17684	614039,26	4568059,52	46,41	46,06	614039,19	4568057,76	46,49	46,16	614037,30	4568057,90	46,50	46,21	1,67	77,51	76,97		0,54		
17685	614036,02	4568056,85	46,57	46,27	614035,95	4568057,86	46,52	46,21	614037,30	4568057,90	46,50	46,21	0,68	31,67	31,46		0,20		
17686	614039,19	4568057,76	46,49	46,16	614038,46	4568057,21	46,53	46,20	614037,30	4568057,90	46,50	46,21	0,57	26,55	26,37		0,18		
Riporto												18754,46			1734,86	4689,05			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 479	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													18754,46			1734,86	4689,05		
17687	614036,07	4568056,10	46,60	46,29	614036,02	4568056,85	46,57	46,27	614037,30	4568057,90	46,50	46,21	0,51	23,70	23,54		0,15		
17688	614036,07	4568056,10	46,60	46,29	614037,30	4568057,90	46,50	46,21	614038,46	4568057,21	46,53	46,20	1,47	68,42	67,96		0,45		
17689	614040,43	4568059,24	46,41	46,35	614039,91	4568057,44	46,50	46,16	614039,19	4568057,76	46,49	46,16	0,73	33,98	33,80		0,18		
17690	614038,85	4568054,13	46,67	46,67	614038,89	4568053,76	46,69	46,73	614038,30	4568053,91	46,69	46,69	0,11	4,90	4,90	0,00			
17691	614038,30	4568053,91	46,69	46,69	614036,18	4568054,45	46,68	46,54	614036,07	4568056,10	46,60	46,29	1,72	80,24	79,98		0,26		
17692	614038,30	4568053,91	46,69	46,69	614036,07	4568056,10	46,60	46,29	614038,46	4568057,21	46,53	46,20	3,86	179,72	178,90		0,82		
17693	614038,30	4568053,91	46,69	46,69	614038,46	4568057,21	46,53	46,20	614038,85	4568054,13	46,67	46,67	0,89	41,41	41,31		0,10		
17694	614039,19	4568057,76	46,49	46,16	614039,26	4568059,52	46,41	46,06	614040,43	4568059,24	46,41	46,35	1,04	48,27	48,01		0,26		
17695	614036,23	4568053,70	46,72	46,72	614036,18	4568054,45	46,68	46,54	614038,30	4568053,91	46,69	46,69	0,78	36,36	36,32		0,04		
17696	614038,30	4568053,91	46,69	46,69	614038,89	4568053,76	46,69	46,73	614036,30	4568052,55	46,77	46,99	0,55	25,89	25,94	0,05			
17697	614038,30	4568053,91	46,69	46,69	614036,30	4568052,55	46,77	46,99	614036,23	4568053,70	46,72	46,72	1,20	56,01	56,10	0,09			
17698	614040,44	4568059,42	46,40	46,40	614040,54	4568059,41	46,40	46,43	614040,51	4568059,36	46,41	46,41	0,00	0,13	0,13				
17699	614040,51	4568059,36	46,41	46,41	614040,43	4568059,24	46,41	46,35	614039,26	4568059,52	46,41	46,06	0,08	3,64	3,63		0,01		
17700	614040,51	4568059,36	46,41	46,41	614039,26	4568059,52	46,41	46,06	614040,44	4568059,42	46,40	46,40	0,03	1,56	1,55		0,00		
17701	614038,85	4568054,13	46,67	46,67	614038,46	4568057,21	46,53	46,20	614040,42	4568055,53	46,59	46,59	2,70	125,76	125,47		0,29		
17702	614040,42	4568055,53	46,59	46,59	614040,96	4568055,07	46,61	46,70	614038,89	4568053,76	46,69	46,73	0,83	38,87	38,91	0,04			
17703	614040,42	4568055,53	46,59	46,59	614038,89	4568053,76	46,69	46,73	614038,85	4568054,13	46,67	46,67	0,32	14,88	14,88	0,00			
17704	614040,29	4568049,95	46,87	46,23	614040,92	4568050,03	46,86	46,25	614040,81	4568049,29	46,89	46,38	0,23	10,64	10,51		0,13		
17705	614040,74	4568055,56	46,59	46,59	614040,96	4568055,07	46,61	46,70	614040,42	4568055,53	46,59	46,59	0,08	3,85	3,85	0,00			
17706	614040,42	4568055,53	46,59	46,59	614038,46	4568057,21	46,53	46,20	614039,91	4568057,44	46,50	46,16	1,44	67,07	66,75		0,32		
17707	614040,42	4568055,53	46,59	46,59	614039,91	4568057,44	46,50	46,16	614040,74	4568055,56	46,59	46,59	0,31	14,65	14,62		0,04		
17708	614040,59	4568057,43	46,50	46,50	614040,90	4568057,43	46,50	46,65	614040,96	4568055,07	46,61	46,70	0,36	16,91	16,94	0,03			
17709	614040,59	4568057,43	46,50	46,50	614040,96	4568055,07	46,61	46,70	614040,74	4568055,56	46,59	46,59	0,17	7,82	7,83	0,01			
17710	614040,74	4568055,56	46,59	46,59	614039,91	4568057,44	46,50	46,16	614040,59	4568057,43	46,50	46,50	0,64	29,65	29,57		0,07		
17711	614038,46	4568057,21	46,53	46,20	614039,19	4568057,76	46,49	46,16	614039,91	4568057,44	46,50	46,16	0,31	14,64	14,54		0,11		
17712	614040,44	4568059,67	46,39	46,39	614040,07	4568060,64	46,35	46,24	614040,37	4568060,60	46,35	46,35	0,14	6,35	6,35		0,01		
17713	614040,37	4568060,60	46,35	46,35	614040,98	4568060,51	46,34	46,56	614040,54	4568059,41	46,40	46,43	0,36	16,47	16,50	0,03			
17714	614040,37	4568060,60	46,35	46,35	614040,54	4568059,41	46,40	46,43	614040,44	4568059,67	46,39	46,39	0,04	1,69	1,69				
17715	614040,44	4568059,67	46,39	46,39	614040,54	4568059,41	46,40	46,43	614040,44	4568059,42	46,40	46,40	0,01	0,57	0,57				
17716	614040,44	4568059,42	46,40	46,40	614039,26	4568059,52	46,41	46,06	614040,07	4568060,64	46,35	46,24	0,70	32,65	32,54		0,11		
17717	614040,44	4568059,42	46,40	46,40	614040,07	4568060,64	46,35	46,24	614040,44	4568059,67	46,39	46,39	0,05	2,12	2,12		0,00		
17718	614037,12	4568040,03	47,38	47,13	614037,02	4568041,68	47,30	47,19	614039,69	4568042,29	47,24	46,97	2,24	105,75	105,29		0,46		
17719	614039,69	4568042,29	47,24	46,97	614039,14	4568038,81	47,42	46,92	614037,12	4568040,03	47,38	47,13	3,84	181,80	180,50		1,31		
17720	614037,02	4568041,68	47,30	47,19	614036,91	4568043,35	47,22	47,01	614039,69	4568046,63	47,03	46,48	2,51	118,27	117,55		0,72		
17721	614039,69	4568046,63	47,03	46,48	614040,27	4568045,93	47,06	46,53	614039,69	4568042,29	47,24	46,97	1,26	59,39	58,82		0,57		
17722	614039,69	4568046,63	47,03	46,48	614039,69	4568042,29	47,24	46,97	614037,02	4568041,68	47,30	47,19	5,81	274,19	272,39		1,80		
17723	614039,69	4568046,63	47,03	46,48	614040,38	4568046,58	47,03	46,76	614040,27	4568045,93	47,06	46,53	0,23	10,59	10,48		0,10		
Riporto													18792,00			1735,10	4697,36		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 480			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
												A Riportare	18792,00			1735,10	4697,36				
17724	614042,97	4568069,70	45,88	45,98	614042,96	4568070,28	45,85	45,96	614043,23	4568070,33	45,85	45,93	0,08	3,65	3,66	0,01					
17725	614042,02	4568070,13	45,87	46,07	614042,96	4568070,28	45,85	45,96	614042,97	4568069,70	45,88	45,98	0,27	12,55	12,59	0,04					
17726	614042,97	4568069,70	45,88	45,98	614043,65	4568070,40	45,84	45,97	614044,18	4568070,49	45,83	46,03	0,16	7,19	7,22	0,02					
17727	614044,18	4568070,49	45,83	46,03	614044,00	4568069,33	45,89	46,19	614042,97	4568069,70	45,88	45,98	0,63	28,84	28,96	0,13					
17728	614042,97	4568069,70	45,88	45,98	614043,23	4568070,33	45,85	45,93	614043,65	4568070,40	45,84	45,97	0,12	5,58	5,59	0,01					
17729	614039,73	4568052,73	46,74	46,74	614039,78	4568052,81	46,73	46,76	614039,82	4568052,69	46,74	46,74	0,00	0,21	0,21						
17730	614039,82	4568052,69	46,74	46,74	614040,20	4568051,58	46,79	46,50	614039,28	4568051,96	46,78	46,50	0,44	20,59	20,51		0,08				
17731	614039,82	4568052,69	46,74	46,74	614039,28	4568051,96	46,78	46,50	614039,73	4568052,73	46,74	46,74	0,04	1,94	1,94		0,00				
17732	614038,94	4568053,54	46,70	46,70	614038,89	4568053,76	46,69	46,73	614039,78	4568052,81	46,73	46,76	0,08	3,53	3,53	0,00					
17733	614038,94	4568053,54	46,70	46,70	614039,78	4568052,81	46,73	46,76	614039,73	4568052,73	46,74	46,74	0,05	2,47	2,47	0,00					
17734	614039,73	4568052,73	46,74	46,74	614039,28	4568051,96	46,78	46,50	614038,94	4568053,54	46,70	46,70	0,49	22,77	22,73		0,05				
17735	614039,78	4568052,81	46,73	46,76	614038,89	4568053,76	46,69	46,73	614040,96	4568055,07	46,61	46,70	1,57	73,11	73,19	0,08					
17736	614039,28	4568051,96	46,78	46,50	614040,20	4568051,58	46,79	46,50	614040,29	4568049,95	46,87	46,23	0,73	34,30	34,00		0,29				
17737	614036,49	4568049,62	46,91	46,78	614036,48	4568049,88	46,90	46,80	614039,28	4568051,96	46,78	46,50	0,39	18,22	18,16		0,07				
17738	614036,49	4568049,62	46,91	46,78	614039,28	4568051,96	46,78	46,50	614040,29	4568049,95	46,87	46,23	3,98	186,62	185,23		1,39				
17739	614036,42	4568050,80	46,86	46,86	614036,32	4568052,24	46,79	46,95	614037,42	4568052,13	46,78	46,78	0,79	36,89	36,93	0,04					
17740	614037,42	4568052,13	46,78	46,78	614039,28	4568051,96	46,78	46,50	614036,48	4568049,88	46,90	46,80	2,17	101,74	101,46		0,28				
17741	614037,42	4568052,13	46,78	46,78	614036,48	4568049,88	46,90	46,80	614036,42	4568050,80	46,86	46,86	0,50	23,48	23,47		0,02				
17742	614037,42	4568052,13	46,78	46,78	614036,32	4568052,24	46,79	46,95	614036,30	4568052,55	46,77	46,99	0,17	8,10	8,12	0,02					
17743	614037,42	4568052,13	46,78	46,78	614036,30	4568052,55	46,77	46,99	614038,89	4568053,76	46,69	46,73	1,22	57,04	57,14	0,10					
17744	614037,42	4568052,13	46,78	46,78	614038,89	4568053,76	46,69	46,73	614038,94	4568053,54	46,70	46,70	0,20	9,40	9,40	0,00					
17745	614038,94	4568053,54	46,70	46,70	614039,28	4568051,96	46,78	46,50	614037,42	4568052,13	46,78	46,78	1,44	67,16	67,03		0,13				
17746	614035,24	4568068,81	45,99	45,99	614035,23	4568068,81	45,99	45,99	614035,23	4568068,81	45,99	45,99	0,00	0,00	0,00						
17747	614035,23	4568068,81	45,99	45,99	614035,22	4568068,98	45,98	45,95	614035,37	4568069,01	45,98	45,94	0,01	0,61	0,61						
17748	614035,23	4568068,81	45,99	45,99	614035,37	4568069,01	45,98	45,94	614035,46	4568069,00	45,98	45,94	0,01	0,41	0,41						
17749	614035,23	4568068,81	45,99	45,99	614035,46	4568069,00	45,98	45,94	614035,24	4568068,81	45,99	45,99	0,00	0,03	0,03						
17750	614040,29	4568049,95	46,87	46,23	614040,81	4568049,29	46,89	46,38	614040,67	4568048,41	46,94	46,47	0,27	12,82	12,67		0,15				
17751	614040,29	4568049,95	46,87	46,23	614040,67	4568048,41	46,94	46,47	614039,19	4568046,76	47,03	46,48	1,45	67,89	67,09		0,80				
17752	614035,24	4568068,81	45,99	45,99	614035,46	4568069,00	45,98	45,94	614035,93	4568068,61	45,99	45,99	0,09	4,06	4,06		0,00				
17753	614035,93	4568068,61	45,99	45,99	614037,08	4568067,65	46,03	46,12	614035,29	4568067,94	46,03	46,15	0,69	31,82	31,87	0,05					
17754	614035,93	4568068,61	45,99	45,99	614035,29	4568067,94	46,03	46,15	614035,23	4568068,81	45,99	45,99	0,30	13,58	13,59	0,01					
17755	614035,93	4568068,61	45,99	45,99	614035,23	4568068,81	45,99	45,99	614035,24	4568068,81	45,99	45,99	0,00	0,07	0,07						
17756	614039,69	4568046,63	47,03	46,48	614039,19	4568046,76	47,03	46,48	614040,67	4568048,41	46,94	46,47	0,51	23,95	23,68		0,27				
17757	614040,67	4568048,41	46,94	46,47	614040,62	4568048,13	46,95	46,47	614039,69	4568046,63	47,03	46,48	0,10	4,70	4,65		0,05				
17758	614035,30	4568067,78	46,04	46,21	614035,29	4568067,94	46,03	46,15	614037,08	4568067,65	46,03	46,12	0,14	6,48	6,50	0,02					
17759	614035,30	4568067,78	46,04	46,21	614037,08	4568067,65	46,03	46,12	614037,24	4568067,13	46,05	46,28	0,45	20,83	20,90	0,07					
17760	614036,91	4568043,35	47,22	47,01	614036,89	4568043,64	47,20	46,97	614039,19	4568046,76	47,03	46,48	0,36	17,14	17,02		0,12				
												Riporto	18811,91			1735,72	4701,05				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 481	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												18811,91			1735,72	4701,05			
17761	614036,91	4568043,35	47,22	47,01	614039,19	4568046,76	47,03	46,48	614039,69	4568046,63	47,03	46,48	1,00	47,18	46,75		0,44		
17762	614037,20	4568038,90	47,43	47,12	614037,12	4568040,03	47,38	47,13	614039,14	4568038,81	47,42	46,92	1,09	51,79	51,41		0,38		
17763	614039,14	4568038,81	47,42	46,92	614039,13	4568038,78	47,42	46,92	614037,20	4568038,90	47,43	47,12	0,03	1,30	1,29		0,01		
17764	614035,30	4568067,78	46,04	46,21	614037,24	4568067,13	46,05	46,28	614035,49	4568064,93	46,18	46,40	2,71	125,05	125,60	0,55			
17765	614036,89	4568043,64	47,20	46,97	614036,76	4568045,64	47,11	46,68	614039,19	4568046,76	47,03	46,48	2,51	118,49	117,48		1,01		
17766	614037,33	4568036,92	47,53	46,99	614037,20	4568038,90	47,43	47,12	614039,13	4568038,78	47,42	46,92	1,91	90,64	89,79		0,86		
17767	614039,13	4568038,78	47,42	46,92	614039,12	4568038,71	47,42	46,91	614037,33	4568036,92	47,53	46,99	0,05	2,51	2,48		0,03		
17768	614035,56	4568063,89	46,23	46,45	614035,49	4568064,93	46,18	46,40	614037,24	4568067,13	46,05	46,28	0,99	45,53	45,75	0,22			
17769	614037,24	4568067,13	46,05	46,28	614037,20	4568063,93	46,21	46,44	614035,56	4568063,89	46,23	46,45	2,63	121,46	122,05	0,60			
17770	614036,76	4568045,64	47,11	46,68	614036,69	4568046,62	47,06	46,88	614039,19	4568046,76	47,03	46,48	1,22	57,50	57,03		0,47		
17771	614037,67	4568031,73	47,78	47,19	614037,65	4568031,97	47,77	47,18	614038,13	4568032,50	47,74	47,16	0,06	2,90	2,86		0,04		
17772	614038,13	4568032,50	47,74	47,16	614038,01	4568031,72	47,77	47,19	614037,67	4568031,73	47,78	47,19	0,13	6,36	6,28		0,08		
17773	614035,76	4568063,02	46,27	46,27	614035,60	4568063,14	46,26	46,29	614035,56	4568063,89	46,23	46,45	0,06	2,57	2,57	0,01			
17774	614035,76	4568063,02	46,27	46,27	614035,56	4568063,89	46,23	46,45	614037,20	4568063,93	46,21	46,44	0,71	32,96	33,06	0,11			
17775	614035,76	4568063,02	46,27	46,27	614037,20	4568063,93	46,21	46,44	614036,17	4568063,03	46,26	46,26	0,18	8,51	8,53	0,01			
17776	614036,17	4568063,03	46,26	46,26	614035,98	4568062,86	46,27	46,23	614035,76	4568063,02	46,27	46,27	0,03	1,55	1,55				
17777	614036,52	4568049,17	46,94	46,79	614039,19	4568046,76	47,03	46,48	614036,69	4568046,62	47,06	46,88	3,21	150,70	149,77		0,94		
17778	614037,65	4568031,97	47,77	47,18	614037,43	4568035,34	47,60	47,05	614038,61	4568035,51	47,58	47,03	2,01	95,68	94,55		1,14		
17779	614038,61	4568035,51	47,58	47,03	614038,13	4568032,50	47,74	47,16	614037,65	4568031,97	47,77	47,18	0,59	28,33	27,99		0,34		
17780	614035,61	4568063,03	46,27	46,27	614035,60	4568063,14	46,26	46,29	614035,76	4568063,02	46,27	46,27	0,01	0,38	0,38				
17781	614035,76	4568063,02	46,27	46,27	614035,98	4568062,86	46,27	46,23	614035,62	4568062,91	46,27	46,24	0,02	1,11	1,11		0,00		
17782	614035,76	4568063,02	46,27	46,27	614035,62	4568062,91	46,27	46,24	614035,61	4568063,03	46,27	46,27	0,01	0,42	0,42				
17783	614036,52	4568049,17	46,94	46,79	614036,49	4568049,62	46,91	46,78	614040,29	4568049,95	46,87	46,23	0,85	39,93	39,67		0,26		
17784	614040,29	4568049,95	46,87	46,23	614039,19	4568046,76	47,03	46,48	614036,52	4568049,17	46,94	46,79	5,58	261,94	259,46		2,48		
17785	614037,43	4568035,34	47,60	47,05	614037,33	4568036,92	47,53	46,99	614039,12	4568038,71	47,42	46,91	1,51	71,78	70,97		0,81		
17786	614039,12	4568038,71	47,42	46,91	614038,61	4568035,51	47,58	47,03	614037,43	4568035,34	47,60	47,05	1,85	87,88	86,88		1,00		
17787	614040,62	4568048,13	46,95	46,47	614040,38	4568046,58	47,03	46,76	614039,69	4568046,63	47,03	46,48	0,54	25,23	24,99		0,23		
17788	614035,48	4568069,02	45,98	45,94	614035,46	4568069,00	45,98	45,94	614035,37	4568069,01	45,98	45,94	0,00	0,05	0,05				
17789	614040,97	4568050,34	46,84	46,26	614040,92	4568050,03	46,86	46,25	614040,29	4568049,95	46,87	46,23	0,10	4,57	4,51		0,06		
17790	614051,61	4568102,51	46,34	45,98	614052,22	4568101,27	46,33	45,92	614051,67	4568101,36	46,32	45,90	0,32	14,68	14,55		0,13		
17791	614052,07	4568106,27	46,44	46,44	614053,18	4568105,55	46,45	46,47	614052,99	4568105,48	46,44	46,44	0,11	5,01	5,01	0,00			
17792	614052,99	4568105,48	46,44	46,44	614051,48	4568104,95	46,39	46,22	614051,43	4568105,92	46,41	46,33	0,75	34,81	34,74		0,07		
17793	614052,99	4568105,48	46,44	46,44	614051,43	4568105,92	46,41	46,33	614051,79	4568106,46	46,43	46,43	0,50	23,04	23,02		0,02		
17794	614052,99	4568105,48	46,44	46,44	614051,79	4568106,46	46,43	46,43	614052,07	4568106,27	46,44	46,44	0,03	1,29	1,29				
17795	614052,99	4568105,48	46,44	46,44	614053,18	4568105,55	46,45	46,47	614053,69	4568105,22	46,45	46,49	0,05	2,31	2,32	0,00			
17796	614052,99	4568105,48	46,44	46,44	614053,69	4568105,22	46,45	46,49	614053,56	4568104,86	46,44	46,44	0,14	6,61	6,61	0,00			
17797	614053,56	4568104,86	46,44	46,44	614052,22	4568101,27	46,33	45,92	614051,61	4568102,51	46,34	45,98	1,93	89,46	88,96		0,50		
Riporto												18847,33			1737,21	4712,31			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 482	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													18847,33			1737,21	4712,31	
17798	614053,56	4568104,86	46,44	46,44	614051,61	4568102,51	46,34	45,98	614051,48	4568104,95	46,39	46,22	2,52	116,86	116,41		0,45	
17799	614053,56	4568104,86	46,44	46,44	614051,48	4568104,95	46,39	46,22	614052,99	4568105,48	46,44	46,44	0,62	28,75	28,71		0,04	
17800	614053,56	4568104,86	46,44	46,44	614053,69	4568105,22	46,45	46,49	614054,25	4568104,85	46,46	46,46	0,12	5,77	5,77	0,00		
17801	614054,25	4568104,85	46,46	46,46	614054,73	4568104,53	46,46	46,43	614056,14	4568102,35	46,45	46,17	0,30	14,14	14,11		0,03	
17802	614054,25	4568104,85	46,46	46,46	614056,14	4568102,35	46,45	46,17	614052,22	4568101,27	46,33	45,92	5,92	274,56	273,20		1,36	
17803	614054,25	4568104,85	46,46	46,46	614052,22	4568101,27	46,33	45,92	614053,56	4568104,86	46,44	46,44	1,26	58,32	58,15		0,17	
17804	614054,38	4568093,92	46,22	45,74	614056,24	4568091,04	46,21	46,03	614054,96	4568091,19	46,18	45,95	1,70	78,71	78,21		0,50	
17805	614054,38	4568093,92	46,22	45,74	614054,96	4568091,19	46,18	45,95	614054,65	4568090,96	46,16	45,95	0,49	22,63	22,47		0,15	
17806	614054,73	4568104,53	46,46	46,43	614055,93	4568103,75	46,48	46,39	614056,48	4568103,19	46,48	46,34	0,12	5,56	5,55		0,01	
17807	614054,73	4568104,53	46,46	46,43	614056,48	4568103,19	46,48	46,34	614056,14	4568102,35	46,45	46,17	0,96	44,71	44,56		0,14	
17808	614060,36	4568100,86	46,52	46,52	614060,38	4568100,84	46,52	46,52	614060,37	4568100,81	46,52	46,52	0,00	0,02	0,02			
17809	614060,37	4568100,81	46,52	46,52	614059,97	4568099,56	46,48	46,38	614059,76	4568099,40	46,47	46,34	0,10	4,55	4,54		0,01	
17810	614060,37	4568100,81	46,52	46,52	614059,76	4568099,40	46,47	46,34	614060,04	4568101,06	46,52	46,49	0,31	14,45	14,44		0,02	
17811	614060,37	4568100,81	46,52	46,52	614060,04	4568101,06	46,52	46,49	614060,36	4568100,86	46,52	46,52	0,01	0,24	0,24			
17812	614055,93	4568103,75	46,48	46,39	614056,52	4568103,37	46,48	46,37	614056,48	4568103,19	46,48	46,34	0,06	2,74	2,74		0,01	
17813	614058,74	4568100,38	46,47	46,27	614059,76	4568101,25	46,51	46,46	614060,04	4568101,06	46,52	46,49	0,21	9,93	9,91		0,02	
17814	614060,04	4568101,06	46,52	46,49	614059,76	4568099,40	46,47	46,34	614058,74	4568100,38	46,47	46,27	0,98	45,78	45,66		0,12	
17815	614057,69	4568101,86	46,48	46,25	614059,09	4568101,68	46,51	46,41	614059,76	4568101,25	46,51	46,46	0,25	11,46	11,43		0,03	
17816	614057,69	4568101,86	46,48	46,25	614059,76	4568101,25	46,51	46,46	614058,74	4568100,38	46,47	46,27	1,21	56,20	56,01		0,19	
17817	614057,69	4568101,86	46,48	46,25	614058,21	4568102,26	46,50	46,36	614059,09	4568101,68	46,51	46,41	0,33	15,22	15,16		0,05	
17818	614059,97	4568099,56	46,48	46,38	614059,90	4568099,34	46,48	46,36	614059,76	4568099,40	46,47	46,34	0,02	0,79	0,78		0,00	
17819	614059,76	4568099,40	46,47	46,34	614059,90	4568099,34	46,48	46,36	614059,28	4568097,41	46,42	46,23	0,15	7,01	6,99		0,02	
17820	614059,07	4568096,78	46,40	46,18	614058,98	4568098,36	46,43	46,16	614059,76	4568099,40	46,47	46,34	0,67	30,90	30,76		0,14	
17821	614059,76	4568099,40	46,47	46,34	614059,28	4568097,41	46,42	46,23	614059,07	4568096,78	46,40	46,18	0,05	2,29	2,28		0,01	
17822	614058,74	4568100,38	46,47	46,27	614059,76	4568099,40	46,47	46,34	614058,98	4568098,36	46,43	46,16	0,91	42,40	42,21		0,18	
17823	614053,26	4568085,26	46,01	46,01	614053,99	4568086,77	46,06	46,43	614055,25	4568084,91	46,05	46,14	1,63	75,21	75,47	0,26		
17824	614053,26	4568085,26	46,01	46,01	614055,25	4568084,91	46,05	46,14	614055,14	4568084,59	46,04	46,06	0,34	15,58	15,59	0,01		
17825	614053,26	4568085,26	46,01	46,01	614055,14	4568084,59	46,04	46,06	614054,74	4568084,66	46,03	46,03	0,07	3,07	3,07			
17826	614054,74	4568084,66	46,03	46,03	614053,11	4568084,95	46,00	45,92	614053,26	4568085,26	46,01	46,01	0,27	12,48	12,48		0,01	
17827	614054,74	4568084,66	46,03	46,03	614055,14	4568084,59	46,04	46,06	614055,08	4568084,39	46,03	46,03	0,04	1,87	1,87			
17828	614055,08	4568084,39	46,03	46,03	614055,07	4568084,35	46,03	46,03	614053,81	4568083,86	45,99	45,87	0,03	1,18	1,18		0,00	
17829	614055,08	4568084,39	46,03	46,03	614053,81	4568083,86	45,99	45,87	614053,11	4568084,95	46,00	45,92	0,88	40,53	40,48		0,06	
17830	614055,08	4568084,39	46,03	46,03	614053,11	4568084,95	46,00	45,92	614054,74	4568084,66	46,03	46,03	0,16	7,58	7,58		0,00	
17831	614052,80	4568084,77	45,98	45,88	614053,11	4568084,95	46,00	45,92	614053,81	4568083,86	45,99	45,87	0,23	10,67	10,64		0,02	
17832	614052,52	4568084,86	45,98	45,86	614052,51	4568085,07	45,98	45,88	614053,11	4568084,95	46,00	45,92	0,06	2,82	2,82		0,01	
17833	614053,11	4568084,95	46,00	45,92	614052,80	4568084,77	45,98	45,88	614052,52	4568084,86	45,98	45,86	0,04	1,78	1,77		0,00	
17834	614052,49	4568085,60	46,00	46,00	614052,46	4568086,09	46,01	46,10	614053,99	4568086,77	46,06	46,43	0,38	17,62	17,68	0,06		
Riporto													18870,73			1737,54	4716,07	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 483	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												18870,73			1737,54	4716,07			
17835	614052,49	4568085,60	46,00	46,00	614053,99	4568086,77	46,06	46,43	614053,26	4568085,26	46,01	46,01	0,71	32,76	32,84	0,09			
17836	614053,26	4568085,26	46,01	46,01	614053,11	4568084,95	46,00	45,92	614052,51	4568085,07	45,98	45,88	0,10	4,59	4,59		0,01		
17837	614053,26	4568085,26	46,01	46,01	614052,51	4568085,07	45,98	45,88	614052,49	4568085,60	46,00	46,00	0,20	9,31	9,30		0,01		
17838	614055,31	4568089,56	46,15	46,15	614055,36	4568089,66	46,15	46,14	614056,11	4568089,56	46,17	46,10	0,04	1,82	1,82		0,00		
17839	614055,31	4568089,56	46,15	46,15	614056,11	4568089,56	46,17	46,10	614055,78	4568089,12	46,15	46,15	0,17	8,05	8,04		0,00		
17840	614055,78	4568089,12	46,15	46,15	614053,99	4568086,77	46,06	46,43	614055,31	4568089,56	46,15	46,15	0,94	43,29	43,41	0,12			
17841	614055,29	4568089,62	46,15	46,15	614055,36	4568089,66	46,15	46,14	614055,31	4568089,56	46,15	46,15	0,00	0,11	0,11				
17842	614055,31	4568089,56	46,15	46,15	614053,99	4568086,77	46,06	46,43	614052,98	4568088,29	46,07	46,53	2,41	111,31	111,98	0,67			
17843	614055,31	4568089,56	46,15	46,15	614052,98	4568088,29	46,07	46,53	614055,29	4568089,62	46,15	46,15	0,08	3,84	3,85	0,01			
17844	614054,12	4568090,12	46,13	46,13	614054,65	4568090,96	46,16	45,95	614055,36	4568089,66	46,15	46,14	0,64	29,62	29,57		0,05		
17845	614054,12	4568090,12	46,13	46,13	614055,36	4568089,66	46,15	46,14	614055,29	4568089,62	46,15	46,15	0,04	1,78	1,78				
17846	614055,29	4568089,62	46,15	46,15	614052,98	4568088,29	46,07	46,53	614054,12	4568090,12	46,13	46,13	1,35	62,38	62,59	0,21			
17847	614054,65	4568090,96	46,16	45,95	614054,96	4568091,19	46,18	45,95	614055,36	4568089,66	46,15	46,14	0,28	13,07	13,03		0,04		
17848	614052,90	4568077,72	45,83	45,89	614052,93	4568077,71	45,83	45,90	614052,90	4568077,62	45,83	45,94	0,00	0,08	0,08				
17849	614055,36	4568089,66	46,15	46,14	614054,96	4568091,19	46,18	45,95	614056,24	4568091,04	46,21	46,03	0,95	43,83	43,70		0,13		
17850	614056,24	4568091,04	46,21	46,03	614056,11	4568089,56	46,17	46,10	614055,36	4568089,66	46,15	46,14	0,56	25,93	25,88		0,05		
17851	614052,46	4568086,09	46,01	46,10	614052,39	4568087,48	46,03	46,31	614052,98	4568088,29	46,07	46,53	0,44	20,16	20,28	0,12			
17852	614052,98	4568088,29	46,07	46,53	614053,99	4568086,77	46,06	46,43	614052,46	4568086,09	46,01	46,10	1,50	69,28	69,75	0,47			
17853	614052,39	4568087,48	46,03	46,31	614052,34	4568088,42	46,05	46,40	614052,98	4568088,29	46,07	46,53	0,30	13,72	13,83	0,11			
17854	614052,29	4568089,43	46,07	46,07	614052,27	4568089,78	46,08	45,96	614054,65	4568090,96	46,16	45,95	0,43	19,92	19,87		0,05		
17855	614052,29	4568089,43	46,07	46,07	614054,65	4568090,96	46,16	45,95	614054,12	4568090,12	46,13	46,13	0,59	27,33	27,29		0,04		
17856	614054,12	4568090,12	46,13	46,13	614052,98	4568088,29	46,07	46,53	614052,34	4568088,42	46,05	46,40	0,66	30,31	30,49	0,18			
17857	614054,12	4568090,12	46,13	46,13	614052,34	4568088,42	46,05	46,40	614052,29	4568089,43	46,07	46,07	0,95	43,61	43,72	0,11			
17858	614056,24	4568091,04	46,21	46,03	614057,29	4568091,24	46,24	46,12	614056,95	4568090,18	46,20	46,11	0,52	23,97	23,90		0,07		
17859	614056,24	4568091,04	46,21	46,03	614056,95	4568090,18	46,20	46,11	614056,66	4568089,28	46,18	46,14	0,44	20,49	20,44		0,05		
17860	614056,24	4568091,04	46,21	46,03	614056,66	4568089,28	46,18	46,14	614056,11	4568089,56	46,17	46,10	0,42	19,47	19,43		0,04		
17861	614052,54	4568084,55	45,97	45,85	614052,52	4568084,86	45,98	45,86	614052,80	4568084,77	45,98	45,88	0,04	1,93	1,92		0,01		
17862	614055,07	4568084,35	46,03	46,03	614054,81	4568083,56	46,01	45,89	614053,81	4568083,86	45,99	45,87	0,44	20,07	20,03		0,04		
17863	614055,08	4568099,09	46,35	45,81	614058,74	4568100,38	46,47	46,27	614058,98	4568098,36	46,43	46,16	3,85	178,78	177,47		1,30		
17864	614053,15	4568081,85	45,93	45,72	614053,81	4568083,86	45,99	45,87	614054,81	4568083,56	46,01	45,89	1,11	50,92	50,76		0,17		
17865	614054,81	4568083,56	46,01	45,89	614054,55	4568082,73	45,98	45,83	614053,15	4568081,85	45,93	45,72	0,46	21,17	21,09		0,07		
17866	614055,08	4568099,09	46,35	45,81	614057,69	4568101,86	46,48	46,25	614058,74	4568100,38	46,47	46,27	3,39	157,21	156,11		1,09		
17867	614053,15	4568081,85	45,93	45,72	614052,94	4568083,43	45,96	45,78	614053,81	4568083,86	45,99	45,87	0,73	33,66	33,54		0,12		
17868	614055,08	4568099,09	46,35	45,81	614058,98	4568098,36	46,43	46,16	614056,88	4568095,99	46,33	45,89	5,39	249,85	247,60		2,25		
17869	614052,80	4568084,77	45,98	45,88	614053,81	4568083,86	45,99	45,87	614052,94	4568083,43	45,96	45,78	0,61	28,18	28,10		0,08		
17870	614055,08	4568099,09	46,35	45,81	614056,88	4568095,99	46,33	45,89	614054,92	4568096,38	46,29	45,73	2,69	124,47	123,09		1,38		
17871	614055,08	4568099,09	46,35	45,81	614054,92	4568096,38	46,29	45,73	614054,25	4568097,71	46,30	45,71	1,01	46,97	46,40		0,57		
Riporto												18905,20			1739,63	4723,69			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 484	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													18905,20			1739,63	4723,69	
17872	614052,22	4568101,27	46,33	45,92	614055,08	4568099,09	46,35	45,81	614054,25	4568097,71	46,30	45,71	2,88	133,34	131,86		1,48	
17873	614056,14	4568102,35	46,45	46,17	614055,08	4568099,09	46,35	45,81	614052,22	4568101,27	46,33	45,92	5,82	269,79	267,40		2,39	
17874	614056,11	4568089,56	46,17	46,10	614056,66	4568089,28	46,18	46,14	614056,57	4568089,01	46,17	46,13	0,08	3,87	3,87		0,00	
17875	614055,08	4568099,09	46,35	45,81	614056,14	4568102,35	46,45	46,17	614057,69	4568101,86	46,48	46,25	2,79	129,35	128,38		0,98	
17876	614051,93	4568096,34	46,22	45,62	614051,92	4568096,46	46,22	45,61	614054,92	4568096,38	46,29	45,73	0,17	7,89	7,79		0,10	
17877	614051,93	4568096,34	46,22	45,62	614054,92	4568096,38	46,29	45,73	614054,38	4568093,92	46,22	45,74	3,67	169,72	167,71		2,01	
17878	614052,03	4568094,37	46,18	45,64	614051,93	4568096,34	46,22	45,62	614054,38	4568093,92	46,22	45,74	2,30	106,17	104,93		1,24	
17879	614052,67	4568082,10	45,92	45,71	614052,61	4568083,23	45,95	45,76	614052,94	4568083,43	45,96	45,78	0,19	8,89	8,85		0,04	
17880	614052,94	4568083,43	45,96	45,78	614053,15	4568081,85	45,93	45,72	614052,67	4568082,10	45,92	45,71	0,35	16,31	16,23		0,07	
17881	614052,61	4568083,23	45,95	45,76	614052,60	4568083,47	45,95	45,76	614052,94	4568083,43	45,96	45,78	0,04	1,87	1,87		0,01	
17882	614052,60	4568083,47	45,95	45,76	614052,54	4568084,55	45,97	45,85	614052,80	4568084,77	45,98	45,88	0,15	6,75	6,73		0,02	
17883	614052,80	4568084,77	45,98	45,88	614052,94	4568083,43	45,96	45,78	614052,60	4568083,47	45,95	45,76	0,23	10,44	10,41		0,04	
17884	614051,92	4568096,52	46,22	45,61	614051,85	4568097,87	46,25	45,66	614054,25	4568097,71	46,30	45,71	1,62	75,04	74,07		0,96	
17885	614052,27	4568089,78	46,08	45,96	614052,19	4568091,26	46,11	45,73	614054,65	4568090,96	46,16	45,95	1,80	83,07	82,64		0,43	
17886	614051,92	4568096,46	46,22	45,61	614051,92	4568096,52	46,22	45,61	614054,25	4568097,71	46,30	45,71	0,07	3,29	3,25		0,04	
17887	614051,92	4568096,46	46,22	45,61	614054,25	4568097,71	46,30	45,71	614054,92	4568096,38	46,29	45,73	1,97	91,02	89,87		1,15	
17888	614058,99	4568096,53	46,39	46,17	614058,57	4568095,21	46,35	46,15	614057,97	4568095,63	46,35	46,05	0,48	22,37	22,26		0,12	
17889	614055,91	4568086,98	46,11	46,34	614055,64	4568086,14	46,08	46,29	614053,99	4568086,77	46,06	46,43	0,78	35,82	36,03	0,21		
17890	614057,97	4568095,63	46,35	46,05	614056,88	4568095,99	46,33	45,89	614059,01	4568096,59	46,39	46,17	0,71	32,97	32,74		0,23	
17891	614059,01	4568096,59	46,39	46,17	614058,99	4568096,53	46,39	46,17	614057,97	4568095,63	46,35	46,05	0,02	0,98	0,97		0,01	
17892	614055,78	4568089,12	46,15	46,15	614056,11	4568089,56	46,17	46,10	614056,57	4568089,01	46,17	46,13	0,19	8,82	8,82		0,01	
17893	614055,78	4568089,12	46,15	46,15	614056,57	4568089,01	46,17	46,13	614056,48	4568088,72	46,16	46,16	0,12	5,61	5,61		0,00	
17894	614056,48	4568088,72	46,16	46,16	614055,91	4568086,98	46,11	46,34	614053,99	4568086,77	46,06	46,43	1,62	74,69	75,01	0,32		
17895	614056,48	4568088,72	46,16	46,16	614053,99	4568086,77	46,06	46,43	614055,78	4568089,12	46,15	46,15	1,18	54,49	54,64	0,15		
17896	614058,98	4568098,36	46,43	46,16	614059,07	4568096,78	46,40	46,18	614059,01	4568096,59	46,39	46,17	0,06	2,60	2,58		0,01	
17897	614058,98	4568098,36	46,43	46,16	614059,01	4568096,59	46,39	46,17	614056,88	4568095,99	46,33	45,89	1,89	87,86	87,27		0,59	
17898	614057,97	4568095,63	46,35	46,05	614057,43	4568095,18	46,32	46,00	614056,88	4568095,99	46,33	45,89	0,34	15,87	15,75		0,12	
17899	614057,97	4568095,63	46,35	46,05	614057,89	4568095,05	46,33	46,04	614057,43	4568095,18	46,32	46,00	0,14	6,42	6,38		0,04	
17900	614053,99	4568086,77	46,06	46,43	614055,64	4568086,14	46,08	46,29	614055,25	4568084,91	46,05	46,14	1,14	52,65	52,90	0,26		
17901	614056,24	4568091,04	46,21	46,03	614057,43	4568095,18	46,32	46,00	614057,89	4568095,05	46,33	46,04	1,03	47,66	47,38		0,27	
17902	614054,38	4568093,92	46,22	45,74	614057,43	4568095,18	46,32	46,00	614056,24	4568091,04	46,21	46,03	5,56	257,33	255,51		1,82	
17903	614054,38	4568093,92	46,22	45,74	614056,88	4568095,99	46,33	45,89	614057,43	4568095,18	46,32	46,00	1,58	73,22	72,57		0,66	
17904	614054,55	4568082,73	45,98	45,83	614054,17	4568081,58	45,95	45,80	614053,15	4568081,85	45,93	45,72	0,64	29,42	29,31		0,11	
17905	614056,48	4568103,19	46,48	46,34	614056,52	4568103,37	46,48	46,37	614056,76	4568103,21	46,48	46,37	0,02	1,12	1,12		0,00	
17906	614056,14	4568102,35	46,45	46,17	614056,48	4568103,19	46,48	46,34	614057,69	4568101,86	46,48	46,25	0,73	34,12	33,96		0,16	
17907	614056,48	4568103,19	46,48	46,34	614056,76	4568103,21	46,48	46,37	614058,21	4568102,26	46,50	46,36	0,15	6,75	6,74		0,02	
17908	614058,21	4568102,26	46,50	46,36	614057,69	4568101,86	46,48	46,25	614056,48	4568103,19	46,48	46,34	0,59	27,29	27,19		0,10	
Riporto													18948,32			1740,57	4738,91	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 485	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													18948,32			1740,57	4738,91	
17909	614053,24	4568079,61	45,88	45,73	614053,48	4568079,41	45,88	45,80	614053,21	4568078,60	45,86	45,84	0,12	5,61	5,60		0,01	
17910	614057,89	4568095,05	46,33	46,04	614057,97	4568095,63	46,35	46,05	614058,57	4568095,21	46,35	46,15	0,19	8,81	8,76		0,05	
17911	614058,57	4568095,21	46,35	46,15	614058,54	4568095,14	46,35	46,14	614057,89	4568095,05	46,33	46,04	0,02	1,14	1,14		0,01	
17912	614053,15	4568081,85	45,93	45,72	614053,67	4568080,00	45,90	45,86	614053,48	4568079,41	45,88	45,80	0,33	15,06	15,02		0,04	
17913	614053,15	4568081,85	45,93	45,72	614053,48	4568079,41	45,88	45,80	614053,24	4568079,61	45,88	45,73	0,26	11,71	11,68		0,04	
17914	614057,89	4568095,05	46,33	46,04	614058,54	4568095,14	46,35	46,14	614058,30	4568094,39	46,33	46,10	0,23	10,85	10,80		0,06	
17915	614053,15	4568081,85	45,93	45,72	614054,17	4568081,58	45,95	45,80	614053,67	4568080,00	45,90	45,86	0,88	40,33	40,21		0,12	
17916	614057,29	4568091,24	46,24	46,12	614056,24	4568091,04	46,21	46,03	614057,89	4568095,05	46,33	46,04	1,94	89,57	89,19		0,38	
17917	614057,89	4568095,05	46,33	46,04	614058,30	4568094,39	46,33	46,10	614057,29	4568091,24	46,24	46,12	0,98	45,60	45,38		0,21	
17918	614052,10	4568093,07	46,15	45,73	614052,03	4568094,37	46,18	45,64	614054,38	4568093,92	46,22	45,74	1,51	69,87	69,14		0,73	
17919	614052,10	4568093,07	46,15	45,73	614054,38	4568093,92	46,22	45,74	614054,65	4568090,96	46,16	45,95	3,49	161,22	159,92		1,30	
17920	614052,78	4568079,93	45,88	45,70	614053,24	4568079,61	45,88	45,73	614052,82	4568079,24	45,86	45,71	0,15	7,03	7,00		0,03	
17921	614052,19	4568091,26	46,11	45,73	614052,10	4568093,07	46,15	45,73	614054,65	4568090,96	46,16	45,95	2,21	101,89	101,14		0,75	
17922	614052,78	4568079,93	45,88	45,70	614052,78	4568080,02	45,88	45,70	614053,15	4568081,85	45,93	45,72	0,02	0,95	0,95		0,00	
17923	614053,15	4568081,85	45,93	45,72	614053,24	4568079,61	45,88	45,73	614052,78	4568079,93	45,88	45,70	0,50	22,99	22,90		0,09	
17924	614052,87	4568078,14	45,84	45,84	614052,82	4568079,24	45,86	45,71	614053,24	4568079,61	45,88	45,73	0,24	11,10	11,07		0,03	
17925	614052,87	4568078,14	45,84	45,84	614053,24	4568079,61	45,88	45,73	614053,21	4568078,60	45,86	45,84	0,17	7,66	7,65		0,01	
17926	614052,87	4568078,14	45,84	45,84	614053,21	4568078,60	45,86	45,84	614053,16	4568078,43	45,85	45,85	0,02	0,75	0,75			
17927	614053,16	4568078,43	45,85	45,85	614052,93	4568077,71	45,83	45,90	614052,90	4568077,72	45,83	45,89	0,01	0,61	0,61	0,00		
17928	614053,16	4568078,43	45,85	45,85	614052,90	4568077,72	45,83	45,89	614052,87	4568078,14	45,84	45,84	0,06	2,93	2,93	0,00		
17929	614052,67	4568082,10	45,92	45,71	614053,15	4568081,85	45,93	45,72	614052,78	4568080,02	45,88	45,70	0,49	22,39	22,30		0,10	
17930	614054,38	4568093,92	46,22	45,74	614054,92	4568096,38	46,29	45,73	614056,88	4568095,99	46,33	45,89	2,52	116,45	115,20		1,24	
17931	614051,85	4568097,87	46,25	45,66	614051,72	4568100,43	46,30	45,85	614052,22	4568101,27	46,33	45,92	0,70	32,31	31,97		0,34	
17932	614052,22	4568101,27	46,33	45,92	614054,25	4568097,71	46,30	45,71	614051,85	4568097,87	46,25	45,66	4,11	190,24	188,06		2,18	
17933	614051,72	4568100,43	46,30	45,85	614051,67	4568101,36	46,32	45,90	614052,22	4568101,27	46,33	45,92	0,25	11,79	11,68		0,11	
17934	614051,39	4568106,72	46,43	46,42	614051,79	4568106,46	46,43	46,43	614051,43	4568105,92	46,41	46,33	0,15	7,07	7,07		0,01	
17935	614037,38	4567972,77	51,02	51,02	614038,82	4567972,74	51,02	51,20	614037,82	4567971,96	51,08	51,08	0,58	29,46	29,49	0,03		
17936	614037,82	4567971,96	51,08	51,08	614037,70	4567971,87	51,09	51,07	614037,37	4567972,08	51,07	51,03	0,03	1,35	1,35		0,00	
17937	614037,82	4567971,96	51,08	51,08	614037,37	4567972,08	51,07	51,03	614037,28	4567972,77	51,02	51,01	0,15	7,52	7,52		0,00	
17938	614037,82	4567971,96	51,08	51,08	614037,28	4567972,77	51,02	51,01	614037,38	4567972,77	51,02	51,02	0,04	2,08	2,08			
17939	614035,87	4567982,80	50,25	50,57	614035,87	4567982,84	50,25	50,57	614040,83	4567981,15	50,38	50,86	0,10	5,03	5,07	0,04		
17940	614040,83	4567981,15	50,38	50,86	614040,34	4567980,58	50,42	50,93	614035,87	4567982,80	50,25	50,57	1,82	91,45	92,25	0,79		
17941	614049,79	4567969,03	51,31	50,49	614049,11	4567970,76	51,18	50,36	614051,23	4567971,10	51,15	49,46	1,94	99,59	97,43		2,16	
17942	614039,80	4567954,75	52,41	52,40	614039,84	4567954,74	52,41	52,39	614039,81	4567954,69	52,41	52,40	0,00	0,05	0,05			
17943	614036,75	4567976,52	50,73	51,09	614036,72	4567976,72	50,72	51,08	614037,08	4567976,77	50,71	51,09	0,04	1,79	1,81	0,01		
17944	614040,01	4567984,01	50,16	50,16	614040,88	4567984,23	50,14	50,08	614040,87	4567983,88	50,17	50,17	0,15	7,51	7,50		0,00	
17945	614040,87	4567983,88	50,17	50,17	614040,83	4567981,15	50,38	50,86	614035,87	4567982,84	50,25	50,57	6,82	342,95	344,77	1,82		
Riporto													18981,54			1743,26	4748,89	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 486	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												18981,54			1743,26	4748,89			
17946	614040,87	4567983,88	50,17	50,17	614035,87	4567982,84	50,25	50,57	614035,85	4567982,98	50,24	50,53	0,36	18,00	18,08	0,07			
17947	614040,87	4567983,88	50,17	50,17	614035,85	4567982,98	50,24	50,53	614040,01	4567984,01	50,16	50,16	0,72	36,07	36,14	0,07			
17948	614039,84	4567954,74	52,41	52,39	614039,80	4567954,75	52,41	52,40	614039,77	4567955,01	52,39	52,38	0,01	0,26	0,26				
17949	614039,84	4567954,74	52,41	52,39	614039,77	4567955,01	52,39	52,38	614042,38	4567958,39	52,13	51,88	0,49	25,73	25,68		0,04		
17950	614039,18	4567966,51	51,50	51,57	614039,76	4567968,06	51,38	51,39	614041,00	4567966,20	51,53	51,61	1,50	77,23	77,31	0,08			
17951	614039,93	4567984,38	50,13	50,13	614040,88	4567984,23	50,14	50,08	614040,01	4567984,01	50,16	50,16	0,17	8,39	8,39		0,00		
17952	614040,01	4567984,01	50,16	50,16	614035,85	4567982,98	50,24	50,53	614035,55	4567985,06	50,08	50,36	4,50	225,70	226,56	0,86			
17953	614040,01	4567984,01	50,16	50,16	614035,55	4567985,06	50,08	50,36	614039,93	4567984,38	50,13	50,13	0,77	38,64	38,71	0,07			
17954	614038,79	4567966,91	51,47	51,47	614037,99	4567967,72	51,41	51,27	614037,98	4567967,77	51,41	51,26	0,02	0,91	0,90		0,00		
17955	614038,79	4567966,91	51,47	51,47	614037,98	4567967,77	51,41	51,26	614039,68	4567968,05	51,38	51,38	0,84	43,34	43,30		0,04		
17956	614039,68	4567968,05	51,38	51,38	614039,76	4567968,06	51,38	51,39	614039,18	4567966,51	51,50	51,57	0,06	3,10	3,10	0,00			
17957	614039,68	4567968,05	51,38	51,38	614039,18	4567966,51	51,50	51,57	614038,79	4567966,91	51,47	51,47	0,40	20,65	20,65	0,01			
17958	614039,74	4567968,07	51,38	51,38	614039,76	4567968,06	51,38	51,39	614039,68	4567968,05	51,38	51,38	0,00	0,04	0,04				
17959	614039,68	4567968,05	51,38	51,38	614037,98	4567967,77	51,41	51,26	614037,97	4567967,83	51,40	51,24	0,06	3,00	2,99		0,01		
17960	614039,68	4567968,05	51,38	51,38	614037,97	4567967,83	51,40	51,24	614038,35	4567968,82	51,32	50,91	0,80	41,23	41,08		0,16		
17961	614039,68	4567968,05	51,38	51,38	614038,35	4567968,82	51,32	50,91	614039,74	4567968,07	51,38	51,38	0,04	2,11	2,11		0,01		
17962	614048,70	4567970,81	51,17	50,64	614049,11	4567970,76	51,18	50,36	614049,13	4567969,49	51,27	50,83	0,26	13,31	13,15		0,16		
17963	614038,79	4567966,91	51,47	51,47	614039,18	4567966,51	51,50	51,57	614038,61	4567966,13	51,53	51,53	0,19	9,76	9,77	0,00			
17964	614038,61	4567966,13	51,53	51,53	614038,24	4567965,88	51,55	51,51	614037,99	4567967,72	51,41	51,27	0,37	18,87	18,84		0,02		
17965	614038,61	4567966,13	51,53	51,53	614037,99	4567967,72	51,41	51,27	614038,79	4567966,91	51,47	51,47	0,39	19,84	19,82		0,02		
17966	614045,82	4567970,56	51,19	51,19	614045,65	4567970,61	51,19	51,21	614045,77	4567970,62	51,19	51,19	0,00	0,20	0,20				
17967	614045,77	4567970,62	51,19	51,19	614048,70	4567970,81	51,17	50,64	614049,13	4567969,49	51,27	50,83	1,97	101,08	100,44		0,64		
17968	614045,77	4567970,62	51,19	51,19	614049,13	4567969,49	51,27	50,83	614045,82	4567970,56	51,19	51,19	0,08	4,00	3,99		0,01		
17969	614045,77	4567970,62	51,19	51,19	614045,65	4567970,61	51,19	51,21	614045,68	4567970,68	51,18	51,18	0,00	0,20	0,20				
17970	614045,68	4567970,68	51,18	51,18	614047,12	4567974,38	50,90	49,67	614048,70	4567970,81	51,17	50,64	5,50	281,11	277,88		3,23		
17971	614045,68	4567970,68	51,18	51,18	614048,70	4567970,81	51,17	50,64	614045,77	4567970,62	51,19	51,19	0,10	4,89	4,88		0,02		
17972	614049,11	4567970,76	51,18	50,36	614050,33	4567972,42	51,05	49,56	614051,47	4567971,45	51,12	49,29	1,54	78,52	76,40		2,12		
17973	614051,47	4567971,45	51,12	49,29	614051,23	4567971,10	51,15	49,46	614049,11	4567970,76	51,18	50,36	0,33	16,90	16,43		0,48		
17974	614050,33	4567972,42	51,05	49,56	614050,74	4567972,90	51,01	49,32	614051,06	4567972,52	51,04	49,24	0,15	7,90	7,64		0,26		
17975	614050,33	4567972,42	51,05	49,56	614051,06	4567972,52	51,04	49,24	614051,56	4567971,59	51,11	49,23	0,37	18,64	18,01		0,63		
17976	614050,33	4567972,42	51,05	49,56	614051,56	4567971,59	51,11	49,23	614051,47	4567971,45	51,12	49,29	0,12	6,28	6,07		0,21		
17977	614048,88	4567967,87	51,40	51,34	614048,92	4567967,79	51,41	51,34	614048,53	4567967,23	51,45	51,43	0,03	1,41	1,41		0,00		
17978	614046,54	4567969,86	51,25	51,25	614048,88	4567967,87	51,40	51,34	614048,53	4567967,23	51,45	51,43	1,10	56,65	56,62		0,03		
17979	614046,54	4567969,86	51,25	51,25	614048,53	4567967,23	51,45	51,43	614048,30	4567966,90	51,47	51,47	0,63	32,30	32,29		0,00		
17980	614048,30	4567966,90	51,47	51,47	614047,88	4567966,29	51,52	51,56	614045,65	4567970,61	51,19	51,21	1,58	81,28	81,31	0,03			
17981	614048,30	4567966,90	51,47	51,47	614045,65	4567970,61	51,19	51,21	614046,54	4567969,86	51,25	51,25	0,65	33,29	33,30	0,01			
17982	614046,54	4567969,86	51,25	51,25	614045,65	4567970,61	51,19	51,21	614045,82	4567970,56	51,19	51,19	0,04	1,97	1,97				
Riporto												19007,67			1744,47	4756,97			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 487	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19007,67			1744,47	4756,97	
17983	614045,82	4567970,56	51,19	51,19	614049,13	4567969,49	51,27	50,83	614048,88	4567967,87	51,40	51,34	2,82	144,56	144,08		0,47	
17984	614045,82	4567970,56	51,19	51,19	614048,88	4567967,87	51,40	51,34	614046,54	4567969,86	51,25	51,25	0,10	5,18	5,18		0,00	
17985	614052,91	4567977,65	50,65	49,38	614053,60	4567980,31	50,44	50,15	614053,97	4567980,38	50,44	50,03	0,47	23,64	23,33		0,31	
17986	614052,91	4567977,65	50,65	49,38	614053,97	4567980,38	50,44	50,03	614057,38	4567979,95	50,47	50,26	4,88	246,71	243,63		3,08	
17987	614057,38	4567979,95	50,47	50,26	614057,38	4567979,94	50,47	50,26	614052,91	4567977,65	50,65	49,38	0,01	0,67	0,66		0,01	
17988	614045,67	4567977,78	50,64	50,00	614047,12	4567974,38	50,90	49,67	614044,29	4567973,86	50,94	50,68	5,19	263,68	260,01		3,67	
17989	614042,21	4567977,05	50,69	50,56	614045,67	4567977,78	50,64	50,00	614044,29	4567973,86	50,94	50,68	6,28	318,64	316,49		2,15	
17990	614043,33	4567978,56	50,58	50,58	614044,21	4567979,74	50,49	50,59	614044,41	4567979,47	50,51	50,51	0,24	12,15	12,15	0,01		
17991	614044,41	4567979,47	50,51	50,51	614045,67	4567977,78	50,64	50,00	614042,21	4567977,05	50,69	50,56	3,38	170,83	169,96		0,87	
17992	614044,41	4567979,47	50,51	50,51	614042,21	4567977,05	50,69	50,56	614043,33	4567978,56	50,58	50,58	0,31	15,61	15,60		0,01	
17993	614044,41	4567979,47	50,51	50,51	614044,21	4567979,74	50,49	50,59	614044,92	4567979,50	50,51	50,51	0,07	3,67	3,67	0,00		
17994	614044,92	4567979,50	50,51	50,51	614046,64	4567978,91	50,55	50,30	614045,67	4567977,78	50,64	50,00	1,26	63,50	63,13		0,37	
17995	614044,92	4567979,50	50,51	50,51	614045,67	4567977,78	50,64	50,00	614044,41	4567979,47	50,51	50,51	0,45	22,59	22,49		0,10	
17996	614044,92	4567979,50	50,51	50,51	614044,21	4567979,74	50,49	50,59	614048,06	4567981,14	50,38	50,61	0,97	48,71	48,82	0,11		
17997	614044,92	4567979,50	50,51	50,51	614048,06	4567981,14	50,38	50,61	614047,38	4567980,07	50,46	50,46	1,12	56,42	56,51	0,09		
17998	614047,38	4567980,07	50,46	50,46	614046,64	4567978,91	50,55	50,30	614044,92	4567979,50	50,51	50,51	1,21	61,35	61,25		0,10	
17999	614047,38	4567980,07	50,46	50,46	614048,06	4567981,14	50,38	50,61	614048,88	4567980,20	50,45	50,45	0,76	38,12	38,18	0,06		
18000	614048,88	4567980,20	50,45	50,45	614049,45	4567979,54	50,50	50,34	614046,64	4567978,91	50,55	50,30	1,11	56,03	55,88		0,15	
18001	614048,88	4567980,20	50,45	50,45	614046,64	4567978,91	50,55	50,30	614047,38	4567980,07	50,46	50,46	0,82	41,45	41,38		0,07	
18002	614045,54	4567970,87	51,17	51,17	614044,29	4567973,86	50,94	50,68	614047,12	4567974,38	50,90	49,67	4,56	232,60	230,34		2,26	
18003	614045,54	4567970,87	51,17	51,17	614047,12	4567974,38	50,90	49,67	614045,68	4567970,68	51,18	51,18	0,39	19,68	19,52		0,16	
18004	614045,68	4567970,68	51,18	51,18	614045,65	4567970,61	51,19	51,21	614045,54	4567970,87	51,17	51,17	0,01	0,36	0,36			
18005	614040,53	4567967,22	51,45	51,45	614040,02	4567968,33	51,36	51,27	614040,55	4567968,67	51,34	51,34	0,38	19,66	19,65		0,01	
18006	614040,55	4567968,67	51,34	51,34	614042,82	4567970,14	51,22	51,62	614041,00	4567966,20	51,53	51,61	3,14	161,17	161,68	0,50		
18007	614040,55	4567968,67	51,34	51,34	614041,00	4567966,20	51,53	51,61	614040,53	4567967,22	51,45	51,45	0,35	17,92	17,93	0,01		
18008	614040,55	4567968,67	51,34	51,34	614040,02	4567968,33	51,36	51,27	614040,14	4567968,78	51,33	51,33	0,10	5,05	5,05		0,00	
18009	614040,14	4567968,78	51,33	51,33	614040,56	4567970,41	51,20	51,54	614042,82	4567970,14	51,22	51,62	1,90	97,51	97,97	0,47		
18010	614040,14	4567968,78	51,33	51,33	614042,82	4567970,14	51,22	51,62	614040,55	4567968,67	51,34	51,34	0,42	21,67	21,72	0,06		
18011	614040,56	4567970,41	51,20	51,54	614040,50	4567971,60	51,11	51,43	614042,82	4567970,14	51,22	51,62	1,34	68,41	68,87	0,47		
18012	614042,60	4567972,85	51,02	51,02	614044,29	4567973,86	50,94	50,68	614043,71	4567972,39	51,05	51,05	0,95	48,46	48,37		0,08	
18013	614043,71	4567972,39	51,05	51,05	614042,82	4567970,14	51,22	51,62	614040,50	4567971,60	51,11	51,43	3,26	166,84	167,62	0,78		
18014	614043,71	4567972,39	51,05	51,05	614040,50	4567971,60	51,11	51,43	614042,60	4567972,85	51,02	51,02	1,17	59,94	60,07	0,12		
18015	614043,71	4567972,39	51,05	51,05	614044,29	4567973,86	50,94	50,68	614045,54	4567970,87	51,17	51,17	1,79	91,20	91,04		0,15	
18016	614045,54	4567970,87	51,17	51,17	614045,65	4567970,61	51,19	51,21	614042,82	4567970,14	51,22	51,62	0,39	19,92	19,97	0,05		
18017	614045,54	4567970,87	51,17	51,17	614042,82	4567970,14	51,22	51,62	614043,71	4567972,39	51,05	51,05	2,74	140,29	140,65	0,36		
18018	614049,71	4567980,09	50,46	50,46	614050,02	4567980,72	50,41	50,60	614050,49	4567980,10	50,46	50,46	0,24	12,23	12,24	0,02		
18019	614050,49	4567980,10	50,46	50,46	614050,88	4567979,57	50,50	50,34	614049,45	4567979,54	50,50	50,34	0,38	19,40	19,35		0,04	
Riporto													19062,62			1747,56	4771,04	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 488	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
	A Riportare												19062,62			1747,56	4771,04	
18020	614050,49	4567980,10	50,46	50,46	614049,45	4567979,54	50,50	50,34	614049,71	4567980,09	50,46	50,46	0,21	10,54	10,53		0,01	
18021	614042,82	4567970,14	51,22	51,62	614045,65	4567970,61	51,19	51,21	614044,76	4567965,67	51,57	51,77	6,78	348,04	349,44	1,40		
18022	614054,08	4567981,36	50,36	50,36	614053,56	4567981,45	50,36	50,41	614053,62	4567981,79	50,33	50,33	0,09	4,53	4,53	0,00		
18023	614053,62	4567981,79	50,33	50,33	614053,97	4567983,71	50,18	49,87	614054,47	4567983,62	50,19	49,83	0,50	25,07	24,96		0,11	
18024	614053,62	4567981,79	50,33	50,33	614054,47	4567983,62	50,19	49,83	614055,01	4567981,19	50,38	50,28	1,53	76,76	76,53		0,23	
18025	614053,62	4567981,79	50,33	50,33	614055,01	4567981,19	50,38	50,28	614054,08	4567981,36	50,36	50,36	0,16	8,09	8,09		0,01	
18026	614042,82	4567970,14	51,22	51,62	614044,76	4567965,67	51,57	51,77	614041,00	4567966,20	51,53	51,61	7,89	405,83	407,62	1,80		
18027	614054,47	4567983,62	50,19	49,83	614055,28	4567983,47	50,20	49,76	614055,01	4567981,19	50,38	50,28	0,94	47,00	46,72		0,28	
18028	614041,74	4567975,69	50,80	50,80	614041,87	4567975,59	50,81	50,75	614041,55	4567975,54	50,81	50,81	0,02	1,00	1,00			
18029	614041,55	4567975,54	50,81	50,81	614038,32	4567975,06	50,85	51,39	614040,52	4567976,67	50,72	51,25	2,07	104,93	105,67	0,74		
18030	614041,55	4567975,54	50,81	50,81	614040,52	4567976,67	50,72	51,25	614041,74	4567975,69	50,80	50,80	0,19	9,57	9,61	0,03		
18031	614057,00	4567982,80	50,25	50,25	614057,01	4567982,78	50,25	50,26	614056,90	4567982,69	50,26	50,26	0,00	0,08	0,08			
18032	614056,90	4567982,69	50,26	50,26	614055,01	4567981,19	50,38	50,28	614055,28	4567983,47	50,20	49,76	1,95	97,96	97,62		0,35	
18033	614056,90	4567982,69	50,26	50,26	614055,28	4567983,47	50,20	49,76	614056,67	4567983,20	50,22	50,09	0,33	16,39	16,33		0,06	
18034	614056,90	4567982,69	50,26	50,26	614056,67	4567983,20	50,22	50,09	614057,00	4567982,80	50,25	50,25	0,04	1,85	1,85		0,00	
18035	614041,87	4567976,97	50,70	50,70	614042,21	4567977,05	50,69	50,56	614041,87	4567975,59	50,81	50,75	0,23	11,90	11,88		0,02	
18036	614041,87	4567976,97	50,70	50,70	614041,87	4567975,59	50,81	50,75	614041,74	4567975,69	50,80	50,80	0,09	4,46	4,46		0,00	
18037	614041,74	4567975,69	50,80	50,80	614040,52	4567976,67	50,72	51,25	614041,87	4567976,97	50,70	50,70	0,85	42,95	43,10	0,15		
18038	614056,90	4567982,69	50,26	50,26	614057,01	4567982,78	50,25	50,26	614057,02	4567982,71	50,26	50,26	0,00	0,23	0,23			
18039	614057,02	4567982,71	50,26	50,26	614057,39	4567979,96	50,47	50,26	614057,38	4567979,95	50,47	50,26	0,01	0,42	0,42		0,00	
18040	614057,02	4567982,71	50,26	50,26	614057,38	4567979,95	50,47	50,26	614055,01	4567981,19	50,38	50,28	3,04	153,23	152,92		0,31	
18041	614057,02	4567982,71	50,26	50,26	614055,01	4567981,19	50,38	50,28	614056,90	4567982,69	50,26	50,26	0,08	3,86	3,86		0,00	
18042	614041,87	4567975,59	50,81	50,75	614042,21	4567977,05	50,69	50,56	614044,29	4567973,86	50,94	50,68	2,06	104,71	104,40		0,31	
18043	614053,97	4567980,38	50,44	50,03	614055,01	4567981,19	50,38	50,28	614057,38	4567979,95	50,47	50,26	1,60	80,88	80,49		0,38	
18044	614057,38	4567979,95	50,47	50,26	614057,38	4567979,95	50,47	50,26	614053,97	4567980,38	50,44	50,03	0,01	0,28	0,28		0,00	
18045	614041,67	4567975,00	50,85	50,85	614041,87	4567975,59	50,81	50,75	614044,29	4567973,86	50,94	50,68	0,88	44,91	44,82		0,09	
18046	614041,67	4567975,00	50,85	50,85	614044,29	4567973,86	50,94	50,68	614042,60	4567972,85	51,02	51,02	2,29	116,87	116,67		0,20	
18047	614042,60	4567972,85	51,02	51,02	614040,50	4567971,60	51,11	51,43	614041,67	4567975,00	50,85	50,85	2,84	144,60	144,90	0,30		
18048	614053,61	4567981,33	50,37	50,37	614053,56	4567981,45	50,36	50,41	614054,08	4567981,36	50,36	50,36	0,03	1,52	1,52	0,00		
18049	614054,08	4567981,36	50,36	50,36	614055,01	4567981,19	50,38	50,28	614053,97	4567980,38	50,44	50,03	0,46	23,36	23,28		0,08	
18050	614054,08	4567981,36	50,36	50,36	614053,97	4567980,38	50,44	50,03	614053,61	4567981,33	50,37	50,37	0,23	11,53	11,50		0,03	
18051	614041,15	4567974,91	50,86	50,86	614041,87	4567975,59	50,81	50,75	614041,67	4567975,00	50,85	50,85	0,14	7,32	7,31		0,00	
18052	614041,67	4567975,00	50,85	50,85	614040,50	4567971,60	51,11	51,43	614038,82	4567972,74	51,02	51,20	3,53	179,79	180,37	0,58		
18053	614041,67	4567975,00	50,85	50,85	614038,82	4567972,74	51,02	51,20	614041,15	4567974,91	50,86	50,86	0,46	23,56	23,58	0,03		
18054	614048,80	4567984,35	50,13	50,28	614048,35	4567984,76	50,10	50,33	614049,35	4567984,07	50,15	50,24	0,05	2,49	2,50	0,01		
18055	614041,55	4567975,54	50,81	50,81	614041,87	4567975,59	50,81	50,75	614041,15	4567974,91	50,86	50,86	0,09	4,70	4,70		0,00	
18056	614041,15	4567974,91	50,86	50,86	614038,82	4567972,74	51,02	51,20	614038,32	4567975,06	50,85	51,39	3,24	165,09	165,87	0,78		
	Riporto												19107,52			1753,39	4773,52	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 489			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												19107,52			1753,39	4773,52					
18057	614041,15	4567974,91	50,86	50,86	614038,32	4567975,06	50,85	51,39	614041,55	4567975,54	50,81	50,81	0,92	46,60	46,77	0,17					
18058	614049,35	4567984,07	50,15	50,24	614048,35	4567984,76	50,10	50,33	614048,45	4567984,75	50,10	50,33	0,03	1,42	1,42	0,01					
18059	614049,35	4567984,07	50,15	50,24	614048,45	4567984,75	50,10	50,33	614051,29	4567984,22	50,14	50,26	0,72	36,31	36,42	0,10					
18060	614041,95	4567977,17	50,68	50,68	614042,21	4567977,05	50,69	50,56	614041,87	4567976,97	50,70	50,70	0,03	1,51	1,51		0,00				
18061	614041,87	4567976,97	50,70	50,70	614040,52	4567976,67	50,72	51,25	614040,98	4567977,60	50,65	51,14	0,56	28,30	28,49	0,19					
18062	614041,87	4567976,97	50,70	50,70	614040,98	4567977,60	50,65	51,14	614041,95	4567977,17	50,68	50,68	0,11	5,58	5,60	0,02					
18063	614049,35	4567984,07	50,15	50,24	614051,29	4567984,22	50,14	50,26	614052,48	4567983,99	50,16	50,29	0,30	15,23	15,27	0,03					
18064	614049,35	4567984,07	50,15	50,24	614052,48	4567983,99	50,16	50,29	614052,03	4567982,15	50,30	50,33	2,90	145,64	145,87	0,23					
18065	614041,92	4567977,62	50,65	50,65	614042,21	4567977,05	50,69	50,56	614041,95	4567977,17	50,68	50,68	0,06	2,90	2,90		0,00				
18066	614041,95	4567977,17	50,68	50,68	614040,98	4567977,60	50,65	51,14	614041,05	4567979,33	50,52	50,92	0,85	43,15	43,40	0,25					
18067	614041,95	4567977,17	50,68	50,68	614041,05	4567979,33	50,52	50,92	614041,92	4567977,62	50,65	50,65	0,17	8,78	8,80	0,02					
18068	614048,82	4567981,98	50,32	50,45	614049,35	4567984,07	50,15	50,24	614052,03	4567982,15	50,30	50,33	3,31	166,32	166,60	0,28					
18069	614041,92	4567977,62	50,65	50,65	614041,05	4567979,33	50,52	50,92	614042,33	4567980,25	50,45	50,76	1,50	75,71	76,07	0,36					
18070	614041,92	4567977,62	50,65	50,65	614042,33	4567980,25	50,45	50,76	614042,25	4567978,00	50,62	50,62	0,35	17,59	17,62	0,04					
18071	614042,25	4567978,00	50,62	50,62	614042,21	4567977,05	50,69	50,56	614041,92	4567977,62	50,65	50,65	0,15	7,47	7,46		0,01				
18072	614048,82	4567981,98	50,32	50,45	614048,37	4567984,03	50,16	50,32	614049,35	4567984,07	50,15	50,24	1,01	50,89	51,02	0,13					
18073	614042,25	4567978,00	50,62	50,62	614042,33	4567980,25	50,45	50,76	614044,21	4567979,74	50,49	50,59	2,13	107,78	108,08	0,30					
18074	614042,25	4567978,00	50,62	50,62	614044,21	4567979,74	50,49	50,59	614043,33	4567978,56	50,58	50,58	0,40	20,03	20,04	0,01					
18075	614043,33	4567978,56	50,58	50,58	614042,21	4567977,05	50,69	50,56	614042,25	4567978,00	50,62	50,62	0,51	25,72	25,69		0,02				
18076	614048,37	4567984,03	50,16	50,32	614048,80	4567984,35	50,13	50,28	614049,35	4567984,07	50,15	50,24	0,15	7,43	7,45	0,02					
18077	614045,65	4567970,61	51,19	51,21	614047,88	4567966,29	51,52	51,56	614047,77	4567966,13	51,53	51,58	0,42	21,66	21,68	0,02					
18078	614045,65	4567970,61	51,19	51,21	614047,77	4567966,13	51,53	51,58	614044,76	4567965,67	51,57	51,77	7,23	371,66	372,32	0,66					
18079	614053,57	4567981,27	50,37	50,37	614053,56	4567981,45	50,36	50,41	614053,61	4567981,33	50,37	50,37	0,00	0,20	0,20						
18080	614053,61	4567981,33	50,37	50,37	614053,97	4567980,38	50,44	50,03	614053,60	4567980,31	50,44	50,15	0,19	9,45	9,41		0,04				
18081	614053,61	4567981,33	50,37	50,37	614053,60	4567980,31	50,44	50,15	614053,57	4567981,27	50,37	50,37	0,02	1,06	1,06		0,00				
18082	614057,03	4567982,79	50,25	50,25	614057,42	4567983,06	50,23	50,12	614059,30	4567982,71	50,26	50,26	0,32	16,21	16,20		0,01				
18083	614059,30	4567982,71	50,26	50,26	614057,01	4567982,78	50,25	50,26	614057,03	4567982,79	50,25	50,25	0,02	0,84	0,84						
18084	614048,88	4567980,20	50,45	50,45	614048,06	4567981,14	50,38	50,61	614050,02	4567980,72	50,41	50,60	0,75	37,75	37,86	0,11					
18085	614048,88	4567980,20	50,45	50,45	614050,02	4567980,72	50,41	50,60	614049,71	4567980,09	50,46	50,46	0,28	14,29	14,30	0,02					
18086	614049,71	4567980,09	50,46	50,46	614049,45	4567979,54	50,50	50,34	614048,88	4567980,20	50,45	50,45	0,24	12,31	12,30		0,01				
18087	614057,03	4567982,79	50,25	50,25	614057,01	4567982,78	50,25	50,26	614057,01	4567982,81	50,25	50,25	0,00	0,02	0,02						
18088	614057,01	4567982,81	50,25	50,25	614057,02	4567983,14	50,23	50,17	614057,42	4567983,06	50,23	50,12	0,07	3,29	3,29		0,00				
18089	614057,01	4567982,81	50,25	50,25	614057,42	4567983,06	50,23	50,12	614057,03	4567982,79	50,25	50,25	0,01	0,31	0,31						
18090	614048,22	4567984,79	50,10	50,28	614048,33	4567984,77	50,10	50,32	614048,35	4567984,76	50,10	50,33	0,00	0,02	0,02						
18091	614052,17	4567981,99	50,31	50,31	614052,03	4567982,15	50,30	50,33	614053,56	4567981,45	50,36	50,41	0,07	3,73	3,73	0,00					
18092	614052,17	4567981,99	50,31	50,31	614053,56	4567981,45	50,36	50,41	614053,57	4567981,27	50,37	50,37	0,12	6,13	6,13	0,00					
18093	614053,57	4567981,27	50,37	50,37	614053,60	4567980,31	50,44	50,15	614052,17	4567981,99	50,31	50,31	0,66	33,34	33,28		0,07				
Riporto												19134,09			1756,34	4773,69					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 490			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
												A Riportare		19134,09				1756,34		4773,69	
18094	614052,03	4567982,15	50,30	50,33	614052,48	4567983,99	50,16	50,29	614052,69	4567983,95	50,16	50,30	0,20	9,81	9,83	0,02					
18095	614052,69	4567983,95	50,16	50,30	614053,56	4567981,45	50,36	50,41	614052,03	4567982,15	50,30	50,33	1,61	80,87	80,98	0,11					
18096	614057,02	4567982,71	50,26	50,26	614057,01	4567982,78	50,25	50,26	614059,30	4567982,71	50,26	50,26	0,08	4,18	4,18						
18097	614059,30	4567982,71	50,26	50,26	614057,39	4567979,96	50,47	50,26	614057,02	4567982,71	50,26	50,26	3,13	157,53	157,31		0,22				
18098	614053,07	4567983,88	50,17	50,17	614053,97	4567983,71	50,18	49,87	614053,62	4567981,79	50,33	50,33	0,90	45,18	45,09		0,09				
18099	614053,62	4567981,79	50,33	50,33	614053,56	4567981,45	50,36	50,41	614052,69	4567983,95	50,16	50,30	0,22	11,21	11,22	0,01					
18100	614053,62	4567981,79	50,33	50,33	614052,69	4567983,95	50,16	50,30	614053,07	4567983,88	50,17	50,17	0,38	19,27	19,28	0,02					
18101	614048,35	4567984,76	50,10	50,33	614048,80	4567984,35	50,13	50,28	614048,37	4567984,03	50,16	50,32	0,16	8,03	8,06	0,03					
18102	614050,02	4567980,72	50,41	50,60	614048,82	4567981,98	50,32	50,45	614052,03	4567982,15	50,30	50,33	2,12	106,94	107,19	0,25					
18103	614048,06	4567981,14	50,38	50,61	614048,82	4567981,98	50,32	50,45	614050,02	4567980,72	50,41	50,60	0,98	49,50	49,68	0,18					
18104	614050,16	4567978,90	50,55	49,89	614051,24	4567979,63	50,50	50,34	614052,91	4567977,65	50,65	49,38	1,68	84,89	83,72		1,17				
18105	614057,01	4567982,81	50,25	50,25	614057,01	4567982,78	50,25	50,26	614057,00	4567982,80	50,25	50,25	0,00	0,01	0,01						
18106	614057,00	4567982,80	50,25	50,25	614056,67	4567983,20	50,22	50,09	614057,02	4567983,14	50,23	50,17	0,06	2,99	2,99		0,00				
18107	614057,00	4567982,80	50,25	50,25	614057,02	4567983,14	50,23	50,17	614057,01	4567982,81	50,25	50,25	0,00	0,11	0,11						
18108	614050,16	4567978,90	50,55	49,89	614050,88	4567979,57	50,50	50,34	614051,24	4567979,63	50,50	50,34	0,10	5,00	4,97		0,03				
18109	614050,49	4567980,10	50,46	50,46	614050,02	4567980,72	50,41	50,60	614050,69	4567980,12	50,46	50,46	0,07	3,46	3,47	0,00					
18110	614050,69	4567980,12	50,46	50,46	614051,24	4567979,63	50,50	50,34	614050,88	4567979,57	50,50	50,34	0,11	5,32	5,30		0,01				
18111	614050,69	4567980,12	50,46	50,46	614050,88	4567979,57	50,50	50,34	614050,49	4567980,10	50,46	50,46	0,06	2,95	2,95		0,00				
18112	614048,06	4567981,14	50,38	50,61	614047,95	4567982,08	50,31	50,46	614048,82	4567981,98	50,32	50,45	0,40	20,30	20,37	0,07					
18113	614038,79	4567961,96	51,85	51,57	614039,11	4567961,06	51,92	51,59	614038,89	4567961,25	51,91	51,60	0,07	3,57	3,55		0,02				
18114	614050,69	4567980,12	50,46	50,46	614050,02	4567980,72	50,41	50,60	614052,03	4567982,15	50,30	50,33	1,08	54,30	54,38	0,08					
18115	614050,69	4567980,12	50,46	50,46	614052,03	4567982,15	50,30	50,33	614051,91	4567981,77	50,33	50,33	0,13	6,78	6,79	0,00					
18116	614051,91	4567981,77	50,33	50,33	614051,24	4567979,63	50,50	50,34	614050,69	4567980,12	50,46	50,46	0,76	38,09	38,05		0,04				
18117	614048,37	4567984,03	50,16	50,32	614048,82	4567981,98	50,32	50,45	614047,95	4567982,08	50,31	50,46	0,87	43,69	43,82	0,13					
18118	614051,91	4567981,77	50,33	50,33	614052,03	4567982,15	50,30	50,33	614052,17	4567981,99	50,31	50,31	0,04	1,79	1,79						
18119	614052,17	4567981,99	50,31	50,31	614053,60	4567980,31	50,44	50,15	614051,24	4567979,63	50,50	50,34	2,47	124,59	124,22		0,37				
18120	614052,17	4567981,99	50,31	50,31	614051,24	4567979,63	50,50	50,34	614051,91	4567981,77	50,33	50,33	0,20	10,02	10,01		0,01				
18121	614047,79	4567984,45	50,13	50,13	614046,97	4567985,03	50,08	49,85	614047,66	4567984,90	50,09	50,09	0,15	7,37	7,36		0,01				
18122	614047,66	4567984,90	50,09	50,09	614048,22	4567984,79	50,10	50,28	614048,35	4567984,76	50,10	50,33	0,00	0,11	0,11						
18123	614047,66	4567984,90	50,09	50,09	614048,35	4567984,76	50,10	50,33	614048,37	4567984,03	50,16	50,32	0,25	12,63	12,66	0,03					
18124	614047,66	4567984,90	50,09	50,09	614048,37	4567984,03	50,16	50,32	614047,79	4567984,45	50,13	50,13	0,10	5,26	5,27	0,01					
18125	614039,11	4567961,06	51,92	51,59	614038,79	4567961,96	51,85	51,57	614038,76	4567962,16	51,84	51,56	0,02	0,99	0,98		0,01				
18126	614039,11	4567961,06	51,92	51,59	614038,76	4567962,16	51,84	51,56	614040,37	4567960,67	51,95	51,67	0,63	32,52	32,34		0,18				
18127	614051,24	4567979,63	50,50	50,34	614053,60	4567980,31	50,44	50,15	614052,91	4567977,65	50,65	49,38	2,90	146,75	145,08		1,66				
18128	614044,26	4567982,20	50,30	50,46	614047,95	4567982,08	50,31	50,46	614048,06	4567981,14	50,38	50,61	1,73	86,95	87,27	0,31					
18129	614039,05	4567965,63	51,57	51,57	614039,18	4567966,51	51,50	51,57	614041,00	4567966,20	51,53	51,61	0,83	42,54	42,58	0,04					
18130	614039,05	4567965,63	51,57	51,57	614041,00	4567966,20	51,53	51,61	614040,38	4567965,24	51,60	51,60	0,76	38,95	38,97	0,02					
												Riporto		19159,33				1757,67		4777,53	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 491	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19159,33			1757,67	4777,53	
18131	614040,38	4567965,24	51,60	51,60	614038,69	4567962,66	51,80	51,57	614038,65	4567962,94	51,78	51,57	0,28	14,70	14,66		0,04	
18132	614040,38	4567965,24	51,60	51,60	614038,65	4567962,94	51,78	51,57	614039,05	4567965,63	51,57	51,57	1,86	95,90	95,78		0,13	
18133	614045,21	4567983,30	50,21	50,21	614046,75	4567985,07	50,08	49,82	614046,84	4567985,05	50,08	49,82	0,10	4,90	4,89		0,02	
18134	614045,21	4567983,30	50,21	50,21	614046,84	4567985,05	50,08	49,82	614047,54	4567983,18	50,22	50,22	2,13	106,99	106,81		0,19	
18135	614047,54	4567983,18	50,22	50,22	614047,95	4567982,08	50,31	50,46	614044,26	4567982,20	50,30	50,46	2,01	100,98	101,19	0,21		
18136	614047,54	4567983,18	50,22	50,22	614044,26	4567982,20	50,30	50,46	614045,21	4567983,30	50,21	50,21	1,34	67,11	67,18	0,07		
18137	614038,61	4567966,13	51,53	51,53	614039,18	4567966,51	51,50	51,57	614039,05	4567965,63	51,57	51,57	0,23	11,78	11,78	0,01		
18138	614039,05	4567965,63	51,57	51,57	614038,65	4567962,94	51,78	51,57	614038,24	4567965,88	51,55	51,51	1,14	58,68	58,58		0,09	
18139	614039,05	4567965,63	51,57	51,57	614038,24	4567965,88	51,55	51,51	614038,61	4567966,13	51,53	51,53	0,15	7,50	7,50		0,00	
18140	614047,54	4567983,18	50,22	50,22	614046,84	4567985,05	50,08	49,82	614046,97	4567985,03	50,08	49,85	0,11	5,45	5,44		0,02	
18141	614047,54	4567983,18	50,22	50,22	614046,97	4567985,03	50,08	49,85	614047,79	4567984,45	50,13	50,13	0,59	29,51	29,47		0,05	
18142	614047,79	4567984,45	50,13	50,13	614048,37	4567984,03	50,16	50,32	614047,95	4567982,08	50,31	50,46	0,66	32,97	33,04	0,07		
18143	614047,79	4567984,45	50,13	50,13	614047,95	4567982,08	50,31	50,46	614047,54	4567983,18	50,22	50,22	0,39	19,82	19,84	0,02		
18144	614044,21	4567979,74	50,49	50,59	614044,26	4567982,20	50,30	50,46	614048,06	4567981,14	50,38	50,61	4,70	236,85	237,63	0,78		
18145	614039,11	4567959,70	52,03	51,83	614038,95	4567960,86	51,94	51,63	614039,11	4567961,06	51,92	51,59	0,11	5,81	5,78		0,03	
18146	614039,11	4567959,70	52,03	51,83	614039,11	4567961,06	51,92	51,59	614040,37	4567960,67	51,95	51,67	0,86	44,67	44,43		0,23	
18147	614043,96	4567985,58	50,04	49,81	614043,96	4567985,59	50,04	49,81	614043,98	4567985,59	50,04	49,81	0,00	0,00	0,00			
18148	614037,08	4567976,77	50,71	51,09	614036,64	4567977,33	50,67	51,05	614036,19	4567980,51	50,43	50,76	0,58	29,39	29,60	0,21		
18149	614038,95	4567960,86	51,94	51,63	614038,92	4567961,03	51,92	51,61	614039,11	4567961,06	51,92	51,59	0,02	0,86	0,85		0,01	
18150	614040,88	4567984,23	50,14	50,08	614043,01	4567985,77	50,02	49,86	614043,96	4567985,59	50,04	49,81	0,92	46,22	46,08		0,14	
18151	614043,96	4567985,59	50,04	49,81	614043,96	4567985,58	50,04	49,81	614040,88	4567984,23	50,14	50,08	0,02	0,90	0,90		0,00	
18152	614039,51	4567986,43	49,97	49,96	614040,49	4567986,25	49,99	49,95	614040,88	4567984,23	50,14	50,08	0,95	47,77	47,73		0,04	
18153	614036,64	4567977,33	50,67	51,05	614037,08	4567976,77	50,71	51,09	614036,72	4567976,72	50,72	51,08	0,11	5,61	5,65	0,04		
18154	614038,89	4567961,25	51,91	51,60	614039,11	4567961,06	51,92	51,59	614038,92	4567961,03	51,92	51,61	0,02	1,11	1,10		0,01	
18155	614040,88	4567984,23	50,14	50,08	614040,49	4567986,25	49,99	49,95	614043,01	4567985,77	50,02	49,86	2,45	122,38	122,17		0,22	
18156	614038,33	4567986,65	49,96	49,92	614039,51	4567986,43	49,97	49,96	614040,88	4567984,23	50,14	50,08	1,15	57,37	57,32		0,05	
18157	614039,69	4567955,52	52,35	52,32	614039,11	4567959,70	52,03	51,83	614040,37	4567960,67	51,95	51,67	2,92	152,14	151,65		0,49	
18158	614045,21	4567983,30	50,21	50,21	614044,26	4567982,20	50,30	50,46	614045,05	4567983,73	50,18	50,18	0,30	14,88	14,89	0,02		
18159	614045,05	4567983,73	50,18	50,18	614045,83	4567985,24	50,06	49,90	614046,75	4567985,07	50,08	49,82	0,77	38,44	38,33		0,11	
18160	614045,05	4567983,73	50,18	50,18	614046,75	4567985,07	50,08	49,82	614045,21	4567983,30	50,21	50,21	0,48	23,89	23,84		0,04	
18161	614044,14	4567983,61	50,19	50,19	614043,96	4567985,58	50,04	49,81	614044,24	4567985,54	50,04	49,82	0,28	13,85	13,81		0,04	
18162	614044,14	4567983,61	50,19	50,19	614044,24	4567985,54	50,04	49,82	614045,83	4567985,24	50,06	49,90	1,54	77,33	77,13		0,20	
18163	614044,14	4567983,61	50,19	50,19	614045,83	4567985,24	50,06	49,90	614045,05	4567983,73	50,18	50,18	0,64	32,28	32,25		0,04	
18164	614045,05	4567983,73	50,18	50,18	614044,26	4567982,20	50,30	50,46	614044,14	4567983,61	50,19	50,19	0,65	32,54	32,58	0,04		
18165	614043,96	4567985,58	50,04	49,81	614043,98	4567985,59	50,04	49,81	614044,24	4567985,54	50,04	49,82	0,00	0,09	0,09			
18166	614041,05	4567979,33	50,52	50,92	614041,72	4567980,69	50,41	50,81	614042,33	4567980,25	50,45	50,76	0,56	28,37	28,58	0,21		
18167	614037,69	4567986,77	49,95	49,95	614038,33	4567986,65	49,96	49,92	614040,88	4567984,23	50,14	50,08	0,63	31,29	31,27		0,02	
Riporto													19190,95			1759,33	4779,70	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 492	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19190,95			1759,33	4779,70	
18168	614037,69	4567986,77	49,95	49,95	614040,88	4567984,23	50,14	50,08	614039,93	4567984,38	50,13	50,13	0,97	48,54	48,52		0,02	
18169	614039,93	4567984,38	50,13	50,13	614035,55	4567985,06	50,08	50,36	614035,48	4567985,58	50,04	50,29	1,11	55,40	55,60	0,20		
18170	614039,93	4567984,38	50,13	50,13	614035,48	4567985,58	50,04	50,29	614036,57	4567986,98	49,93	50,00	3,77	188,73	189,13	0,40		
18171	614039,93	4567984,38	50,13	50,13	614036,57	4567986,98	49,93	50,00	614037,69	4567986,77	49,95	49,95	1,10	54,80	54,83	0,03		
18172	614042,33	4567980,25	50,45	50,76	614041,72	4567980,69	50,41	50,81	614044,26	4567982,20	50,30	50,46	1,02	51,36	51,66	0,30		
18173	614035,25	4567987,23	49,91	49,91	614036,57	4567986,98	49,93	50,00	614035,48	4567985,58	50,04	50,29	1,06	53,02	53,14	0,11		
18174	614051,96	4567972,16	51,07	49,14	614052,18	4567973,35	50,98	49,04	614052,68	4567973,18	50,99	48,95	0,31	16,01	15,39		0,62	
18175	614044,26	4567982,20	50,30	50,46	614044,21	4567979,74	50,49	50,59	614042,33	4567980,25	50,45	50,76	2,33	117,21	117,66	0,45		
18176	614052,18	4567973,35	50,98	49,04	614052,76	4567973,76	50,95	48,97	614052,99	4567973,63	50,96	48,92	0,08	4,23	4,07		0,17	
18177	614052,99	4567973,63	50,96	48,92	614052,68	4567973,18	50,99	48,95	614052,18	4567973,35	50,98	49,04	0,14	6,98	6,70		0,28	
18178	614040,99	4567983,76	50,18	50,18	614040,88	4567984,23	50,14	50,08	614041,80	4567983,68	50,18	50,18	0,19	9,37	9,37		0,00	
18179	614041,80	4567983,68	50,18	50,18	614044,26	4567982,20	50,30	50,46	614041,72	4567980,69	50,41	50,81	3,73	187,59	188,29	0,69		
18180	614041,80	4567983,68	50,18	50,18	614041,72	4567980,69	50,41	50,81	614040,99	4567983,76	50,18	50,18	1,21	61,02	61,19	0,16		
18181	614052,99	4567973,63	50,96	48,92	614052,76	4567973,76	50,95	48,97	614053,30	4567974,09	50,92	48,95	0,07	3,62	3,48		0,14	
18182	614041,80	4567983,68	50,18	50,18	614040,88	4567984,23	50,14	50,08	614043,96	4567985,58	50,04	49,81	1,48	73,99	73,85		0,14	
18183	614041,80	4567983,68	50,18	50,18	614043,96	4567985,58	50,04	49,81	614044,14	4567983,61	50,19	50,19	2,29	114,98	114,81		0,17	
18184	614044,14	4567983,61	50,19	50,19	614044,26	4567982,20	50,30	50,46	614041,80	4567983,68	50,18	50,18	1,64	82,24	82,33	0,09		
18185	614041,05	4567979,33	50,52	50,92	614041,31	4567980,74	50,41	50,93	614041,72	4567980,69	50,41	50,81	0,30	14,91	15,04	0,13		
18186	614053,31	4567976,13	50,77	49,24	614054,44	4567975,72	50,80	48,99	614054,02	4567975,12	50,84	49,00	0,43	21,62	20,88		0,74	
18187	614041,72	4567980,69	50,41	50,81	614041,31	4567980,74	50,41	50,93	614040,83	4567981,15	50,38	50,86	0,07	3,63	3,66	0,03		
18188	614052,91	4567977,65	50,65	49,38	614054,69	4567976,08	50,77	48,95	614054,44	4567975,72	50,80	48,99	0,51	25,98	25,15		0,84	
18189	614052,91	4567977,65	50,65	49,38	614054,44	4567975,72	50,80	48,99	614053,31	4567976,13	50,77	49,24	0,78	39,49	38,30		1,19	
18190	614040,87	4567983,88	50,17	50,17	614040,88	4567984,23	50,14	50,08	614040,99	4567983,76	50,18	50,18	0,02	1,04	1,04			
18191	614040,99	4567983,76	50,18	50,18	614041,72	4567980,69	50,41	50,81	614040,83	4567981,15	50,38	50,86	1,20	60,28	60,63	0,35		
18192	614040,99	4567983,76	50,18	50,18	614040,83	4567981,15	50,38	50,86	614040,87	4567983,88	50,17	50,17	0,16	8,24	8,27	0,03		
18193	614054,69	4567976,08	50,77	48,95	614052,91	4567977,65	50,65	49,38	614057,38	4567979,94	50,47	50,26	5,54	280,57	274,46		6,11	
18194	614040,98	4567977,60	50,65	51,14	614040,52	4567976,67	50,72	51,25	614038,79	4567977,92	50,63	51,27	1,09	55,32	55,93	0,61		
18195	614038,75	4567977,84	50,63	51,26	614038,79	4567977,92	50,63	51,27	614040,52	4567976,67	50,72	51,25	0,09	4,77	4,83	0,06		
18196	614053,30	4567974,09	50,92	48,95	614052,76	4567973,76	50,95	48,97	614053,31	4567976,13	50,77	49,24	0,55	28,12	27,11		1,01	
18197	614053,31	4567976,13	50,77	49,24	614054,02	4567975,12	50,84	49,00	614053,30	4567974,09	50,92	48,95	0,73	37,20	35,90		1,30	
18198	614047,77	4567966,13	51,53	51,58	614047,46	4567965,69	51,57	51,68	614046,89	4567965,14	51,61	51,80	0,04	2,16	2,17	0,01		
18199	614047,77	4567966,13	51,53	51,58	614046,89	4567965,14	51,61	51,80	614044,76	4567965,67	51,57	51,77	1,29	66,49	66,68	0,19		
18200	614038,79	4567977,92	50,63	51,27	614038,75	4567977,84	50,63	51,26	614037,08	4567976,77	50,71	51,09	0,05	2,30	2,32	0,03		
18201	614044,76	4567965,67	51,57	51,77	614046,89	4567965,14	51,61	51,80	614045,54	4567963,56	51,73	51,94	2,04	105,36	105,77	0,41		
18202	614036,19	4567980,51	50,43	50,76	614035,92	4567982,45	50,28	50,62	614038,79	4567977,92	50,63	51,27	2,16	108,91	109,86	0,95		
18203	614036,19	4567980,51	50,43	50,76	614038,79	4567977,92	50,63	51,27	614037,08	4567976,77	50,71	51,09	3,71	187,80	189,48	1,68		
18204	614051,56	4567971,59	51,11	49,23	614051,06	4567972,52	51,04	49,24	614052,18	4567973,35	50,98	49,04	0,73	37,29	35,92		1,37	
Riporto													19234,94			1766,22	4793,79	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 493	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare														19234,94			1766,22	4793,79	
18205	614052,18	4567973,35	50,98	49,04	614051,96	4567972,16	51,07	49,14	614051,56	4567971,59	51,11	49,23	0,17	8,84	8,51		0,33		
18206	614044,76	4567965,67	51,57	51,77	614045,54	4567963,56	51,73	51,94	614044,90	4567962,86	51,78	51,94	0,95	49,02	49,20	0,18			
18207	614035,92	4567982,45	50,28	50,62	614035,87	4567982,80	50,25	50,57	614040,34	4567980,58	50,42	50,93	0,73	36,51	36,79	0,28			
18208	614035,92	4567982,45	50,28	50,62	614040,34	4567980,58	50,42	50,93	614038,79	4567977,92	50,63	51,27	7,32	369,47	373,12	3,65			
18209	614051,06	4567972,52	51,04	49,24	614050,74	4567972,90	51,01	49,32	614052,18	4567973,35	50,98	49,04	0,35	17,63	17,00		0,63		
18210	614044,76	4567965,67	51,57	51,77	614044,90	4567962,86	51,78	51,94	614042,69	4567962,85	51,78	52,10	3,11	160,60	161,30	0,70			
18211	614040,34	4567980,58	50,42	50,93	614040,57	4567979,21	50,53	50,95	614038,79	4567977,92	50,63	51,27	1,37	69,10	69,82	0,72			
18212	614052,00	4567975,74	50,80	49,44	614052,18	4567973,35	50,98	49,04	614050,74	4567972,90	51,01	49,32	1,76	89,70	86,77		2,93		
18213	614041,00	4567966,20	51,53	51,61	614044,76	4567965,67	51,57	51,77	614042,69	4567962,85	51,78	52,10	5,85	302,02	303,19	1,18			
18214	614038,79	4567977,92	50,63	51,27	614040,57	4567979,21	50,53	50,95	614040,98	4567977,60	50,65	51,14	1,70	85,89	86,77	0,88			
18215	614052,00	4567975,74	50,80	49,44	614052,76	4567973,76	50,95	48,97	614052,18	4567973,35	50,98	49,04	0,73	37,16	35,88		1,28		
18216	614039,77	4567955,01	52,39	52,38	614039,69	4567955,52	52,35	52,32	614040,37	4567960,67	51,95	51,67	0,35	18,45	18,41		0,04		
18217	614040,37	4567960,67	51,95	51,67	614042,56	4567958,64	52,11	51,84	614042,38	4567958,39	52,13	51,88	0,46	23,82	23,69		0,12		
18218	614040,37	4567960,67	51,95	51,67	614042,38	4567958,39	52,13	51,88	614039,77	4567955,01	52,39	52,38	6,38	332,68	331,53		1,14		
18219	614040,57	4567979,21	50,53	50,95	614041,05	4567979,33	50,52	50,92	614040,98	4567977,60	50,65	51,14	0,41	20,78	20,96	0,18			
18220	614052,00	4567975,74	50,80	49,44	614053,31	4567976,13	50,77	49,24	614052,76	4567973,76	50,95	48,97	1,45	73,46	71,12		2,34		
18221	614041,46	4567961,70	51,87	51,87	614042,69	4567962,85	51,78	52,10	614042,63	4567960,56	51,96	51,96	1,37	70,92	71,06	0,14			
18222	614042,63	4567960,56	51,96	51,96	614042,57	4567958,66	52,11	51,84	614042,56	4567958,64	52,11	51,84	0,01	0,62	0,62		0,00		
18223	614042,63	4567960,56	51,96	51,96	614042,56	4567958,64	52,11	51,84	614040,37	4567960,67	51,95	51,67	2,17	112,94	112,55		0,40		
18224	614042,63	4567960,56	51,96	51,96	614040,37	4567960,67	51,95	51,67	614041,46	4567961,70	51,87	51,87	1,21	63,01	62,90		0,11		
18225	614038,86	4567976,50	50,74	51,21	614038,75	4567977,84	50,63	51,26	614040,52	4567976,67	50,72	51,25	1,12	56,86	57,47	0,61			
18226	614050,16	4567978,90	50,55	49,89	614052,91	4567977,65	50,65	49,38	614052,00	4567975,74	50,80	49,44	3,20	161,87	158,38		3,50		
18227	614042,63	4567960,56	51,96	51,96	614042,69	4567962,85	51,78	52,10	614044,08	4567961,71	51,87	51,87	1,62	84,03	84,20	0,17			
18228	614044,08	4567961,71	51,87	51,87	614044,47	4567961,39	51,90	51,81	614042,57	4567958,66	52,11	51,84	0,85	43,91	43,81		0,10		
18229	614044,08	4567961,71	51,87	51,87	614042,57	4567958,66	52,11	51,84	614042,63	4567960,56	51,96	51,96	1,35	70,18	70,06		0,12		
18230	614038,75	4567977,84	50,63	51,26	614038,86	4567976,50	50,74	51,21	614037,08	4567976,77	50,71	51,09	1,18	59,70	60,29	0,58			
18231	614048,69	4567976,79	50,71	49,62	614050,16	4567978,90	50,55	49,89	614052,00	4567975,74	50,80	49,44	4,26	216,12	211,70		4,42		
18232	614038,32	4567975,06	50,85	51,39	614038,86	4567976,50	50,74	51,21	614040,52	4567976,67	50,72	51,25	1,15	58,35	58,94	0,59			
18233	614048,69	4567976,79	50,71	49,62	614048,81	4567978,35	50,59	49,72	614050,16	4567978,90	50,55	49,89	1,02	51,63	50,74		0,89		
18234	614037,08	4567976,77	50,71	51,09	614038,86	4567976,50	50,74	51,21	614038,32	4567975,06	50,85	51,39	1,35	68,76	69,39	0,63			
18235	614048,81	4567978,35	50,59	49,72	614049,45	4567979,54	50,50	50,34	614050,16	4567978,90	50,55	49,89	0,63	31,71	31,35		0,36		
18236	614037,38	4567972,77	51,02	51,02	614037,28	4567972,77	51,02	51,01	614037,27	4567972,84	51,02	51,02	0,00	0,19	0,19				
18237	614037,27	4567972,84	51,02	51,02	614037,14	4567973,77	50,94	51,10	614038,32	4567975,06	50,85	51,39	0,63	32,14	32,29	0,15			
18238	614037,27	4567972,84	51,02	51,02	614038,32	4567975,06	50,85	51,39	614038,82	4567972,74	51,02	51,20	1,78	90,54	90,97	0,43			
18239	614037,27	4567972,84	51,02	51,02	614038,82	4567972,74	51,02	51,20	614037,38	4567972,77	51,02	51,02	0,05	2,72	2,72	0,00			
18240	614050,16	4567978,90	50,55	49,89	614049,45	4567979,54	50,50	50,34	614050,88	4567979,57	50,50	50,34	0,47	23,66	23,50		0,15		
18241	614044,08	4567961,71	51,87	51,87	614042,69	4567962,85	51,78	52,10	614044,90	4567962,86	51,78	51,94	1,26	65,51	65,71	0,20			
Riporto														19294,70			1777,49	4812,66	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 494	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												19294,70			1777,49	4812,66			
18242	614044,08	4567961,71	51,87	51,87	614044,90	4567962,86	51,78	51,94	614044,96	4567962,09	51,84	51,85	0,35	18,15	18,17	0,02			
18243	614044,08	4567961,71	51,87	51,87	614044,96	4567962,09	51,84	51,85	614044,92	4567962,04	51,85	51,85	0,02	0,89	0,89				
18244	614044,92	4567962,04	51,85	51,85	614044,47	4567961,39	51,90	51,81	614044,08	4567961,71	51,87	51,87	0,20	10,44	10,43		0,01		
18245	614037,14	4567973,77	50,94	51,10	614036,94	4567975,19	50,84	51,27	614038,32	4567975,06	50,85	51,39	0,97	49,46	49,82	0,37			
18246	614046,64	4567978,91	50,55	50,30	614048,81	4567978,35	50,59	49,72	614048,69	4567976,79	50,71	49,62	1,73	87,38	86,10		1,28		
18247	614044,96	4567962,09	51,84	51,85	614044,90	4567962,86	51,78	51,94	614045,54	4567963,56	51,73	51,94	0,27	13,78	13,81	0,03			
18248	614045,54	4567963,56	51,73	51,94	614045,38	4567962,70	51,80	51,87	614044,96	4567962,09	51,84	51,85	0,13	6,91	6,93	0,01			
18249	614036,94	4567975,19	50,84	51,27	614036,75	4567976,52	50,73	51,09	614037,08	4567976,77	50,71	51,09	0,24	12,32	12,41	0,09			
18250	614037,08	4567976,77	50,71	51,09	614038,32	4567975,06	50,85	51,39	614036,94	4567975,19	50,84	51,27	1,10	55,88	56,37	0,50			
18251	614049,45	4567979,54	50,50	50,34	614048,81	4567978,35	50,59	49,72	614046,64	4567978,91	50,55	50,30	1,47	74,32	73,69		0,63		
18252	614037,82	4567968,92	51,32	50,77	614037,68	4567969,91	51,24	50,89	614038,19	4567969,87	51,24	50,88	0,25	12,80	12,69		0,11		
18253	614052,91	4567977,65	50,65	49,38	614053,31	4567976,13	50,77	49,24	614052,00	4567975,74	50,80	49,44	1,07	54,47	52,99		1,48		
18254	614037,84	4567968,75	51,33	50,78	614037,82	4567968,92	51,32	50,77	614038,19	4567969,87	51,24	50,88	0,04	2,28	2,26		0,02		
18255	614038,19	4567969,87	51,24	50,88	614038,35	4567968,82	51,32	50,91	614037,84	4567968,75	51,33	50,78	0,27	14,04	13,92		0,12		
18256	614048,35	4567984,76	50,10	50,33	614048,36	4567984,77	50,10	50,33	614048,45	4567984,75	50,10	50,33	0,00	0,02	0,02				
18257	614048,69	4567976,79	50,71	49,62	614052,00	4567975,74	50,80	49,44	614049,57	4567972,81	51,02	49,89	6,12	311,40	304,10		7,30		
18258	614037,97	4567967,83	51,40	51,24	614037,84	4567968,75	51,33	50,78	614038,35	4567968,82	51,32	50,91	0,24	12,19	12,10		0,09		
18259	614048,35	4567984,76	50,10	50,33	614048,35	4567984,77	50,10	50,33	614048,36	4567984,77	50,10	50,33	0,00	0,00	0,00				
18260	614047,12	4567974,38	50,90	49,67	614048,69	4567976,79	50,71	49,62	614049,57	4567972,81	51,02	49,89	4,18	212,90	208,09		4,81		
18261	614045,67	4567977,78	50,64	50,00	614048,69	4567976,79	50,71	49,62	614047,12	4567974,38	50,90	49,67	4,42	224,12	219,77		4,35		
18262	614045,67	4567977,78	50,64	50,00	614046,64	4567978,91	50,55	50,30	614048,69	4567976,79	50,71	49,62	2,19	110,71	109,26		1,44		
18263	614039,78	4567968,08	51,38	51,38	614040,02	4567968,33	51,36	51,27	614040,53	4567967,22	51,45	51,45	0,20	10,24	10,24		0,01		
18264	614040,53	4567967,22	51,45	51,45	614041,00	4567966,20	51,53	51,61	614039,76	4567968,06	51,38	51,39	0,19	10,03	10,04	0,01			
18265	614040,53	4567967,22	51,45	51,45	614039,76	4567968,06	51,38	51,39	614039,78	4567968,08	51,38	51,38	0,01	0,77	0,77				
18266	614050,74	4567972,90	51,01	49,32	614049,57	4567972,81	51,02	49,89	614052,00	4567975,74	50,80	49,44	1,60	81,75	79,51		2,23		
18267	614039,78	4567968,08	51,38	51,38	614039,76	4567968,06	51,38	51,39	614039,74	4567968,07	51,38	51,38	0,00	0,02	0,02				
18268	614039,74	4567968,07	51,38	51,38	614038,35	4567968,82	51,32	50,91	614040,02	4567968,33	51,36	51,27	0,28	14,58	14,53		0,05		
18269	614039,74	4567968,07	51,38	51,38	614040,02	4567968,33	51,36	51,27	614039,78	4567968,08	51,38	51,38	0,00	0,23	0,23				
18270	614050,74	4567972,90	51,01	49,32	614050,33	4567972,42	51,05	49,56	614049,57	4567972,81	51,02	49,89	0,26	13,39	13,01		0,38		
18271	614040,36	4567962,65	51,80	51,80	614042,69	4567962,85	51,78	52,10	614040,54	4567962,51	51,81	51,81	0,18	9,40	9,42	0,02			
18272	614040,54	4567962,51	51,81	51,81	614038,75	4567962,23	51,83	51,57	614038,71	4567962,51	51,81	51,59	0,26	13,40	13,36		0,04		
18273	614040,54	4567962,51	51,81	51,81	614038,71	4567962,51	51,81	51,59	614040,36	4567962,65	51,80	51,80	0,13	6,63	6,62		0,01		
18274	614039,16	4567969,95	51,24	51,24	614039,71	4567970,72	51,18	51,46	614039,94	4567968,92	51,32	51,32	0,58	29,95	30,01	0,06			
18275	614039,94	4567968,92	51,32	51,32	614040,02	4567968,33	51,36	51,27	614038,35	4567968,82	51,32	50,91	0,47	24,32	24,24		0,08		
18276	614039,94	4567968,92	51,32	51,32	614038,35	4567968,82	51,32	50,91	614039,16	4567969,95	51,24	51,24	0,86	44,17	44,05		0,12		
18277	614049,57	4567972,81	51,02	49,89	614050,33	4567972,42	51,05	49,56	614049,11	4567970,76	51,18	50,36	0,87	44,37	43,38		1,00		
18278	614040,38	4567965,24	51,60	51,60	614041,00	4567966,20	51,53	51,61	614042,69	4567962,85	51,78	52,10	1,86	95,90	96,15	0,25			
Riporto												19327,75			1778,84	4838,21			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 495	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19327,75			1778,84	4838,21	
18279	614040,38	4567965,24	51,60	51,60	614042,69	4567962,85	51,78	52,10	614040,36	4567962,65	51,80	51,80	3,02	156,13	156,44	0,32		
18280	614040,36	4567962,65	51,80	51,80	614038,71	4567962,51	51,81	51,59	614038,69	4567962,66	51,80	51,57	0,12	6,38	6,36		0,02	
18281	614040,36	4567962,65	51,80	51,80	614038,69	4567962,66	51,80	51,57	614040,38	4567965,24	51,60	51,60	2,16	111,55	111,39		0,16	
18282	614039,94	4567968,92	51,32	51,32	614039,71	4567970,72	51,18	51,46	614040,56	4567970,41	51,20	51,54	0,73	37,34	37,49	0,15		
18283	614039,94	4567968,92	51,32	51,32	614040,56	4567970,41	51,20	51,54	614040,14	4567968,78	51,33	51,33	0,19	9,64	9,66	0,02		
18284	614040,14	4567968,78	51,33	51,33	614040,02	4567968,33	51,36	51,27	614039,94	4567968,92	51,32	51,32	0,05	2,64	2,64		0,00	
18285	614049,11	4567970,76	51,18	50,36	614048,70	4567970,81	51,17	50,64	614049,57	4567972,81	51,02	49,89	0,43	22,07	21,72		0,36	
18286	614040,54	4567962,51	51,81	51,81	614042,69	4567962,85	51,78	52,10	614041,46	4567961,70	51,87	51,87	1,03	53,49	53,60	0,11		
18287	614041,46	4567961,70	51,87	51,87	614040,37	4567960,67	51,95	51,67	614038,76	4567962,16	51,84	51,56	1,64	84,96	84,66		0,30	
18288	614041,46	4567961,70	51,87	51,87	614038,76	4567962,16	51,84	51,56	614038,75	4567962,23	51,83	51,57	0,09	4,51	4,49		0,02	
18289	614041,46	4567961,70	51,87	51,87	614038,75	4567962,23	51,83	51,57	614040,54	4567962,51	51,81	51,81	0,86	44,56	44,48		0,08	
18290	614040,50	4567971,60	51,11	51,43	614040,56	4567970,41	51,20	51,54	614039,71	4567970,72	51,18	51,46	0,50	25,40	25,56	0,16		
18291	614047,12	4567974,38	50,90	49,67	614049,57	4567972,81	51,02	49,89	614048,70	4567970,81	51,17	50,64	3,13	159,87	156,86		3,02	
18292	614045,38	4567962,70	51,80	51,87	614045,54	4567963,56	51,73	51,94	614045,91	4567963,47	51,74	51,93	0,17	8,72	8,75	0,03		
18293	614039,05	4567970,35	51,21	51,21	614039,71	4567970,72	51,18	51,46	614039,16	4567969,95	51,24	51,24	0,15	7,81	7,83	0,01		
18294	614039,16	4567969,95	51,24	51,24	614038,35	4567968,82	51,32	50,91	614038,19	4567969,87	51,24	50,88	0,52	26,44	26,31		0,13	
18295	614039,16	4567969,95	51,24	51,24	614038,19	4567969,87	51,24	50,88	614039,05	4567970,35	51,21	51,21	0,20	10,10	10,08		0,02	
18296	614046,11	4567963,74	51,72	51,92	614045,91	4567963,47	51,74	51,93	614045,54	4567963,56	51,73	51,94	0,06	3,14	3,15	0,01		
18297	614037,83	4567971,79	51,10	51,10	614039,71	4567970,72	51,18	51,46	614039,05	4567970,35	51,21	51,21	0,70	36,00	36,07	0,07		
18298	614039,05	4567970,35	51,21	51,21	614038,19	4567969,87	51,24	50,88	614037,70	4567971,87	51,09	51,07	0,97	49,87	49,74		0,13	
18299	614039,05	4567970,35	51,21	51,21	614037,70	4567971,87	51,09	51,07	614037,83	4567971,79	51,10	51,10	0,05	2,56	2,56			
18300	614037,83	4567971,79	51,10	51,10	614037,70	4567971,87	51,09	51,07	614037,82	4567971,96	51,08	51,08	0,01	0,53	0,53			
18301	614037,82	4567971,96	51,08	51,08	614038,82	4567972,74	51,02	51,20	614039,71	4567970,72	51,18	51,46	1,36	69,62	69,83	0,21		
18302	614037,82	4567971,96	51,08	51,08	614039,71	4567970,72	51,18	51,46	614037,83	4567971,79	51,10	51,10	0,15	7,44	7,45	0,01		
18303	614038,82	4567972,74	51,02	51,20	614040,50	4567971,60	51,11	51,43	614039,71	4567970,72	51,18	51,46	1,19	60,79	61,10	0,31		
18304	614040,34	4567980,58	50,42	50,93	614041,05	4567979,33	50,52	50,92	614040,57	4567979,21	50,53	50,95	0,34	17,30	17,45	0,15		
18305	614048,92	4567967,79	51,41	51,34	614048,88	4567967,87	51,40	51,34	614049,35	4567968,40	51,36	50,92	0,03	1,53	1,52		0,01	
18306	614037,68	4567969,91	51,24	50,89	614037,43	4567971,70	51,10	51,06	614037,70	4567971,87	51,09	51,07	0,27	13,61	13,57		0,04	
18307	614037,70	4567971,87	51,09	51,07	614038,19	4567969,87	51,24	50,88	614037,68	4567969,91	51,24	50,89	0,50	25,75	25,62		0,12	
18308	614040,34	4567980,58	50,42	50,93	614041,31	4567980,74	50,41	50,93	614041,05	4567979,33	50,52	50,92	0,66	33,45	33,77	0,32		
18309	614049,13	4567969,49	51,27	50,83	614049,76	4567968,99	51,31	50,53	614049,35	4567968,40	51,36	50,92	0,29	14,66	14,50		0,16	
18310	614049,13	4567969,49	51,27	50,83	614049,35	4567968,40	51,36	50,92	614048,88	4567967,87	51,40	51,34	0,31	16,08	15,98		0,10	
18311	614046,11	4567963,74	51,72	51,92	614045,54	4567963,56	51,73	51,94	614046,89	4567965,14	51,61	51,80	0,32	16,75	16,82	0,07		
18312	614046,11	4567963,74	51,72	51,92	614046,89	4567965,14	51,61	51,80	614047,07	4567965,12	51,61	51,80	0,13	6,72	6,75	0,03		
18313	614037,37	4567972,08	51,07	51,03	614037,70	4567971,87	51,09	51,07	614037,43	4567971,70	51,10	51,06	0,06	2,87	2,87		0,00	
18314	614040,34	4567980,58	50,42	50,93	614040,83	4567981,15	50,38	50,86	614041,31	4567980,74	50,41	50,93	0,24	11,96	12,08	0,12		
18315	614048,35	4567984,77	50,10	50,33	614048,35	4567984,76	50,10	50,33	614048,33	4567984,77	50,10	50,32	0,00	0,00	0,00			
Riporto													19350,38			1780,92	4842,87	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 496	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													19350,38			1780,92	4842,87		
18316	614049,11	4567970,76	51,18	50,36	614049,79	4567969,03	51,31	50,49	614049,76	4567968,99	51,31	50,53	0,04	1,93	1,90		0,03		
18317	614049,11	4567970,76	51,18	50,36	614049,76	4567968,99	51,31	50,53	614049,13	4567969,49	51,27	50,83	0,39	20,15	19,88		0,27		
18318	614047,07	4567965,12	51,61	51,80	614046,89	4567965,14	51,61	51,80	614047,46	4567965,69	51,57	51,68	0,05	2,76	2,77	0,01			
18319	614058,66	4568095,15	46,36	46,16	614060,81	4568093,27	46,57	46,47	614059,94	4568091,73	46,49	46,33	2,47	114,94	114,56		0,38		
18320	614060,37	4568100,81	46,52	46,52	614060,38	4568100,84	46,52	46,52	614060,45	4568100,75	46,53	46,53	0,00	0,06	0,06				
18321	614060,45	4568100,75	46,53	46,53	614060,86	4568100,25	46,57	46,55	614059,97	4568099,56	46,48	46,38	0,36	16,97	16,95		0,01		
18322	614060,45	4568100,75	46,53	46,53	614059,97	4568099,56	46,48	46,38	614060,37	4568100,81	46,52	46,52	0,06	2,84	2,83		0,00		
18323	614059,90	4568099,34	46,48	46,36	614059,97	4568099,56	46,48	46,38	614060,86	4568100,25	46,57	46,55	0,07	3,36	3,36		0,01		
18324	614059,90	4568099,34	46,48	46,36	614060,86	4568100,25	46,57	46,55	614062,40	4568098,32	46,71	46,67	1,62	75,52	75,42		0,10		
18325	614059,08	4568096,61	46,40	46,18	614059,28	4568097,41	46,42	46,23	614059,90	4568099,34	46,48	46,36	0,06	2,80	2,79		0,01		
18326	614059,08	4568096,61	46,40	46,18	614059,90	4568099,34	46,48	46,36	614062,40	4568098,32	46,71	46,67	3,84	178,76	178,26		0,50		
18327	614059,08	4568096,61	46,40	46,18	614062,40	4568098,32	46,71	46,67	614063,24	4568097,27	46,79	46,75	2,46	114,60	114,34		0,26		
18328	614059,08	4568096,61	46,40	46,18	614059,07	4568096,78	46,40	46,18	614059,28	4568097,41	46,42	46,23	0,02	0,91	0,91		0,00		
18329	614064,31	4568095,94	46,90	46,90	614064,61	4568095,57	46,93	46,94	614064,17	4568094,71	46,89	46,89	0,21	9,85	9,85	0,00			
18330	614064,17	4568096,12	46,88	46,88	614064,31	4568095,94	46,90	46,90	614064,17	4568094,71	46,89	46,89	0,10	4,61	4,61				
18331	614064,17	4568096,12	46,88	46,88	614064,17	4568094,71	46,89	46,89	614064,05	4568094,76	46,87	46,87	0,09	4,02	4,02				
18332	614064,05	4568094,76	46,87	46,87	614059,08	4568096,61	46,40	46,18	614063,24	4568097,27	46,79	46,75	5,51	257,12	256,64		0,48		
18333	614064,05	4568094,76	46,87	46,87	614063,24	4568097,27	46,79	46,75	614064,17	4568096,12	46,88	46,88	0,70	32,81	32,80		0,01		
18334	614062,71	4568089,35	46,75	46,52	614062,17	4568088,72	46,70	46,46	614061,52	4568089,28	46,64	46,42	0,36	16,65	16,57		0,08		
18335	614055,14	4568084,59	46,04	46,06	614055,25	4568084,91	46,05	46,14	614055,51	4568084,52	46,07	46,08	0,06	2,87	2,87	0,00			
18336	614055,08	4568084,39	46,03	46,03	614055,14	4568084,59	46,04	46,06	614055,51	4568084,52	46,07	46,08	0,04	1,70	1,70				
18337	614055,08	4568084,39	46,03	46,03	614055,51	4568084,52	46,07	46,08	614055,23	4568084,41	46,05	46,05	0,01	0,26	0,26				
18338	614055,23	4568084,41	46,05	46,05	614055,07	4568084,35	46,03	46,03	614055,08	4568084,39	46,03	46,03	0,00	0,15	0,15				
18339	614064,61	4568095,57	46,93	46,94	614065,03	4568095,04	46,97	47,00	614064,17	4568094,71	46,89	46,89	0,30	14,05	14,06	0,01			
18340	614060,19	4568087,99	46,51	46,32	614061,25	4568087,61	46,61	46,38	614060,23	4568086,39	46,52	46,30	0,84	38,94	38,76		0,18		
18341	614064,47	4568094,64	46,91	46,91	614064,17	4568094,71	46,89	46,89	614065,03	4568095,04	46,97	47,00	0,08	3,68	3,68	0,00			
18342	614064,47	4568094,64	46,91	46,91	614065,03	4568095,04	46,97	47,00	614065,34	4568094,66	47,00	47,00	0,17	7,97	7,97	0,00			
18343	614065,34	4568094,66	47,00	47,00	614065,55	4568094,39	47,02	47,00	614064,47	4568094,64	46,91	46,91	0,12	5,42	5,42		0,00		
18344	614061,25	4568087,61	46,61	46,38	614060,19	4568087,99	46,51	46,32	614061,52	4568089,28	46,64	46,42	0,94	43,60	43,40		0,20		
18345	614061,52	4568089,28	46,64	46,42	614062,17	4568088,72	46,70	46,46	614061,25	4568087,61	46,61	46,38	0,62	29,13	28,99		0,14		
18346	614064,14	4568094,66	46,88	46,88	614064,17	4568094,71	46,89	46,89	614064,47	4568094,64	46,91	46,91	0,01	0,40	0,40				
18347	614064,47	4568094,64	46,91	46,91	614065,55	4568094,39	47,02	47,00	614066,01	4568093,82	47,06	46,98	0,25	11,86	11,85		0,01		
18348	614064,47	4568094,64	46,91	46,91	614066,01	4568093,82	47,06	46,98	614063,74	4568093,86	46,85	46,76	0,90	42,24	42,19		0,05		
18349	614064,47	4568094,64	46,91	46,91	614063,74	4568093,86	46,85	46,76	614064,14	4568094,66	46,88	46,88	0,13	6,23	6,23		0,00		
18350	614063,99	4568094,63	46,87	46,87	614064,17	4568094,71	46,89	46,89	614064,14	4568094,66	46,88	46,88	0,00	0,17	0,17				
18351	614064,14	4568094,66	46,88	46,88	614063,74	4568093,86	46,85	46,76	614060,81	4568093,27	46,57	46,47	1,05	49,17	49,10		0,06		
18352	614064,14	4568094,66	46,88	46,88	614060,81	4568093,27	46,57	46,47	614063,99	4568094,63	46,87	46,87	0,06	2,96	2,95		0,00		
Riporto													19374,37			1780,94	4845,66		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 497	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19374,37			1780,94	4845,66	
18353	614064,05	4568094,76	46,87	46,87	614064,17	4568094,71	46,89	46,89	614063,99	4568094,63	46,87	46,87	0,01	0,40	0,40			
18354	614063,99	4568094,63	46,87	46,87	614060,81	4568093,27	46,57	46,47	614059,08	4568096,61	46,40	46,18	6,50	302,76	302,08		0,69	
18355	614063,99	4568094,63	46,87	46,87	614059,08	4568096,61	46,40	46,18	614064,05	4568094,76	46,87	46,87	0,35	16,42	16,40		0,03	
18356	614052,90	4568077,62	45,83	45,94	614052,93	4568077,71	45,83	45,90	614052,97	4568077,70	45,84	45,91	0,00	0,09	0,09			
18357	614063,74	4568093,86	46,85	46,76	614066,01	4568093,82	47,06	46,98	614066,22	4568093,56	47,08	46,99	0,30	13,89	13,87		0,03	
18358	614063,74	4568093,86	46,85	46,76	614066,22	4568093,56	47,08	46,99	614065,29	4568092,44	46,99	46,84	1,53	71,76	71,60		0,16	
18359	614062,25	4568092,60	46,70	46,62	614061,21	4568090,19	46,61	46,43	614059,94	4568091,73	46,49	46,33	2,33	108,63	108,31		0,32	
18360	614059,94	4568091,73	46,49	46,33	614060,81	4568093,27	46,57	46,47	614062,25	4568092,60	46,70	46,62	1,40	65,23	65,07		0,16	
18361	614062,25	4568092,60	46,70	46,62	614060,81	4568093,27	46,57	46,47	614063,74	4568093,86	46,85	46,76	1,41	65,68	65,56		0,13	
18362	614055,58	4568084,47	46,08	46,08	614055,51	4568084,52	46,07	46,08	614055,62	4568084,55	46,08	46,08	0,00	0,16	0,16			
18363	614055,62	4568084,55	46,08	46,08	614057,56	4568085,01	46,27	46,12	614057,46	4568083,12	46,26	46,02	1,81	83,63	83,40		0,23	
18364	614055,62	4568084,55	46,08	46,08	614057,46	4568083,12	46,26	46,02	614055,58	4568084,47	46,08	46,08	0,10	4,58	4,57		0,01	
18365	614062,25	4568092,60	46,70	46,62	614063,74	4568093,86	46,85	46,76	614064,40	4568091,38	46,91	46,73	2,26	105,91	105,65		0,27	
18366	614064,40	4568091,38	46,91	46,73	614063,85	4568090,72	46,86	46,67	614062,25	4568092,60	46,70	46,62	1,04	48,72	48,56		0,16	
18367	614055,62	4568084,55	46,08	46,08	614055,51	4568084,52	46,07	46,08	614055,63	4568084,57	46,08	46,08	0,00	0,06	0,06			
18368	614055,63	4568084,57	46,08	46,08	614057,53	4568085,42	46,26	46,13	614057,56	4568085,01	46,27	46,12	0,40	18,60	18,56		0,04	
18369	614055,63	4568084,57	46,08	46,08	614057,56	4568085,01	46,27	46,12	614055,62	4568084,55	46,08	46,08	0,02	1,12	1,12		0,00	
18370	614061,21	4568090,19	46,61	46,43	614062,25	4568092,60	46,70	46,62	614063,85	4568090,72	46,86	46,67	2,90	135,63	135,19		0,44	
18371	614063,85	4568090,72	46,86	46,67	614063,10	4568089,83	46,79	46,57	614061,21	4568090,19	46,61	46,43	0,98	45,74	45,55		0,19	
18372	614057,56	4568085,01	46,27	46,12	614057,53	4568085,42	46,26	46,13	614058,71	4568084,57	46,38	46,19	0,23	10,59	10,56		0,04	
18373	614058,71	4568084,57	46,38	46,19	614058,58	4568084,42	46,36	46,17	614057,56	4568085,01	46,27	46,12	0,12	5,35	5,33		0,02	
18374	614057,50	4568083,12	46,26	46,02	614057,46	4568083,12	46,26	46,02	614057,56	4568085,01	46,27	46,12	0,04	1,70	1,69		0,01	
18375	614057,56	4568085,01	46,27	46,12	614058,58	4568084,42	46,36	46,17	614057,50	4568083,12	46,26	46,02	0,98	45,37	45,18		0,19	
18376	614056,95	4568090,18	46,20	46,11	614057,29	4568091,24	46,24	46,12	614059,94	4568091,73	46,49	46,33	1,32	60,93	60,77		0,16	
18377	614059,94	4568091,73	46,49	46,33	614058,45	4568088,35	46,35	46,28	614056,95	4568090,18	46,20	46,11	3,91	180,98	180,57		0,41	
18378	614063,74	4568093,86	46,85	46,76	614065,29	4568092,44	46,99	46,84	614064,40	4568091,38	46,91	46,73	1,45	67,98	67,78		0,20	
18379	614056,66	4568089,28	46,18	46,14	614056,95	4568090,18	46,20	46,11	614058,45	4568088,35	46,35	46,28	0,94	43,68	43,62		0,06	
18380	614061,21	4568090,19	46,61	46,43	614061,52	4568089,28	46,64	46,42	614060,19	4568087,99	46,51	46,32	0,81	37,51	37,35		0,16	
18381	614061,52	4568089,28	46,64	46,42	614061,21	4568090,19	46,61	46,43	614063,10	4568089,83	46,79	46,57	0,81	37,63	37,46		0,17	
18382	614063,10	4568089,83	46,79	46,57	614062,71	4568089,35	46,75	46,52	614061,52	4568089,28	46,64	46,42	0,27	12,52	12,46		0,06	
18383	614055,23	4568084,41	46,05	46,05	614055,51	4568084,52	46,07	46,08	614055,51	4568084,47	46,07	46,07	0,01	0,35	0,35			
18384	614055,51	4568084,47	46,07	46,07	614055,52	4568083,34	46,07	45,90	614054,81	4568083,56	46,01	45,89	0,40	18,32	18,28		0,04	
18385	614055,51	4568084,47	46,07	46,07	614054,81	4568083,56	46,01	45,89	614055,07	4568084,35	46,03	46,03	0,16	7,39	7,38		0,01	
18386	614055,51	4568084,47	46,07	46,07	614055,07	4568084,35	46,03	46,03	614055,23	4568084,41	46,05	46,05	0,00	0,20	0,20			
18387	614054,55	4568082,73	45,98	45,83	614054,81	4568083,56	46,01	45,89	614055,52	4568083,34	46,07	45,90	0,32	14,81	14,76		0,05	
18388	614059,94	4568091,73	46,49	46,33	614061,21	4568090,19	46,61	46,43	614058,45	4568088,35	46,35	46,28	3,29	153,09	152,65		0,44	
18389	614061,21	4568090,19	46,61	46,43	614060,19	4568087,99	46,51	46,32	614058,45	4568088,35	46,35	46,28	2,10	97,52	97,21		0,31	
Riporto													19414,85			1780,94	4850,81	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 498	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19414,85			1780,94	4850,81	
18390	614058,09	4568087,21	46,31	46,23	614058,45	4568088,35	46,35	46,28	614060,19	4568087,99	46,51	46,32	1,06	49,02	48,90		0,12	
18391	614056,57	4568089,01	46,17	46,13	614056,66	4568089,28	46,18	46,14	614058,45	4568088,35	46,35	46,28	0,28	12,78	12,76		0,01	
18392	614056,57	4568089,01	46,17	46,13	614058,45	4568088,35	46,35	46,28	614058,09	4568087,21	46,31	46,23	1,19	55,12	55,05		0,08	
18393	614057,46	4568083,08	46,26	46,02	614057,46	4568083,12	46,26	46,02	614057,50	4568083,12	46,26	46,02	0,00	0,04	0,04			
18394	614059,25	4568085,22	46,43	46,25	614058,09	4568087,21	46,31	46,23	614060,19	4568087,99	46,51	46,32	2,54	118,01	117,62		0,39	
18395	614060,19	4568087,99	46,51	46,32	614060,23	4568086,39	46,52	46,30	614059,25	4568085,22	46,43	46,25	0,81	37,43	37,27		0,16	
18396	614058,66	4568095,15	46,36	46,16	614059,08	4568096,61	46,40	46,18	614060,81	4568093,27	46,57	46,47	1,96	91,23	90,89		0,34	
18397	614058,09	4568087,21	46,31	46,23	614059,25	4568085,22	46,43	46,25	614058,71	4568084,57	46,38	46,19	0,92	42,55	42,41		0,14	
18398	614058,09	4568087,21	46,31	46,23	614058,71	4568084,57	46,38	46,19	614057,53	4568085,42	46,26	46,13	1,29	59,86	59,68		0,18	
18399	614058,66	4568095,15	46,36	46,16	614058,57	4568095,21	46,35	46,15	614058,99	4568096,53	46,39	46,17	0,07	3,44	3,43		0,02	
18400	614058,66	4568095,15	46,36	46,16	614058,99	4568096,53	46,39	46,17	614059,08	4568096,61	46,40	46,18	0,05	2,23	2,22		0,01	
18401	614056,79	4568085,70	46,19	46,19	614055,64	4568086,14	46,08	46,29	614055,91	4568086,98	46,11	46,34	0,54	24,91	24,99	0,08		
18402	614056,79	4568085,70	46,19	46,19	614055,91	4568086,98	46,11	46,34	614057,50	4568087,15	46,26	46,26	1,09	50,26	50,34	0,08		
18403	614057,50	4568087,15	46,26	46,26	614058,09	4568087,21	46,31	46,23	614057,53	4568085,42	46,26	46,13	0,51	23,50	23,46		0,04	
18404	614057,50	4568087,15	46,26	46,26	614057,53	4568085,42	46,26	46,13	614056,79	4568085,70	46,19	46,19	0,63	29,25	29,22		0,03	
18405	614058,99	4568096,53	46,39	46,17	614059,01	4568096,59	46,39	46,17	614059,08	4568096,61	46,40	46,18	0,00	0,08	0,08			
18406	614056,48	4568088,72	46,16	46,16	614056,57	4568089,01	46,17	46,13	614058,09	4568087,21	46,31	46,23	0,31	14,24	14,23		0,01	
18407	614056,48	4568088,72	46,16	46,16	614058,09	4568087,21	46,31	46,23	614057,50	4568087,15	46,26	46,26	0,49	22,85	22,83		0,01	
18408	614057,50	4568087,15	46,26	46,26	614055,91	4568086,98	46,11	46,34	614056,48	4568088,72	46,16	46,16	1,34	61,76	61,86	0,10		
18409	614059,07	4568096,78	46,40	46,18	614059,08	4568096,61	46,40	46,18	614059,01	4568096,59	46,39	46,17	0,01	0,27	0,27		0,00	
18410	614055,63	4568084,57	46,08	46,08	614055,51	4568084,52	46,07	46,08	614055,25	4568084,91	46,05	46,14	0,03	1,37	1,38	0,00		
18411	614055,63	4568084,57	46,08	46,08	614055,25	4568084,91	46,05	46,14	614055,64	4568086,14	46,08	46,29	0,30	13,83	13,86	0,03		
18412	614055,63	4568084,57	46,08	46,08	614055,64	4568086,14	46,08	46,29	614056,79	4568085,70	46,19	46,19	0,90	41,65	41,72	0,06		
18413	614056,79	4568085,70	46,19	46,19	614057,53	4568085,42	46,26	46,13	614055,63	4568084,57	46,08	46,08	0,58	26,75	26,73		0,03	
18414	614055,51	4568084,47	46,07	46,07	614055,51	4568084,52	46,07	46,08	614055,58	4568084,47	46,08	46,08	0,00	0,08	0,08			
18415	614055,58	4568084,47	46,08	46,08	614057,46	4568083,12	46,26	46,02	614055,52	4568083,34	46,07	45,90	1,11	50,98	50,83		0,15	
18416	614055,58	4568084,47	46,08	46,08	614055,52	4568083,34	46,07	45,90	614055,51	4568084,47	46,07	46,07	0,04	1,69	1,69		0,00	
18417	614055,52	4568083,34	46,07	45,90	614057,46	4568083,12	46,26	46,02	614057,45	4568083,07	46,26	46,02	0,05	2,47	2,45		0,01	
18418	614055,52	4568083,34	46,07	45,90	614057,45	4568083,07	46,26	46,02	614056,43	4568081,85	46,16	45,98	1,32	60,82	60,56		0,26	
18419	614054,17	4568081,58	45,95	45,80	614054,55	4568082,73	45,98	45,83	614055,52	4568083,34	46,07	45,90	0,45	20,58	20,51		0,07	
18420	614054,17	4568081,58	45,95	45,80	614055,52	4568083,34	46,07	45,90	614056,43	4568081,85	46,16	45,98	1,81	83,36	83,06		0,30	
18421	614056,43	4568081,85	46,16	45,98	614055,83	4568081,13	46,11	45,93	614054,17	4568081,58	45,95	45,80	0,73	33,47	33,35		0,12	
18422	614053,98	4568079,03	45,93	45,93	614054,17	4568079,14	45,95	45,94	614054,13	4568079,09	45,95	45,95	0,00	0,12	0,12			
18423	614054,13	4568079,09	45,95	45,95	614054,01	4568078,95	45,93	45,97	614053,94	4568079,01	45,93	45,93	0,01	0,39	0,39			
18424	614054,13	4568079,09	45,95	45,95	614053,94	4568079,01	45,93	45,93	614053,98	4568079,03	45,93	45,93	0,00	0,03	0,03			
18425	614053,94	4568079,01	45,93	45,93	614054,01	4568078,95	45,93	45,97	614053,96	4568078,88	45,93	45,97	0,00	0,19	0,19			
18426	614053,94	4568079,01	45,93	45,93	614053,96	4568078,88	45,93	45,97	614053,71	4568078,59	45,91	45,94	0,02	0,82	0,82			
Riporto													19437,28			1781,30	4853,29	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 499	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19437,28			1781,30	4853,29	
18427	614053,21	4568078,46	45,86	45,86	614053,21	4568078,60	45,86	45,84	614053,48	4568079,41	45,88	45,80	0,02	0,78	0,78		0,00	
18428	614053,21	4568078,46	45,86	45,86	614053,48	4568079,41	45,88	45,80	614053,93	4568079,02	45,93	45,93	0,27	12,19	12,19		0,01	
18429	614053,93	4568079,02	45,93	45,93	614053,94	4568079,01	45,93	45,93	614053,71	4568078,59	45,91	45,94	0,00	0,18	0,18			
18430	614053,93	4568079,02	45,93	45,93	614053,71	4568078,59	45,91	45,94	614053,20	4568077,98	45,86	45,91	0,04	2,01	2,01	0,00		
18431	614053,93	4568079,02	45,93	45,93	614053,20	4568077,98	45,86	45,91	614053,21	4568078,46	45,86	45,86	0,17	7,73	7,73	0,00		
18432	614058,54	4568095,14	46,35	46,14	614058,57	4568095,21	46,35	46,15	614058,66	4568095,15	46,36	46,16	0,00	0,21	0,21		0,00	
18433	614053,93	4568079,06	45,93	45,93	614053,94	4568079,01	45,93	45,93	614053,93	4568079,02	45,93	45,93	0,00	0,01	0,01			
18434	614053,93	4568079,02	45,93	45,93	614053,48	4568079,41	45,88	45,80	614053,67	4568080,00	45,90	45,86	0,17	7,78	7,78		0,01	
18435	614053,93	4568079,02	45,93	45,93	614053,67	4568080,00	45,90	45,86	614053,93	4568079,06	45,93	45,93	0,00	0,21	0,21			
18436	614058,30	4568094,39	46,33	46,10	614058,54	4568095,14	46,35	46,14	614058,66	4568095,15	46,36	46,16	0,04	1,97	1,96		0,01	
18437	614058,30	4568094,39	46,33	46,10	614058,66	4568095,15	46,36	46,16	614059,94	4568091,73	46,49	46,33	1,10	51,19	50,98		0,22	
18438	614053,98	4568079,03	45,93	45,93	614053,94	4568079,01	45,93	45,93	614053,93	4568079,06	45,93	45,93	0,00	0,06	0,06			
18439	614053,93	4568079,06	45,93	45,93	614053,67	4568080,00	45,90	45,86	614054,17	4568081,58	45,95	45,80	0,44	20,27	20,25		0,03	
18440	614053,93	4568079,06	45,93	45,93	614054,17	4568081,58	45,95	45,80	614055,83	4568081,13	46,11	45,93	2,14	98,44	98,21		0,23	
18441	614053,93	4568079,06	45,93	45,93	614055,83	4568081,13	46,11	45,93	614054,17	4568079,14	45,95	45,94	0,18	8,32	8,31		0,01	
18442	614053,93	4568079,06	45,93	45,93	614054,17	4568079,14	45,95	45,94	614053,98	4568079,03	45,93	45,93	0,01	0,28	0,28			
18443	614058,30	4568094,39	46,33	46,10	614059,94	4568091,73	46,49	46,33	614057,29	4568091,24	46,24	46,12	3,93	182,10	181,44		0,66	
18444	614057,46	4568083,12	46,26	46,02	614057,46	4568083,08	46,26	46,02	614057,45	4568083,07	46,26	46,02	0,00	0,01	0,01			
18445	614053,16	4568078,43	45,85	45,85	614053,21	4568078,60	45,86	45,84	614053,21	4568078,46	45,86	45,86	0,00	0,16	0,16			
18446	614053,21	4568078,46	45,86	45,86	614053,20	4568077,98	45,86	45,91	614052,97	4568077,70	45,84	45,91	0,05	2,48	2,48	0,00		
18447	614053,21	4568078,46	45,86	45,86	614052,97	4568077,70	45,84	45,91	614052,93	4568077,71	45,83	45,90	0,02	0,72	0,72	0,00		
18448	614053,21	4568078,46	45,86	45,86	614052,93	4568077,71	45,83	45,90	614053,16	4568078,43	45,85	45,85	0,01	0,69	0,69			
18449	614056,01	4567944,94	51,67	51,86	614055,66	4567945,16	51,69	51,80	614058,35	4567944,81	51,41	51,83	0,24	12,20	12,26	0,06		
18450	614058,35	4567944,81	51,41	51,83	614058,16	4567944,06	51,51	52,07	614056,01	4567944,94	51,67	51,86	0,89	45,84	46,19	0,35		
18451	614058,16	4567944,06	51,51	52,07	614057,83	4567943,79	51,58	52,05	614056,01	4567944,94	51,67	51,86	0,43	22,30	22,47	0,18		
18452	614058,43	4567943,42	51,56	51,94	614058,41	4567943,43	51,56	51,94	614058,50	4567943,47	51,54	51,94	0,00	0,04	0,04			
18453	614058,50	4567943,47	51,54	51,94	614058,49	4567943,38	51,55	51,93	614058,43	4567943,42	51,56	51,94	0,00	0,16	0,16	0,00		
18454	614057,83	4567943,79	51,58	52,05	614058,16	4567944,06	51,51	52,07	614058,50	4567943,47	51,54	51,94	0,14	7,36	7,43	0,07		
18455	614058,50	4567943,47	51,54	51,94	614058,41	4567943,43	51,56	51,94	614057,83	4567943,79	51,58	52,05	0,03	1,50	1,51	0,01		
18456	614058,35	4567944,81	51,41	51,83	614058,50	4567943,47	51,54	51,94	614058,16	4567944,06	51,51	52,07	0,18	9,45	9,53	0,09		
18457	614058,08	4567945,27	51,39	51,78	614058,41	4567945,12	51,37	51,81	614058,35	4567944,81	51,41	51,83	0,05	2,80	2,83	0,02		
18458	614058,49	4567943,38	51,55	51,93	614058,50	4567943,47	51,54	51,94	614059,21	4567942,98	51,51	51,77	0,04	1,82	1,83	0,01		
18459	614059,21	4567942,98	51,51	51,77	614059,15	4567942,96	51,52	51,78	614058,49	4567943,38	51,55	51,93	0,02	0,95	0,96	0,01		
18460	614055,66	4567945,16	51,69	51,80	614055,38	4567945,34	51,70	51,79	614055,37	4567946,54	51,57	51,67	0,17	8,65	8,66	0,02		
18461	614055,66	4567945,16	51,69	51,80	614055,37	4567946,54	51,57	51,67	614058,08	4567945,27	51,39	51,78	1,68	86,85	87,19	0,34		
18462	614055,66	4567945,16	51,69	51,80	614058,08	4567945,27	51,39	51,78	614058,35	4567944,81	51,41	51,83	0,57	29,42	29,60	0,18		
18463	614053,13	4567947,59	51,72	51,91	614055,37	4567946,54	51,57	51,67	614055,38	4567945,34	51,70	51,79	1,34	69,12	69,29	0,17		
Riporto													19451,68			1782,80	4854,46	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 500			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												19451,68			1782,80	4854,46					
18464	614055,38	4567945,34	51,70	51,79	614055,06	4567945,54	51,72	51,82	614053,13	4567947,59	51,72	51,91	0,13	6,90	6,92	0,02					
18465	614058,50	4567943,47	51,54	51,94	614058,35	4567944,81	51,41	51,83	614060,07	4567943,68	51,33	51,37	1,07	54,90	55,21	0,31					
18466	614058,50	4567943,47	51,54	51,94	614060,07	4567943,68	51,33	51,37	614060,35	4567943,39	51,33	51,33	0,26	13,35	13,39	0,04					
18467	614058,50	4567943,47	51,54	51,94	614060,35	4567943,39	51,33	51,33	614059,55	4567943,10	51,46	51,66	0,30	15,26	15,32	0,06					
18468	614059,55	4567943,10	51,46	51,66	614059,21	4567942,98	51,51	51,77	614058,50	4567943,47	51,54	51,94	0,13	6,49	6,53	0,04					
18469	614060,90	4567943,58	51,24	51,25	614060,80	4567943,99	51,21	51,25	614061,34	4567943,74	51,17	51,21	0,10	5,09	5,09	0,00					
18470	614058,35	4567944,81	51,41	51,83	614058,80	4567944,93	51,34	51,71	614060,21	4567944,27	51,25	51,34	0,24	12,08	12,15	0,07					
18471	614058,35	4567944,81	51,41	51,83	614060,21	4567944,27	51,25	51,34	614060,07	4567943,68	51,33	51,37	0,59	30,09	30,20	0,11					
18472	614050,91	4567948,64	51,87	51,99	614051,14	4567948,53	51,85	52,00	614051,02	4567948,17	51,90	52,04	0,05	2,53	2,53	0,01					
18473	614049,54	4567949,03	51,99	52,03	614049,59	4567949,26	51,95	52,00	614050,91	4567948,64	51,87	51,99	0,17	8,61	8,62	0,01					
18474	614049,54	4567949,03	51,99	52,03	614050,91	4567948,64	51,87	51,99	614051,02	4567948,17	51,90	52,04	0,30	15,39	15,42	0,03					
18475	614051,02	4567948,17	51,90	52,04	614050,95	4567948,13	51,92	52,05	614049,54	4567949,03	51,99	52,03	0,06	2,87	2,88	0,01					
18476	614047,98	4567950,01	52,06	52,09	614049,59	4567949,26	51,95	52,00	614049,54	4567949,03	51,99	52,03	0,20	10,54	10,55	0,01					
18477	614051,02	4567948,17	51,90	52,04	614051,14	4567948,53	51,85	52,00	614051,47	4567948,37	51,83	52,01	0,07	3,56	3,57	0,01					
18478	614051,11	4567948,04	51,91	52,05	614051,02	4567948,17	51,90	52,04	614051,47	4567948,37	51,83	52,01	0,04	2,00	2,00	0,01					
18479	614051,11	4567948,04	51,91	52,05	614051,47	4567948,37	51,83	52,01	614052,24	4567948,01	51,78	52,01	0,19	10,05	10,09	0,04					
18480	614051,11	4567948,04	51,91	52,05	614052,24	4567948,01	51,78	52,01	614052,37	4567947,24	51,85	52,06	0,44	22,69	22,77	0,09					
18481	614050,99	4567948,11	51,92	52,05	614051,02	4567948,17	51,90	52,04	614051,11	4567948,04	51,91	52,05	0,00	0,24	0,24	0,00					
18482	614051,02	4567948,17	51,90	52,04	614050,99	4567948,11	51,92	52,05	614050,95	4567948,13	51,92	52,05	0,00	0,07	0,07						
18483	614060,35	4567943,39	51,33	51,33	614060,07	4567943,68	51,33	51,37	614060,21	4567944,27	51,25	51,34	0,10	5,22	5,23	0,01					
18484	614060,21	4567944,27	51,25	51,34	614060,80	4567943,99	51,21	51,25	614060,90	4567943,58	51,24	51,25	0,11	5,54	5,54	0,01					
18485	614060,21	4567944,27	51,25	51,34	614060,90	4567943,58	51,24	51,25	614060,35	4567943,39	51,33	51,33	0,26	13,15	13,16	0,01					
18486	614052,37	4567947,24	51,85	52,06	614052,24	4567948,01	51,78	52,01	614053,13	4567947,59	51,72	51,91	0,32	16,42	16,49	0,07					
18487	614052,37	4567947,24	51,85	52,06	614053,13	4567947,59	51,72	51,91	614055,06	4567945,54	51,72	51,82	1,12	57,91	58,10	0,19					
18488	614058,35	4567944,81	51,41	51,83	614058,41	4567945,12	51,37	51,81	614058,80	4567944,93	51,34	51,71	0,07	3,36	3,39	0,03					
18489	614060,89	4568066,89	46,84	46,63	614060,90	4568066,87	46,84	46,63	614060,89	4568066,87	46,84	46,63	0,00	0,00	0,00						
18490	614054,01	4568066,01	46,56	46,47	614053,95	4568066,04	46,56	46,47	614054,81	4568070,37	46,35	46,07	0,15	6,92	6,89		0,02				
18491	614054,81	4568070,37	46,35	46,07	614055,24	4568070,08	46,38	46,02	614054,01	4568066,01	46,56	46,47	1,05	48,85	48,59		0,26				
18492	614056,94	4568070,33	46,45	46,07	614058,00	4568070,77	46,48	46,16	614059,08	4568069,32	46,61	46,37	1,00	46,66	46,35		0,31				
18493	614056,94	4568070,33	46,45	46,07	614059,08	4568069,32	46,61	46,37	614058,53	4568068,28	46,65	46,37	1,39	64,71	64,29		0,42				
18494	614059,08	4568069,32	46,61	46,37	614059,41	4568068,87	46,65	46,43	614058,53	4568068,28	46,65	46,37	0,30	13,80	13,73		0,07				
18495	614058,53	4568068,28	46,65	46,37	614059,41	4568068,87	46,65	46,43	614060,89	4568066,89	46,84	46,63	1,31	61,42	61,11		0,31				
18496	614058,53	4568068,28	46,65	46,37	614060,89	4568066,89	46,84	46,63	614060,89	4568066,87	46,84	46,63	0,02	0,92	0,91		0,01				
18497	614060,89	4568066,87	46,84	46,63	614060,00	4568066,64	46,81	46,51	614058,53	4568068,28	46,65	46,37	0,90	42,04	41,80		0,24				
18498	614051,79	4568067,03	46,40	46,30	614050,76	4568067,50	46,32	46,24	614054,81	4568070,37	46,35	46,07	2,44	113,11	112,74		0,37				
18499	614056,94	4568070,33	46,45	46,07	614057,75	4568071,10	46,44	46,17	614058,00	4568070,77	46,48	46,16	0,23	10,80	10,73		0,08				
18500	614049,59	4568068,53	46,20	46,20	614049,69	4568067,98	46,24	46,23	614049,63	4568068,01	46,24	46,24	0,01	0,69	0,69						
Riporto												19466,78			1783,94	4856,54					



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 501	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19466,78			1783,94	4856,54	
18501	614049,63	4568068,01	46,24	46,24	614047,98	4568068,76	46,11	46,53	614049,04	4568071,60	46,00	46,08	2,75	127,01	127,47	0,46		
18502	614049,63	4568068,01	46,24	46,24	614049,04	4568071,60	46,00	46,08	614049,59	4568068,53	46,20	46,20	0,08	3,81	3,82	0,00		
18503	614064,36	4568061,31	47,33	47,20	614064,86	4568061,56	47,34	47,28	614065,40	4568060,83	47,41	47,40	0,25	11,91	11,89		0,02	
18504	614053,49	4568073,69	46,09	46,88	614055,21	4568074,52	46,12	46,85	614055,79	4568073,74	46,20	46,80	0,91	41,87	42,51	0,64		
18505	614054,04	4568076,09	45,97	46,70	614055,21	4568074,52	46,12	46,85	614053,49	4568073,69	46,09	46,88	1,83	84,50	85,88	1,37		
18506	614053,08	4568077,38	45,85	46,07	614053,79	4568076,43	45,94	46,65	614052,60	4568076,24	45,90	46,59	0,63	29,00	29,34	0,34		
18507	614052,43	4568075,33	45,94	46,74	614052,60	4568076,24	45,90	46,59	614053,79	4568076,43	45,94	46,65	0,53	24,12	24,51	0,39		
18508	614052,43	4568075,33	45,94	46,74	614053,79	4568076,43	45,94	46,65	614053,88	4568076,31	45,95	46,68	0,13	5,87	5,97	0,10		
18509	614060,26	4568063,17	47,03	46,70	614061,22	4568063,62	47,05	46,84	614061,24	4568062,72	47,10	46,83	0,44	20,48	20,36		0,12	
18510	614051,94	4568076,83	45,83	46,14	614052,15	4568077,01	45,83	46,19	614052,60	4568076,24	45,90	46,59	0,12	5,64	5,69	0,06		
18511	614051,94	4568076,83	45,83	46,14	614052,60	4568076,24	45,90	46,59	614052,43	4568075,33	45,94	46,74	0,35	16,19	16,40	0,21		
18512	614052,60	4568076,24	45,90	46,59	614052,15	4568077,01	45,83	46,19	614052,90	4568077,62	45,83	45,94	0,42	19,46	19,62	0,17		
18513	614052,90	4568077,62	45,83	45,94	614053,08	4568077,38	45,85	46,07	614052,60	4568076,24	45,90	46,59	0,16	7,36	7,42	0,06		
18514	614054,47	4568071,23	46,28	46,28	614053,49	4568073,69	46,09	46,88	614055,79	4568073,74	46,20	46,80	2,85	131,86	133,19	1,33		
18515	614054,47	4568071,23	46,28	46,28	614055,79	4568073,74	46,20	46,80	614056,74	4568072,46	46,32	46,47	2,05	94,77	95,28	0,51		
18516	614054,47	4568071,23	46,28	46,28	614056,74	4568072,46	46,32	46,47	614056,06	4568071,72	46,33	46,33	0,42	19,39	19,42	0,02		
18517	614056,06	4568071,72	46,33	46,33	614054,81	4568070,37	46,35	46,07	614054,47	4568071,23	46,28	46,28	0,77	35,46	35,39		0,07	
18518	614054,47	4568071,23	46,28	46,28	614054,81	4568070,37	46,35	46,07	614053,68	4568071,20	46,24	46,24	0,34	15,92	15,89		0,03	
18519	614053,68	4568071,20	46,24	46,24	614051,39	4568072,88	46,03	46,59	614053,49	4568073,69	46,09	46,88	2,69	123,91	125,12	1,21		
18520	614053,68	4568071,20	46,24	46,24	614053,49	4568073,69	46,09	46,88	614054,47	4568071,23	46,28	46,28	0,99	45,66	45,92	0,26		
18521	614052,43	4568075,33	45,94	46,74	614053,49	4568073,69	46,09	46,88	614051,39	4568072,88	46,03	46,59	2,15	99,01	100,54	1,54		
18522	614052,43	4568075,33	45,94	46,74	614053,88	4568076,31	45,95	46,68	614054,04	4568076,09	45,97	46,70	0,24	11,00	11,17	0,18		
18523	614052,43	4568075,33	45,94	46,74	614054,04	4568076,09	45,97	46,70	614053,49	4568073,69	46,09	46,88	1,72	79,21	80,54	1,33		
18524	614057,34	4568071,66	46,39	46,32	614057,75	4568071,10	46,44	46,17	614056,94	4568070,33	46,45	46,07	0,39	17,92	17,83		0,09	
18525	614057,14	4568071,93	46,37	46,36	614057,34	4568071,66	46,39	46,32	614056,94	4568070,33	46,45	46,07	0,19	8,68	8,65		0,03	
18526	614057,14	4568071,93	46,37	46,36	614056,94	4568070,33	46,45	46,07	614056,34	4568070,16	46,43	46,02	0,46	21,46	21,33		0,12	
18527	614056,06	4568071,72	46,33	46,33	614056,74	4568072,46	46,32	46,47	614057,13	4568071,94	46,36	46,36	0,32	14,66	14,68	0,02		
18528	614057,13	4568071,94	46,36	46,36	614057,14	4568071,93	46,37	46,36	614056,34	4568070,16	46,43	46,02	0,02	0,81	0,80		0,00	
18529	614057,13	4568071,94	46,36	46,36	614056,34	4568070,16	46,43	46,02	614054,81	4568070,37	46,35	46,07	1,45	67,13	66,79		0,33	
18530	614057,13	4568071,94	46,36	46,36	614054,81	4568070,37	46,35	46,07	614056,06	4568071,72	46,33	46,33	0,58	26,81	26,75		0,05	
18531	614049,25	4568074,63	45,83	45,96	614050,33	4568075,52	45,83	46,19	614052,43	4568075,33	45,94	46,74	1,03	47,27	47,71	0,44		
18532	614052,43	4568075,33	45,94	46,74	614051,39	4568072,88	46,03	46,59	614049,25	4568074,63	45,83	45,96	3,54	162,55	164,30	1,74		
18533	614050,33	4568075,52	45,83	46,19	614051,94	4568076,83	45,83	46,14	614052,43	4568075,33	45,94	46,74	1,53	70,31	71,06	0,75		
18534	614050,34	4568067,68	46,29	46,29	614050,12	4568067,79	46,27	46,32	614051,39	4568072,88	46,03	46,59	0,64	29,62	29,74	0,13		
18535	614050,34	4568067,68	46,29	46,29	614051,39	4568072,88	46,03	46,59	614053,68	4568071,20	46,24	46,24	6,82	314,87	316,13	1,26		
18536	614053,68	4568071,20	46,24	46,24	614054,81	4568070,37	46,35	46,07	614050,76	4568067,50	46,32	46,24	3,32	153,59	153,20		0,40	
18537	614053,68	4568071,20	46,24	46,24	614050,76	4568067,50	46,32	46,24	614050,34	4568067,68	46,29	46,29	1,04	48,30	48,27		0,03	
Riporto													19510,92			1798,44	4857,84	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 502	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19510,92			1798,44	4857,84	
18538	614049,79	4568067,93	46,25	46,25	614049,69	4568067,98	46,24	46,23	614049,59	4568068,53	46,20	46,20	0,03	1,18	1,18			
18539	614049,59	4568068,53	46,20	46,20	614049,04	4568071,60	46,00	46,08	614051,39	4568072,88	46,03	46,59	3,96	182,58	183,42	0,84		
18540	614049,59	4568068,53	46,20	46,20	614051,39	4568072,88	46,03	46,59	614050,12	4568067,79	46,27	46,32	1,81	83,41	83,78	0,36		
18541	614049,59	4568068,53	46,20	46,20	614050,12	4568067,79	46,27	46,32	614049,79	4568067,93	46,25	46,25	0,08	3,76	3,76	0,00		
18542	614048,58	4568072,54	45,92	45,92	614048,03	4568073,64	45,83	45,73	614048,44	4568073,97	45,83	45,82	0,32	14,68	14,66		0,01	
18543	614048,58	4568072,54	45,92	45,92	614048,44	4568073,97	45,83	45,82	614048,51	4568073,95	45,84	45,84	0,05	2,20	2,20			
18544	614048,51	4568073,95	45,84	45,84	614051,39	4568072,88	46,03	46,59	614049,04	4568071,60	46,00	46,08	3,10	142,45	143,11	0,66		
18545	614048,51	4568073,95	45,84	45,84	614049,04	4568071,60	46,00	46,08	614048,58	4568072,54	45,92	45,92	0,30	13,68	13,69	0,01		
18546	614048,51	4568073,95	45,84	45,84	614048,44	4568073,97	45,83	45,82	614048,52	4568074,04	45,83	45,83	0,00	0,14	0,14			
18547	614048,52	4568074,04	45,83	45,83	614049,25	4568074,63	45,83	45,96	614051,39	4568072,88	46,03	46,59	1,27	58,52	58,81	0,29		
18548	614048,52	4568074,04	45,83	45,83	614051,39	4568072,88	46,03	46,59	614048,51	4568073,95	45,84	45,84	0,13	5,92	5,94	0,02		
18549	614061,22	4568063,62	47,05	46,84	614061,55	4568062,58	47,12	46,85	614061,24	4568062,72	47,10	46,83	0,14	6,43	6,40		0,03	
18550	614061,79	4568063,58	47,08	46,80	614063,16	4568063,84	47,13	47,05	614063,47	4568063,42	47,17	47,08	0,32	15,20	15,16		0,05	
18551	614047,88	4568073,51	45,83	45,83	614048,03	4568073,64	45,83	45,73	614048,58	4568072,54	45,92	45,92	0,12	5,43	5,43		0,00	
18552	614048,58	4568072,54	45,92	45,92	614049,04	4568071,60	46,00	46,08	614047,97	4568072,17	45,91	46,26	0,37	16,91	16,96	0,05		
18553	614048,58	4568072,54	45,92	45,92	614047,97	4568072,17	45,91	46,26	614047,82	4568073,47	45,83	45,87	0,42	19,28	19,33	0,05		
18554	614048,58	4568072,54	45,92	45,92	614047,82	4568073,47	45,83	45,87	614047,88	4568073,51	45,83	45,83	0,04	1,99	1,99	0,00		
18555	614062,31	4568064,76	47,03	47,03	614062,37	4568064,90	47,03	47,06	614062,60	4568064,60	47,06	47,06	0,02	1,13	1,13			
18556	614062,60	4568064,60	47,06	47,06	614063,16	4568063,84	47,13	47,05	614061,79	4568063,58	47,08	46,80	0,59	28,01	27,94		0,07	
18557	614062,60	4568064,60	47,06	47,06	614061,79	4568063,58	47,08	46,80	614062,31	4568064,76	47,03	47,03	0,21	9,90	9,88		0,02	
18558	614047,82	4568073,47	45,83	45,87	614047,97	4568072,17	45,91	46,26	614046,74	4568072,59	45,83	46,06	0,76	35,00	35,15	0,16		
18559	614063,52	4568061,68	47,27	47,09	614064,19	4568062,45	47,26	47,20	614064,86	4568061,56	47,34	47,28	0,56	26,27	26,21		0,06	
18560	614064,86	4568061,56	47,34	47,28	614064,36	4568061,31	47,33	47,20	614063,52	4568061,68	47,27	47,09	0,20	9,48	9,45		0,03	
18561	614047,98	4568068,76	46,11	46,53	614047,86	4568068,81	46,10	46,55	614047,97	4568072,17	45,91	46,26	0,19	8,86	8,94	0,08		
18562	614047,97	4568072,17	45,91	46,26	614049,04	4568071,60	46,00	46,08	614047,98	4568068,76	46,11	46,53	1,82	83,82	84,33	0,51		
18563	614061,97	4568062,39	47,16	46,83	614061,79	4568063,58	47,08	46,80	614063,47	4568063,42	47,17	47,08	0,98	46,32	46,09		0,23	
18564	614061,97	4568062,39	47,16	46,83	614063,47	4568063,42	47,17	47,08	614064,19	4568062,45	47,26	47,20	1,10	51,93	51,76		0,17	
18565	614064,19	4568062,45	47,26	47,20	614063,52	4568061,68	47,27	47,09	614061,97	4568062,39	47,16	46,83	0,83	39,31	39,16		0,16	
18566	614047,97	4568072,17	45,91	46,26	614047,86	4568068,81	46,10	46,55	614046,44	4568069,46	46,00	46,50	2,43	111,62	112,67	1,05		
18567	614046,44	4568069,46	46,00	46,50	614045,97	4568069,68	45,96	46,42	614045,99	4568071,97	45,83	46,07	0,54	24,73	24,95	0,22		
18568	614046,44	4568069,46	46,00	46,50	614045,99	4568071,97	45,83	46,07	614046,74	4568072,59	45,83	46,06	1,08	49,56	49,91	0,35		
18569	614046,74	4568072,59	45,83	46,06	614047,97	4568072,17	45,91	46,26	614046,44	4568069,46	46,00	46,50	1,98	90,86	91,58	0,71		
18570	614045,99	4568071,97	45,83	46,07	614045,97	4568069,68	45,96	46,42	614044,18	4568070,49	45,83	46,03	2,06	94,68	95,30	0,62		
18571	614056,34	4568070,16	46,43	46,02	614056,94	4568070,33	46,45	46,07	614058,53	4568068,28	46,65	46,37	0,75	34,89	34,62		0,27	
18572	614056,34	4568070,16	46,43	46,02	614058,53	4568068,28	46,65	46,37	614057,33	4568066,84	46,67	46,31	2,70	126,00	125,05		0,95	
18573	614055,24	4568070,08	46,38	46,02	614056,34	4568070,16	46,43	46,02	614057,33	4568066,84	46,67	46,31	1,87	86,74	86,04		0,71	
18574	614055,24	4568070,08	46,38	46,02	614054,81	4568070,37	46,35	46,07	614056,34	4568070,16	46,43	46,02	0,18	8,20	8,13		0,06	
Riporto													19544,24			1804,42	4860,64	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 503	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19544,24			1804,42	4860,64	
18575	614057,33	4568066,84	46,67	46,31	614058,53	4568068,28	46,65	46,37	614060,00	4568066,64	46,81	46,51	2,04	95,40	94,76		0,64	
18576	614060,00	4568066,64	46,81	46,51	614060,89	4568066,87	46,84	46,63	614061,22	4568063,62	47,05	46,84	1,48	69,61	69,25		0,36	
18577	614056,95	4568064,93	46,77	46,41	614057,33	4568066,84	46,67	46,31	614060,00	4568066,64	46,81	46,51	2,59	120,98	120,10		0,88	
18578	614056,17	4568065,03	46,72	46,44	614054,68	4568065,71	46,61	46,48	614057,33	4568066,84	46,67	46,31	1,74	81,26	80,81		0,45	
18579	614057,33	4568066,84	46,67	46,31	614056,95	4568064,93	46,77	46,41	614056,17	4568065,03	46,72	46,44	0,76	35,71	35,45		0,25	
18580	614054,68	4568065,71	46,61	46,48	614054,01	4568066,01	46,56	46,47	614055,24	4568070,08	46,38	46,02	1,54	71,66	71,36		0,30	
18581	614055,24	4568070,08	46,38	46,02	614057,33	4568066,84	46,67	46,31	614054,68	4568065,71	46,61	46,48	5,48	254,91	253,36		1,56	
18582	614056,95	4568064,93	46,77	46,41	614060,00	4568066,64	46,81	46,51	614061,22	4568063,62	47,05	46,84	5,65	264,78	263,15		1,63	
18583	614057,05	4568064,63	46,79	46,41	614056,95	4568064,93	46,77	46,41	614061,22	4568063,62	47,05	46,84	0,57	26,85	26,67		0,18	
18584	614061,22	4568063,62	47,05	46,84	614060,26	4568063,17	47,03	46,70	614057,05	4568064,63	46,79	46,41	1,42	66,87	66,43		0,43	
18585	614056,80	4568064,75	46,77	46,46	614056,95	4568064,93	46,77	46,41	614057,05	4568064,63	46,79	46,41	0,03	1,50	1,49		0,01	
18586	614056,95	4568064,93	46,77	46,41	614056,80	4568064,75	46,77	46,46	614056,17	4568065,03	46,72	46,44	0,08	3,72	3,69		0,03	
18587	614061,22	4568063,62	47,05	46,84	614061,79	4568063,58	47,08	46,80	614061,97	4568062,39	47,16	46,83	0,33	15,78	15,68		0,09	
18588	614061,22	4568063,62	47,05	46,84	614061,97	4568062,39	47,16	46,83	614061,55	4568062,58	47,12	46,85	0,19	8,73	8,68		0,05	
18589	614060,89	4568066,87	46,84	46,63	614061,79	4568063,58	47,08	46,80	614061,22	4568063,62	47,05	46,84	0,92	43,21	43,00		0,21	
18590	614062,18	4568065,16	47,00	47,00	614062,37	4568064,90	47,03	47,06	614062,31	4568064,76	47,03	47,03	0,02	0,98	0,98			
18591	614062,31	4568064,76	47,03	47,03	614061,79	4568063,58	47,08	46,80	614060,89	4568066,87	46,84	46,63	1,39	65,36	65,13		0,23	
18592	614062,31	4568064,76	47,03	47,03	614060,89	4568066,87	46,84	46,63	614060,90	4568066,87	46,84	46,63	0,01	0,66	0,66		0,00	
18593	614062,31	4568064,76	47,03	47,03	614060,90	4568066,87	46,84	46,63	614062,18	4568065,16	47,00	47,00	0,14	6,43	6,42		0,01	
18594	614054,81	4568070,37	46,35	46,07	614053,95	4568066,04	46,56	46,47	614051,79	4568067,03	46,40	46,30	5,09	236,39	235,62		0,77	
18595	614051,08	4567991,28	49,88	49,47	614050,72	4567990,78	49,94	49,49	614049,79	4567991,66	49,90	49,52	0,39	19,44	19,28		0,16	
18596	614050,19	4567992,83	49,78	49,78	614050,33	4567992,93	49,77	49,81	614051,58	4567992,95	49,71	49,84	0,06	3,04	3,04	0,00		
18597	614050,19	4567992,83	49,78	49,78	614051,58	4567992,95	49,71	49,84	614051,46	4567992,56	49,75	49,75	0,27	13,20	13,21	0,01		
18598	614051,46	4567992,56	49,75	49,75	614051,08	4567991,28	49,88	49,47	614049,79	4567991,66	49,90	49,52	0,89	44,58	44,35		0,23	
18599	614051,46	4567992,56	49,75	49,75	614049,79	4567991,66	49,90	49,52	614049,23	4567992,18	49,88	49,62	0,69	34,43	34,28		0,15	
18600	614051,46	4567992,56	49,75	49,75	614049,23	4567992,18	49,88	49,62	614050,19	4567992,83	49,78	49,78	0,55	27,17	27,12		0,05	
18601	614048,50	4567992,87	49,85	49,85	614048,46	4567992,91	49,85	49,86	614048,71	4567992,91	49,84	49,87	0,01	0,26	0,26			
18602	614048,50	4567992,87	49,85	49,85	614048,71	4567992,91	49,84	49,87	614048,72	4567992,83	49,85	49,85	0,01	0,46	0,46			
18603	614048,72	4567992,83	49,85	49,85	614048,75	4567992,64	49,86	49,79	614048,50	4567992,87	49,85	49,85	0,02	0,99	0,99		0,00	
18604	614048,72	4567992,83	49,85	49,85	614048,71	4567992,91	49,84	49,87	614050,33	4567992,93	49,77	49,81	0,07	3,53	3,53	0,00		
18605	614048,72	4567992,83	49,85	49,85	614050,33	4567992,93	49,77	49,81	614050,19	4567992,83	49,78	49,78	0,07	3,63	3,63	0,00		
18606	614050,19	4567992,83	49,78	49,78	614049,23	4567992,18	49,88	49,62	614048,75	4567992,64	49,86	49,79	0,37	18,58	18,54		0,04	
18607	614050,19	4567992,83	49,78	49,78	614048,75	4567992,64	49,86	49,79	614048,72	4567992,83	49,85	49,85	0,14	6,91	6,90		0,00	
18608	614062,03	4567988,09	49,69	48,89	614060,53	4567985,39	49,98	49,15	614057,48	4567987,28	49,95	49,17	5,54	276,03	271,60		4,43	
18609	614057,05	4567985,41	50,13	49,60	614057,48	4567987,28	49,95	49,17	614060,53	4567985,39	49,98	49,15	3,26	162,96	160,65		2,31	
18610	614058,45	4567990,51	49,63	49,09	614062,36	4567989,18	49,58	48,95	614062,03	4567988,09	49,69	48,89	2,35	116,65	115,11		1,54	
18611	614056,02	4567988,64	49,89	49,27	614057,48	4567987,28	49,95	49,17	614057,05	4567985,41	50,13	49,60	1,66	82,86	81,79		1,06	
Riporto													19592,07			1804,44	4878,69	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 504	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19592,07			1804,44	4878,69	
18612	614057,86	4567989,23	49,77	49,11	614058,45	4567990,51	49,63	49,09	614062,03	4567988,09	49,69	48,89	3,01	149,33	147,34		1,99	
18613	614060,02	4567983,77	50,14	49,61	614059,57	4567983,11	50,22	49,95	614058,79	4567984,03	50,17	49,66	0,47	23,55	23,35		0,21	
18614	614058,45	4567990,51	49,63	49,09	614057,86	4567989,23	49,77	49,11	614056,33	4567990,46	49,73	49,17	1,34	66,71	65,93		0,78	
18615	614058,79	4567984,03	50,17	49,66	614059,57	4567983,11	50,22	49,95	614059,30	4567982,71	50,26	50,26	0,28	13,97	13,90		0,07	
18616	614056,33	4567990,46	49,73	49,17	614056,21	4567992,54	49,55	49,28	614058,45	4567990,51	49,63	49,09	2,21	109,59	108,58		1,01	
18617	614059,30	4567982,71	50,26	50,26	614058,28	4567983,67	50,22	49,83	614058,79	4567984,03	50,17	49,66	0,43	21,53	21,40		0,13	
18618	614057,39	4567992,94	49,47	49,47	614057,63	4567993,02	49,45	49,51	614058,95	4567993,03	49,39	49,63	0,05	2,51	2,51	0,01		
18619	614057,39	4567992,94	49,47	49,47	614058,95	4567993,03	49,39	49,63	614058,80	4567992,26	49,47	49,47	0,59	29,34	29,38	0,05		
18620	614058,80	4567992,26	49,47	49,47	614058,45	4567990,51	49,63	49,09	614056,21	4567992,54	49,55	49,28	2,31	114,62	114,00		0,63	
18621	614058,80	4567992,26	49,47	49,47	614056,21	4567992,54	49,55	49,28	614057,39	4567992,94	49,47	49,47	0,68	33,58	33,52		0,06	
18622	614057,04	4567984,84	50,18	49,74	614057,05	4567985,41	50,13	49,60	614058,79	4567984,03	50,17	49,66	0,51	25,40	25,15		0,25	
18623	614058,79	4567984,03	50,17	49,66	614058,28	4567983,67	50,22	49,83	614057,04	4567984,84	50,18	49,74	0,52	26,08	25,85		0,23	
18624	614058,80	4567992,26	49,47	49,47	614058,95	4567993,03	49,39	49,63	614060,24	4567993,05	49,34	49,45	0,50	24,47	24,52	0,06		
18625	614058,80	4567992,26	49,47	49,47	614060,24	4567993,05	49,34	49,45	614060,72	4567992,87	49,33	49,33	0,32	15,72	15,73	0,01		
18626	614060,72	4567992,87	49,33	49,33	614060,77	4567992,85	49,33	49,32	614058,45	4567990,51	49,63	49,09	0,08	4,15	4,14		0,02	
18627	614060,72	4567992,87	49,33	49,33	614058,45	4567990,51	49,63	49,09	614058,80	4567992,26	49,47	49,47	1,58	77,95	77,66		0,28	
18628	614057,05	4567985,41	50,13	49,60	614060,53	4567985,39	49,98	49,15	614058,79	4567984,03	50,17	49,66	2,38	119,41	117,93		1,48	
18629	614058,45	4567990,51	49,63	49,09	614060,77	4567992,85	49,33	49,32	614061,54	4567992,42	49,34	49,23	1,40	69,19	68,88		0,31	
18630	614060,53	4567985,39	49,98	49,15	614060,64	4567984,67	50,04	49,32	614060,02	4567983,77	50,14	49,61	0,27	13,39	13,20		0,19	
18631	614060,53	4567985,39	49,98	49,15	614060,02	4567983,77	50,14	49,61	614058,79	4567984,03	50,17	49,66	1,06	53,29	52,63		0,66	
18632	614058,45	4567990,51	49,63	49,09	614061,54	4567992,42	49,34	49,23	614062,40	4567991,30	49,40	49,09	2,55	126,19	125,38		0,81	
18633	614058,45	4567990,51	49,63	49,09	614062,40	4567991,30	49,40	49,09	614062,36	4567989,18	49,58	48,95	4,17	206,62	204,57		2,05	
18634	614062,61	4567991,16	49,40	49,05	614062,40	4567991,30	49,40	49,09	614061,54	4567992,42	49,34	49,23	0,06	2,83	2,82		0,01	
18635	614057,48	4567987,28	49,95	49,17	614057,86	4567989,23	49,77	49,11	614062,03	4567988,09	49,69	48,89	4,28	213,26	210,08		3,18	
18636	614062,40	4567991,30	49,40	49,09	614062,61	4567991,16	49,40	49,05	614062,36	4567989,18	49,58	48,95	0,23	11,15	11,05		0,10	
18637	614056,02	4567988,64	49,89	49,27	614057,86	4567989,23	49,77	49,11	614057,48	4567987,28	49,95	49,17	1,68	83,87	82,72		1,15	
18638	614061,54	4567992,42	49,34	49,23	614061,79	4567993,07	49,27	49,20	614062,81	4567993,08	49,23	49,05	0,33	16,26	16,22		0,04	
18639	614061,54	4567992,42	49,34	49,23	614062,81	4567993,08	49,23	49,05	614062,61	4567991,16	49,40	49,05	1,15	56,85	56,61		0,24	
18640	614056,02	4567988,64	49,89	49,27	614056,33	4567990,46	49,73	49,17	614057,86	4567989,23	49,77	49,11	1,58	78,82	77,85		0,97	
18641	614062,61	4567991,16	49,40	49,05	614062,81	4567993,08	49,23	49,05	614064,99	4567993,10	49,13	48,89	2,09	102,74	102,21		0,53	
18642	614064,99	4567993,10	49,13	48,89	614065,57	4567991,91	49,21	48,84	614064,56	4567990,44	49,38	48,91	1,02	50,35	49,98		0,37	
18643	614064,99	4567993,10	49,13	48,89	614064,56	4567990,44	49,38	48,91	614062,61	4567991,16	49,40	49,05	2,76	135,92	134,95		0,98	
18644	614064,56	4567990,44	49,38	48,91	614064,43	4567990,25	49,40	48,90	614062,61	4567991,16	49,40	49,05	0,24	11,65	11,54		0,10	
18645	614056,07	4567993,00	49,52	49,28	614056,29	4567993,00	49,51	49,35	614056,21	4567992,54	49,55	49,28	0,05	2,49	2,48		0,01	
18646	614062,61	4567991,16	49,40	49,05	614064,43	4567990,25	49,40	48,90	614064,09	4567989,75	49,46	48,90	0,61	30,27	29,98		0,29	
18647	614056,02	4567988,64	49,89	49,27	614055,64	4567986,15	50,12	49,40	614055,07	4567986,69	50,10	49,44	0,82	40,98	40,43		0,55	
18648	614054,88	4567992,99	49,57	49,52	614056,07	4567993,00	49,52	49,28	614056,21	4567992,54	49,55	49,28	0,27	13,55	13,50		0,05	
Riporto													19635,94			1804,56	4898,40	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 505	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19635,94			1804,56	4898,40	
18649	614062,61	4567991,16	49,40	49,05	614064,09	4567989,75	49,46	48,90	614063,55	4567988,95	49,55	48,88	0,97	47,86	47,35		0,51	
18650	614062,61	4567991,16	49,40	49,05	614063,55	4567988,95	49,55	48,88	614062,36	4567989,18	49,58	48,95	1,21	59,87	59,21		0,66	
18651	614056,62	4567985,23	50,16	49,57	614057,05	4567985,41	50,13	49,60	614057,04	4567984,84	50,18	49,74	0,12	6,19	6,13		0,06	
18652	614056,02	4567988,64	49,89	49,27	614057,05	4567985,41	50,13	49,60	614056,62	4567985,23	50,16	49,57	0,79	39,46	39,00		0,46	
18653	614056,02	4567988,64	49,89	49,27	614056,62	4567985,23	50,16	49,57	614055,64	4567986,15	50,12	49,40	1,39	69,39	68,50		0,90	
18654	614060,85	4567992,95	49,32	49,32	614060,94	4567993,06	49,31	49,32	614061,03	4567993,06	49,30	49,31	0,00	0,23	0,23			
18655	614060,85	4567992,95	49,32	49,32	614061,03	4567993,06	49,30	49,31	614061,08	4567993,00	49,31	49,31	0,01	0,36	0,36			
18656	614061,08	4567993,00	49,31	49,31	614061,54	4567992,42	49,34	49,23	614060,77	4567992,85	49,33	49,32	0,12	6,13	6,13		0,01	
18657	614061,08	4567993,00	49,31	49,31	614060,77	4567992,85	49,33	49,32	614060,85	4567992,95	49,32	49,32	0,01	0,43	0,43			
18658	614061,08	4567993,00	49,31	49,31	614061,03	4567993,06	49,30	49,31	614061,12	4567993,06	49,30	49,30	0,00	0,11	0,11			
18659	614061,12	4567993,06	49,30	49,30	614061,54	4567993,06	49,28	49,23	614061,54	4567992,42	49,34	49,23	0,14	6,67	6,67		0,01	
18660	614061,12	4567993,06	49,30	49,30	614061,54	4567992,42	49,34	49,23	614061,08	4567993,00	49,31	49,31	0,02	1,20	1,20		0,00	
18661	614061,54	4567992,42	49,34	49,23	614061,54	4567993,06	49,28	49,23	614061,79	4567993,07	49,27	49,20	0,08	3,95	3,94		0,01	
18662	614056,21	4567992,54	49,55	49,28	614056,33	4567990,46	49,73	49,17	614052,91	4567990,36	49,88	49,33	3,56	177,14	175,50		1,63	
18663	614052,35	4567992,34	49,73	49,73	614052,18	4567992,95	49,69	49,86	614054,29	4567992,98	49,60	49,60	0,65	32,37	32,41	0,04		
18664	614054,29	4567992,98	49,60	49,60	614054,88	4567992,99	49,57	49,52	614056,21	4567992,54	49,55	49,28	0,14	6,78	6,77		0,02	
18665	614054,29	4567992,98	49,60	49,60	614056,21	4567992,54	49,55	49,28	614052,91	4567990,36	49,88	49,33	2,82	139,86	139,09		0,77	
18666	614054,29	4567992,98	49,60	49,60	614052,91	4567990,36	49,88	49,33	614052,35	4567992,34	49,73	49,73	2,09	104,08	103,70		0,38	
18667	614056,21	4567992,54	49,55	49,28	614056,29	4567993,00	49,51	49,35	614056,41	4567993,00	49,50	49,45	0,03	1,38	1,38		0,01	
18668	614057,03	4567993,01	49,48	49,48	614057,63	4567993,02	49,45	49,51	614057,39	4567992,94	49,47	49,47	0,02	1,15	1,15			
18669	614057,39	4567992,94	49,47	49,47	614056,21	4567992,54	49,55	49,28	614056,41	4567993,00	49,50	49,45	0,23	11,59	11,57		0,03	
18670	614057,39	4567992,94	49,47	49,47	614056,41	4567993,00	49,50	49,45	614057,03	4567993,01	49,48	49,48	0,02	1,18	1,18			
18671	614052,91	4567990,36	49,88	49,33	614056,33	4567990,46	49,73	49,17	614056,02	4567988,64	49,89	49,27	3,10	154,32	152,53		1,78	
18672	614062,37	4567987,22	49,75	48,98	614062,03	4567988,09	49,69	48,89	614062,95	4567988,07	49,65	48,86	0,40	19,72	19,41		0,31	
18673	614063,08	4567988,27	49,63	48,85	614062,95	4567988,07	49,65	48,86	614062,03	4567988,09	49,69	48,89	0,09	4,61	4,54		0,07	
18674	614060,93	4567985,10	49,99	49,13	614060,53	4567985,39	49,98	49,15	614062,03	4567988,09	49,69	48,89	0,75	37,65	37,03		0,62	
18675	614062,03	4567988,09	49,69	48,89	614061,90	4567986,53	49,82	48,98	614060,93	4567985,10	49,99	49,13	0,67	33,36	32,81		0,56	
18676	614060,53	4567985,39	49,98	49,15	614060,93	4567985,10	49,99	49,13	614060,64	4567984,67	50,04	49,32	0,13	6,40	6,30		0,10	
18677	614062,03	4567988,09	49,69	48,89	614062,36	4567989,18	49,58	48,95	614063,55	4567988,95	49,55	48,88	0,69	34,10	33,62		0,48	
18678	614063,55	4567988,95	49,55	48,88	614063,08	4567988,27	49,63	48,85	614062,03	4567988,09	49,69	48,89	0,32	15,94	15,70		0,24	
18679	614062,03	4567988,09	49,69	48,89	614062,37	4567987,22	49,75	48,98	614061,90	4567986,53	49,82	48,98	0,32	15,90	15,65		0,26	
18680	614060,73	4567992,87	49,33	49,33	614060,37	4567993,05	49,33	49,43	614060,94	4567993,06	49,31	49,32	0,05	2,56	2,56	0,00		
18681	614060,73	4567992,87	49,33	49,33	614060,94	4567993,06	49,31	49,32	614060,85	4567992,95	49,32	49,32	0,00	0,17	0,17			
18682	614060,85	4567992,95	49,32	49,32	614060,77	4567992,85	49,33	49,32	614060,73	4567992,87	49,33	49,33	0,00	0,16	0,16			
18683	614060,73	4567992,87	49,33	49,33	614060,77	4567992,85	49,33	49,32	614060,72	4567992,87	49,33	49,33	0,00	0,01	0,01			
18684	614060,72	4567992,87	49,33	49,33	614060,24	4567993,05	49,34	49,45	614060,37	4567993,05	49,33	49,43	0,01	0,60	0,60	0,00		
18685	614060,72	4567992,87	49,33	49,33	614060,37	4567993,05	49,33	49,43	614060,73	4567992,87	49,33	49,33	0,00	0,07	0,07			
Riporto													19656,91			1804,60	4908,26	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 506	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19656,91			1804,60	4908,26	
18686	614065,57	4567991,91	49,21	48,84	614064,99	4567993,10	49,13	48,89	614066,39	4567993,12	49,07	48,83	0,84	41,32	41,09		0,24	
18687	614052,42	4567990,28	49,91	49,37	614052,91	4567990,36	49,88	49,33	614053,40	4567988,26	50,04	49,43	0,53	26,69	26,39		0,30	
18688	614053,40	4567988,26	50,04	49,43	614052,94	4567988,69	50,02	49,44	614052,42	4567990,28	49,91	49,37	0,25	12,61	12,46		0,15	
18689	614052,42	4567990,28	49,91	49,37	614052,94	4567988,69	50,02	49,44	614052,45	4567989,16	50,00	49,54	0,27	13,59	13,45		0,14	
18690	614052,42	4567990,28	49,91	49,37	614052,45	4567989,16	50,00	49,54	614051,94	4567989,63	49,98	49,48	0,28	13,78	13,64		0,14	
18691	614050,83	4567990,68	49,94	49,55	614051,08	4567991,28	49,88	49,47	614052,42	4567990,28	49,91	49,37	0,53	26,29	26,06		0,24	
18692	614052,42	4567990,28	49,91	49,37	614051,94	4567989,63	49,98	49,48	614050,83	4567990,68	49,94	49,55	0,61	30,48	30,19		0,29	
18693	614052,91	4567990,36	49,88	49,33	614052,42	4567990,28	49,91	49,37	614051,08	4567991,28	49,88	49,47	0,30	14,90	14,75		0,15	
18694	614053,40	4567988,26	50,04	49,43	614052,91	4567990,36	49,88	49,33	614056,02	4567988,64	49,89	49,27	2,84	142,02	140,33		1,69	
18695	614056,02	4567988,64	49,89	49,27	614055,07	4567986,69	50,10	49,44	614053,40	4567988,26	50,04	49,43	2,37	118,38	116,88		1,49	
18696	614051,46	4567992,56	49,75	49,75	614051,58	4567992,95	49,71	49,84	614052,18	4567992,95	49,69	49,86	0,12	5,84	5,85	0,01		
18697	614051,46	4567992,56	49,75	49,75	614052,18	4567992,95	49,69	49,86	614052,35	4567992,34	49,73	49,73	0,26	12,72	12,74	0,02		
18698	614052,35	4567992,34	49,73	49,73	614052,91	4567990,36	49,88	49,33	614051,08	4567991,28	49,88	49,47	1,55	77,44	76,95		0,50	
18699	614052,35	4567992,34	49,73	49,73	614051,08	4567991,28	49,88	49,47	614051,46	4567992,56	49,75	49,75	0,61	30,41	30,32		0,08	
18700	614050,83	4567990,68	49,94	49,55	614050,72	4567990,78	49,94	49,49	614051,08	4567991,28	49,88	49,47	0,04	2,20	2,19		0,02	
18701	614040,97	4568050,34	46,84	46,26	614041,17	4568051,56	46,78	46,44	614043,03	4568051,51	46,79	46,33	1,14	53,27	52,74		0,53	
18702	614051,25	4568033,95	47,72	47,17	614052,23	4568033,41	47,76	47,37	614052,13	4568030,86	47,89	46,94	1,28	61,09	60,29		0,80	
18703	614052,13	4568030,86	47,89	46,94	614051,91	4568030,85	47,89	46,88	614051,25	4568033,95	47,72	47,17	0,34	16,03	15,75		0,28	
18704	614041,17	4568051,56	46,78	46,44	614041,38	4568052,87	46,71	46,59	614042,13	4568053,69	46,68	46,64	0,41	19,08	19,01		0,07	
18705	614042,13	4568053,69	46,68	46,64	614043,03	4568051,51	46,79	46,33	614041,17	4568051,56	46,78	46,44	2,01	93,96	93,40		0,56	
18706	614049,17	4568030,72	47,88	47,04	614048,42	4568030,91	47,87	47,10	614051,25	4568033,95	47,72	47,17	1,41	67,25	66,24		1,01	
18707	614051,25	4568033,95	47,72	47,17	614051,91	4568030,85	47,89	46,88	614049,17	4568030,72	47,88	47,04	4,29	205,01	201,58		3,43	
18708	614050,55	4568051,52	46,83	46,70	614050,26	4568051,54	46,82	46,53	614050,81	4568051,79	46,81	46,74	0,04	1,94	1,93		0,01	
18709	614050,81	4568051,79	46,81	46,74	614050,84	4568051,71	46,82	46,79	614050,55	4568051,52	46,83	46,70	0,01	0,62	0,62		0,00	
18710	614048,42	4568030,91	47,87	47,10	614049,90	4568034,05	47,71	46,93	614051,25	4568033,95	47,72	47,17	2,19	104,78	103,24		1,54	
18711	614050,71	4568052,08	46,80	46,58	614050,81	4568051,79	46,81	46,74	614050,26	4568051,54	46,82	46,53	0,09	4,27	4,25		0,02	
18712	614051,53	4568036,71	47,59	46,88	614051,25	4568033,95	47,72	47,17	614049,90	4568034,05	47,71	46,93	1,88	89,48	88,21		1,28	
18713	614048,27	4568055,55	46,61	46,58	614049,98	4568054,13	46,69	46,63	614050,71	4568052,08	46,80	46,58	1,24	57,81	57,68		0,13	
18714	614048,27	4568055,55	46,61	46,58	614050,71	4568052,08	46,80	46,58	614050,26	4568051,54	46,82	46,53	1,43	66,78	66,52		0,26	
18715	614051,53	4568036,71	47,59	46,88	614052,34	4568033,62	47,75	47,41	614051,25	4568033,95	47,72	47,17	1,55	73,93	73,11		0,82	
18716	614048,73	4568055,64	46,61	46,61	614049,40	4568055,77	46,60	46,65	614049,64	4568055,09	46,64	46,64	0,24	11,37	11,38	0,00		
18717	614049,64	4568055,09	46,64	46,64	614049,98	4568054,13	46,69	46,63	614048,27	4568055,55	46,61	46,58	0,58	26,96	26,94		0,02	
18718	614049,64	4568055,09	46,64	46,64	614048,27	4568055,55	46,61	46,58	614048,73	4568055,64	46,61	46,61	0,17	7,77	7,77		0,00	
18719	614052,34	4568033,62	47,75	47,41	614052,23	4568033,41	47,76	47,37	614051,25	4568033,95	47,72	47,17	0,13	6,33	6,27		0,06	
18720	614050,26	4568051,54	46,82	46,53	614050,35	4568051,42	46,83	46,57	614049,83	4568050,77	46,86	46,48	0,06	2,83	2,81		0,02	
18721	614043,17	4568039,66	47,40	46,84	614045,72	4568038,43	47,47	46,90	614044,35	4568036,53	47,56	46,96	3,27	155,01	153,13		1,88	
18722	614050,35	4568051,42	46,83	46,57	614050,26	4568051,54	46,82	46,53	614050,55	4568051,52	46,83	46,70	0,02	0,77	0,77		0,00	
Riporto													19692,07			1804,63	4926,37	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 507	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19692,07			1804,63	4926,37	
18723	614041,29	4568038,13	47,46	46,90	614043,17	4568039,66	47,40	46,84	614044,35	4568036,53	47,56	46,96	3,84	182,53	180,33		2,20	
18724	614049,83	4568050,77	46,86	46,48	614050,35	4568051,42	46,83	46,57	614050,55	4568051,52	46,83	46,70	0,04	1,83	1,82		0,01	
18725	614043,17	4568039,66	47,40	46,84	614041,29	4568038,13	47,46	46,90	614039,19	4568038,78	47,42	46,91	2,22	105,17	103,96		1,20	
18726	614049,83	4568050,77	46,86	46,48	614050,55	4568051,52	46,83	46,70	614050,94	4568051,42	46,83	46,81	0,18	8,50	8,47		0,03	
18727	614049,83	4568050,77	46,86	46,48	614050,94	4568051,42	46,83	46,81	614051,16	4568050,80	46,87	46,85	0,41	19,42	19,36		0,06	
18728	614051,53	4568036,71	47,59	46,88	614052,70	4568036,92	47,58	47,33	614052,34	4568033,62	47,75	47,41	1,89	90,16	89,35		0,81	
18729	614043,73	4568067,66	45,97	46,17	614047,13	4568060,36	46,36	46,85	614042,81	4568061,88	46,26	46,46	13,19	609,40	613,27	3,88		
18730	614050,26	4568051,54	46,82	46,53	614049,83	4568050,77	46,86	46,48	614048,36	4568051,23	46,83	46,33	0,66	31,14	30,88		0,26	
18731	614044,32	4568033,25	47,73	47,05	614044,49	4568033,10	47,74	47,08	614044,47	4568032,32	47,77	47,08	0,07	3,24	3,19		0,05	
18732	614043,12	4568060,42	46,34	46,68	614042,68	4568061,08	46,30	46,57	614042,81	4568061,88	46,26	46,46	0,22	10,02	10,08	0,06		
18733	614043,12	4568060,42	46,34	46,68	614042,81	4568061,88	46,26	46,46	614047,13	4568060,36	46,36	46,85	2,92	135,25	136,25	1,00		
18734	614048,27	4568055,55	46,61	46,58	614050,26	4568051,54	46,82	46,53	614048,36	4568051,23	46,83	46,33	4,12	192,53	191,40		1,13	
18735	614044,49	4568033,10	47,74	47,08	614044,32	4568033,25	47,73	47,05	614045,55	4568034,74	47,66	47,02	0,22	10,44	10,30		0,14	
18736	614042,68	4568061,08	46,30	46,57	614043,12	4568060,42	46,34	46,68	614042,58	4568060,44	46,33	46,65	0,17	8,04	8,10	0,05		
18737	614044,31	4568032,68	47,76	47,12	614044,49	4568033,10	47,74	47,08	614045,55	4568034,74	47,66	47,02	0,49	23,14	22,83		0,31	
18738	614052,89	4568047,32	47,05	47,04	614053,04	4568045,50	47,15	46,83	614051,87	4568044,96	47,17	46,78	1,24	58,49	58,19		0,30	
18739	614044,49	4568033,10	47,74	47,08	614044,81	4568032,68	47,76	47,12	614044,47	4568032,32	47,77	47,08	0,13	6,16	6,08		0,09	
18740	614050,94	4568049,87	46,91	46,91	614051,41	4568050,08	46,90	47,02	614052,30	4568047,58	47,03	47,03	0,68	31,92	31,94	0,03		
18741	614052,30	4568047,58	47,03	47,03	614052,39	4568047,32	47,05	47,04	614051,87	4568044,96	47,17	46,78	0,17	8,13	8,11		0,02	
18742	614052,30	4568047,58	47,03	47,03	614051,87	4568044,96	47,17	46,78	614049,14	4568049,08	46,94	46,50	4,46	209,84	208,60		1,24	
18743	614052,30	4568047,58	47,03	47,03	614049,14	4568049,08	46,94	46,50	614050,94	4568049,87	46,91	46,91	2,61	122,46	122,07		0,39	
18744	614048,97	4568040,73	47,37	46,77	614051,18	4568040,73	47,38	46,93	614051,16	4568039,38	47,45	47,24	1,49	70,71	70,08		0,62	
18745	614051,18	4568050,74	46,87	46,87	614051,41	4568050,08	46,90	47,02	614050,94	4568049,87	46,91	46,91	0,18	8,36	8,37	0,01		
18746	614050,94	4568049,87	46,91	46,91	614049,14	4568049,08	46,94	46,50	614049,83	4568050,77	46,86	46,48	1,25	58,69	58,34		0,34	
18747	614050,94	4568049,87	46,91	46,91	614049,83	4568050,77	46,86	46,48	614051,16	4568050,80	46,87	46,85	0,61	28,79	28,71		0,08	
18748	614050,94	4568049,87	46,91	46,91	614051,16	4568050,80	46,87	46,85	614051,18	4568050,74	46,87	46,87	0,02	0,84	0,84			
18749	614052,50	4568038,42	47,50	47,11	614052,70	4568036,92	47,58	47,33	614051,53	4568036,71	47,59	46,88	0,90	42,73	42,33		0,40	
18750	614052,70	4568036,92	47,58	47,33	614052,50	4568038,42	47,50	47,11	614053,20	4568038,43	47,51	47,23	0,53	25,00	24,84		0,16	
18751	614037,89	4568030,22	47,85	47,21	614037,81	4568030,48	47,84	47,20	614037,88	4568030,89	47,82	47,19	0,02	1,17	1,15		0,02	
18752	614037,88	4568030,89	47,82	47,19	614038,22	4568030,23	47,85	47,19	614037,89	4568030,22	47,85	47,21	0,11	5,37	5,30		0,07	
18753	614044,32	4568033,25	47,73	47,05	614044,47	4568032,32	47,77	47,08	614043,16	4568031,89	47,79	47,07	0,64	30,64	30,19		0,45	
18754	614038,22	4568030,23	47,85	47,19	614037,88	4568030,89	47,82	47,19	614038,01	4568031,72	47,77	47,19	0,18	8,76	8,64		0,11	
18755	614038,22	4568030,23	47,85	47,19	614038,01	4568031,72	47,77	47,19	614040,07	4568031,65	47,79	47,19	1,53	73,06	72,12		0,94	
18756	614040,07	4568031,65	47,79	47,19	614039,65	4568030,30	47,86	47,19	614038,22	4568030,23	47,85	47,19	0,96	45,68	45,07		0,61	
18757	614043,16	4568031,89	47,79	47,07	614042,84	4568033,38	47,71	47,01	614044,32	4568033,25	47,73	47,05	1,08	51,65	50,89		0,76	
18758	614044,35	4568036,53	47,56	46,96	614044,32	4568033,25	47,73	47,05	614042,84	4568033,38	47,71	47,01	2,43	115,79	114,19		1,60	
18759	614037,81	4568030,48	47,84	47,20	614037,89	4568030,22	47,85	47,21	614037,77	4568030,21	47,85	47,21	0,02	0,74	0,73		0,01	
Riporto													19743,96			1809,66	4940,79	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 508	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19743,96			1809,66	4940,79	
18760	614044,35	4568036,53	47,56	46,96	614045,55	4568034,74	47,66	47,02	614044,32	4568033,25	47,73	47,05	1,99	95,05	93,78		1,27	
18761	614052,50	4568038,42	47,50	47,11	614051,53	4568036,71	47,59	46,88	614050,31	4568038,25	47,50	46,94	1,79	85,08	84,09		0,99	
18762	614047,61	4568060,81	46,34	46,74	614047,72	4568060,49	46,36	46,81	614047,13	4568060,36	46,36	46,85	0,10	4,82	4,86	0,05		
18763	614052,82	4568042,79	47,28	47,28	614053,12	4568042,10	47,32	47,44	614052,75	4568042,44	47,30	47,30	0,08	3,61	3,62	0,00		
18764	614052,75	4568042,44	47,30	47,30	614050,92	4568044,11	47,21	46,60	614051,87	4568044,96	47,17	46,78	1,57	74,23	73,71		0,52	
18765	614052,75	4568042,44	47,30	47,30	614051,87	4568044,96	47,17	46,78	614052,82	4568042,79	47,28	47,28	0,24	11,39	11,36		0,03	
18766	614050,31	4568038,25	47,50	46,94	614051,16	4568039,38	47,45	47,24	614052,50	4568038,42	47,50	47,11	1,17	55,32	54,87		0,45	
18767	614047,48	4568061,18	46,32	46,78	614047,61	4568060,81	46,34	46,74	614047,13	4568060,36	46,36	46,85	0,12	5,47	5,53	0,05		
18768	614052,82	4568042,79	47,28	47,28	614051,87	4568044,96	47,17	46,78	614053,61	4568043,75	47,24	47,24	1,31	61,88	61,71		0,17	
18769	614053,61	4568043,75	47,24	47,24	614053,68	4568043,70	47,24	47,25	614053,99	4568042,82	47,28	47,45	0,02	1,08	1,08	0,00		
18770	614053,61	4568043,75	47,24	47,24	614053,99	4568042,82	47,28	47,45	614053,12	4568042,10	47,32	47,44	0,54	25,50	25,56	0,05		
18771	614053,61	4568043,75	47,24	47,24	614053,12	4568042,10	47,32	47,44	614052,82	4568042,79	47,28	47,28	0,42	19,63	19,65	0,02		
18772	614044,47	4568032,32	47,77	47,08	614044,81	4568032,68	47,76	47,12	614048,42	4568030,91	47,87	47,10	0,95	45,44	44,78		0,67	
18773	614043,38	4568060,16	46,35	46,60	614043,12	4568060,42	46,34	46,68	614047,13	4568060,36	46,36	46,85	0,51	23,80	23,99	0,19		
18774	614043,75	4568067,77	45,97	46,17	614044,00	4568069,33	45,89	46,19	614044,68	4568069,08	45,90	46,32	0,56	25,87	26,05	0,17		
18775	614044,68	4568069,08	45,90	46,32	614044,98	4568068,24	45,95	46,40	614043,75	4568067,77	45,97	46,17	0,59	26,93	27,14	0,21		
18776	614053,12	4568042,10	47,32	47,44	614053,99	4568042,82	47,28	47,45	614054,81	4568040,50	47,41	47,66	1,30	61,73	61,96	0,23		
18777	614043,74	4568030,48	47,87	47,10	614044,47	4568032,32	47,77	47,08	614048,42	4568030,91	47,87	47,10	4,15	198,62	195,55		3,07	
18778	614048,42	4568030,91	47,87	47,10	614047,63	4568030,66	47,87	47,10	614043,74	4568030,48	47,87	47,10	0,43	20,36	20,04		0,33	
18779	614042,48	4568059,82	46,37	46,78	614042,52	4568060,07	46,35	46,79	614043,12	4568060,42	46,34	46,68	0,07	3,08	3,11	0,03		
18780	614042,48	4568059,82	46,37	46,78	614043,12	4568060,42	46,34	46,68	614043,38	4568060,16	46,35	46,60	0,16	7,45	7,50	0,05		
18781	614052,79	4568041,81	47,33	47,33	614053,12	4568042,10	47,32	47,44	614054,81	4568040,50	47,41	47,66	0,51	24,33	24,40	0,06		
18782	614052,79	4568041,81	47,33	47,33	614054,81	4568040,50	47,41	47,66	614054,99	4568040,00	47,43	47,65	0,39	18,37	18,43	0,06		
18783	614052,79	4568041,81	47,33	47,33	614054,99	4568040,00	47,43	47,65	614053,60	4568040,65	47,39	47,39	0,54	25,73	25,77	0,04		
18784	614053,60	4568040,65	47,39	47,39	614052,20	4568041,30	47,35	47,14	614052,79	4568041,81	47,33	47,33	0,55	25,92	25,88		0,04	
18785	614043,21	4568030,46	47,86	47,09	614043,19	4568031,49	47,81	47,07	614044,47	4568032,32	47,77	47,08	0,67	32,10	31,61		0,49	
18786	614044,47	4568032,32	47,77	47,08	614043,74	4568030,48	47,87	47,10	614043,21	4568030,46	47,86	47,09	0,47	22,55	22,20		0,35	
18787	614042,52	4568060,07	46,35	46,79	614042,58	4568060,44	46,33	46,65	614043,12	4568060,42	46,34	46,68	0,10	4,73	4,77	0,04		
18788	614052,75	4568042,44	47,30	47,30	614053,12	4568042,10	47,32	47,44	614052,79	4568041,81	47,33	47,33	0,11	5,22	5,22	0,01		
18789	614052,79	4568041,81	47,33	47,33	614052,20	4568041,30	47,35	47,14	614050,92	4568044,11	47,21	46,60	1,15	54,35	54,03		0,31	
18790	614052,79	4568041,81	47,33	47,33	614050,92	4568044,11	47,21	46,60	614052,75	4568042,44	47,30	47,30	0,55	25,79	25,68		0,11	
18791	614043,19	4568031,49	47,81	47,07	614043,16	4568031,89	47,79	47,07	614044,47	4568032,32	47,77	47,08	0,27	12,83	12,64		0,19	
18792	614044,16	4568059,37	46,40	46,40	614045,51	4568058,00	46,47	46,04	614044,28	4568057,65	46,48	46,48	1,08	50,32	50,16		0,16	
18793	614044,28	4568057,65	46,48	46,48	614042,71	4568057,20	46,50	47,05	614043,38	4568060,16	46,35	46,60	2,17	100,88	101,46	0,58		
18794	614044,28	4568057,65	46,48	46,48	614043,38	4568060,16	46,35	46,60	614044,16	4568059,37	46,40	46,40	0,62	28,87	28,93	0,05		
18795	614043,73	4568067,66	45,97	46,17	614043,75	4568067,77	45,97	46,17	614044,98	4568068,24	45,95	46,40	0,06	2,87	2,88	0,02		
18796	614043,73	4568067,66	45,97	46,17	614044,98	4568068,24	45,95	46,40	614046,70	4568063,37	46,20	46,75	3,54	162,84	164,24	1,41		
Riporto													19774,82			1812,97	4949,94	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 509			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare														19774,82			1812,97	4949,94			
18797	614043,73	4568067,66	45,97	46,17	614046,70	4568063,37	46,20	46,75	614047,13	4568060,36	46,36	46,85	3,56	164,38	165,84	1,46					
18798	614053,65	4568043,78	47,24	47,24	614053,68	4568043,70	47,24	47,25	614053,61	4568043,75	47,24	47,24	0,00	0,10	0,10						
18799	614053,61	4568043,75	47,24	47,24	614051,87	4568044,96	47,17	46,78	614053,04	4568045,50	47,15	46,83	1,17	55,34	55,06		0,27				
18800	614053,61	4568043,75	47,24	47,24	614053,04	4568045,50	47,15	46,83	614053,65	4568043,78	47,24	47,24	0,04	2,08	2,07		0,01				
18801	614045,55	4568034,74	47,66	47,02	614045,72	4568038,43	47,47	46,90	614049,75	4568037,07	47,56	46,80	7,55	359,13	354,19		4,95				
18802	614043,80	4568057,13	46,51	46,51	614042,71	4568057,20	46,50	47,05	614044,28	4568057,65	46,48	46,48	0,30	13,90	13,96	0,06					
18803	614044,28	4568057,65	46,48	46,48	614045,51	4568058,00	46,47	46,04	614044,93	4568057,06	46,52	45,95	0,48	22,15	21,99		0,16				
18804	614044,28	4568057,65	46,48	46,48	614044,93	4568057,06	46,52	45,95	614043,80	4568057,13	46,51	46,51	0,31	14,33	14,28		0,06				
18805	614050,31	4568038,25	47,50	46,94	614049,75	4568037,07	47,56	46,80	614045,72	4568038,43	47,47	46,90	2,76	131,05	129,32		1,74				
18806	614043,72	4568056,83	46,52	46,52	614042,71	4568057,20	46,50	47,05	614043,80	4568057,13	46,51	46,51	0,17	7,90	7,94	0,03					
18807	614043,80	4568057,13	46,51	46,51	614044,93	4568057,06	46,52	45,95	614044,52	4568056,53	46,54	46,11	0,31	14,57	14,47		0,10				
18808	614043,80	4568057,13	46,51	46,51	614044,52	4568056,53	46,54	46,11	614043,72	4568056,83	46,52	46,52	0,13	6,21	6,19		0,02				
18809	614046,70	4568063,37	46,20	46,75	614047,48	4568061,18	46,32	46,78	614047,13	4568060,36	46,36	46,85	0,70	32,35	32,70	0,35					
18810	614049,75	4568037,07	47,56	46,80	614050,31	4568038,25	47,50	46,94	614051,53	4568036,71	47,59	46,88	1,15	54,73	53,95		0,78				
18811	614042,17	4568053,90	46,67	46,67	614042,71	4568057,20	46,50	47,05	614043,72	4568056,83	46,52	46,52	1,77	82,61	82,94	0,33					
18812	614043,72	4568056,83	46,52	46,52	614044,52	4568056,53	46,54	46,11	614042,13	4568053,69	46,68	46,64	1,48	69,07	68,84		0,23				
18813	614043,72	4568056,83	46,52	46,52	614042,13	4568053,69	46,68	46,64	614042,17	4568053,90	46,67	46,67	0,11	5,32	5,32		0,00				
18814	614049,90	4568034,05	47,71	46,93	614049,75	4568037,07	47,56	46,80	614051,53	4568036,71	47,59	46,88	2,66	126,70	124,71		1,99				
18815	614041,82	4568054,05	46,66	46,66	614041,61	4568054,31	46,64	46,67	614041,91	4568056,23	46,55	46,89	0,25	11,63	11,66	0,03					
18816	614041,82	4568054,05	46,66	46,66	614041,91	4568056,23	46,55	46,89	614042,71	4568057,20	46,50	47,05	0,83	38,58	38,83	0,25					
18817	614041,82	4568054,05	46,66	46,66	614042,71	4568057,20	46,50	47,05	614042,17	4568053,90	46,67	46,67	0,60	28,09	28,20	0,11					
18818	614042,17	4568053,90	46,67	46,67	614042,13	4568053,69	46,68	46,64	614041,82	4568054,05	46,66	46,66	0,04	1,81	1,81						
18819	614045,72	4568038,43	47,47	46,90	614045,55	4568034,74	47,66	47,02	614044,35	4568036,53	47,56	46,96	2,37	112,54	111,11		1,42				
18820	614041,91	4568056,23	46,55	46,89	614042,08	4568057,28	46,49	46,91	614042,71	4568057,20	46,50	47,05	0,34	15,80	15,95	0,15					
18821	614048,58	4568030,70	47,88	47,09	614048,42	4568030,91	47,87	47,10	614049,17	4568030,72	47,88	47,04	0,07	3,13	3,08		0,05				
18822	614042,08	4568057,28	46,49	46,91	614042,15	4568057,74	46,47	47,02	614042,71	4568057,20	46,50	47,05	0,15	6,92	7,00	0,08					
18823	614048,31	4568030,69	47,88	47,10	614048,42	4568030,91	47,87	47,10	614048,58	4568030,70	47,88	47,09	0,03	1,38	1,36		0,02				
18824	614042,15	4568057,74	46,47	47,02	614042,21	4568058,09	46,45	47,03	614042,71	4568057,20	46,50	47,05	0,11	5,15	5,21	0,06					
18825	614045,35	4568045,31	47,12	46,58	614044,22	4568047,27	47,01	46,48	614049,14	4568049,08	46,94	46,50	5,84	274,82	271,87		2,95				
18826	614048,42	4568030,91	47,87	47,10	614048,31	4568030,69	47,88	47,10	614048,11	4568030,68	47,88	47,10	0,02	1,07	1,05		0,02				
18827	614042,21	4568058,09	46,45	47,03	614042,48	4568059,82	46,37	46,78	614043,38	4568060,16	46,35	46,60	0,73	34,02	34,32	0,30					
18828	614043,38	4568060,16	46,35	46,60	614042,71	4568057,20	46,50	47,05	614042,21	4568058,09	46,45	47,03	1,04	48,40	48,88	0,48					
18829	614042,80	4568047,08	47,02	46,44	614044,22	4568047,27	47,01	46,48	614045,35	4568045,31	47,12	46,58	1,50	70,52	69,70		0,82				
18830	614048,42	4568030,91	47,87	47,10	614048,11	4568030,68	47,88	47,10	614047,63	4568030,66	47,87	47,10	0,05	2,50	2,46		0,04				
18831	614041,38	4568052,87	46,71	46,59	614041,47	4568053,44	46,69	46,67	614042,13	4568053,69	46,68	46,64	0,18	8,40	8,39		0,01				
18832	614043,25	4568050,30	46,85	46,32	614044,22	4568047,27	47,01	46,48	614042,80	4568047,08	47,02	46,44	2,24	105,35	104,13		1,23				
18833	614044,35	4568036,53	47,56	46,96	614042,84	4568033,38	47,71	47,01	614041,17	4568035,87	47,58	47,00	4,51	214,76	211,93		2,83				
Riporto														19820,39			1816,65	4969,62			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 510	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19820,39			1816,65	4969,62	
18834	614041,51	4568053,71	46,67	46,67	614041,61	4568054,31	46,64	46,67	614041,82	4568054,05	46,66	46,66	0,08	3,67	3,67	0,00		
18835	614041,82	4568054,05	46,66	46,66	614042,13	4568053,69	46,68	46,64	614041,47	4568053,44	46,69	46,67	0,16	7,34	7,34		0,00	
18836	614041,82	4568054,05	46,66	46,66	614041,47	4568053,44	46,69	46,67	614041,51	4568053,71	46,67	46,67	0,03	1,60	1,59			
18837	614044,22	4568047,27	47,01	46,48	614043,25	4568050,30	46,85	46,32	614045,29	4568050,30	46,86	46,32	3,09	144,98	143,32		1,66	
18838	614041,17	4568035,87	47,58	47,00	614041,29	4568038,13	47,46	46,90	614044,35	4568036,53	47,56	46,96	3,55	168,93	166,86		2,06	
18839	614047,83	4568057,07	46,53	46,64	614047,40	4568057,28	46,52	46,52	614048,66	4568057,86	46,49	46,53	0,26	11,93	11,95	0,01		
18840	614048,66	4568057,86	46,49	46,53	614048,70	4568057,73	46,50	46,57	614047,83	4568057,07	46,53	46,64	0,07	3,38	3,38	0,01		
18841	614044,22	4568047,27	47,01	46,48	614045,29	4568050,30	46,86	46,32	614049,14	4568049,08	46,94	46,50	6,49	304,42	301,14		3,28	
18842	614048,97	4568040,73	47,37	46,77	614051,16	4568039,38	47,45	47,24	614050,31	4568038,25	47,50	46,94	1,81	85,92	85,09		0,82	
18843	614048,18	4568055,88	46,59	46,59	614047,83	4568057,07	46,53	46,64	614048,70	4568057,73	46,50	46,57	0,63	29,53	29,56	0,04		
18844	614048,18	4568055,88	46,59	46,59	614048,70	4568057,73	46,50	46,57	614048,89	4568057,21	46,53	46,55	0,30	14,17	14,18	0,01		
18845	614048,18	4568055,88	46,59	46,59	614048,89	4568057,21	46,53	46,55	614048,64	4568056,56	46,56	46,56	0,07	3,28	3,28			
18846	614048,64	4568056,56	46,56	46,56	614048,27	4568055,55	46,61	46,58	614048,18	4568055,88	46,59	46,59	0,11	5,08	5,08		0,00	
18847	614045,96	4568044,83	47,15	46,66	614050,92	4568044,11	47,21	46,60	614048,97	4568040,73	47,37	46,77	9,08	429,14	424,03		5,11	
18848	614045,72	4568038,43	47,47	46,90	614048,97	4568040,73	47,37	46,77	614050,31	4568038,25	47,50	46,94	5,57	264,32	261,11		3,21	
18849	614044,96	4568043,40	47,21	46,64	614045,96	4568044,83	47,15	46,66	614048,97	4568040,73	47,37	46,77	4,20	198,52	196,20		2,32	
18850	614048,73	4568055,64	46,61	46,61	614048,27	4568055,55	46,61	46,58	614048,64	4568056,56	46,56	46,56	0,21	10,00	10,00		0,00	
18851	614048,64	4568056,56	46,56	46,56	614048,89	4568057,21	46,53	46,55	614049,40	4568055,77	46,60	46,65	0,34	15,93	15,94	0,01		
18852	614048,64	4568056,56	46,56	46,56	614049,40	4568055,77	46,60	46,65	614048,73	4568055,64	46,61	46,61	0,31	14,61	14,62	0,01		
18853	614045,35	4568045,31	47,12	46,58	614045,96	4568044,83	47,15	46,66	614044,96	4568043,40	47,21	46,64	0,68	31,89	31,53		0,36	
18854	614047,13	4568060,36	46,36	46,85	614048,16	4568059,25	46,42	46,69	614048,66	4568057,86	46,49	46,53	0,45	20,68	20,79	0,12		
18855	614047,13	4568060,36	46,36	46,85	614048,66	4568057,86	46,49	46,53	614047,40	4568057,28	46,52	46,52	2,01	93,50	93,85	0,35		
18856	614045,96	4568044,83	47,15	46,66	614045,35	4568045,31	47,12	46,58	614049,14	4568049,08	46,94	46,50	2,06	96,93	95,93		1,01	
18857	614046,27	4568059,11	46,42	46,42	614047,13	4568060,36	46,36	46,85	614047,40	4568057,28	46,52	46,52	1,50	69,43	69,67	0,25		
18858	614046,27	4568059,11	46,42	46,42	614047,40	4568057,28	46,52	46,52	614047,39	4568057,28	46,52	46,52	0,01	0,32	0,32			
18859	614047,39	4568057,28	46,52	46,52	614045,51	4568058,00	46,47	46,04	614046,27	4568059,11	46,42	46,42	1,31	60,94	60,75		0,19	
18860	614049,14	4568049,08	46,94	46,50	614050,92	4568044,11	47,21	46,60	614045,96	4568044,83	47,15	46,66	11,68	550,33	544,36		5,97	
18861	614049,14	4568049,08	46,94	46,50	614051,87	4568044,96	47,17	46,78	614050,92	4568044,11	47,21	46,60	3,12	146,84	145,35		1,49	
18862	614045,29	4568050,30	46,86	46,32	614048,36	4568051,23	46,83	46,33	614049,14	4568049,08	46,94	46,50	3,66	171,71	169,90		1,82	
18863	614044,16	4568059,37	46,40	46,40	614043,38	4568060,16	46,35	46,60	614047,13	4568060,36	46,36	46,85	1,55	72,03	72,41	0,38		
18864	614044,16	4568059,37	46,40	46,40	614047,13	4568060,36	46,36	46,85	614046,27	4568059,11	46,42	46,42	1,44	66,77	67,00	0,24		
18865	614046,27	4568059,11	46,42	46,42	614045,51	4568058,00	46,47	46,04	614044,16	4568059,37	46,40	46,40	1,27	58,93	58,75		0,18	
18866	614048,36	4568051,23	46,83	46,33	614049,83	4568050,77	46,86	46,48	614049,14	4568049,08	46,94	46,50	1,40	65,67	65,05		0,62	
18867	614043,16	4568031,89	47,79	47,07	614043,19	4568031,49	47,81	47,07	614042,88	4568030,77	47,85	47,10	0,07	3,48	3,43		0,05	
18868	614044,96	4568043,40	47,21	46,64	614048,97	4568040,73	47,37	46,77	614045,72	4568038,43	47,47	46,90	8,95	423,79	418,60		5,19	
18869	614043,16	4568031,89	47,79	47,07	614042,88	4568030,77	47,85	47,10	614040,07	4568031,65	47,79	47,19	1,70	81,12	79,95		1,17	
18870	614043,58	4568041,74	47,29	46,86	614044,96	4568043,40	47,21	46,64	614045,72	4568038,43	47,47	46,90	4,06	192,14	190,01		2,13	
Riporto													19903,69			1818,06	5008,26	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 511	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19903,69			1818,06	5008,26	
18871	614042,84	4568033,38	47,71	47,01	614043,16	4568031,89	47,79	47,07	614040,07	4568031,65	47,79	47,19	2,34	111,79	110,21		1,58	
18872	614043,58	4568041,74	47,29	46,86	614042,71	4568042,98	47,22	46,72	614044,96	4568043,40	47,21	46,64	1,58	74,53	73,74		0,79	
18873	614042,96	4568030,44	47,86	47,10	614042,88	4568030,77	47,85	47,10	614043,19	4568031,49	47,81	47,07	0,08	3,74	3,68		0,06	
18874	614043,19	4568031,49	47,81	47,07	614043,21	4568030,46	47,86	47,09	614042,96	4568030,44	47,86	47,10	0,13	6,34	6,24		0,10	
18875	614045,35	4568045,31	47,12	46,58	614044,96	4568043,40	47,21	46,64	614042,71	4568042,98	47,22	46,72	2,07	97,52	96,41		1,11	
18876	614041,17	4568035,87	47,58	47,00	614042,84	4568033,38	47,71	47,01	614040,07	4568031,65	47,79	47,19	4,89	233,37	230,31		3,06	
18877	614043,25	4568050,30	46,85	46,32	614042,80	4568047,08	47,02	46,44	614041,11	4568048,91	46,91	46,46	3,13	147,01	145,38		1,63	
18878	614039,65	4568030,30	47,86	47,19	614040,07	4568031,65	47,79	47,19	614042,88	4568030,77	47,85	47,10	2,09	99,96	98,56		1,40	
18879	614042,88	4568030,77	47,85	47,10	614042,28	4568030,41	47,86	47,11	614039,65	4568030,30	47,86	47,19	0,43	20,75	20,44		0,31	
18880	614041,11	4568048,91	46,91	46,46	614040,81	4568049,29	46,89	46,38	614040,92	4568050,03	46,86	46,25	0,13	6,24	6,17		0,07	
18881	614041,11	4568048,91	46,91	46,46	614040,92	4568050,03	46,86	46,25	614043,25	4568050,30	46,85	46,32	1,32	62,02	61,31		0,70	
18882	614042,88	4568030,77	47,85	47,10	614042,96	4568030,44	47,86	47,10	614042,28	4568030,41	47,86	47,11	0,11	5,31	5,23		0,08	
18883	614042,80	4568047,08	47,02	46,44	614045,35	4568045,31	47,12	46,58	614042,71	4568042,98	47,22	46,72	5,31	250,06	247,21		2,86	
18884	614040,47	4568046,57	47,03	46,80	614042,80	4568047,08	47,02	46,44	614042,71	4568042,98	47,22	46,72	4,75	223,84	221,77		2,07	
18885	614041,11	4568048,91	46,91	46,46	614042,80	4568047,08	47,02	46,44	614040,47	4568046,57	47,03	46,80	2,56	120,42	119,35		1,08	
18886	614053,60	4568040,65	47,39	47,39	614054,99	4568040,00	47,43	47,65	614055,19	4568039,43	47,46	47,66	0,33	15,51	15,55	0,05		
18887	614053,60	4568040,65	47,39	47,39	614055,19	4568039,43	47,46	47,66	614054,35	4568039,01	47,48	47,48	0,84	40,09	40,14	0,06		
18888	614054,35	4568039,01	47,48	47,48	614053,20	4568038,43	47,51	47,23	614052,20	4568041,30	47,35	47,14	1,94	91,88	91,56		0,32	
18889	614054,35	4568039,01	47,48	47,48	614052,20	4568041,30	47,35	47,14	614053,60	4568040,65	47,39	47,39	0,90	42,68	42,61		0,06	
18890	614052,20	4568041,30	47,35	47,14	614053,20	4568038,43	47,51	47,23	614052,50	4568038,42	47,50	47,11	1,01	47,90	47,61		0,30	
18891	614052,20	4568041,30	47,35	47,14	614052,50	4568038,42	47,50	47,11	614051,16	4568039,38	47,45	47,24	1,79	84,70	84,21		0,48	
18892	614051,16	4568039,38	47,45	47,24	614051,18	4568040,73	47,38	46,93	614052,20	4568041,30	47,35	47,14	0,68	32,36	32,16		0,20	
18893	614050,92	4568044,11	47,21	46,60	614052,20	4568041,30	47,35	47,14	614051,18	4568040,73	47,38	46,93	1,80	85,06	84,30		0,76	
18894	614042,71	4568042,98	47,22	46,72	614043,58	4568041,74	47,29	46,86	614043,17	4568039,66	47,40	46,84	1,16	54,82	54,25		0,57	
18895	614042,71	4568042,98	47,22	46,72	614043,17	4568039,66	47,40	46,84	614039,19	4568038,78	47,42	46,91	6,81	322,39	318,83		3,56	
18896	614039,19	4568038,78	47,42	46,91	614039,14	4568038,81	47,42	46,92	614039,69	4568042,29	47,24	46,97	0,10	4,61	4,56		0,04	
18897	614039,19	4568038,78	47,42	46,91	614039,69	4568042,29	47,24	46,97	614042,71	4568042,98	47,22	46,72	5,12	242,15	239,95		2,20	
18898	614040,27	4568045,93	47,06	46,53	614042,71	4568042,98	47,22	46,72	614039,69	4568042,29	47,24	46,97	5,29	249,68	247,36		2,32	
18899	614040,27	4568045,93	47,06	46,53	614040,38	4568046,58	47,03	46,76	614040,47	4568046,57	47,03	46,80	0,03	1,47	1,46		0,01	
18900	614040,27	4568045,93	47,06	46,53	614040,47	4568046,57	47,03	46,80	614042,71	4568042,98	47,22	46,72	1,08	50,70	50,24		0,46	
18901	614050,92	4568044,11	47,21	46,60	614051,18	4568040,73	47,38	46,93	614048,97	4568040,73	47,37	46,77	3,73	176,72	174,67		2,05	
18902	614043,17	4568039,66	47,40	46,84	614043,58	4568041,74	47,29	46,86	614045,72	4568038,43	47,47	46,90	2,90	137,61	136,11		1,50	
18903	614046,81	4568056,01	46,58	46,75	614047,40	4568057,28	46,52	46,52	614047,83	4568057,07	46,53	46,64	0,34	15,59	15,62	0,03		
18904	614048,18	4568055,88	46,59	46,59	614048,27	4568055,55	46,61	46,58	614048,05	4568055,62	46,61	46,61	0,03	1,51	1,51			
18905	614048,05	4568055,62	46,61	46,61	614046,81	4568056,01	46,58	46,75	614047,83	4568057,07	46,53	46,64	0,86	39,94	40,02	0,08		
18906	614048,05	4568055,62	46,61	46,61	614047,83	4568057,07	46,53	46,64	614048,18	4568055,88	46,59	46,59	0,12	5,49	5,49	0,00		
18907	614046,27	4568055,27	46,62	46,62	614046,81	4568056,01	46,58	46,75	614048,05	4568055,62	46,61	46,61	0,57	26,42	26,45	0,03		
Riporto													19972,05			1818,31	5040,00	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 512	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													19972,05			1818,31	5040,00		
18908	614048,05	4568055,62	46,61	46,61	614048,27	4568055,55	46,61	46,58	614045,77	4568054,58	46,65	46,49	0,19	8,95	8,94		0,01		
18909	614048,05	4568055,62	46,61	46,61	614045,77	4568054,58	46,65	46,49	614046,27	4568055,27	46,62	46,62	0,52	24,44	24,41		0,03		
18910	614046,16	4568056,16	46,57	46,57	614046,81	4568056,01	46,58	46,75	614046,27	4568055,27	46,62	46,62	0,28	13,05	13,06	0,02			
18911	614046,27	4568055,27	46,62	46,62	614045,77	4568054,58	46,65	46,49	614044,52	4568056,53	46,54	46,11	0,92	42,73	42,55		0,18		
18912	614046,27	4568055,27	46,62	46,62	614044,52	4568056,53	46,54	46,11	614046,16	4568056,16	46,57	46,57	0,71	33,12	33,02		0,10		
18913	614054,31	4568038,36	47,51	47,51	614055,27	4568039,20	47,48	47,69	614055,47	4568038,64	47,51	47,51	0,35	16,81	16,83	0,03			
18914	614055,47	4568038,64	47,51	47,51	614055,67	4568038,06	47,53	47,32	614053,85	4568037,95	47,53	47,43	0,54	25,54	25,48		0,06		
18915	614055,47	4568038,64	47,51	47,51	614053,85	4568037,95	47,53	47,43	614054,31	4568038,36	47,51	47,51	0,17	8,09	8,09		0,01		
18916	614046,38	4568056,25	46,57	46,57	614046,81	4568056,01	46,58	46,75	614046,16	4568056,16	46,57	46,57	0,05	2,18	2,18	0,00			
18917	614046,16	4568056,16	46,57	46,57	614044,52	4568056,53	46,54	46,11	614044,93	4568057,06	46,52	45,95	0,51	23,82	23,65		0,17		
18918	614046,16	4568056,16	46,57	46,57	614044,93	4568057,06	46,52	45,95	614046,38	4568056,25	46,57	46,57	0,16	7,23	7,20		0,03		
18919	614054,31	4568038,36	47,51	47,51	614053,85	4568037,95	47,53	47,43	614054,30	4568038,37	47,51	47,51	0,01	0,34	0,34				
18920	614054,30	4568038,37	47,51	47,51	614055,24	4568039,28	47,47	47,69	614055,27	4568039,20	47,48	47,69	0,05	2,20	2,21	0,01			
18921	614054,30	4568038,37	47,51	47,51	614055,27	4568039,20	47,48	47,69	614054,31	4568038,36	47,51	47,51	0,01	0,70	0,71	0,00			
18922	614046,44	4568056,57	46,55	46,55	614046,81	4568056,01	46,58	46,75	614046,38	4568056,25	46,57	46,57	0,08	3,61	3,61	0,00			
18923	614046,38	4568056,25	46,57	46,57	614044,93	4568057,06	46,52	45,95	614045,51	4568058,00	46,47	46,04	0,91	42,50	42,20		0,30		
18924	614046,38	4568056,25	46,57	46,57	614045,51	4568058,00	46,47	46,04	614046,44	4568056,57	46,55	46,55	0,20	9,13	9,10		0,03		
18925	614046,44	4568056,57	46,55	46,55	614045,51	4568058,00	46,47	46,04	614047,39	4568057,28	46,52	46,52	1,01	46,87	46,73		0,15		
18926	614047,39	4568057,28	46,52	46,52	614047,40	4568057,28	46,52	46,52	614046,81	4568056,01	46,58	46,75	0,01	0,35	0,35				
18927	614047,39	4568057,28	46,52	46,52	614046,81	4568056,01	46,58	46,75	614046,44	4568056,57	46,55	46,55	0,40	18,51	18,53	0,02			
18928	614056,67	4568033,23	47,79	47,79	614056,82	4568033,84	47,76	47,90	614057,12	4568033,40	47,78	47,78	0,12	5,97	5,97	0,01			
18929	614057,12	4568033,40	47,78	47,78	614057,55	4568032,78	47,81	47,61	614058,13	4568031,13	47,90	47,21	0,17	8,08	8,03		0,05		
18930	614057,12	4568033,40	47,78	47,78	614058,13	4568031,13	47,90	47,21	614056,14	4568031,04	47,90	47,38	2,31	110,43	109,50		0,93		
18931	614057,12	4568033,40	47,78	47,78	614056,14	4568031,04	47,90	47,38	614056,67	4568033,23	47,79	47,79	0,45	21,35	21,27		0,08		
18932	614047,13	4568060,36	46,36	46,85	614047,72	4568060,49	46,36	46,81	614048,16	4568059,25	46,42	46,69	0,40	18,34	18,50	0,16			
18933	614057,12	4568033,40	47,78	47,78	614056,82	4568033,84	47,76	47,90	614057,27	4568033,55	47,77	47,80	0,06	2,66	2,66	0,00			
18934	614057,12	4568033,40	47,78	47,78	614057,27	4568033,55	47,77	47,80	614057,30	4568033,47	47,78	47,78	0,01	0,40	0,40				
18935	614057,30	4568033,47	47,78	47,78	614057,55	4568032,78	47,81	47,61	614057,12	4568033,40	47,78	47,78	0,07	3,34	3,33		0,01		
18936	614046,18	4568053,59	46,70	46,52	614048,27	4568055,55	46,61	46,58	614048,36	4568051,23	46,83	46,33	4,60	215,00	213,91		1,09		
18937	614053,85	4568037,95	47,53	47,43	614055,67	4568038,06	47,53	47,32	614055,93	4568037,35	47,57	47,38	0,66	31,44	31,33		0,11		
18938	614045,72	4568052,62	46,75	46,34	614046,18	4568053,59	46,70	46,52	614048,36	4568051,23	46,83	46,33	1,60	74,82	74,24		0,58		
18939	614052,70	4568036,92	47,58	47,33	614053,85	4568037,95	47,53	47,43	614055,93	4568037,35	47,57	47,38	1,41	67,18	66,92		0,25		
18940	614052,70	4568036,92	47,58	47,33	614055,93	4568037,35	47,57	47,38	614056,00	4568037,14	47,58	47,37	0,35	16,71	16,63		0,08		
18941	614045,77	4568054,58	46,65	46,49	614046,18	4568053,59	46,70	46,52	614045,72	4568052,62	46,75	46,34	0,43	19,92	19,81		0,11		
18942	614053,20	4568038,43	47,51	47,23	614053,85	4568037,95	47,53	47,43	614052,70	4568036,92	47,58	47,33	0,61	29,03	28,91		0,13		
18943	614046,18	4568053,59	46,70	46,52	614045,77	4568054,58	46,65	46,49	614048,27	4568055,55	46,61	46,58	1,44	67,01	66,83		0,18		
18944	614054,30	4568038,37	47,51	47,51	614053,85	4568037,95	47,53	47,43	614053,20	4568038,43	47,51	47,23	0,24	11,61	11,58		0,03		
Riporto													19994,04			1818,55	5044,68		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 513	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													19994,04			1818,55	5044,68	
18945	614054,30	4568038,37	47,51	47,51	614053,20	4568038,43	47,51	47,23	614054,35	4568039,01	47,48	47,48	0,35	16,66	16,63		0,03	
18946	614054,35	4568039,01	47,48	47,48	614055,19	4568039,43	47,46	47,66	614055,24	4568039,28	47,47	47,69	0,08	3,76	3,77	0,01		
18947	614054,35	4568039,01	47,48	47,48	614055,24	4568039,28	47,47	47,69	614054,30	4568038,37	47,51	47,51	0,28	13,25	13,27	0,02		
18948	614056,82	4568033,84	47,76	47,90	614057,10	4568034,04	47,75	47,90	614057,27	4568033,55	47,77	47,80	0,09	4,11	4,12	0,01		
18949	614044,18	4568070,49	45,83	46,03	614044,68	4568069,08	45,90	46,32	614044,00	4568069,33	45,89	46,19	0,42	19,25	19,38	0,13		
18950	614056,70	4568035,16	47,69	47,69	614057,10	4568034,04	47,75	47,90	614056,82	4568033,84	47,76	47,90	0,20	9,36	9,38	0,02		
18951	614055,31	4568034,97	47,69	47,69	614052,70	4568036,92	47,58	47,33	614056,00	4568037,14	47,58	47,37	3,51	167,20	166,65		0,55	
18952	614055,31	4568034,97	47,69	47,69	614056,00	4568037,14	47,58	47,37	614056,69	4568035,18	47,69	47,69	1,43	68,20	68,10		0,10	
18953	614056,69	4568035,18	47,69	47,69	614056,70	4568035,16	47,69	47,69	614056,82	4568033,84	47,76	47,90	0,00	0,16	0,16			
18954	614056,69	4568035,18	47,69	47,69	614056,82	4568033,84	47,76	47,90	614055,31	4568034,97	47,69	47,69	0,94	44,92	44,96	0,05		
18955	614050,55	4568051,52	46,83	46,70	614050,87	4568051,62	46,82	46,75	614050,94	4568051,42	46,83	46,81	0,03	1,63	1,63		0,00	
18956	614050,84	4568051,71	46,82	46,79	614050,87	4568051,62	46,82	46,75	614050,55	4568051,52	46,83	46,70	0,02	0,79	0,79		0,00	
18957	614056,28	4568033,41	47,78	47,78	614056,82	4568033,84	47,76	47,90	614056,67	4568033,23	47,79	47,79	0,13	6,29	6,30	0,01		
18958	614056,67	4568033,23	47,79	47,79	614056,14	4568031,04	47,90	47,38	614053,20	4568030,91	47,89	47,06	3,18	152,17	150,74		1,43	
18959	614056,67	4568033,23	47,79	47,79	614053,20	4568030,91	47,89	47,06	614056,28	4568033,41	47,78	47,78	0,76	36,25	36,05		0,21	
18960	614055,57	4568033,72	47,76	47,76	614056,82	4568033,84	47,76	47,90	614056,28	4568033,41	47,78	47,78	0,24	11,45	11,46	0,01		
18961	614056,28	4568033,41	47,78	47,78	614053,20	4568030,91	47,89	47,06	614052,13	4568030,86	47,89	46,94	1,27	60,61	59,86		0,75	
18962	614056,28	4568033,41	47,78	47,78	614052,13	4568030,86	47,89	46,94	614052,23	4568033,41	47,76	47,37	5,17	247,21	244,91		2,29	
18963	614056,28	4568033,41	47,78	47,78	614052,23	4568033,41	47,76	47,37	614055,57	4568033,72	47,76	47,76	0,64	30,62	30,54		0,08	
18964	614040,81	4568049,29	46,89	46,38	614041,11	4568048,91	46,91	46,46	614040,67	4568048,41	46,94	46,47	0,16	7,52	7,44		0,08	
18965	614045,29	4568050,30	46,86	46,32	614045,72	4568052,62	46,75	46,34	614048,36	4568051,23	46,83	46,33	3,36	157,35	155,73		1,62	
18966	614055,47	4568033,77	47,75	47,75	614056,82	4568033,84	47,76	47,90	614055,57	4568033,72	47,76	47,76	0,04	1,79	1,79	0,00		
18967	614055,57	4568033,72	47,76	47,76	614052,23	4568033,41	47,76	47,37	614052,34	4568033,62	47,75	47,41	0,33	15,93	15,85		0,08	
18968	614055,57	4568033,72	47,76	47,76	614052,34	4568033,62	47,75	47,41	614055,47	4568033,77	47,75	47,75	0,09	4,17	4,16		0,01	
18969	614040,62	4568048,13	46,95	46,47	614040,67	4568048,41	46,94	46,47	614041,11	4568048,91	46,91	46,46	0,05	2,47	2,44		0,03	
18970	614045,72	4568052,62	46,75	46,34	614045,29	4568050,30	46,86	46,32	614043,03	4568051,51	46,79	46,33	2,88	134,87	133,51		1,36	
18971	614055,31	4568034,97	47,69	47,69	614056,82	4568033,84	47,76	47,90	614055,47	4568033,77	47,75	47,75	0,81	38,61	38,65	0,04		
18972	614055,47	4568033,77	47,75	47,75	614052,34	4568033,62	47,75	47,41	614052,70	4568036,92	47,58	47,33	5,14	245,30	244,30		1,00	
18973	614055,47	4568033,77	47,75	47,75	614052,70	4568036,92	47,58	47,33	614055,31	4568034,97	47,69	47,69	1,40	66,73	66,61		0,12	
18974	614039,13	4568038,78	47,42	46,92	614039,14	4568038,81	47,42	46,92	614039,19	4568038,78	47,42	46,91	0,00	0,04	0,04		0,00	
18975	614043,03	4568051,51	46,79	46,33	614043,44	4568053,10	46,71	46,35	614045,72	4568052,62	46,75	46,34	1,91	89,34	88,56		0,78	
18976	614039,12	4568038,71	47,42	46,91	614039,13	4568038,78	47,42	46,92	614039,19	4568038,78	47,42	46,91	0,00	0,09	0,09		0,00	
18977	614045,77	4568054,58	46,65	46,49	614045,72	4568052,62	46,75	46,34	614043,44	4568053,10	46,71	46,35	2,25	104,91	104,22		0,69	
18978	614038,01	4568031,72	47,77	47,19	614038,13	4568032,50	47,74	47,16	614041,17	4568035,87	47,58	47,00	0,97	46,44	45,87		0,57	
18979	614041,17	4568035,87	47,58	47,00	614040,07	4568031,65	47,79	47,19	614038,01	4568031,72	47,77	47,19	4,39	209,25	206,68		2,57	
18980	614042,13	4568053,69	46,68	46,64	614043,44	4568053,10	46,71	46,35	614043,03	4568051,51	46,79	46,33	1,16	54,31	53,98		0,33	
18981	614044,81	4568032,68	47,76	47,12	614048,32	4568033,31	47,74	47,57	614048,42	4568030,91	47,87	47,10	4,24	202,79	200,56		2,23	
Riporto													20041,97			1818,85	5061,60	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 514	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													20041,97			1818,85	5061,60	
18982	614038,13	4568032,50	47,74	47,16	614038,61	4568035,51	47,58	47,03	614041,17	4568035,87	47,58	47,00	3,76	178,98	176,84		2,14	
18983	614044,52	4568056,53	46,54	46,11	614043,44	4568053,10	46,71	46,35	614042,13	4568053,69	46,68	46,64	2,57	119,65	118,94		0,71	
18984	614044,81	4568032,68	47,76	47,12	614045,55	4568034,74	47,66	47,02	614048,32	4568033,31	47,74	47,57	3,38	161,39	159,76		1,63	
18985	614038,61	4568035,51	47,58	47,03	614039,12	4568038,71	47,42	46,91	614039,19	4568038,78	47,42	46,91	0,09	4,29	4,24		0,05	
18986	614039,19	4568038,78	47,42	46,91	614041,17	4568035,87	47,58	47,00	614038,61	4568035,51	47,58	47,03	4,08	193,90	191,67		2,23	
18987	614044,52	4568056,53	46,54	46,11	614045,77	4568054,58	46,65	46,49	614043,44	4568053,10	46,71	46,35	3,20	149,08	148,06		1,01	
18988	614049,75	4568037,07	47,56	46,80	614048,32	4568033,31	47,74	47,57	614045,55	4568034,74	47,66	47,02	6,23	296,87	293,62		3,25	
18989	614040,47	4568046,57	47,03	46,80	614040,38	4568046,58	47,03	46,76	614040,62	4568048,13	46,95	46,47	0,07	3,50	3,47		0,03	
18990	614040,47	4568046,57	47,03	46,80	614040,62	4568048,13	46,95	46,47	614041,11	4568048,91	46,91	46,46	0,32	15,07	14,95		0,13	
18991	614039,19	4568038,78	47,42	46,91	614041,29	4568038,13	47,46	46,90	614041,17	4568035,87	47,58	47,00	2,41	114,54	113,21		1,33	
18992	614043,25	4568050,30	46,85	46,32	614043,03	4568051,51	46,79	46,33	614045,29	4568050,30	46,86	46,32	1,23	57,80	57,17		0,63	
18993	614049,75	4568037,07	47,56	46,80	614049,90	4568034,05	47,71	46,93	614048,32	4568033,31	47,74	47,57	2,44	116,38	114,99		1,39	
18994	614040,92	4568050,03	46,86	46,25	614040,97	4568050,34	46,84	46,26	614043,03	4568051,51	46,79	46,33	0,29	13,75	13,59		0,16	
18995	614043,03	4568051,51	46,79	46,33	614043,25	4568050,30	46,85	46,32	614040,92	4568050,03	46,86	46,25	1,44	67,35	66,58		0,77	
18996	614048,42	4568030,91	47,87	47,10	614048,32	4568033,31	47,74	47,57	614049,90	4568034,05	47,71	46,93	1,93	92,35	91,24		1,11	
18997	614056,81	4568080,31	46,14	46,14	614057,07	4568080,80	46,17	46,03	614057,17	4568080,57	46,17	46,17	0,05	2,52	2,52		0,00	
18998	614057,17	4568080,57	46,17	46,17	614057,63	4568079,53	46,16	46,78	614056,05	4568078,89	46,05	46,44	0,96	44,47	44,80	0,33		
18999	614057,17	4568080,57	46,17	46,17	614056,05	4568078,89	46,05	46,44	614056,81	4568080,31	46,14	46,14	0,16	7,21	7,23	0,02		
19000	614062,17	4568088,72	46,70	46,46	614062,71	4568089,35	46,75	46,52	614064,90	4568089,49	46,88	46,70	0,66	30,91	30,77		0,15	
19001	614062,17	4568088,72	46,70	46,46	614064,90	4568089,49	46,88	46,70	614065,11	4568086,20	46,79	46,62	4,57	213,61	212,70		0,91	
19002	614064,90	4568089,49	46,88	46,70	614066,33	4568087,93	46,92	46,85	614065,11	4568086,20	46,79	46,62	2,19	102,56	102,26		0,30	
19003	614066,83	4568085,04	46,86	46,86	614067,12	4568083,37	46,82	46,86	614066,79	4568083,24	46,80	46,81	0,29	13,58	13,59	0,00		
19004	614066,83	4568085,04	46,86	46,86	614066,79	4568083,24	46,80	46,81	614066,73	4568083,35	46,80	46,80	0,06	2,93	2,93			
19005	614066,73	4568083,35	46,80	46,80	614065,11	4568086,20	46,79	46,62	614066,33	4568087,93	46,92	46,85	3,13	146,80	146,56		0,25	
19006	614066,73	4568083,35	46,80	46,80	614066,33	4568087,93	46,92	46,85	614066,83	4568085,04	46,86	46,86	0,57	26,59	26,58		0,01	
19007	614066,04	4568082,97	46,75	46,75	614065,63	4568083,17	46,73	46,71	614065,11	4568086,20	46,79	46,62	0,56	26,35	26,32		0,04	
19008	614066,04	4568082,97	46,75	46,75	614065,11	4568086,20	46,79	46,62	614066,73	4568083,35	46,80	46,80	1,29	60,35	60,27		0,07	
19009	614066,73	4568083,35	46,80	46,80	614066,79	4568083,24	46,80	46,81	614066,08	4568082,95	46,75	46,75	0,05	2,41	2,41			
19010	614066,73	4568083,35	46,80	46,80	614066,08	4568082,95	46,75	46,75	614066,04	4568082,97	46,75	46,75	0,02	0,80	0,80			
19011	614065,11	4568086,20	46,79	46,62	614065,63	4568083,17	46,73	46,71	614060,30	4568083,42	46,43	46,26	8,01	373,67	372,70		0,97	
19012	614060,30	4568083,42	46,43	46,26	614060,23	4568086,39	46,52	46,30	614061,25	4568087,61	46,61	46,38	1,55	72,20	71,88		0,32	
19013	614060,30	4568083,42	46,43	46,26	614061,25	4568087,61	46,61	46,38	614065,11	4568086,20	46,79	46,62	8,75	408,03	406,36		1,67	
19014	614061,25	4568087,61	46,61	46,38	614062,17	4568088,72	46,70	46,46	614065,11	4568086,20	46,79	46,62	2,80	130,95	130,35		0,60	
19015	614052,90	4568077,62	45,83	45,94	614052,97	4568077,70	45,84	45,91	614053,05	4568077,68	45,84	45,92	0,00	0,18	0,18			
19016	614065,29	4568092,44	46,99	46,84	614066,22	4568093,56	47,08	46,99	614066,44	4568091,38	47,03	46,91	1,14	53,84	53,70		0,14	
19017	614066,83	4568085,04	46,86	46,86	614066,33	4568087,93	46,92	46,85	614066,79	4568087,97	46,94	46,91	0,67	31,49	31,46		0,02	
19018	614066,83	4568085,04	46,86	46,86	614066,79	4568087,97	46,94	46,91	614066,97	4568086,19	46,90	46,90	0,23	10,76	10,76		0,00	
Riporto													20113,15			1819,20	5083,61	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 515	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													20113,15			1819,20	5083,61	
19019	614066,97	4568086,19	46,90	46,90	614067,25	4568083,42	46,83	46,88	614067,12	4568083,37	46,82	46,86	0,19	8,98	8,99	0,01		
19020	614066,97	4568086,19	46,90	46,90	614067,12	4568083,37	46,82	46,86	614066,83	4568085,04	46,86	46,86	0,28	13,31	13,31	0,00		
19021	614063,85	4568090,72	46,86	46,67	614064,40	4568091,38	46,91	46,73	614064,90	4568089,49	46,88	46,70	0,68	32,05	31,93		0,13	
19022	614066,74	4568088,49	46,96	46,87	614066,79	4568087,97	46,94	46,91	614066,33	4568087,93	46,92	46,85	0,12	5,63	5,62		0,01	
19023	614063,10	4568089,83	46,79	46,57	614063,85	4568090,72	46,86	46,67	614064,90	4568089,49	46,88	46,70	0,93	43,47	43,29		0,18	
19024	614058,58	4568084,42	46,36	46,17	614058,71	4568084,57	46,38	46,19	614060,30	4568083,42	46,43	46,26	0,19	9,03	8,99		0,04	
19025	614064,90	4568089,49	46,88	46,70	614066,66	4568089,22	46,97	46,85	614066,74	4568088,49	46,96	46,87	0,64	29,95	29,87		0,08	
19026	614064,90	4568089,49	46,88	46,70	614066,74	4568088,49	46,96	46,87	614066,33	4568087,93	46,92	46,85	0,71	33,51	33,43		0,08	
19027	614057,50	4568083,12	46,26	46,02	614058,58	4568084,42	46,36	46,17	614060,30	4568083,42	46,43	46,26	1,65	76,59	76,25		0,33	
19028	614066,57	4568090,13	47,00	46,87	614066,66	4568089,22	46,97	46,85	614064,90	4568089,49	46,88	46,70	0,78	36,79	36,68		0,11	
19029	614064,90	4568089,49	46,88	46,70	614064,40	4568091,38	46,91	46,73	614065,29	4568092,44	46,99	46,84	1,10	51,83	51,64		0,19	
19030	614065,29	4568092,44	46,99	46,84	614066,44	4568091,38	47,03	46,91	614066,57	4568090,13	47,00	46,87	0,66	30,81	30,73		0,09	
19031	614065,29	4568092,44	46,99	46,84	614066,57	4568090,13	47,00	46,87	614064,90	4568089,49	46,88	46,70	2,34	109,88	109,52		0,35	
19032	614062,71	4568089,35	46,75	46,52	614063,10	4568089,83	46,79	46,57	614064,90	4568089,49	46,88	46,70	0,50	23,23	23,13		0,10	
19033	614066,04	4568082,97	46,75	46,75	614066,08	4568082,95	46,75	46,75	614065,89	4568082,87	46,74	46,74	0,00	0,19	0,19			
19034	614065,89	4568082,87	46,74	46,74	614065,24	4568082,61	46,69	46,68	614065,63	4568083,17	46,73	46,71	0,13	6,18	6,18		0,00	
19035	614065,89	4568082,87	46,74	46,74	614065,63	4568083,17	46,73	46,71	614066,04	4568082,97	46,75	46,75	0,03	1,61	1,61			
19036	614065,63	4568083,17	46,73	46,71	614065,24	4568082,61	46,69	46,68	614064,15	4568082,17	46,61	46,60	0,22	10,29	10,29		0,00	
19037	614065,63	4568083,17	46,73	46,71	614064,15	4568082,17	46,61	46,60	614060,30	4568083,42	46,43	46,26	2,86	133,03	132,83		0,20	
19038	614060,81	4568082,18	46,42	46,42	614060,30	4568083,42	46,43	46,26	614064,15	4568082,17	46,61	46,60	2,07	96,45	96,32		0,13	
19039	614060,81	4568082,18	46,42	46,42	614064,15	4568082,17	46,61	46,60	614063,84	4568082,04	46,59	46,59	0,21	9,86	9,86		0,00	
19040	614063,84	4568082,04	46,59	46,59	614061,29	4568081,01	46,42	46,58	614060,81	4568082,18	46,42	46,42	1,74	80,72	80,82	0,09		
19041	614060,41	4568082,60	46,41	46,41	614060,30	4568083,42	46,43	46,26	614060,81	4568082,18	46,42	46,42	0,14	6,46	6,46		0,01	
19042	614060,81	4568082,18	46,42	46,42	614061,29	4568081,01	46,42	46,58	614060,67	4568080,76	46,37	46,75	0,42	19,67	19,75	0,08		
19043	614060,81	4568082,18	46,42	46,42	614060,67	4568080,76	46,37	46,75	614060,41	4568082,60	46,41	46,41	0,31	14,44	14,48	0,04		
19044	614059,87	4568082,70	46,39	46,39	614060,30	4568083,42	46,43	46,26	614060,41	4568082,60	46,41	46,41	0,22	10,01	10,00		0,01	
19045	614060,41	4568082,60	46,41	46,41	614060,67	4568080,76	46,37	46,75	614058,10	4568079,72	46,19	46,91	2,49	115,31	116,22	0,91		
19046	614060,41	4568082,60	46,41	46,41	614058,10	4568079,72	46,19	46,91	614059,87	4568082,70	46,39	46,39	0,90	41,63	41,84	0,21		
19047	614058,45	4568081,49	46,27	46,27	614060,30	4568083,42	46,43	46,26	614059,87	4568082,70	46,39	46,39	0,25	11,66	11,65		0,01	
19048	614059,87	4568082,70	46,39	46,39	614058,10	4568079,72	46,19	46,91	614057,87	4568079,63	46,18	46,84	0,26	11,98	12,10	0,12		
19049	614059,87	4568082,70	46,39	46,39	614057,87	4568079,63	46,18	46,84	614057,46	4568080,46	46,18	46,27	1,46	67,71	68,08	0,37		
19050	614059,87	4568082,70	46,39	46,39	614057,46	4568080,46	46,18	46,27	614058,45	4568081,49	46,27	46,27	0,13	6,24	6,25	0,00		
19051	614057,46	4568081,20	46,20	46,20	614057,46	4568083,08	46,26	46,02	614057,50	4568083,12	46,26	46,02	0,04	1,69	1,69		0,01	
19052	614057,46	4568081,20	46,20	46,20	614057,50	4568083,12	46,26	46,02	614060,30	4568083,42	46,43	46,26	2,69	124,62	124,25		0,37	
19053	614057,46	4568081,20	46,20	46,20	614060,30	4568083,42	46,43	46,26	614058,45	4568081,49	46,27	46,27	0,68	31,58	31,54		0,04	
19054	614058,45	4568081,49	46,27	46,27	614057,46	4568080,46	46,18	46,27	614057,46	4568081,20	46,20	46,20	0,37	16,90	16,91	0,01		
19055	614059,25	4568085,22	46,43	46,25	614060,23	4568086,39	46,52	46,30	614060,30	4568083,42	46,43	46,26	1,49	69,40	69,12		0,28	
Riporto													20143,07			1821,04	5086,37	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 516	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1		Quota 2	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto
A Riportare													20143,07			1821,04	5086,37	
19056	614058,71	4568084,57	46,38	46,19	614059,25	4568085,22	46,43	46,25	614060,30	4568083,42	46,43	46,26	0,83	38,50	38,35		0,15	
19057	614057,45	4568083,07	46,26	46,02	614057,07	4568080,80	46,17	46,03	614056,43	4568081,85	46,16	45,98	0,92	42,60	42,43		0,17	
19058	614055,83	4568081,13	46,11	45,93	614056,43	4568081,85	46,16	45,98	614057,07	4568080,80	46,17	46,03	0,54	24,96	24,87		0,09	
19059	614054,13	4568079,09	45,95	45,95	614054,17	4568079,14	45,95	45,94	614057,07	4568080,80	46,17	46,03	0,04	1,82	1,82		0,00	
19060	614054,13	4568079,09	45,95	45,95	614057,07	4568080,80	46,17	46,03	614056,81	4568080,31	46,14	46,14	0,50	23,06	23,03		0,02	
19061	614056,81	4568080,31	46,14	46,14	614056,05	4568078,89	46,05	46,44	614054,71	4568078,35	45,96	46,32	0,74	34,28	34,47	0,19		
19062	614056,81	4568080,31	46,14	46,14	614054,71	4568078,35	45,96	46,32	614054,01	4568078,95	45,93	45,97	1,31	60,24	60,41	0,17		
19063	614056,81	4568080,31	46,14	46,14	614054,01	4568078,95	45,93	45,97	614054,13	4568079,09	45,95	45,95	0,12	5,41	5,41	0,00		
19064	614054,05	4568078,08	45,91	46,25	614053,96	4568078,88	45,93	45,97	614054,01	4568078,95	45,93	45,97	0,03	1,17	1,17	0,00		
19065	614054,01	4568078,95	45,93	45,97	614054,71	4568078,35	45,96	46,32	614054,05	4568078,08	45,91	46,25	0,29	13,35	13,42	0,07		
19066	614053,26	4568077,76	45,86	45,95	614053,71	4568078,59	45,91	45,94	614053,96	4568078,88	45,93	45,97	0,03	1,60	1,61	0,00		
19067	614053,96	4568078,88	45,93	45,97	614054,05	4568078,08	45,91	46,25	614053,26	4568077,76	45,86	45,95	0,33	15,12	15,18	0,05		
19068	614053,26	4568077,76	45,86	45,95	614053,19	4568077,74	45,85	45,94	614053,20	4568077,98	45,86	45,91	0,01	0,36	0,36	0,00		
19069	614053,26	4568077,76	45,86	45,95	614053,20	4568077,98	45,86	45,91	614053,71	4568078,59	45,91	45,94	0,07	3,31	3,31	0,00		
19070	614054,17	4568079,14	45,95	45,94	614055,83	4568081,13	46,11	45,93	614057,07	4568080,80	46,17	46,03	1,50	69,27	69,11		0,16	
19071	614057,30	4568080,60	46,17	46,17	614057,07	4568080,80	46,17	46,03	614057,45	4568083,07	46,26	46,02	0,30	13,98	13,94		0,04	
19072	614057,30	4568080,60	46,17	46,17	614057,45	4568083,07	46,26	46,02	614057,46	4568083,08	46,26	46,02	0,01	0,48	0,47		0,00	
19073	614057,30	4568080,60	46,17	46,17	614057,46	4568083,08	46,26	46,02	614057,46	4568081,20	46,20	46,20	0,15	6,82	6,80		0,01	
19074	614057,46	4568081,20	46,20	46,20	614057,46	4568080,46	46,18	46,27	614057,30	4568080,60	46,17	46,17	0,06	2,68	2,68	0,00		
19075	614053,05	4568077,68	45,84	45,92	614052,97	4568077,70	45,84	45,91	614053,20	4568077,98	45,86	45,91	0,01	0,61	0,61	0,00		
19076	614053,20	4568077,98	45,86	45,91	614053,19	4568077,74	45,85	45,94	614053,05	4568077,68	45,84	45,92	0,02	0,79	0,79	0,00		
19077	614057,46	4568080,46	46,18	46,27	614057,87	4568079,63	46,18	46,84	614057,64	4568079,54	46,16	46,78	0,11	5,25	5,30	0,05		
19078	614057,17	4568080,57	46,17	46,17	614057,07	4568080,80	46,17	46,03	614057,30	4568080,60	46,17	46,17	0,02	0,76	0,76		0,00	
19079	614057,30	4568080,60	46,17	46,17	614057,46	4568080,46	46,18	46,27	614057,64	4568079,54	46,16	46,78	0,06	2,77	2,78	0,01		
19080	614057,30	4568080,60	46,17	46,17	614057,64	4568079,54	46,16	46,78	614057,63	4568079,53	46,16	46,78	0,01	0,50	0,50	0,01		
19081	614057,30	4568080,60	46,17	46,17	614057,63	4568079,53	46,16	46,78	614057,17	4568080,57	46,17	46,17	0,07	3,46	3,48	0,02		
19082	614053,95	4568066,04	46,56	46,47	614054,01	4568066,01	46,56	46,47	614053,81	4568065,34	46,57	46,54	0,02	1,13	1,12		0,00	
19083	614050,95	4568051,80	46,82	46,82	614050,84	4568051,71	46,82	46,79	614050,81	4568051,79	46,81	46,74	0,01	0,26	0,26			
19084	614050,95	4568051,80	46,82	46,82	614050,81	4568051,79	46,81	46,74	614051,01	4568051,88	46,82	46,82	0,01	0,28	0,28			
19085	614051,01	4568051,88	46,82	46,82	614051,21	4568051,97	46,83	46,90	614050,95	4568051,80	46,82	46,82	0,01	0,27	0,27			
19086	614051,01	4568051,88	46,82	46,82	614050,81	4568051,79	46,81	46,74	614050,71	4568052,08	46,80	46,58	0,03	1,59	1,58		0,00	
19087	614051,01	4568051,88	46,82	46,82	614050,71	4568052,08	46,80	46,58	614051,42	4568052,93	46,82	46,67	0,20	9,36	9,33		0,02	
19088	614051,01	4568051,88	46,82	46,82	614051,42	4568052,93	46,82	46,67	614051,28	4568052,28	46,83	46,83	0,06	2,72	2,72		0,00	
19089	614051,28	4568052,28	46,83	46,83	614051,21	4568051,97	46,83	46,90	614051,01	4568051,88	46,82	46,82	0,03	1,28	1,28	0,00		
19090	614049,98	4568054,13	46,69	46,63	614051,42	4568052,93	46,82	46,67	614050,71	4568052,08	46,80	46,58	1,04	48,80	48,65		0,15	
19091	614049,89	4568066,88	46,29	46,27	614051,12	4568066,28	46,38	46,35	614051,00	4568065,70	46,39	46,30	0,39	18,20	18,18		0,02	
19092	614049,64	4568055,09	46,64	46,64	614049,40	4568055,77	46,60	46,65	614051,09	4568056,10	46,70	46,75	0,62	28,79	28,81	0,02		
Riporto													20153,57			1821,65	5087,21	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 517	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													20153,57			1821,65	5087,21	
19093	614049,64	4568055,09	46,64	46,64	614051,09	4568056,10	46,70	46,75	614051,18	4568055,24	46,73	46,73	0,67	31,39	31,40	0,01		
19094	614051,18	4568055,24	46,73	46,73	614051,42	4568052,93	46,82	46,67	614049,98	4568054,13	46,69	46,63	1,52	70,94	70,83		0,11	
19095	614051,18	4568055,24	46,73	46,73	614049,98	4568054,13	46,69	46,63	614049,64	4568055,09	46,64	46,64	0,76	35,67	35,66		0,02	
19096	614049,89	4568066,88	46,29	46,27	614050,76	4568067,50	46,32	46,24	614051,79	4568067,03	46,40	46,30	0,52	24,23	24,19		0,04	
19097	614051,79	4568067,03	46,40	46,30	614051,12	4568066,28	46,38	46,35	614049,89	4568066,88	46,29	46,27	0,66	30,58	30,55		0,03	
19098	614055,43	4568062,73	46,75	46,75	614055,53	4568063,22	46,74	46,88	614056,01	4568062,99	46,78	46,78	0,13	6,06	6,07	0,01		
19099	614056,01	4568062,99	46,78	46,78	614057,91	4568062,06	46,92	46,37	614055,11	4568061,27	46,78	46,36	2,05	95,84	95,19		0,66	
19100	614056,01	4568062,99	46,78	46,78	614055,11	4568061,27	46,78	46,36	614055,43	4568062,73	46,75	46,75	0,39	18,11	18,05		0,05	
19101	614055,11	4568062,90	46,73	46,73	614055,53	4568063,22	46,74	46,88	614055,43	4568062,73	46,75	46,75	0,09	4,08	4,08	0,00		
19102	614055,43	4568062,73	46,75	46,75	614055,11	4568061,27	46,78	46,36	614054,02	4568062,09	46,69	46,33	0,93	43,25	43,01		0,24	
19103	614055,43	4568062,73	46,75	46,75	614054,02	4568062,09	46,69	46,33	614055,11	4568062,90	46,73	46,73	0,22	10,40	10,38		0,03	
19104	614051,21	4568050,80	46,87	46,87	614051,16	4568050,80	46,87	46,85	614050,94	4568051,42	46,83	46,81	0,02	0,77	0,77			
19105	614051,21	4568050,80	46,87	46,87	614050,94	4568051,42	46,83	46,81	614051,07	4568051,39	46,84	46,84	0,03	1,61	1,61			
19106	614051,07	4568051,39	46,84	46,84	614053,17	4568050,85	46,99	47,42	614051,21	4568050,80	46,87	46,87	0,58	27,03	27,12	0,08		
19107	614054,33	4568048,34	47,13	47,13	614053,17	4568050,85	46,99	47,42	614055,77	4568050,86	47,14	47,14	3,26	153,43	153,91	0,47		
19108	614055,77	4568050,86	47,14	47,14	614055,87	4568050,86	47,15	47,13	614055,19	4568046,48	47,24	46,92	0,23	10,75	10,72		0,03	
19109	614055,77	4568050,86	47,14	47,14	614055,19	4568046,48	47,24	46,92	614054,33	4568048,34	47,13	47,13	2,42	114,27	114,01		0,26	
19110	614052,41	4568047,42	47,05	47,05	614053,17	4568050,85	46,99	47,42	614054,33	4568048,34	47,13	47,13	2,94	138,36	138,78	0,43		
19111	614054,33	4568048,34	47,13	47,13	614055,19	4568046,48	47,24	46,92	614053,04	4568045,50	47,15	46,83	2,43	114,57	114,06		0,52	
19112	614054,33	4568048,34	47,13	47,13	614053,04	4568045,50	47,15	46,83	614052,39	4568047,32	47,05	47,04	2,10	99,00	98,77		0,23	
19113	614054,33	4568048,34	47,13	47,13	614052,39	4568047,32	47,05	47,04	614052,41	4568047,42	47,05	47,05	0,08	3,74	3,74			
19114	614052,30	4568047,58	47,03	47,03	614051,41	4568050,08	46,90	47,02	614053,17	4568050,85	46,99	47,42	2,54	119,25	119,72	0,47		
19115	614052,30	4568047,58	47,03	47,03	614053,17	4568050,85	46,99	47,42	614052,41	4568047,42	47,05	47,05	0,25	11,85	11,89	0,04		
19116	614052,41	4568047,42	47,05	47,05	614052,39	4568047,32	47,05	47,04	614052,30	4568047,58	47,03	47,03	0,01	0,32	0,32			
19117	614051,18	4568050,74	46,87	46,87	614051,16	4568050,80	46,87	46,85	614051,21	4568050,80	46,87	46,87	0,00	0,08	0,08			
19118	614051,21	4568050,80	46,87	46,87	614053,17	4568050,85	46,99	47,42	614051,41	4568050,08	46,90	47,02	0,71	33,50	33,63	0,13		
19119	614051,21	4568050,80	46,87	46,87	614051,41	4568050,08	46,90	47,02	614051,18	4568050,74	46,87	46,87	0,02	0,83	0,83	0,00		
19120	614055,06	4568043,34	47,33	47,33	614054,42	4568043,18	47,30	47,45	614054,98	4568043,72	47,32	47,32	0,13	6,03	6,03	0,01		
19121	614054,98	4568043,72	47,32	47,32	614057,20	4568045,86	47,38	46,79	614057,95	4568044,08	47,49	46,81	2,78	131,64	130,46		1,18	
19122	614054,98	4568043,72	47,32	47,32	614057,95	4568044,08	47,49	46,81	614055,06	4568043,34	47,33	47,33	0,57	27,14	27,01		0,13	
19123	614049,89	4568066,88	46,29	46,27	614051,00	4568065,70	46,39	46,30	614050,67	4568063,71	46,43	46,07	1,30	60,24	60,04		0,20	
19124	614054,98	4568043,72	47,32	47,32	614054,42	4568043,18	47,30	47,45	614054,66	4568044,23	47,28	47,28	0,23	10,76	10,77	0,01		
19125	614054,66	4568044,23	47,28	47,28	614055,19	4568046,48	47,24	46,92	614057,20	4568045,86	47,38	46,79	2,43	114,87	114,13		0,74	
19126	614054,66	4568044,23	47,28	47,28	614057,20	4568045,86	47,38	46,79	614054,98	4568043,72	47,32	47,32	0,90	42,62	42,44		0,18	
19127	614049,63	4568068,01	46,24	46,24	614049,69	4568067,98	46,24	46,23	614049,89	4568066,88	46,29	46,27	0,03	1,38	1,38			
19128	614049,63	4568068,01	46,24	46,24	614049,89	4568066,88	46,29	46,27	614049,82	4568066,93	46,28	46,28	0,03	1,53	1,53			
19129	614049,82	4568066,93	46,28	46,28	614047,85	4568068,43	46,12	46,58	614047,98	4568068,76	46,11	46,53	0,42	19,41	19,53	0,12		
Riporto													20187,94			1823,44	5091,84	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 518	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												20187,94			1823,44	5091,84		
19130	614049,82	4568066,93	46,28	46,28	614047,98	4568068,76	46,11	46,53	614049,63	4568068,01	46,24	46,24	0,82	37,90	38,02	0,11		
19131	614055,87	4568050,86	47,15	47,13	614057,20	4568045,86	47,38	46,79	614055,19	4568046,48	47,24	46,92	4,61	217,99	216,55		1,44	
19132	614049,82	4568066,93	46,28	46,28	614049,89	4568066,88	46,29	46,27	614049,78	4568066,93	46,28	46,28	0,00	0,06	0,06			
19133	614049,78	4568066,93	46,28	46,28	614045,96	4568068,62	46,00	46,58	614047,85	4568068,43	46,12	46,58	1,24	57,01	57,45	0,43		
19134	614049,78	4568066,93	46,28	46,28	614047,85	4568068,43	46,12	46,58	614049,82	4568066,93	46,28	46,28	0,03	1,59	1,59	0,01		
19135	614058,34	4568045,87	47,45	46,79	614057,20	4568045,86	47,38	46,79	614055,87	4568050,86	47,15	47,13	2,86	135,20	133,99		1,21	
19136	614050,46	4568060,82	46,51	46,51	614049,49	4568060,47	46,46	46,56	614049,74	4568061,15	46,46	46,46	0,29	13,45	13,46	0,01		
19137	614049,74	4568061,15	46,46	46,46	614050,67	4568063,71	46,43	46,07	614054,02	4568062,09	46,69	46,33	5,04	234,27	233,07		1,20	
19138	614049,74	4568061,15	46,46	46,46	614054,02	4568062,09	46,69	46,33	614050,46	4568060,82	46,51	46,51	1,06	49,25	49,13		0,13	
19139	614057,20	4568045,86	47,38	46,79	614058,34	4568045,87	47,45	46,79	614058,39	4568044,68	47,49	46,81	0,68	32,19	31,75		0,44	
19140	614049,55	4568062,21	46,41	46,41	614050,67	4568063,71	46,43	46,07	614049,74	4568061,15	46,46	46,46	0,74	34,17	34,08		0,09	
19141	614049,74	4568061,15	46,46	46,46	614049,49	4568060,47	46,46	46,56	614048,37	4568060,63	46,39	46,77	0,40	18,71	18,78	0,06		
19142	614049,74	4568061,15	46,46	46,46	614048,37	4568060,63	46,39	46,77	614049,55	4568062,21	46,41	46,41	0,77	35,74	35,84	0,10		
19143	614057,20	4568045,86	47,38	46,79	614058,39	4568044,68	47,49	46,81	614057,95	4568044,08	47,49	46,81	0,62	29,26	28,86		0,40	
19144	614049,23	4568062,34	46,39	46,39	614050,67	4568063,71	46,43	46,07	614049,55	4568062,21	46,41	46,41	0,32	14,78	14,75		0,04	
19145	614049,55	4568062,21	46,41	46,41	614048,37	4568060,63	46,39	46,77	614047,72	4568060,49	46,36	46,81	0,43	19,75	19,87	0,12		
19146	614049,55	4568062,21	46,41	46,41	614047,72	4568060,49	46,36	46,81	614047,61	4568060,81	46,34	46,74	0,39	18,30	18,42	0,11		
19147	614049,55	4568062,21	46,41	46,41	614047,61	4568060,81	46,34	46,74	614049,23	4568062,34	46,39	46,39	0,36	16,51	16,56	0,05		
19148	614063,01	4568051,05	47,57	47,15	614062,90	4568050,62	47,58	47,13	614062,57	4568050,85	47,55	47,09	0,08	3,97	3,94		0,04	
19149	614049,81	4568066,68	46,29	46,29	614049,89	4568066,88	46,29	46,27	614050,67	4568063,71	46,43	46,07	0,21	9,87	9,85		0,03	
19150	614049,81	4568066,68	46,29	46,29	614050,67	4568063,71	46,43	46,07	614049,23	4568062,34	46,39	46,39	2,74	126,90	126,57		0,33	
19151	614049,23	4568062,34	46,39	46,39	614047,61	4568060,81	46,34	46,74	614047,48	4568061,18	46,32	46,78	0,40	18,46	18,57	0,12		
19152	614049,23	4568062,34	46,39	46,39	614047,48	4568061,18	46,32	46,78	614049,81	4568066,68	46,29	46,29	3,45	159,95	160,48	0,52		
19153	614053,68	4568043,70	47,24	47,25	614054,42	4568043,18	47,30	47,45	614053,99	4568042,82	47,28	47,45	0,25	11,66	11,69	0,03		
19154	614063,06	4568051,27	47,57	47,16	614063,01	4568051,05	47,57	47,15	614062,57	4568050,85	47,55	47,09	0,04	2,03	2,01		0,02	
19155	614044,98	4568068,24	45,95	46,40	614044,68	4568069,08	45,90	46,32	614045,96	4568068,62	46,00	46,58	0,47	21,56	21,79	0,23		
19156	614053,99	4568042,82	47,28	47,45	614054,42	4568043,18	47,30	47,45	614055,67	4568039,68	47,49	47,77	0,98	46,54	46,74	0,20		
19157	614055,67	4568039,68	47,49	47,77	614054,81	4568040,50	47,41	47,66	614053,99	4568042,82	47,28	47,45	0,66	31,37	31,53	0,15		
19158	614054,99	4568040,00	47,43	47,65	614054,81	4568040,50	47,41	47,66	614055,67	4568039,68	47,49	47,77	0,14	6,72	6,76	0,04		
19159	614044,98	4568068,24	45,95	46,40	614045,96	4568068,62	46,00	46,58	614046,70	4568063,37	46,20	46,75	2,72	125,43	126,86	1,44		
19160	614053,65	4568043,78	47,24	47,24	614053,04	4568045,50	47,15	46,83	614055,19	4568046,48	47,24	46,92	2,14	101,01	100,56		0,46	
19161	614053,65	4568043,78	47,24	47,24	614055,19	4568046,48	47,24	46,92	614054,66	4568044,23	47,28	47,28	1,03	48,76	48,65		0,11	
19162	614054,66	4568044,23	47,28	47,28	614054,42	4568043,18	47,30	47,45	614053,68	4568043,70	47,24	47,25	0,45	21,42	21,44	0,03		
19163	614054,66	4568044,23	47,28	47,28	614053,68	4568043,70	47,24	47,25	614053,65	4568043,78	47,24	47,24	0,05	2,31	2,31			
19164	614058,33	4568043,94	47,51	46,80	614058,39	4568044,68	47,49	46,81	614060,98	4568042,78	47,71	47,03	1,02	48,31	47,61		0,70	
19165	614058,33	4568043,94	47,51	46,80	614060,98	4568042,78	47,71	47,03	614060,93	4568042,56	47,71	47,03	0,32	15,36	15,14		0,22	
19166	614049,78	4568066,93	46,28	46,28	614049,89	4568066,88	46,29	46,27	614049,81	4568066,68	46,29	46,29	0,01	0,60	0,60			
Riporto												20225,76			1827,18	5098,69		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 519	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													20225,76			1827,18	5098,69	
19167	614049,81	4568066,68	46,29	46,29	614047,48	4568061,18	46,32	46,78	614046,70	4568063,37	46,20	46,75	4,67	216,10	217,67	1,57		
19168	614049,81	4568066,68	46,29	46,29	614046,70	4568063,37	46,20	46,75	614045,96	4568068,62	46,00	46,58	9,37	432,68	436,22	3,53		
19169	614049,81	4568066,68	46,29	46,29	614045,96	4568068,62	46,00	46,58	614049,78	4568066,93	46,28	46,28	0,46	21,03	21,12	0,09		
19170	614058,39	4568044,68	47,49	46,81	614058,33	4568043,94	47,51	46,80	614057,95	4568044,08	47,49	46,81	0,14	6,88	6,78		0,10	
19171	614056,43	4568040,90	47,49	47,49	614055,67	4568039,68	47,49	47,77	614056,35	4568040,99	47,49	47,49	0,08	4,01	4,02	0,01		
19172	614056,35	4568040,99	47,49	47,49	614057,95	4568044,08	47,49	46,81	614058,33	4568043,94	47,51	46,80	0,70	33,23	32,90		0,32	
19173	614056,35	4568040,99	47,49	47,49	614058,33	4568043,94	47,51	46,80	614056,43	4568040,90	47,49	47,49	0,21	10,01	9,96		0,05	
19174	614055,06	4568043,34	47,33	47,33	614057,95	4568044,08	47,49	46,81	614056,35	4568040,99	47,49	47,49	3,88	183,82	182,95		0,87	
19175	614056,35	4568040,99	47,49	47,49	614055,67	4568039,68	47,49	47,77	614054,42	4568043,18	47,30	47,45	2,00	95,04	95,33	0,29		
19176	614056,35	4568040,99	47,49	47,49	614054,42	4568043,18	47,30	47,45	614055,06	4568043,34	47,33	47,33	0,86	40,82	40,87	0,04		
19177	614058,33	4568043,94	47,51	46,80	614060,93	4568042,56	47,71	47,03	614060,62	4568041,32	47,73	46,99	1,82	86,60	85,31		1,29	
19178	614052,33	4568059,18	46,67	46,58	614054,02	4568062,09	46,69	46,33	614055,11	4568061,27	46,78	46,36	2,28	106,45	105,79		0,66	
19179	614057,11	4568040,07	47,56	47,56	614055,67	4568039,68	47,49	47,77	614056,43	4568040,90	47,49	47,49	0,73	34,58	34,65	0,07		
19180	614056,43	4568040,90	47,49	47,49	614058,33	4568043,94	47,51	46,80	614060,62	4568041,32	47,73	46,99	5,98	284,45	281,56		2,89	
19181	614056,43	4568040,90	47,49	47,49	614060,62	4568041,32	47,73	46,99	614060,54	4568040,99	47,74	47,05	0,67	31,87	31,56		0,32	
19182	614056,43	4568040,90	47,49	47,49	614060,54	4568040,99	47,74	47,05	614057,11	4568040,07	47,56	47,56	1,74	82,99	82,60		0,40	
19183	614050,93	4568059,82	46,57	46,57	614049,49	4568060,47	46,46	46,56	614050,46	4568060,82	46,51	46,51	0,57	26,49	26,50	0,02		
19184	614050,46	4568060,82	46,51	46,51	614054,02	4568062,09	46,69	46,33	614052,33	4568059,18	46,67	46,58	4,10	191,18	190,57		0,62	
19185	614050,46	4568060,82	46,51	46,51	614052,33	4568059,18	46,67	46,58	614050,93	4568059,82	46,57	46,57	0,55	25,76	25,74		0,02	
19186	614055,70	4568055,14	47,00	46,82	614056,27	4568055,76	47,02	46,87	614056,80	4568054,70	47,08	46,57	0,47	21,94	21,81		0,13	
19187	614057,33	4568054,66	47,12	46,57	614056,80	4568054,70	47,08	46,57	614056,27	4568055,76	47,02	46,87	0,27	12,72	12,61		0,11	
19188	614056,06	4568053,17	47,09	46,63	614056,80	4568054,70	47,08	46,57	614057,33	4568054,66	47,12	46,57	0,42	19,79	19,58		0,21	
19189	614048,70	4568057,73	46,50	46,57	614048,66	4568057,86	46,49	46,53	614049,22	4568058,12	46,52	46,53	0,04	2,00	2,00	0,00		
19190	614055,70	4568055,14	47,00	46,82	614056,80	4568054,70	47,08	46,57	614056,06	4568053,17	47,09	46,63	1,00	47,26	46,87		0,39	
19191	614048,89	4568057,21	46,53	46,55	614048,70	4568057,73	46,50	46,57	614049,22	4568058,12	46,52	46,53	0,17	7,85	7,85	0,01		
19192	614057,33	4568054,66	47,12	46,57	614056,27	4568055,76	47,02	46,87	614058,93	4568056,75	47,15	46,51	1,99	93,61	92,73		0,88	
19193	614049,25	4568058,18	46,52	46,52	614049,83	4568059,23	46,52	46,34	614050,80	4568056,82	46,66	46,66	1,21	56,27	56,19		0,07	
19194	614050,80	4568056,82	46,66	46,66	614051,09	4568056,10	46,70	46,75	614049,22	4568058,12	46,52	46,53	0,38	17,69	17,70	0,01		
19195	614050,80	4568056,82	46,66	46,66	614049,22	4568058,12	46,52	46,53	614049,25	4568058,18	46,52	46,52	0,07	3,07	3,07			
19196	614058,93	4568056,75	47,15	46,51	614058,61	4568053,45	47,23	46,84	614057,33	4568054,66	47,12	46,57	2,31	108,75	107,53		1,21	
19197	614049,40	4568055,77	46,60	46,65	614048,89	4568057,21	46,53	46,55	614049,22	4568058,12	46,52	46,53	0,47	22,06	22,07	0,01		
19198	614049,22	4568058,12	46,52	46,53	614051,09	4568056,10	46,70	46,75	614049,40	4568055,77	46,60	46,65	2,02	94,07	94,15	0,07		
19199	614056,06	4568053,17	47,09	46,63	614057,33	4568054,66	47,12	46,57	614058,61	4568053,45	47,23	46,84	1,72	81,18	80,38		0,80	
19200	614048,16	4568059,25	46,42	46,69	614049,22	4568058,12	46,52	46,53	614048,66	4568057,86	46,49	46,53	0,46	21,24	21,29	0,05		
19201	614058,73	4568058,28	47,09	46,45	614058,93	4568056,75	47,15	46,51	614056,27	4568055,76	47,02	46,87	2,13	100,47	99,46		1,01	
19202	614058,93	4568056,75	47,15	46,51	614058,73	4568058,28	47,09	46,45	614062,38	4568058,15	47,31	47,02	2,78	131,13	129,68		1,45	
19203	614062,38	4568058,15	47,31	47,02	614062,47	4568055,91	47,39	47,19	614058,93	4568056,75	47,15	46,51	3,93	185,68	184,20		1,48	
Riporto													20288,41			1832,94	5113,98	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 520	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													20288,41			1832,94	5113,98	
19204	614062,29	4568060,27	47,24	46,88	614064,36	4568061,31	47,33	47,20	614065,40	4568060,83	47,41	47,40	1,03	48,88	48,71		0,17	
19205	614065,40	4568060,83	47,41	47,40	614064,96	4568059,02	47,44	47,38	614062,29	4568060,27	47,24	46,88	2,69	127,22	126,84		0,39	
19206	614062,47	4568055,91	47,39	47,19	614061,24	4568054,92	47,34	46,89	614058,93	4568056,75	47,15	46,51	2,27	107,30	106,33		0,98	
19207	614058,93	4568056,75	47,15	46,51	614061,24	4568054,92	47,34	46,89	614058,61	4568053,45	47,23	46,84	4,10	193,89	191,86		2,03	
19208	614056,15	4568059,93	46,88	46,22	614055,11	4568061,27	46,78	46,36	614057,91	4568062,06	46,92	46,37	2,29	107,16	105,92		1,24	
19209	614055,11	4568061,27	46,78	46,36	614056,15	4568059,93	46,88	46,22	614055,39	4568059,25	46,86	46,22	0,86	40,41	39,92		0,49	
19210	614055,11	4568061,27	46,78	46,36	614055,39	4568059,25	46,86	46,22	614052,33	4568059,18	46,67	46,58	3,10	145,00	143,82		1,18	
19211	614057,91	4568062,06	46,92	46,37	614060,26	4568063,17	47,03	46,70	614061,24	4568062,72	47,10	46,83	1,07	50,30	49,89		0,41	
19212	614057,91	4568062,06	46,92	46,37	614061,24	4568062,72	47,10	46,83	614061,33	4568059,58	47,20	46,79	5,27	247,91	245,74		2,17	
19213	614057,91	4568062,06	46,92	46,37	614061,33	4568059,58	47,20	46,79	614058,73	4568058,28	47,09	46,45	5,45	256,39	253,49		2,91	
19214	614056,15	4568059,93	46,88	46,22	614057,91	4568062,06	46,92	46,37	614058,73	4568058,28	47,09	46,45	4,20	197,23	194,64		2,59	
19215	614055,70	4568055,14	47,00	46,82	614056,06	4568053,17	47,09	46,63	614053,71	4568052,90	46,95	46,83	2,36	111,11	110,51		0,60	
19216	614052,88	4568055,25	46,83	46,83	614052,62	4568055,97	46,79	46,83	614053,15	4568055,83	46,83	46,83	0,17	8,06	8,06	0,00		
19217	614053,15	4568055,83	46,83	46,83	614055,70	4568055,14	47,00	46,82	614053,71	4568052,90	46,95	46,83	3,54	166,26	165,90		0,36	
19218	614053,15	4568055,83	46,83	46,83	614053,71	4568052,90	46,95	46,83	614052,88	4568055,25	46,83	46,83	0,56	26,29	26,27		0,02	
19219	614053,15	4568055,83	46,83	46,83	614052,62	4568055,97	46,79	46,83	614053,73	4568055,98	46,86	46,86	0,08	3,84	3,84	0,00		
19220	614053,73	4568055,98	46,86	46,86	614055,72	4568056,00	46,98	46,91	614055,70	4568055,14	47,00	46,82	0,85	40,10	40,03		0,07	
19221	614053,73	4568055,98	46,86	46,86	614055,70	4568055,14	47,00	46,82	614053,15	4568055,83	46,83	46,83	0,40	18,59	18,57		0,02	
19222	614055,72	4568056,00	46,98	46,91	614056,27	4568055,76	47,02	46,87	614055,70	4568055,14	47,00	46,82	0,24	11,23	11,20		0,03	
19223	614054,99	4568040,00	47,43	47,65	614055,67	4568039,68	47,49	47,77	614055,19	4568039,43	47,46	47,66	0,16	7,63	7,67	0,04		
19224	614055,39	4568059,25	46,86	46,22	614056,15	4568059,93	46,88	46,22	614058,73	4568058,28	47,09	46,45	1,50	70,61	69,64		0,97	
19225	614055,72	4568056,00	46,98	46,91	614055,39	4568059,25	46,86	46,22	614058,73	4568058,28	47,09	46,45	5,27	247,43	245,08		2,35	
19226	614061,73	4568049,56	47,54	47,03	614062,59	4568049,34	47,60	47,12	614062,53	4568049,12	47,60	47,12	0,10	4,84	4,79		0,05	
19227	614052,81	4568057,70	46,75	46,48	614055,39	4568059,25	46,86	46,22	614055,72	4568056,00	46,98	46,91	4,45	208,45	207,01		1,45	
19228	614062,68	4568049,70	47,59	47,12	614062,59	4568049,34	47,60	47,12	614061,73	4568049,56	47,54	47,03	0,16	7,80	7,72		0,08	
19229	614052,81	4568057,70	46,75	46,48	614052,33	4568059,18	46,67	46,58	614055,39	4568059,25	46,86	46,22	2,28	106,67	105,91		0,76	
19230	614052,37	4568055,34	46,80	46,80	614052,62	4568055,97	46,79	46,83	614052,88	4568055,25	46,83	46,83	0,17	7,99	7,99	0,00		
19231	614052,88	4568055,25	46,83	46,83	614053,71	4568052,90	46,95	46,83	614051,42	4568052,93	46,82	46,67	2,68	125,47	125,23		0,24	
19232	614052,88	4568055,25	46,83	46,83	614051,42	4568052,93	46,82	46,67	614052,37	4568055,34	46,80	46,80	0,65	30,44	30,41		0,03	
19233	614051,18	4568055,24	46,73	46,73	614051,09	4568056,10	46,70	46,75	614052,62	4568055,97	46,79	46,83	0,66	30,62	30,64	0,02		
19234	614051,18	4568055,24	46,73	46,73	614052,62	4568055,97	46,79	46,83	614052,37	4568055,34	46,80	46,80	0,36	17,01	17,01	0,01		
19235	614052,37	4568055,34	46,80	46,80	614051,42	4568052,93	46,82	46,67	614051,18	4568055,24	46,73	46,73	1,39	64,81	64,74		0,07	
19236	614051,38	4568056,37	46,71	46,71	614052,81	4568057,70	46,75	46,48	614052,64	4568056,18	46,79	46,79	0,97	45,54	45,46		0,09	
19237	614052,64	4568056,18	46,79	46,79	614052,62	4568055,97	46,79	46,83	614051,09	4568056,10	46,70	46,75	0,17	7,72	7,73	0,01		
19238	614052,64	4568056,18	46,79	46,79	614051,09	4568056,10	46,70	46,75	614051,38	4568056,37	46,71	46,71	0,20	9,16	9,16	0,00		
19239	614052,64	4568056,18	46,79	46,79	614052,81	4568057,70	46,75	46,48	614055,72	4568056,00	46,98	46,91	2,35	109,96	109,70		0,26	
19240	614052,64	4568056,18	46,79	46,79	614055,72	4568056,00	46,98	46,91	614053,73	4568055,98	46,86	46,86	0,21	9,94	9,93		0,01	
Riporto													20352,67			1833,02	5136,00	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 521	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												20352,67			1833,02	5136,00			
19241	614053,73	4568055,98	46,86	46,86	614052,62	4568055,97	46,79	46,83	614052,64	4568056,18	46,79	46,79	0,12	5,57	5,57	0,00			
19242	614062,47	4568055,91	47,39	47,19	614062,38	4568058,15	47,31	47,02	614062,69	4568058,30	47,33	47,06	0,35	16,76	16,67		0,09		
19243	614056,27	4568055,76	47,02	46,87	614055,72	4568056,00	46,98	46,91	614058,73	4568058,28	47,09	46,45	0,99	46,47	46,19		0,28		
19244	614062,47	4568055,91	47,39	47,19	614062,69	4568058,30	47,33	47,06	614064,59	4568057,50	47,47	47,42	2,35	111,53	111,13		0,40		
19245	614064,59	4568057,50	47,47	47,42	614064,53	4568057,28	47,47	47,42	614062,47	4568055,91	47,39	47,19	0,19	9,18	9,16		0,02		
19246	614058,73	4568058,28	47,09	46,45	614061,33	4568059,58	47,20	46,79	614062,38	4568058,15	47,31	47,02	2,54	119,96	118,82		1,14		
19247	614062,97	4568055,29	47,44	47,22	614062,47	4568055,91	47,39	47,19	614064,53	4568057,28	47,47	47,42	0,98	46,51	46,36		0,15		
19248	614064,53	4568057,28	47,47	47,42	614064,49	4568057,11	47,47	47,42	614062,97	4568055,29	47,44	47,22	0,09	4,42	4,41		0,01		
19249	614049,95	4568067,12	46,28	46,28	614050,12	4568067,79	46,27	46,32	614050,34	4568067,68	46,29	46,29	0,08	3,88	3,88	0,00			
19250	614050,34	4568067,68	46,29	46,29	614050,76	4568067,50	46,32	46,24	614049,89	4568066,88	46,29	46,27	0,21	9,70	9,69		0,01		
19251	614050,34	4568067,68	46,29	46,29	614049,89	4568066,88	46,29	46,27	614049,95	4568067,12	46,28	46,28	0,03	1,41	1,41				
19252	614050,80	4568056,82	46,66	46,66	614049,83	4568059,23	46,52	46,34	614052,81	4568057,70	46,75	46,48	2,85	132,98	132,55		0,43		
19253	614050,80	4568056,82	46,66	46,66	614052,81	4568057,70	46,75	46,48	614051,38	4568056,37	46,71	46,71	0,71	33,00	32,93		0,06		
19254	614051,38	4568056,37	46,71	46,71	614051,09	4568056,10	46,70	46,75	614050,80	4568056,82	46,66	46,66	0,14	6,63	6,64	0,00			
19255	614061,24	4568054,92	47,34	46,89	614062,47	4568055,91	47,39	47,19	614062,97	4568055,29	47,44	47,22	0,63	29,80	29,62		0,18		
19256	614049,79	4568067,93	46,25	46,25	614050,12	4568067,79	46,27	46,32	614049,95	4568067,12	46,28	46,28	0,12	5,54	5,55	0,00			
19257	614049,95	4568067,12	46,28	46,28	614049,89	4568066,88	46,29	46,27	614049,69	4568067,98	46,24	46,23	0,06	2,63	2,63		0,00		
19258	614049,95	4568067,12	46,28	46,28	614049,69	4568067,98	46,24	46,23	614049,79	4568067,93	46,25	46,25	0,04	1,75	1,75				
19259	614049,83	4568059,23	46,52	46,34	614052,33	4568059,18	46,67	46,58	614052,81	4568057,70	46,75	46,48	1,84	85,74	85,41		0,34		
19260	614049,61	4568060,04	46,48	46,48	614049,49	4568060,47	46,46	46,56	614050,93	4568059,82	46,57	46,57	0,27	12,64	12,65	0,01			
19261	614050,93	4568059,82	46,57	46,57	614052,33	4568059,18	46,67	46,58	614049,83	4568059,23	46,52	46,34	0,76	35,35	35,28		0,07		
19262	614050,93	4568059,82	46,57	46,57	614049,83	4568059,23	46,52	46,34	614049,61	4568060,04	46,48	46,48	0,51	23,74	23,71		0,03		
19263	614062,69	4568058,30	47,33	47,06	614062,29	4568060,27	47,24	46,88	614064,96	4568059,02	47,44	47,38	2,38	112,59	112,05		0,54		
19264	614064,96	4568059,02	47,44	47,38	614064,91	4568058,83	47,44	47,39	614062,69	4568058,30	47,33	47,06	0,21	9,77	9,74		0,03		
19265	614058,28	4568032,90	47,85	47,57	614058,47	4568032,54	47,88	47,48	614058,41	4568032,26	47,88	47,42	0,04	1,84	1,82		0,02		
19266	614061,33	4568059,58	47,20	46,79	614062,29	4568060,27	47,24	46,88	614062,69	4568058,30	47,33	47,06	1,08	51,21	50,83		0,38		
19267	614058,28	4568032,90	47,85	47,57	614058,56	4568032,87	47,87	47,57	614058,47	4568032,54	47,88	47,48	0,05	2,26	2,24		0,02		
19268	614061,24	4568062,72	47,10	46,83	614061,55	4568062,58	47,12	46,85	614062,29	4568060,27	47,24	46,88	0,30	14,35	14,26		0,09		
19269	614061,24	4568062,72	47,10	46,83	614062,29	4568060,27	47,24	46,88	614061,33	4568059,58	47,20	46,79	1,54	72,56	72,02		0,54		
19270	614062,69	4568058,30	47,33	47,06	614062,38	4568058,15	47,31	47,02	614061,33	4568059,58	47,20	46,79	0,30	14,20	14,11		0,10		
19271	614055,47	4568038,64	47,51	47,51	614055,27	4568039,20	47,48	47,69	614055,72	4568039,60	47,49	47,77	0,17	7,92	7,95	0,03			
19272	614055,47	4568038,64	47,51	47,51	614055,72	4568039,60	47,49	47,77	614056,13	4568038,92	47,54	47,54	0,28	13,36	13,39	0,03			
19273	614056,13	4568038,92	47,54	47,54	614056,61	4568038,12	47,59	47,26	614055,67	4568038,06	47,53	47,32	0,39	18,51	18,44		0,07		
19274	614056,13	4568038,92	47,54	47,54	614055,67	4568038,06	47,53	47,32	614055,47	4568038,64	47,51	47,51	0,22	10,40	10,39		0,02		
19275	614064,91	4568058,83	47,44	47,39	614064,66	4568057,79	47,46	47,42	614062,69	4568058,30	47,33	47,06	1,08	51,21	51,07		0,13		
19276	614055,27	4568039,20	47,48	47,69	614055,24	4568039,28	47,47	47,69	614055,67	4568039,68	47,49	47,77	0,02	0,99	0,99	0,01			
19277	614055,67	4568039,68	47,49	47,77	614055,72	4568039,60	47,49	47,77	614055,27	4568039,20	47,48	47,69	0,03	1,33	1,34	0,01			
Riporto												20376,62			1833,10	5141,13			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 522	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													20376,62			1833,10	5141,13	
19278	614062,69	4568058,30	47,33	47,06	614064,66	4568057,79	47,46	47,42	614064,59	4568057,50	47,47	47,42	0,30	14,38	14,34		0,04	
19279	614057,12	4568040,00	47,56	47,56	614055,72	4568039,60	47,49	47,77	614055,67	4568039,68	47,49	47,77	0,07	3,14	3,15	0,01		
19280	614057,12	4568040,00	47,56	47,56	614055,67	4568039,68	47,49	47,77	614057,11	4568040,07	47,56	47,56	0,05	2,33	2,33	0,01		
19281	614057,11	4568040,07	47,56	47,56	614060,54	4568040,99	47,74	47,05	614060,54	4568040,98	47,74	47,05	0,01	0,45	0,44		0,00	
19282	614057,11	4568040,07	47,56	47,56	614060,54	4568040,98	47,74	47,05	614057,12	4568040,00	47,56	47,56	0,12	5,59	5,56		0,03	
19283	614056,13	4568038,92	47,54	47,54	614055,72	4568039,60	47,49	47,77	614057,12	4568040,00	47,56	47,56	0,56	26,50	26,56	0,05		
19284	614057,12	4568040,00	47,56	47,56	614060,54	4568040,98	47,74	47,05	614060,51	4568040,84	47,74	47,03	0,23	11,15	11,04		0,11	
19285	614057,12	4568040,00	47,56	47,56	614060,51	4568040,84	47,74	47,03	614056,61	4568038,12	47,59	47,26	2,97	141,56	140,53		1,03	
19286	614057,12	4568040,00	47,56	47,56	614056,61	4568038,12	47,59	47,26	614056,13	4568038,92	47,54	47,54	0,66	31,31	31,23		0,07	
19287	614049,61	4568060,04	46,48	46,48	614049,83	4568059,23	46,52	46,34	614049,36	4568059,68	46,48	46,48	0,14	6,55	6,54		0,01	
19288	614049,36	4568059,68	46,48	46,48	614048,37	4568060,63	46,39	46,77	614049,49	4568060,47	46,46	46,56	0,45	20,94	21,01	0,07		
19289	614049,36	4568059,68	46,48	46,48	614049,49	4568060,47	46,46	46,56	614049,61	4568060,04	46,48	46,48	0,08	3,49	3,49	0,00		
19290	614049,36	4568059,68	46,48	46,48	614049,83	4568059,23	46,52	46,34	614049,25	4568058,18	46,52	46,52	0,38	17,68	17,66		0,02	
19291	614049,25	4568058,18	46,52	46,52	614049,22	4568058,12	46,52	46,53	614048,37	4568060,63	46,39	46,77	0,06	2,99	3,00	0,01		
19292	614049,25	4568058,18	46,52	46,52	614048,37	4568060,63	46,39	46,77	614049,36	4568059,68	46,48	46,48	0,79	36,86	36,96	0,10		
19293	614057,55	4568032,78	47,81	47,61	614058,27	4568031,72	47,89	47,32	614058,13	4568031,13	47,90	47,21	0,29	13,89	13,75		0,14	
19294	614063,06	4568051,27	47,57	47,16	614062,57	4568050,85	47,55	47,09	614062,97	4568055,29	47,44	47,22	1,00	47,71	47,34		0,36	
19295	614062,97	4568055,29	47,44	47,22	614064,01	4568055,13	47,50	47,34	614063,06	4568051,27	47,57	47,16	2,07	98,50	97,96		0,55	
19296	614048,16	4568059,25	46,42	46,69	614047,72	4568060,49	46,36	46,81	614048,37	4568060,63	46,39	46,77	0,43	19,95	20,11	0,16		
19297	614048,16	4568059,25	46,42	46,69	614048,37	4568060,63	46,39	46,77	614049,22	4568058,12	46,52	46,53	0,85	39,30	39,49	0,19		
19298	614057,30	4568033,47	47,78	47,78	614057,27	4568033,55	47,77	47,80	614057,35	4568033,50	47,78	47,78	0,00	0,12	0,12			
19299	614057,35	4568033,50	47,78	47,78	614058,28	4568032,90	47,85	47,57	614058,41	4568032,26	47,88	47,42	0,26	12,24	12,18		0,06	
19300	614057,35	4568033,50	47,78	47,78	614058,41	4568032,26	47,88	47,42	614058,27	4568031,72	47,89	47,32	0,37	17,79	17,66		0,13	
19301	614057,35	4568033,50	47,78	47,78	614058,27	4568031,72	47,89	47,32	614057,55	4568032,78	47,81	47,61	0,16	7,60	7,56		0,04	
19302	614057,35	4568033,50	47,78	47,78	614057,55	4568032,78	47,81	47,61	614057,30	4568033,47	47,78	47,78	0,02	1,03	1,03		0,00	
19303	614064,49	4568057,11	47,47	47,42	614064,01	4568055,13	47,50	47,34	614062,97	4568055,29	47,44	47,22	1,06	50,39	50,23		0,15	
19304	614055,93	4568037,35	47,57	47,38	614055,67	4568038,06	47,53	47,32	614056,61	4568038,12	47,59	47,26	0,34	16,17	16,09		0,08	
19305	614056,61	4568038,12	47,59	47,26	614056,52	4568037,18	47,61	47,37	614055,93	4568037,35	47,57	47,38	0,29	13,68	13,60		0,07	
19306	614056,00	4568037,14	47,58	47,37	614055,93	4568037,35	47,57	47,38	614056,52	4568037,18	47,61	47,37	0,06	2,65	2,63		0,01	
19307	614062,97	4568055,29	47,44	47,22	614062,57	4568050,85	47,55	47,09	614060,75	4568051,77	47,41	47,10	4,22	200,52	199,12		1,39	
19308	614055,24	4568039,28	47,47	47,69	614055,19	4568039,43	47,46	47,66	614055,67	4568039,68	47,49	47,77	0,05	2,17	2,18	0,01		
19309	614060,75	4568051,77	47,41	47,10	614061,24	4568054,92	47,34	46,89	614062,97	4568055,29	47,44	47,22	2,63	124,85	123,99		0,86	
19310	614062,29	4568060,27	47,24	46,88	614063,52	4568061,68	47,27	47,09	614064,36	4568061,31	47,33	47,20	0,82	38,90	38,72		0,19	
19311	614047,86	4568068,81	46,10	46,55	614047,98	4568068,76	46,11	46,53	614047,85	4568068,43	46,12	46,58	0,02	1,01	1,02	0,01		
19312	614056,41	4568051,08	47,17	47,17	614055,87	4568050,86	47,15	47,13	614056,06	4568053,17	47,09	46,63	0,60	28,37	28,28		0,10	
19313	614056,41	4568051,08	47,17	47,17	614056,06	4568053,17	47,09	46,63	614058,63	4568052,33	47,27	47,27	2,54	119,83	119,44		0,39	
19314	614058,63	4568052,33	47,27	47,27	614059,12	4568052,17	47,30	47,39	614056,41	4568051,08	47,17	47,17	0,49	23,04	23,06	0,01		
Riporto													20402,07			1833,73	5146,97	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 523	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													20402,07			1833,73	5146,97	
19315	614057,35	4568033,50	47,78	47,78	614057,27	4568033,55	47,77	47,80	614057,10	4568034,04	47,75	47,90	0,02	0,74	0,74	0,00		
19316	614057,35	4568033,50	47,78	47,78	614057,10	4568034,04	47,75	47,90	614058,60	4568035,12	47,80	47,92	0,55	26,08	26,13	0,05		
19317	614057,35	4568033,50	47,78	47,78	614058,60	4568035,12	47,80	47,92	614058,51	4568034,47	47,82	47,82	0,33	15,63	15,64	0,01		
19318	614058,51	4568034,47	47,82	47,82	614058,28	4568032,90	47,85	47,57	614057,35	4568033,50	47,78	47,78	0,80	38,08	38,01		0,08	
19319	614061,97	4568062,39	47,16	46,83	614063,52	4568061,68	47,27	47,09	614062,29	4568060,27	47,24	46,88	1,53	72,42	71,97		0,45	
19320	614045,96	4568068,62	46,00	46,58	614046,44	4568069,46	46,00	46,50	614047,86	4568068,81	46,10	46,55	0,76	34,77	35,16	0,39		
19321	614047,86	4568068,81	46,10	46,55	614047,85	4568068,43	46,12	46,58	614045,96	4568068,62	46,00	46,58	0,36	16,77	16,95	0,18		
19322	614059,03	4568052,40	47,29	47,29	614059,12	4568052,17	47,30	47,39	614058,63	4568052,33	47,27	47,27	0,05	2,37	2,37	0,00		
19323	614058,63	4568052,33	47,27	47,27	614056,06	4568053,17	47,09	46,63	614058,61	4568053,45	47,23	46,84	1,43	67,45	67,04		0,40	
19324	614058,63	4568052,33	47,27	47,27	614058,61	4568053,45	47,23	46,84	614059,03	4568052,40	47,29	47,29	0,22	10,61	10,58		0,03	
19325	614058,51	4568034,47	47,82	47,82	614058,60	4568035,12	47,80	47,92	614059,07	4568034,97	47,84	47,93	0,16	7,59	7,60	0,01		
19326	614058,51	4568034,47	47,82	47,82	614059,07	4568034,97	47,84	47,93	614058,95	4568034,47	47,85	47,85	0,11	5,27	5,27	0,00		
19327	614058,95	4568034,47	47,85	47,85	614058,62	4568033,11	47,87	47,62	614058,28	4568032,90	47,85	47,57	0,19	9,18	9,14		0,03	
19328	614058,95	4568034,47	47,85	47,85	614058,28	4568032,90	47,85	47,57	614058,51	4568034,47	47,82	47,82	0,35	16,60	16,57		0,03	
19329	614061,73	4568049,56	47,54	47,03	614062,53	4568049,12	47,60	47,12	614062,37	4568048,45	47,61	47,09	0,30	14,51	14,35		0,15	
19330	614045,97	4568069,68	45,96	46,42	614046,44	4568069,46	46,00	46,50	614045,96	4568068,62	46,00	46,58	0,25	11,38	11,50	0,13		
19331	614059,03	4568052,40	47,29	47,29	614058,61	4568053,45	47,23	46,84	614060,75	4568051,77	47,41	47,10	0,77	36,38	36,20		0,18	
19332	614059,03	4568052,40	47,29	47,29	614060,75	4568051,77	47,41	47,10	614059,48	4568052,08	47,33	47,33	0,13	6,38	6,37		0,01	
19333	614059,48	4568052,08	47,33	47,33	614059,12	4568052,17	47,30	47,39	614059,03	4568052,40	47,29	47,29	0,04	1,78	1,78	0,00		
19334	614058,62	4568033,11	47,87	47,62	614058,56	4568032,87	47,87	47,57	614058,28	4568032,90	47,85	47,57	0,03	1,64	1,63		0,01	
19335	614061,86	4568046,36	47,65	47,06	614060,98	4568042,78	47,71	47,03	614058,39	4568044,68	47,49	46,81	5,48	260,88	257,34		3,55	
19336	614044,18	4568070,49	45,83	46,03	614045,97	4568069,68	45,96	46,42	614045,96	4568068,62	46,00	46,58	0,95	43,56	43,95	0,39		
19337	614044,18	4568070,49	45,83	46,03	614045,96	4568068,62	46,00	46,58	614044,68	4568069,08	45,90	46,32	0,79	36,07	36,39	0,32		
19338	614059,50	4568051,79	47,34	47,34	614059,12	4568052,17	47,30	47,39	614059,48	4568052,08	47,33	47,33	0,05	2,43	2,43	0,00		
19339	614059,48	4568052,08	47,33	47,33	614060,75	4568051,77	47,41	47,10	614061,73	4568049,56	47,54	47,03	1,25	59,46	59,12		0,35	
19340	614059,48	4568052,08	47,33	47,33	614061,73	4568049,56	47,54	47,03	614059,50	4568051,79	47,34	47,34	0,30	14,20	14,15		0,05	
19341	614056,52	4568037,18	47,61	47,37	614056,61	4568038,12	47,59	47,26	614058,97	4568037,16	47,76	47,37	1,15	54,92	54,55		0,37	
19342	614058,39	4568044,68	47,49	46,81	614058,34	4568045,87	47,45	46,79	614061,95	4568046,72	47,64	47,06	2,17	102,95	101,57		1,39	
19343	614061,95	4568046,72	47,64	47,06	614061,86	4568046,36	47,65	47,06	614058,39	4568044,68	47,49	46,81	0,54	25,90	25,57		0,34	
19344	614059,03	4568051,43	47,32	47,32	614059,12	4568052,17	47,30	47,39	614059,50	4568051,79	47,34	47,34	0,16	7,48	7,49	0,01		
19345	614059,50	4568051,79	47,34	47,34	614061,73	4568049,56	47,54	47,03	614058,34	4568045,87	47,45	46,79	7,89	374,19	371,11		3,08	
19346	614059,50	4568051,79	47,34	47,34	614058,34	4568045,87	47,45	46,79	614059,03	4568051,43	47,32	47,32	1,19	56,53	56,27		0,26	
19347	614057,93	4568035,79	47,74	47,74	614056,52	4568037,18	47,61	47,37	614058,97	4568037,16	47,76	47,37	1,69	80,85	80,49		0,36	
19348	614057,93	4568035,79	47,74	47,74	614058,97	4568037,16	47,76	47,37	614058,69	4568035,59	47,79	47,79	0,62	29,79	29,71		0,08	
19349	614058,69	4568035,59	47,79	47,79	614058,60	4568035,12	47,80	47,92	614057,93	4568035,79	47,74	47,74	0,19	8,85	8,85	0,01		
19350	614061,73	4568049,56	47,54	47,03	614062,37	4568048,45	47,61	47,09	614061,95	4568046,72	47,64	47,06	0,79	37,64	37,21		0,43	
19351	614061,73	4568049,56	47,54	47,03	614061,95	4568046,72	47,64	47,06	614058,34	4568045,87	47,45	46,79	5,22	248,06	245,01		3,05	
Riporto													20440,88			1835,23	5161,65	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 524	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													20440,88			1835,23	5161,65		
19352	614056,41	4568051,08	47,17	47,17	614059,12	4568052,17	47,30	47,39	614059,03	4568051,43	47,32	47,32	0,95	44,87	44,90	0,03			
19353	614059,03	4568051,43	47,32	47,32	614058,34	4568045,87	47,45	46,79	614055,87	4568050,86	47,15	47,13	8,59	406,33	404,39		1,95		
19354	614059,03	4568051,43	47,32	47,32	614055,87	4568050,86	47,15	47,13	614056,41	4568051,08	47,17	47,17	0,19	8,89	8,89		0,00		
19355	614056,70	4568035,18	47,69	47,69	614056,52	4568037,18	47,61	47,37	614057,93	4568035,79	47,74	47,74	1,28	61,15	61,04		0,10		
19356	614057,93	4568035,79	47,74	47,74	614058,60	4568035,12	47,80	47,92	614057,10	4568034,04	47,75	47,90	0,86	41,17	41,25	0,08			
19357	614057,93	4568035,79	47,74	47,74	614057,10	4568034,04	47,75	47,90	614056,70	4568035,16	47,69	47,69	0,81	38,75	38,79	0,04			
19358	614057,93	4568035,79	47,74	47,74	614056,70	4568035,16	47,69	47,69	614056,70	4568035,18	47,69	47,69	0,01	0,57	0,57				
19359	614061,73	4568049,56	47,54	47,03	614062,57	4568050,85	47,55	47,09	614062,90	4568050,62	47,58	47,13	0,31	14,80	14,65		0,15		
19360	614062,90	4568050,62	47,58	47,13	614062,68	4568049,70	47,59	47,12	614061,73	4568049,56	47,54	47,03	0,42	19,78	19,58		0,20		
19361	614051,69	4568052,08	46,86	46,86	614051,42	4568052,93	46,82	46,67	614052,50	4568052,53	46,89	46,89	0,41	19,01	18,99		0,02		
19362	614052,50	4568052,53	46,89	46,89	614052,98	4568052,36	46,93	46,99	614051,75	4568051,89	46,87	46,90	0,22	10,26	10,27	0,01			
19363	614052,50	4568052,53	46,89	46,89	614051,75	4568051,89	46,87	46,90	614051,69	4568052,08	46,86	46,86	0,09	4,33	4,33	0,00			
19364	614056,70	4568035,18	47,69	47,69	614056,70	4568035,16	47,69	47,69	614056,69	4568035,18	47,69	47,69	0,00	0,00	0,00				
19365	614056,69	4568035,18	47,69	47,69	614056,00	4568037,14	47,58	47,37	614056,52	4568037,18	47,61	47,37	0,52	24,99	24,91		0,08		
19366	614056,69	4568035,18	47,69	47,69	614056,52	4568037,18	47,61	47,37	614056,70	4568035,18	47,69	47,69	0,01	0,28	0,28				
19367	614052,50	4568052,53	46,89	46,89	614051,42	4568052,93	46,82	46,67	614053,71	4568052,90	46,95	46,83	0,44	20,50	20,46		0,04		
19368	614052,50	4568052,53	46,89	46,89	614053,71	4568052,90	46,95	46,83	614053,23	4568052,54	46,94	46,94	0,13	5,96	5,96		0,01		
19369	614053,23	4568052,54	46,94	46,94	614052,98	4568052,36	46,93	46,99	614052,50	4568052,53	46,89	46,89	0,07	3,06	3,06	0,00			
19370	614059,12	4568037,38	47,76	47,38	614058,97	4568037,16	47,76	47,37	614056,61	4568038,12	47,59	47,26	0,33	15,82	15,70		0,12		
19371	614053,23	4568052,54	46,94	46,94	614053,71	4568052,90	46,95	46,83	614053,59	4568052,45	46,96	46,96	0,09	4,13	4,13		0,00		
19372	614053,59	4568052,45	46,96	46,96	614053,17	4568050,85	46,99	47,42	614052,98	4568052,36	46,93	46,99	0,47	22,01	22,09	0,08			
19373	614053,59	4568052,45	46,96	46,96	614052,98	4568052,36	46,93	46,99	614053,23	4568052,54	46,94	46,94	0,05	2,12	2,12	0,00			
19374	614058,97	4568037,16	47,76	47,37	614059,12	4568037,38	47,76	47,38	614059,57	4568037,02	47,80	47,57	0,08	3,67	3,64		0,03		
19375	614058,97	4568037,16	47,76	47,37	614059,57	4568037,02	47,80	47,57	614059,53	4568036,84	47,81	47,58	0,06	2,66	2,64		0,02		
19376	614051,75	4568051,89	46,87	46,90	614052,98	4568052,36	46,93	46,99	614053,17	4568050,85	46,99	47,42	0,97	45,67	45,85	0,17			
19377	614058,69	4568035,59	47,79	47,79	614058,97	4568037,16	47,76	47,37	614059,53	4568036,84	47,81	47,58	0,48	23,13	23,03		0,10		
19378	614058,69	4568035,59	47,79	47,79	614059,53	4568036,84	47,81	47,58	614059,30	4568035,92	47,82	47,82	0,25	11,83	11,82		0,02		
19379	614059,30	4568035,92	47,82	47,82	614059,21	4568035,52	47,83	47,92	614058,60	4568035,12	47,80	47,92	0,10	4,84	4,85	0,01			
19380	614059,30	4568035,92	47,82	47,82	614058,60	4568035,12	47,80	47,92	614058,69	4568035,59	47,79	47,79	0,13	6,21	6,22	0,01			
19381	614053,71	4568052,90	46,95	46,83	614056,06	4568053,17	47,09	46,63	614055,87	4568050,86	47,15	47,13	2,69	126,53	126,00		0,54		
19382	614059,12	4568037,38	47,76	47,38	614056,61	4568038,12	47,59	47,26	614060,51	4568040,84	47,74	47,03	4,85	231,40	229,10		2,31		
19383	614060,51	4568040,84	47,74	47,03	614060,26	4568039,82	47,76	47,14	614059,12	4568037,38	47,76	47,38	0,28	13,14	12,98		0,16		
19384	614053,59	4568052,45	46,96	46,96	614053,71	4568052,90	46,95	46,83	614055,87	4568050,86	47,15	47,13	0,61	28,81	28,78		0,03		
19385	614053,59	4568052,45	46,96	46,96	614055,87	4568050,86	47,15	47,13	614055,77	4568050,86	47,14	47,14	0,08	3,88	3,88				
19386	614055,77	4568050,86	47,14	47,14	614053,17	4568050,85	46,99	47,42	614053,59	4568052,45	46,96	46,96	2,07	97,33	97,63	0,30			
19387	614060,26	4568039,82	47,76	47,14	614059,70	4568037,56	47,79	47,44	614059,12	4568037,38	47,76	47,38	0,61	29,21	28,93		0,28		
19388	614061,24	4568054,92	47,34	46,89	614060,75	4568051,77	47,41	47,10	614058,61	4568053,45	47,23	46,84	3,78	179,01	177,54		1,46		
Riporto													20474,16			1835,95	5169,25		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 525	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													20474,16			1835,95	5169,25	
19389	614059,70	4568037,56	47,79	47,44	614059,64	4568037,29	47,80	47,49	614059,12	4568037,38	47,76	47,38	0,07	3,48	3,46		0,03	
19390	614051,07	4568051,39	46,84	46,84	614050,94	4568051,42	46,83	46,81	614050,87	4568051,62	46,82	46,75	0,01	0,53	0,53			
19391	614051,07	4568051,39	46,84	46,84	614050,87	4568051,62	46,82	46,75	614051,47	4568051,80	46,85	46,85	0,09	4,07	4,07		0,00	
19392	614051,47	4568051,80	46,85	46,85	614051,75	4568051,89	46,87	46,90	614053,17	4568050,85	46,99	47,42	0,21	9,80	9,83	0,03		
19393	614051,47	4568051,80	46,85	46,85	614053,17	4568050,85	46,99	47,42	614051,07	4568051,39	46,84	46,84	0,54	25,55	25,63	0,08		
19394	614059,12	4568037,38	47,76	47,38	614059,64	4568037,29	47,80	47,49	614059,57	4568037,02	47,80	47,57	0,07	3,45	3,43		0,02	
19395	614053,81	4568065,34	46,57	46,54	614054,68	4568065,71	46,61	46,48	614056,17	4568065,03	46,72	46,44	0,57	26,60	26,52		0,08	
19396	614050,95	4568051,80	46,82	46,82	614051,21	4568051,97	46,83	46,90	614051,75	4568051,89	46,87	46,90	0,06	2,69	2,70	0,00		
19397	614050,95	4568051,80	46,82	46,82	614051,75	4568051,89	46,87	46,90	614051,47	4568051,80	46,85	46,85	0,02	0,99	0,99			
19398	614051,47	4568051,80	46,85	46,85	614050,87	4568051,62	46,82	46,75	614050,84	4568051,71	46,82	46,79	0,03	1,49	1,49		0,00	
19399	614051,47	4568051,80	46,85	46,85	614050,84	4568051,71	46,82	46,79	614050,95	4568051,80	46,82	46,82	0,02	0,95	0,95			
19400	614053,81	4568065,34	46,57	46,54	614054,01	4568066,01	46,56	46,47	614054,68	4568065,71	46,61	46,48	0,26	11,89	11,87		0,02	
19401	614051,28	4568052,28	46,83	46,83	614051,42	4568052,93	46,82	46,67	614051,69	4568052,08	46,86	46,86	0,15	6,95	6,94		0,01	
19402	614051,69	4568052,08	46,86	46,86	614051,75	4568051,89	46,87	46,90	614051,21	4568051,97	46,83	46,90	0,05	2,33	2,33	0,00		
19403	614051,69	4568052,08	46,86	46,86	614051,21	4568051,97	46,83	46,90	614051,28	4568052,28	46,83	46,83	0,07	3,27	3,27	0,00		
19404	614057,05	4568064,63	46,79	46,41	614060,26	4568063,17	47,03	46,70	614057,91	4568062,06	46,92	46,37	3,50	164,27	162,80		1,47	
19405	614056,01	4568062,99	46,78	46,78	614055,53	4568063,22	46,74	46,88	614055,92	4568063,69	46,75	46,75	0,16	7,47	7,48	0,01		
19406	614055,92	4568063,69	46,75	46,75	614056,80	4568064,75	46,77	46,46	614057,05	4568064,63	46,79	46,41	0,18	8,57	8,53		0,04	
19407	614055,92	4568063,69	46,75	46,75	614057,05	4568064,63	46,79	46,41	614057,91	4568062,06	46,92	46,37	1,85	86,63	86,06		0,58	
19408	614055,92	4568063,69	46,75	46,75	614057,91	4568062,06	46,92	46,37	614056,01	4568062,99	46,78	46,78	0,63	29,62	29,51		0,12	
19409	614059,21	4568035,52	47,83	47,92	614059,10	4568035,10	47,84	47,96	614058,60	4568035,12	47,80	47,92	0,11	5,09	5,10	0,01		
19410	614054,12	4568064,95	46,60	46,60	614053,81	4568065,34	46,57	46,54	614056,17	4568065,03	46,72	46,44	0,41	18,99	18,95		0,04	
19411	614054,12	4568064,95	46,60	46,60	614056,17	4568065,03	46,72	46,44	614056,80	4568064,75	46,77	46,46	0,32	14,81	14,75		0,06	
19412	614054,12	4568064,95	46,60	46,60	614056,80	4568064,75	46,77	46,46	614055,92	4568063,69	46,75	46,75	1,50	69,94	69,78		0,15	
19413	614055,92	4568063,69	46,75	46,75	614055,53	4568063,22	46,74	46,88	614054,12	4568064,95	46,60	46,60	0,68	31,52	31,55	0,03		
19414	614059,10	4568035,10	47,84	47,96	614059,07	4568034,97	47,84	47,93	614058,60	4568035,12	47,80	47,92	0,03	1,62	1,63	0,00		
19415	614054,12	4568064,95	46,60	46,60	614055,53	4568063,22	46,74	46,88	614055,11	4568062,90	46,73	46,73	0,59	27,65	27,68	0,03		
19416	614055,11	4568062,90	46,73	46,73	614054,02	4568062,09	46,69	46,33	614053,81	4568065,34	46,57	46,54	1,85	86,25	86,01		0,24	
19417	614055,11	4568062,90	46,73	46,73	614053,81	4568065,34	46,57	46,54	614054,12	4568064,95	46,60	46,60	0,13	6,14	6,14		0,00	
19418	614050,67	4568063,71	46,43	46,07	614053,81	4568065,34	46,57	46,54	614054,02	4568062,09	46,69	46,33	5,27	245,56	244,24		1,32	
19419	614061,55	4568062,58	47,12	46,85	614061,97	4568062,39	47,16	46,83	614062,29	4568060,27	47,24	46,88	0,41	19,49	19,36		0,13	
19420	614050,67	4568063,71	46,43	46,07	614051,00	4568065,70	46,39	46,30	614053,81	4568065,34	46,57	46,54	2,86	132,67	132,21		0,46	
19421	614060,75	4568051,77	47,41	47,10	614062,57	4568050,85	47,55	47,09	614061,73	4568049,56	47,54	47,03	1,56	74,12	73,45		0,67	
19422	614051,00	4568065,70	46,39	46,30	614051,12	4568066,28	46,38	46,35	614053,81	4568065,34	46,57	46,54	0,84	38,85	38,81		0,04	
19423	614051,12	4568066,28	46,38	46,35	614051,79	4568067,03	46,40	46,30	614053,95	4568066,04	46,56	46,47	1,13	52,66	52,58		0,08	
19424	614051,12	4568066,28	46,38	46,35	614053,95	4568066,04	46,56	46,47	614053,81	4568065,34	46,57	46,54	1,01	47,03	46,98		0,05	
19425	614049,75	4568013,23	48,25	47,53	614052,19	4568013,12	48,23	47,72	614052,78	4568012,97	48,23	47,79	0,15	7,20	7,11		0,08	
Riporto													20501,55			1836,15	5174,94	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 526	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													20501,55			1836,15	5174,94		
19426	614049,75	4568013,23	48,25	47,53	614052,78	4568012,97	48,23	47,79	614052,76	4568012,36	48,28	47,89	0,92	44,44	43,96		0,47		
19427	614048,46	4567992,91	49,85	49,86	614048,18	4567993,85	49,78	50,16	614048,53	4567994,06	49,76	50,24	0,20	9,77	9,83	0,06			
19428	614048,53	4567994,06	49,76	50,24	614048,68	4567993,09	49,83	49,93	614048,46	4567992,91	49,85	49,86	0,12	6,03	6,05	0,02			
19429	614049,75	4568013,23	48,25	47,53	614052,76	4568012,36	48,28	47,89	614052,45	4568010,58	48,42	47,62	2,81	135,95	134,16		1,79		
19430	614048,68	4567993,09	49,83	49,93	614048,53	4567994,06	49,76	50,24	614049,88	4567994,03	49,75	50,17	0,65	32,56	32,78	0,22			
19431	614049,75	4568013,23	48,25	47,53	614052,45	4568010,58	48,42	47,62	614050,65	4568009,54	48,52	47,61	3,79	183,38	180,31		3,07		
19432	614048,53	4567994,06	49,76	50,24	614048,87	4567995,07	49,68	50,00	614050,47	4567994,50	49,70	50,04	0,90	44,89	45,24	0,34			
19433	614050,47	4567994,50	49,70	50,04	614049,88	4567994,03	49,75	50,17	614048,53	4567994,06	49,76	50,24	0,32	16,04	16,18	0,13			
19434	614049,75	4568013,23	48,25	47,53	614050,65	4568009,54	48,52	47,61	614048,78	4568009,93	48,52	47,58	3,27	158,59	155,79		2,80		
19435	614048,87	4567995,07	49,68	50,00	614048,53	4567994,06	49,76	50,24	614048,09	4567994,55	49,73	50,20	0,31	15,19	15,32	0,13			
19436	614048,78	4568009,93	48,52	47,58	614048,09	4568009,83	48,53	47,57	614049,75	4568013,23	48,25	47,53	1,09	52,79	51,84		0,95		
19437	614048,18	4567993,85	49,78	50,16	614047,99	4567994,45	49,74	50,18	614048,09	4567994,55	49,73	50,20	0,04	1,88	1,89	0,02			
19438	614048,09	4567994,55	49,73	50,20	614048,53	4567994,06	49,76	50,24	614048,18	4567993,85	49,78	50,16	0,13	6,60	6,66	0,06			
19439	614049,75	4568013,23	48,25	47,53	614048,09	4568009,83	48,53	47,57	614046,13	4568012,46	48,35	47,81	5,51	266,79	262,71		4,08		
19440	614046,13	4568012,46	48,35	47,81	614046,35	4568014,44	48,19	47,51	614049,75	4568013,23	48,25	47,53	3,50	168,87	166,62		2,26		
19441	614066,67	4568009,44	48,34	47,77	614066,84	4568009,40	48,35	47,73	614067,21	4568007,76	48,47	48,25	0,13	6,36	6,30		0,06		
19442	614066,67	4568009,44	48,34	47,77	614067,21	4568007,76	48,47	48,25	614067,16	4568007,72	48,47	48,28	0,05	2,50	2,48		0,02		
19443	614066,67	4568009,44	48,34	47,77	614067,16	4568007,72	48,47	48,28	614066,84	4568007,80	48,47	48,36	0,26	12,37	12,29		0,07		
19444	614046,35	4568014,44	48,19	47,51	614046,80	4568014,48	48,18	47,50	614049,83	4568013,72	48,21	47,49	0,24	11,55	11,39		0,17		
19445	614046,35	4568014,44	48,19	47,51	614049,83	4568013,72	48,21	47,49	614049,75	4568013,23	48,25	47,53	0,87	42,08	41,47		0,62		
19446	614049,75	4568013,23	48,25	47,53	614049,83	4568013,72	48,21	47,49	614052,19	4568013,12	48,23	47,72	0,60	28,75	28,36		0,39		
19447	614066,03	4568007,17	48,53	48,53	614067,03	4568007,63	48,48	48,31	614066,19	4568006,96	48,54	48,54	0,14	7,00	6,99		0,01		
19448	614066,19	4568006,96	48,54	48,54	614065,75	4568006,61	48,58	48,67	614065,56	4568006,96	48,55	48,63	0,11	5,46	5,47	0,01			
19449	614066,19	4568006,96	48,54	48,54	614065,56	4568006,96	48,55	48,63	614066,03	4568007,17	48,53	48,53	0,07	3,25	3,25	0,00			
19450	614045,59	4568002,40	49,14	48,09	614045,18	4568003,76	49,04	47,53	614046,86	4568004,14	48,99	47,51	1,22	59,66	58,02		1,64		
19451	614066,03	4568007,17	48,53	48,53	614065,56	4568006,96	48,55	48,63	614066,10	4568007,31	48,52	48,52	0,03	1,24	1,25	0,00			
19452	614066,10	4568007,31	48,52	48,52	614066,84	4568007,80	48,47	48,36	614067,16	4568007,72	48,47	48,28	0,11	5,13	5,12		0,01		
19453	614066,10	4568007,31	48,52	48,52	614067,16	4568007,72	48,47	48,28	614067,03	4568007,63	48,48	48,31	0,03	1,30	1,30		0,00		
19454	614066,10	4568007,31	48,52	48,52	614067,03	4568007,63	48,48	48,31	614066,03	4568007,17	48,53	48,53	0,06	2,68	2,68		0,00		
19455	614054,42	4568012,55	48,24	47,85	614054,14	4568012,50	48,25	47,89	614053,47	4568012,79	48,24	47,83	0,06	2,80	2,77		0,02		
19456	614053,24	4568009,86	48,47	47,61	614054,14	4568012,50	48,25	47,89	614054,42	4568012,55	48,24	47,85	0,35	17,05	16,86		0,19		
19457	614053,24	4568009,86	48,47	47,61	614054,42	4568012,55	48,24	47,85	614054,61	4568012,50	48,25	47,80	0,28	13,72	13,56		0,16		
19458	614053,24	4568009,86	48,47	47,61	614052,45	4568010,58	48,42	47,62	614054,14	4568012,50	48,25	47,89	1,37	66,13	65,21		0,92		
19459	614066,10	4568007,31	48,52	48,52	614065,56	4568006,96	48,55	48,63	614065,28	4568007,46	48,52	48,52	0,18	8,83	8,83	0,01			
19460	614065,28	4568007,46	48,52	48,52	614063,77	4568010,18	48,32	47,89	614064,04	4568010,11	48,32	47,89	0,31	15,14	15,05		0,09		
19461	614065,28	4568007,46	48,52	48,52	614064,04	4568010,11	48,32	47,89	614066,84	4568007,80	48,47	48,36	2,28	110,36	109,95		0,41		
19462	614065,28	4568007,46	48,52	48,52	614066,84	4568007,80	48,47	48,36	614066,10	4568007,31	48,52	48,52	0,25	12,24	12,23		0,01		
Riporto													20534,11			1837,14	5195,15		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 527	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													20534,11			1837,14	5195,15	
19463	614052,45	4568010,58	48,42	47,62	614052,76	4568012,36	48,28	47,89	614054,14	4568012,50	48,25	47,89	1,21	58,30	57,67		0,62	
19464	614052,76	4568012,36	48,28	47,89	614052,78	4568012,97	48,23	47,79	614053,47	4568012,79	48,24	47,83	0,21	10,16	10,07		0,09	
19465	614052,76	4568012,36	48,28	47,89	614053,47	4568012,79	48,24	47,83	614054,14	4568012,50	48,25	47,89	0,25	12,00	11,90		0,10	
19466	614058,49	4568002,20	49,01	49,15	614058,75	4568001,06	49,09	49,52	614058,24	4568000,66	49,13	49,59	0,34	16,82	16,93	0,12		
19467	614057,20	4568001,31	49,09	49,09	614054,87	4568004,10	48,90	47,54	614058,14	4568002,38	49,00	49,00	2,57	125,68	124,52		1,16	
19468	614058,14	4568002,38	49,00	49,00	614058,49	4568002,20	49,01	49,15	614058,24	4568000,66	49,13	49,59	0,29	14,22	14,28	0,06		
19469	614058,14	4568002,38	49,00	49,00	614058,24	4568000,66	49,13	49,59	614057,94	4568000,42	49,15	49,58	0,27	13,26	13,34	0,08		
19470	614058,14	4568002,38	49,00	49,00	614057,94	4568000,42	49,15	49,58	614057,20	4568001,31	49,09	49,09	0,82	40,09	40,21	0,12		
19471	614056,84	4568001,02	49,12	49,12	614057,86	4568000,36	49,16	49,59	614057,81	4568000,32	49,16	49,59	0,03	1,68	1,69	0,01		
19472	614056,84	4568001,02	49,12	49,12	614057,81	4568000,32	49,16	49,59	614056,73	4568000,82	49,14	49,14	0,14	6,79	6,81	0,02		
19473	614056,73	4568000,82	49,14	49,14	614052,86	4568002,60	49,04	47,52	614053,42	4568003,26	48,98	47,53	1,78	87,17	85,41		1,76	
19474	614056,73	4568000,82	49,14	49,14	614053,42	4568003,26	48,98	47,53	614056,84	4568001,02	49,12	49,12	0,47	23,22	22,99		0,23	
19475	614056,73	4568000,82	49,14	49,14	614057,81	4568000,32	49,16	49,59	614056,00	4567998,88	49,29	49,29	1,23	60,39	60,56	0,17		
19476	614056,00	4567998,88	49,29	49,29	614054,14	4567997,41	49,43	49,00	614052,86	4568002,60	49,04	47,52	5,77	284,05	280,29		3,76	
19477	614056,00	4567998,88	49,29	49,29	614052,86	4568002,60	49,04	47,52	614056,73	4568000,82	49,14	49,14	4,40	216,18	213,95		2,23	
19478	614053,24	4568009,86	48,47	47,61	614054,61	4568012,50	48,25	47,80	614054,96	4568012,41	48,25	47,79	0,51	24,65	24,35		0,30	
19479	614053,24	4568009,86	48,47	47,61	614054,96	4568012,41	48,25	47,79	614058,86	4568010,09	48,39	47,49	6,98	337,58	332,43		5,15	
19480	614067,22	4568007,77	48,47	48,25	614067,17	4568009,31	48,35	47,81	614068,68	4568008,93	48,36	47,83	1,15	55,86	55,36		0,49	
19481	614052,86	4568002,60	49,04	47,52	614054,14	4567997,41	49,43	49,00	614053,79	4567997,13	49,46	49,20	1,09	53,97	53,17		0,81	
19482	614052,86	4568002,60	49,04	47,52	614053,79	4567997,13	49,46	49,20	614051,84	4567998,41	49,38	49,31	4,73	233,22	230,30		2,92	
19483	614066,84	4568009,40	48,35	47,73	614067,17	4568009,31	48,35	47,81	614067,22	4568007,77	48,47	48,25	0,25	12,21	12,09		0,12	
19484	614066,84	4568009,40	48,35	47,73	614067,22	4568007,77	48,47	48,25	614067,21	4568007,76	48,47	48,25	0,01	0,47	0,46		0,00	
19485	614051,84	4567998,41	49,38	49,31	614051,18	4567999,51	49,30	48,87	614052,86	4568002,60	49,04	47,52	1,94	95,71	94,40		1,31	
19486	614051,18	4567999,51	49,30	48,87	614051,47	4568002,12	49,10	47,52	614052,86	4568002,60	49,04	47,52	1,74	85,73	83,68		2,05	
19487	614051,18	4567999,51	49,30	48,87	614051,84	4567998,41	49,38	49,31	614051,45	4567998,63	49,37	49,19	0,14	7,00	6,97		0,03	
19488	614053,24	4568009,86	48,47	47,61	614058,86	4568010,09	48,39	47,49	614058,92	4568007,24	48,61	47,54	8,02	388,64	381,11		7,53	
19489	614050,97	4567998,28	49,40	49,40	614051,18	4567999,51	49,30	48,87	614051,45	4567998,63	49,37	49,19	0,26	12,68	12,62		0,05	
19490	614050,97	4567998,28	49,40	49,40	614051,45	4567998,63	49,37	49,19	614051,16	4567998,21	49,40	49,40	0,05	2,42	2,41		0,00	
19491	614051,16	4567998,21	49,40	49,40	614050,90	4567997,84	49,44	49,59	614050,97	4567998,28	49,40	49,40	0,04	2,09	2,10	0,00		
19492	614053,68	4568004,75	48,86	47,55	614053,24	4568009,86	48,47	47,61	614058,92	4568007,24	48,61	47,54	13,94	677,94	662,89		15,04	
19493	614050,97	4567998,28	49,40	49,40	614050,90	4567997,84	49,44	49,59	614049,50	4567998,04	49,44	49,44	0,31	15,54	15,55	0,02		
19494	614049,50	4567998,04	49,44	49,44	614046,80	4567998,42	49,44	49,14	614046,73	4567998,63	49,42	49,05	0,27	13,24	13,18		0,06	
19495	614049,50	4567998,04	49,44	49,44	614046,73	4567998,63	49,42	49,05	614051,18	4567999,51	49,30	48,87	2,53	125,10	124,42		0,68	
19496	614049,50	4567998,04	49,44	49,44	614051,18	4567999,51	49,30	48,87	614050,97	4567998,28	49,40	49,40	0,88	43,54	43,41		0,13	
19497	614053,24	4568009,86	48,47	47,61	614053,68	4568004,75	48,86	47,55	614051,41	4568006,57	48,75	47,57	5,40	262,92	256,89		6,03	
19498	614046,73	4567998,63	49,42	49,05	614046,60	4567999,08	49,39	48,83	614048,83	4568001,92	49,14	47,60	0,70	34,42	33,84		0,58	
19499	614046,73	4567998,63	49,42	49,05	614048,83	4568001,92	49,14	47,60	614051,18	4567999,51	49,30	48,87	6,40	315,32	310,31		5,01	
Riporto													20611,23			1837,74	5253,39	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 528	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													20611,23			1837,74	5253,39	
19500	614051,41	4568006,57	48,75	47,57	614051,22	4568007,95	48,64	47,59	614053,24	4568009,86	48,47	47,61	1,58	76,59	74,97		1,62	
19501	614048,83	4568001,92	49,14	47,60	614051,47	4568002,12	49,10	47,52	614051,18	4567999,51	49,30	48,87	3,42	168,01	163,97		4,04	
19502	614051,22	4568007,95	48,64	47,59	614050,65	4568009,54	48,52	47,61	614053,24	4568009,86	48,47	47,61	2,15	104,38	102,36		2,02	
19503	614057,20	4568001,31	49,09	49,09	614057,94	4568000,42	49,15	49,58	614057,91	4568000,39	49,15	49,59	0,03	1,27	1,28	0,01		
19504	614057,20	4568001,31	49,09	49,09	614057,91	4568000,39	49,15	49,59	614057,04	4568001,20	49,10	49,10	0,12	5,67	5,69	0,02		
19505	614057,04	4568001,20	49,10	49,10	614054,24	4568003,77	48,93	47,54	614054,87	4568004,10	48,90	47,54	1,27	62,30	61,13		1,17	
19506	614057,04	4568001,20	49,10	49,10	614054,87	4568004,10	48,90	47,54	614057,20	4568001,31	49,09	49,09	0,36	17,73	17,56		0,16	
19507	614050,65	4568009,54	48,52	47,61	614052,45	4568010,58	48,42	47,62	614053,24	4568009,86	48,47	47,61	1,06	51,32	50,41		0,91	
19508	614057,04	4568001,20	49,10	49,10	614057,91	4568000,39	49,15	49,59	614057,86	4568000,36	49,16	49,59	0,03	1,72	1,73	0,01		
19509	614057,04	4568001,20	49,10	49,10	614057,86	4568000,36	49,16	49,59	614056,84	4568001,02	49,12	49,12	0,15	7,52	7,54	0,02		
19510	614056,84	4568001,02	49,12	49,12	614053,42	4568003,26	48,98	47,53	614054,24	4568003,77	48,93	47,54	1,79	87,69	86,00		1,70	
19511	614056,84	4568001,02	49,12	49,12	614054,24	4568003,77	48,93	47,54	614057,04	4568001,20	49,10	49,10	0,49	24,17	23,94		0,23	
19512	614048,35	4568009,16	48,58	47,61	614048,78	4568009,93	48,52	47,58	614050,65	4568009,54	48,52	47,61	0,80	39,02	38,26		0,76	
19513	614046,60	4567999,08	49,39	48,83	614046,33	4567999,96	49,32	48,67	614046,86	4568004,14	48,99	47,51	0,79	38,70	37,99		0,71	
19514	614046,86	4568004,14	48,99	47,51	614048,83	4568001,92	49,14	47,60	614046,60	4567999,08	49,39	48,83	5,28	259,54	253,23		6,31	
19515	614048,35	4568009,16	48,58	47,61	614048,09	4568009,83	48,53	47,57	614048,78	4568009,93	48,52	47,58	0,24	11,85	11,62		0,23	
19516	614042,15	4568013,80	48,29	47,54	614042,14	4568013,83	48,29	47,54	614046,35	4568014,44	48,19	47,51	0,05	2,44	2,40		0,04	
19517	614046,35	4568014,44	48,19	47,51	614046,13	4568012,46	48,35	47,81	614042,15	4568013,80	48,29	47,54	4,09	197,40	194,72		2,68	
19518	614042,14	4568013,83	48,29	47,54	614042,13	4568013,86	48,29	47,54	614043,37	4568015,35	48,16	47,50	0,03	1,35	1,33		0,02	
19519	614042,14	4568013,83	48,29	47,54	614043,37	4568015,35	48,16	47,50	614046,33	4568014,61	48,18	47,51	2,72	130,93	129,05		1,88	
19520	614046,33	4568014,61	48,18	47,51	614046,35	4568014,44	48,19	47,51	614042,14	4568013,83	48,29	47,54	0,35	17,11	16,86		0,25	
19521	614046,35	4568014,44	48,19	47,51	614046,33	4568014,61	48,18	47,51	614046,80	4568014,48	48,18	47,50	0,04	1,82	1,79		0,03	
19522	614060,51	4568010,47	48,34	47,49	614060,89	4568010,91	48,30	47,48	614062,64	4568010,46	48,31	47,72	0,47	22,66	22,31		0,35	
19523	614060,51	4568010,47	48,34	47,49	614060,57	4568010,99	48,29	47,49	614060,89	4568010,91	48,30	47,48	0,09	4,14	4,07		0,07	
19524	614042,13	4568013,86	48,29	47,54	614041,85	4568014,78	48,22	47,68	614042,70	4568015,53	48,15	47,63	0,49	23,77	23,48		0,30	
19525	614042,13	4568013,86	48,29	47,54	614042,70	4568015,53	48,15	47,63	614043,37	4568015,35	48,16	47,50	0,61	29,64	29,25		0,39	
19526	614041,85	4568014,78	48,22	47,68	614041,54	4568015,82	48,14	47,96	614042,70	4568015,53	48,15	47,63	0,55	26,61	26,38		0,23	
19527	614047,31	4568009,40	48,57	47,57	614048,09	4568009,83	48,53	47,57	614048,35	4568009,16	48,58	47,61	0,32	15,40	15,09		0,31	
19528	614048,09	4568009,83	48,53	47,57	614047,31	4568009,40	48,57	47,57	614046,34	4568010,31	48,51	47,58	0,56	27,35	26,81		0,54	
19529	614046,13	4568012,46	48,35	47,81	614048,09	4568009,83	48,53	47,57	614046,34	4568010,31	48,51	47,58	1,83	88,73	87,25		1,49	
19530	614046,13	4568012,46	48,35	47,81	614046,34	4568010,31	48,51	47,58	614045,11	4568010,91	48,48	47,55	1,26	61,01	60,00		1,01	
19531	614065,30	4568009,79	48,33	47,80	614066,67	4568009,44	48,34	47,77	614066,84	4568007,80	48,47	48,36	1,10	53,03	52,58		0,44	
19532	614046,13	4568012,46	48,35	47,81	614045,11	4568010,91	48,48	47,55	614043,45	4568011,23	48,48	47,55	1,45	70,22	69,06		1,16	
19533	614064,04	4568010,11	48,32	47,89	614065,30	4568009,79	48,33	47,80	614066,84	4568007,80	48,47	48,36	1,01	48,72	48,36		0,36	
19534	614051,16	4567998,21	49,40	49,40	614051,45	4567998,63	49,37	49,19	614051,84	4567998,41	49,38	49,31	0,11	5,68	5,67		0,01	
19535	614051,16	4567998,21	49,40	49,40	614051,84	4567998,41	49,38	49,31	614051,55	4567998,23	49,40	49,40	0,03	1,55	1,55		0,00	
19536	614051,55	4567998,23	49,40	49,40	614050,90	4567997,84	49,44	49,59	614051,16	4567998,21	49,40	49,40	0,07	3,39	3,40	0,00		
Riporto													20648,02			1837,80	5284,80	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 529	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												20648,02			1837,80	5284,80			
19537	614043,45	4568011,23	48,48	47,55	614042,21	4568013,62	48,30	47,54	614042,15	4568013,80	48,29	47,54	0,05	2,30	2,27		0,04		
19538	614043,45	4568011,23	48,48	47,55	614042,15	4568013,80	48,29	47,54	614046,13	4568012,46	48,35	47,81	4,25	205,48	202,35		3,13		
19539	614060,51	4568010,47	48,34	47,49	614062,64	4568010,46	48,31	47,72	614063,44	4568010,26	48,32	47,83	0,21	10,37	10,23		0,14		
19540	614060,51	4568010,47	48,34	47,49	614063,44	4568010,26	48,32	47,83	614062,08	4568008,62	48,46	47,92	2,55	123,22	121,63		1,59		
19541	614047,31	4568009,40	48,57	47,57	614048,35	4568009,16	48,58	47,61	614049,44	4568007,20	48,72	47,66	0,89	43,20	42,30		0,90		
19542	614060,51	4568010,47	48,34	47,49	614062,08	4568008,62	48,46	47,92	614060,86	4568008,53	48,48	47,55	1,20	58,07	57,14		0,93		
19543	614044,90	4568005,13	48,94	47,52	614047,31	4568009,40	48,57	47,57	614049,44	4568007,20	48,72	47,66	7,20	350,88	342,53		8,36		
19544	614060,51	4568010,47	48,34	47,49	614060,86	4568008,53	48,48	47,55	614059,65	4568008,85	48,47	47,56	1,12	54,13	53,13		1,00		
19545	614044,90	4568005,13	48,94	47,52	614045,57	4568009,11	48,62	47,57	614047,31	4568009,40	48,57	47,57	3,37	163,93	160,04		3,89		
19546	614059,65	4568008,85	48,47	47,56	614058,86	4568010,09	48,39	47,49	614060,51	4568010,47	48,34	47,49	1,17	56,78	55,74		1,04		
19547	614043,73	4568008,57	48,68	47,53	614043,51	4568009,30	48,63	47,53	614045,57	4568009,11	48,62	47,57	0,74	35,81	35,00		0,81		
19548	614045,57	4568009,11	48,62	47,57	614046,34	4568010,31	48,51	47,58	614047,31	4568009,40	48,57	47,57	0,93	45,28	44,35		0,93		
19549	614058,86	4568010,09	48,39	47,49	614059,65	4568008,85	48,47	47,56	614058,92	4568007,24	48,61	47,54	1,09	52,78	51,74		1,04		
19550	614045,11	4568010,91	48,48	47,55	614046,34	4568010,31	48,51	47,58	614045,57	4568009,11	48,62	47,57	0,97	47,03	46,09		0,94		
19551	614058,92	4568007,24	48,61	47,54	614059,65	4568008,85	48,47	47,56	614060,86	4568008,53	48,48	47,55	1,09	52,93	51,87		1,06		
19552	614043,50	4568010,54	48,53	47,58	614045,11	4568010,91	48,48	47,55	614045,57	4568009,11	48,62	47,57	1,53	74,47	72,97		1,50		
19553	614058,92	4568007,24	48,61	47,54	614060,86	4568008,53	48,48	47,55	614061,16	4568006,30	48,65	48,22	2,36	114,49	112,57		1,91		
19554	614043,50	4568010,54	48,53	47,58	614043,45	4568011,23	48,48	47,55	614045,11	4568010,91	48,48	47,55	0,56	27,39	26,86		0,53		
19555	614058,51	4568005,65	48,74	47,64	614058,92	4568007,24	48,61	47,54	614061,16	4568006,30	48,65	48,22	1,97	96,04	94,33		1,71		
19556	614058,92	4568007,24	48,61	47,54	614058,51	4568005,65	48,74	47,64	614053,68	4568004,75	48,86	47,55	3,66	178,14	173,91		4,24		
19557	614057,73	4568004,16	48,86	47,70	614058,51	4568005,65	48,74	47,64	614059,55	4568002,20	48,99	48,98	2,12	103,61	102,00		1,61		
19558	614058,51	4568005,65	48,74	47,64	614057,73	4568004,16	48,86	47,70	614054,87	4568004,10	48,90	47,54	2,11	102,91	100,36		2,54		
19559	614054,87	4568004,10	48,90	47,54	614053,68	4568004,75	48,86	47,55	614058,51	4568005,65	48,74	47,64	2,11	102,81	100,16		2,64		
19560	614059,68	4568002,12	49,00	49,00	614059,55	4568002,20	48,99	48,98	614060,06	4568002,10	49,00	48,97	0,01	0,69	0,69				
19561	614059,68	4568002,12	49,00	49,00	614060,06	4568002,10	49,00	48,97	614059,97	4568002,03	49,00	49,00	0,01	0,69	0,69				
19562	614059,97	4568002,03	49,00	49,00	614059,90	4568001,98	49,01	49,03	614059,68	4568002,12	49,00	49,00	0,01	0,55	0,55				
19563	614059,55	4568002,20	48,99	48,98	614058,51	4568005,65	48,74	47,64	614061,16	4568006,30	48,65	48,22	4,91	239,54	237,02		2,52		
19564	614059,57	4568002,16	49,00	49,00	614059,55	4568002,20	48,99	48,98	614059,68	4568002,12	49,00	49,00	0,00	0,09	0,09				
19565	614059,68	4568002,12	49,00	49,00	614059,90	4568001,98	49,01	49,03	614059,73	4568001,84	49,02	49,12	0,03	1,42	1,42		0,00		
19566	614059,68	4568002,12	49,00	49,00	614059,73	4568001,84	49,02	49,12	614059,57	4568002,16	49,00	49,00	0,01	0,70	0,70				
19567	614049,50	4567998,04	49,44	49,44	614050,90	4567997,84	49,44	49,59	614049,66	4567996,33	49,57	49,57	1,18	58,24	58,30		0,06		
19568	614049,66	4567996,33	49,57	49,57	614049,18	4567995,75	49,62	49,56	614047,00	4567997,73	49,49	49,21	1,11	54,93	54,81		0,13		
19569	614049,66	4567996,33	49,57	49,57	614047,00	4567997,73	49,49	49,21	614046,80	4567998,42	49,44	49,14	0,77	37,92	37,77		0,15		
19570	614049,66	4567996,33	49,57	49,57	614046,80	4567998,42	49,44	49,14	614049,50	4567998,04	49,44	49,44	2,28	112,61	112,39		0,23		
19571	614058,41	4568002,42	48,99	48,99	614057,73	4568004,16	48,86	47,70	614059,55	4568002,20	48,99	48,98	0,92	45,26	44,89		0,36		
19572	614058,41	4568002,42	48,99	48,99	614059,55	4568002,20	48,99	48,98	614059,46	4568002,20	48,99	48,99	0,01	0,48	0,48				
19573	614059,46	4568002,20	48,99	48,99	614058,49	4568002,20	49,01	49,15	614058,41	4568002,42	48,99	48,99	0,10	5,13	5,14		0,01		
Riporto												20702,61			1837,86	5330,65			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 530			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
												A Riportare		20702,61				1837,86		5330,65	
19574	614059,54	4568002,16	49,00	49,00	614059,55	4568002,20	48,99	48,98	614059,57	4568002,16	49,00	49,00	0,00	0,03	0,03						
19575	614059,57	4568002,16	49,00	49,00	614059,73	4568001,84	49,02	49,12	614059,39	4568001,57	49,05	49,23	0,08	3,68	3,69	0,01					
19576	614059,57	4568002,16	49,00	49,00	614059,39	4568001,57	49,05	49,23	614059,54	4568002,16	49,00	49,00	0,01	0,45	0,45	0,00					
19577	614047,00	4567997,73	49,49	49,21	614049,18	4567995,75	49,62	49,56	614047,60	4567995,76	49,64	49,40	1,56	77,24	76,94		0,30				
19578	614058,41	4568002,42	48,99	48,99	614058,49	4568002,20	49,01	49,15	614058,14	4568002,38	49,00	49,00	0,03	1,46	1,46	0,00					
19579	614058,14	4568002,38	49,00	49,00	614054,87	4568004,10	48,90	47,54	614057,73	4568004,16	48,86	47,70	2,55	124,99	122,84		2,15				
19580	614058,14	4568002,38	49,00	49,00	614057,73	4568004,16	48,86	47,70	614058,41	4568002,42	48,99	48,99	0,24	11,79	11,70		0,09				
19581	614059,46	4568002,20	48,99	48,99	614059,55	4568002,20	48,99	48,98	614059,54	4568002,16	49,00	49,00	0,00	0,09	0,09						
19582	614059,54	4568002,16	49,00	49,00	614059,39	4568001,57	49,05	49,23	614058,75	4568001,06	49,09	49,52	0,15	7,35	7,38	0,03					
19583	614059,54	4568002,16	49,00	49,00	614058,75	4568001,06	49,09	49,52	614058,49	4568002,20	49,01	49,15	0,59	28,97	29,08	0,11					
19584	614059,54	4568002,16	49,00	49,00	614058,49	4568002,20	49,01	49,15	614059,46	4568002,20	48,99	48,99	0,02	1,00	1,00	0,00					
19585	614049,44	4568007,20	48,72	47,66	614048,35	4568009,16	48,58	47,61	614050,65	4568009,54	48,52	47,61	2,46	119,63	117,21		2,42				
19586	614053,68	4568004,75	48,86	47,55	614054,87	4568004,10	48,90	47,54	614054,24	4568003,77	48,93	47,54	0,40	19,61	19,07		0,54				
19587	614053,68	4568004,75	48,86	47,55	614054,24	4568003,77	48,93	47,54	614053,42	4568003,26	48,98	47,53	0,54	26,65	25,89		0,76				
19588	614052,78	4568004,72	48,88	47,55	614053,68	4568004,75	48,86	47,55	614053,42	4568003,26	48,98	47,53	0,67	32,60	31,69		0,91				
19589	614045,59	4568002,40	49,14	48,09	614046,86	4568004,14	48,99	47,51	614046,33	4567999,96	49,32	48,67	2,19	107,61	105,28		2,33				
19590	614053,68	4568004,75	48,86	47,55	614052,78	4568004,72	48,88	47,55	614051,41	4568006,57	48,75	47,57	0,85	41,65	40,57		1,09				
19591	614052,03	4567997,49	49,45	49,45	614050,90	4567997,84	49,44	49,59	614051,55	4567998,23	49,40	49,40	0,33	16,48	16,50	0,02					
19592	614051,55	4567998,23	49,40	49,40	614051,84	4567998,41	49,38	49,31	614053,79	4567997,13	49,46	49,20	0,36	17,90	17,86		0,04				
19593	614051,55	4567998,23	49,40	49,40	614053,79	4567997,13	49,46	49,20	614053,63	4567997,00	49,47	49,25	0,23	11,44	11,41		0,04				
19594	614051,55	4567998,23	49,40	49,40	614053,63	4567997,00	49,47	49,25	614052,03	4567997,49	49,45	49,45	0,47	23,21	23,18		0,03				
19595	614043,45	4568011,23	48,48	47,55	614042,92	4568011,26	48,48	47,56	614042,21	4568013,62	48,30	47,54	0,62	29,90	29,36		0,54				
19596	614051,41	4568006,57	48,75	47,57	614052,78	4568004,72	48,88	47,55	614051,47	4568002,12	49,10	47,52	2,99	146,36	142,30		4,07				
19597	614051,41	4568006,57	48,75	47,57	614051,47	4568002,12	49,10	47,52	614048,83	4568001,92	49,14	47,60	5,88	288,09	279,67		8,41				
19598	614052,03	4567997,49	49,45	49,45	614053,63	4567997,00	49,47	49,25	614052,71	4567996,28	49,54	49,54	0,80	39,72	39,66		0,06				
19599	614052,71	4567996,28	49,54	49,54	614051,54	4567995,35	49,62	49,90	614050,90	4567997,84	49,44	49,59	1,75	86,92	87,17	0,25					
19600	614052,71	4567996,28	49,54	49,54	614050,90	4567997,84	49,44	49,59	614052,03	4567997,49	49,45	49,45	0,57	28,19	28,22	0,03					
19601	614048,83	4568001,92	49,14	47,60	614049,44	4568007,20	48,72	47,66	614051,41	4568006,57	48,75	47,57	5,39	263,55	256,76		6,80				
19602	614043,51	4568009,30	48,63	47,53	614043,35	4568009,85	48,59	47,55	614043,50	4568010,54	48,53	47,58	0,10	4,79	4,69		0,10				
19603	614043,51	4568009,30	48,63	47,53	614043,50	4568010,54	48,53	47,58	614045,57	4568009,11	48,62	47,57	1,27	61,88	60,57		1,31				
19604	614049,44	4568007,20	48,72	47,66	614050,66	4568007,33	48,70	47,58	614051,41	4568006,57	48,75	47,57	0,51	24,96	24,39		0,57				
19605	614043,35	4568009,85	48,59	47,55	614043,21	4568010,29	48,55	47,57	614043,50	4568010,54	48,53	47,58	0,08	3,96	3,88		0,08				
19606	614050,66	4568007,33	48,70	47,58	614051,22	4568007,95	48,64	47,59	614051,41	4568006,57	48,75	47,57	0,45	21,68	21,19		0,50				
19607	614043,09	4568010,69	48,52	47,58	614043,50	4568010,54	48,53	47,58	614043,21	4568010,29	48,55	47,57	0,07	3,51	3,44		0,07				
19608	614052,78	4568004,72	48,88	47,55	614052,86	4568002,60	49,04	47,52	614051,47	4568002,12	49,10	47,52	1,49	73,14	70,94		2,20				
19609	614043,09	4568010,69	48,52	47,58	614042,92	4568011,26	48,48	47,56	614043,45	4568011,23	48,48	47,55	0,15	7,23	7,09		0,14				
19610	614043,45	4568011,23	48,48	47,55	614043,50	4568010,54	48,53	47,58	614043,09	4568010,69	48,52	47,58	0,14	6,68	6,55		0,13				
												Riporto		20738,63				1838,31		5366,31	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 531	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													20738,63			1838,31	5366,31	
19611	614052,78	4568004,72	48,88	47,55	614053,42	4568003,26	48,98	47,53	614052,86	4568002,60	49,04	47,52	0,62	30,36	29,47		0,89	
19612	614050,65	4568009,54	48,52	47,61	614051,22	4568007,95	48,64	47,59	614050,66	4568007,33	48,70	47,58	0,62	30,24	29,60		0,64	
19613	614050,65	4568009,54	48,52	47,61	614050,66	4568007,33	48,70	47,58	614049,44	4568007,20	48,72	47,66	1,35	65,61	64,22		1,39	
19614	614049,44	4568007,20	48,72	47,66	614048,83	4568001,92	49,14	47,60	614046,86	4568004,14	48,99	47,51	5,88	287,73	279,73		8,00	
19615	614046,86	4568004,14	48,99	47,51	614044,90	4568005,13	48,94	47,52	614049,44	4568007,20	48,72	47,66	4,28	209,02	203,38		5,64	
19616	614044,71	4568005,33	48,92	47,52	614044,07	4568007,45	48,77	47,52	614045,57	4568009,11	48,62	47,57	2,12	103,41	100,80		2,61	
19617	614045,57	4568009,11	48,62	47,57	614044,90	4568005,13	48,94	47,52	614044,71	4568005,33	48,92	47,52	0,45	21,78	21,20		0,57	
19618	614044,07	4568007,45	48,77	47,52	614043,73	4568008,57	48,68	47,53	614045,57	4568009,11	48,62	47,57	1,13	54,82	53,53		1,29	
19619	614045,18	4568003,76	49,04	47,53	614044,79	4568005,06	48,94	47,52	614044,90	4568005,13	48,94	47,52	0,09	4,18	4,06		0,12	
19620	614045,18	4568003,76	49,04	47,53	614044,90	4568005,13	48,94	47,52	614046,86	4568004,14	48,99	47,51	1,21	59,13	57,35		1,77	
19621	614044,71	4568005,33	48,92	47,52	614044,90	4568005,13	48,94	47,52	614044,79	4568005,06	48,94	47,52	0,02	0,87	0,85		0,03	
19622	614060,06	4568002,10	49,00	48,97	614059,55	4568002,20	48,99	48,98	614061,16	4568006,30	48,65	48,22	1,13	55,10	54,92		0,18	
19623	614061,16	4568006,30	48,65	48,22	614062,03	4568003,66	48,85	48,60	614060,06	4568002,10	49,00	48,97	3,28	159,94	159,15		0,78	
19624	614061,16	4568006,30	48,65	48,22	614060,86	4568008,53	48,48	47,55	614062,08	4568008,62	48,46	47,92	1,37	66,67	65,80		0,87	
19625	614064,64	4568007,09	48,55	48,55	614065,12	4568006,80	48,57	48,67	614064,37	4568006,71	48,59	48,59	0,13	6,37	6,37	0,00		
19626	614064,37	4568006,71	48,59	48,59	614061,16	4568006,30	48,65	48,22	614062,08	4568008,62	48,46	47,92	3,53	171,68	170,53		1,15	
19627	614064,37	4568006,71	48,59	48,59	614062,08	4568008,62	48,46	47,92	614064,64	4568007,09	48,55	48,55	0,70	33,90	33,78		0,13	
19628	614064,37	4568006,71	48,59	48,59	614065,12	4568006,80	48,57	48,67	614064,62	4568005,71	48,66	48,72	0,39	18,76	18,78	0,02		
19629	614064,37	4568006,71	48,59	48,59	614064,62	4568005,71	48,66	48,72	614064,15	4568005,34	48,69	48,69	0,28	13,62	13,62	0,01		
19630	614064,15	4568005,34	48,69	48,69	614062,03	4568003,66	48,85	48,60	614061,16	4568006,30	48,65	48,22	3,52	171,71	170,90		0,81	
19631	614064,15	4568005,34	48,69	48,69	614061,16	4568006,30	48,65	48,22	614064,37	4568006,71	48,59	48,59	2,15	104,47	104,16		0,31	
19632	614064,86	4568007,44	48,52	48,52	614065,12	4568006,80	48,57	48,67	614064,64	4568007,09	48,55	48,55	0,12	5,61	5,62	0,00		
19633	614064,64	4568007,09	48,55	48,55	614062,08	4568008,62	48,46	47,92	614063,44	4568010,26	48,32	47,83	3,14	152,21	151,13		1,08	
19634	614064,64	4568007,09	48,55	48,55	614063,44	4568010,26	48,32	47,83	614063,72	4568010,19	48,32	47,88	0,40	19,38	19,26		0,12	
19635	614064,64	4568007,09	48,55	48,55	614063,72	4568010,19	48,32	47,88	614064,86	4568007,44	48,52	48,52	0,50	24,06	23,99		0,07	
19636	614065,42	4568006,35	48,60	48,71	614065,12	4568006,80	48,57	48,67	614065,56	4568006,96	48,55	48,63	0,12	5,99	6,00	0,01		
19637	614065,56	4568006,96	48,55	48,63	614065,75	4568006,61	48,58	48,67	614065,42	4568006,35	48,60	48,71	0,08	3,91	3,92	0,01		
19638	614065,28	4568007,46	48,52	48,52	614065,56	4568006,96	48,55	48,63	614065,12	4568006,80	48,57	48,67	0,13	6,38	6,39	0,01		
19639	614065,28	4568007,46	48,52	48,52	614065,12	4568006,80	48,57	48,67	614064,86	4568007,44	48,52	48,52	0,14	6,74	6,75	0,01		
19640	614064,86	4568007,44	48,52	48,52	614063,72	4568010,19	48,32	47,88	614063,77	4568010,18	48,32	47,89	0,06	2,73	2,71		0,02	
19641	614064,86	4568007,44	48,52	48,52	614063,77	4568010,18	48,32	47,89	614065,28	4568007,46	48,52	48,52	0,59	28,76	28,67		0,09	
19642	614065,12	4568006,80	48,57	48,67	614065,32	4568006,27	48,61	48,74	614064,62	4568005,71	48,66	48,72	0,24	11,80	11,82	0,02		
19643	614065,12	4568006,80	48,57	48,67	614065,42	4568006,35	48,60	48,71	614065,32	4568006,27	48,61	48,74	0,04	1,76	1,77	0,00		
19644	614047,72	4567995,37	49,67	49,67	614047,66	4567995,57	49,65	49,54	614047,97	4567995,44	49,66	49,66	0,03	1,34	1,34		0,00	
19645	614047,97	4567995,44	49,66	49,66	614048,87	4567995,07	49,68	50,00	614047,88	4567994,83	49,71	50,00	0,29	14,38	14,44	0,06		
19646	614047,97	4567995,44	49,66	49,66	614047,88	4567994,83	49,71	50,00	614047,72	4567995,37	49,67	49,67	0,07	3,57	3,57	0,01		
19647	614048,09	4567994,55	49,73	50,20	614047,91	4567994,73	49,71	50,07	614047,88	4567994,83	49,71	50,00	0,01	0,33	0,33	0,00		
Riporto													20778,80			1838,48	5394,87	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 532	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													20778,80			1838,48	5394,87	
19648	614048,09	4567994,55	49,73	50,20	614047,88	4567994,83	49,71	50,00	614048,87	4567995,07	49,68	50,00	0,17	8,23	8,29	0,06		
19649	614054,96	4568012,41	48,25	47,79	614058,78	4568011,44	48,28	47,48	614058,86	4568010,09	48,39	47,49	2,55	123,12	121,29		1,83	
19650	614047,91	4567994,73	49,71	50,07	614048,09	4567994,55	49,73	50,20	614047,99	4567994,45	49,74	50,18	0,02	0,86	0,87	0,01		
19651	614059,82	4568011,18	48,29	47,49	614060,57	4568010,99	48,29	47,49	614060,51	4568010,47	48,34	47,49	0,20	9,67	9,51		0,16	
19652	614058,86	4568010,09	48,39	47,49	614058,78	4568011,44	48,28	47,48	614059,82	4568011,18	48,29	47,49	0,69	33,32	32,75		0,57	
19653	614058,86	4568010,09	48,39	47,49	614059,82	4568011,18	48,29	47,49	614060,51	4568010,47	48,34	47,49	0,72	34,74	34,13		0,61	
19654	614049,58	4567995,49	49,64	49,64	614049,18	4567995,75	49,62	49,56	614049,66	4567996,33	49,57	49,57	0,18	8,84	8,83		0,00	
19655	614049,66	4567996,33	49,57	49,57	614050,90	4567997,84	49,44	49,59	614051,54	4567995,35	49,62	49,90	2,03	100,45	100,74	0,29		
19656	614049,66	4567996,33	49,57	49,57	614051,54	4567995,35	49,62	49,90	614050,75	4567994,73	49,68	49,86	0,97	48,18	48,33	0,15		
19657	614049,66	4567996,33	49,57	49,57	614050,75	4567994,73	49,68	49,86	614049,58	4567995,49	49,64	49,64	0,52	26,04	26,07	0,03		
19658	614049,13	4567995,64	49,63	49,63	614049,18	4567995,75	49,62	49,56	614049,58	4567995,49	49,64	49,64	0,03	1,36	1,36		0,00	
19659	614049,58	4567995,49	49,64	49,64	614050,75	4567994,73	49,68	49,86	614050,47	4567994,50	49,70	50,04	0,24	12,14	12,18	0,04		
19660	614049,58	4567995,49	49,64	49,64	614050,47	4567994,50	49,70	50,04	614048,87	4567995,07	49,68	50,00	0,54	26,74	26,86	0,12		
19661	614049,58	4567995,49	49,64	49,64	614048,87	4567995,07	49,68	50,00	614049,13	4567995,64	49,63	49,63	0,15	7,36	7,38	0,02		
19662	614047,97	4567995,44	49,66	49,66	614047,66	4567995,57	49,65	49,54	614047,60	4567995,76	49,64	49,40	0,03	1,30	1,30		0,00	
19663	614047,97	4567995,44	49,66	49,66	614047,60	4567995,76	49,64	49,40	614049,18	4567995,75	49,62	49,56	0,25	12,44	12,41		0,03	
19664	614047,97	4567995,44	49,66	49,66	614049,18	4567995,75	49,62	49,56	614049,13	4567995,64	49,63	49,63	0,06	2,82	2,82		0,00	
19665	614049,13	4567995,64	49,63	49,63	614048,87	4567995,07	49,68	50,00	614047,97	4567995,44	49,66	49,66	0,31	15,27	15,30	0,03		
19666	614049,82	4567968,94	51,31	50,50	614049,79	4567969,03	51,31	50,49	614051,23	4567971,10	51,15	49,46	0,10	5,18	5,07		0,11	
19667	614049,82	4567968,94	51,31	50,50	614051,23	4567971,10	51,15	49,46	614051,78	4567971,19	51,11	49,22	0,54	27,50	26,71		0,79	
19668	614039,81	4567954,69	52,41	52,40	614039,84	4567954,74	52,41	52,39	614043,69	4567953,69	52,20	52,11	0,10	5,38	5,38		0,00	
19669	614043,69	4567953,69	52,20	52,11	614042,48	4567953,16	52,30	52,25	614039,81	4567954,69	52,41	52,40	1,63	85,40	85,31		0,08	
19670	614051,78	4567971,19	51,11	49,22	614052,08	4567968,84	51,17	49,52	614049,82	4567968,94	51,31	50,50	2,64	135,19	131,36		3,84	
19671	614039,84	4567954,74	52,41	52,39	614042,38	4567958,39	52,13	51,88	614042,57	4567958,63	52,11	51,84	0,04	1,91	1,90		0,01	
19672	614042,57	4567958,63	52,11	51,84	614043,69	4567953,69	52,20	52,11	614039,84	4567954,74	52,41	52,39	8,92	466,06	464,95		1,11	
19673	614049,82	4567968,94	51,31	50,50	614052,08	4567968,84	51,17	49,52	614050,86	4567966,15	51,34	50,99	3,10	158,99	156,08		2,91	
19674	614043,66	4567958,54	52,04	52,04	614044,34	4567958,48	52,00	52,17	614043,92	4567955,39	52,13	52,13	1,07	55,69	55,75	0,06		
19675	614043,92	4567955,39	52,13	52,13	614043,69	4567953,69	52,20	52,11	614042,57	4567958,63	52,11	51,84	1,52	79,46	79,27		0,18	
19676	614043,92	4567955,39	52,13	52,13	614042,57	4567958,63	52,11	51,84	614043,66	4567958,54	52,04	52,04	1,69	88,27	88,12		0,15	
19677	614049,12	4567967,44	51,40	51,34	614049,82	4567968,94	51,31	50,50	614050,86	4567966,15	51,34	50,99	1,76	90,20	89,48		0,72	
19678	614044,49	4567954,63	52,12	52,12	614043,69	4567953,69	52,20	52,11	614043,92	4567955,39	52,13	52,13	0,58	29,99	29,97		0,02	
19679	614043,92	4567955,39	52,13	52,13	614044,34	4567958,48	52,00	52,17	614046,50	4567956,97	51,92	52,15	3,65	189,93	190,42	0,49		
19680	614043,92	4567955,39	52,13	52,13	614046,50	4567956,97	51,92	52,15	614044,49	4567954,63	52,12	52,12	1,44	74,78	74,89	0,11		
19681	614044,57	4567953,71	52,15	52,15	614043,69	4567953,69	52,20	52,11	614044,49	4567954,63	52,12	52,12	0,41	21,20	21,19		0,01	
19682	614044,49	4567954,63	52,12	52,12	614046,50	4567956,97	51,92	52,15	614047,48	4567953,77	51,97	52,27	4,36	226,66	227,44	0,78		
19683	614044,49	4567954,63	52,12	52,12	614047,48	4567953,77	51,97	52,27	614044,57	4567953,71	52,15	52,15	1,34	69,69	69,83	0,14		
19684	614044,57	4567953,71	52,15	52,15	614047,48	4567953,77	51,97	52,27	614046,05	4567951,44	52,13	52,13	3,34	173,87	174,21	0,34		
Riporto													20826,67			1841,13	5408,00	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 533	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													20826,67			1841,13	5408,00	
19685	614046,05	4567951,44	52,13	52,13	614045,92	4567951,24	52,15	52,12	614043,69	4567953,69	52,20	52,11	0,38	19,79	19,78		0,02	
19686	614046,05	4567951,44	52,13	52,13	614043,69	4567953,69	52,20	52,11	614044,57	4567953,71	52,15	52,15	1,01	52,91	52,88		0,03	
19687	614051,23	4567971,10	51,15	49,46	614051,47	4567971,45	51,12	49,29	614051,78	4567971,19	51,11	49,22	0,09	4,44	4,28		0,16	
19688	614046,94	4567950,75	52,10	52,10	614046,96	4567951,04	52,09	52,08	614047,06	4567950,87	52,09	52,09	0,02	0,86	0,86			
19689	614047,06	4567950,87	52,09	52,09	614047,33	4567950,38	52,09	52,11	614046,92	4567950,62	52,11	52,11	0,07	3,46	3,46	0,00		
19690	614047,06	4567950,87	52,09	52,09	614046,92	4567950,62	52,11	52,11	614046,94	4567950,75	52,10	52,10	0,01	0,39	0,39			
19691	614051,47	4567971,45	51,12	49,29	614051,56	4567971,59	51,11	49,23	614051,78	4567971,19	51,11	49,22	0,03	1,71	1,65		0,06	
19692	614046,94	4567950,75	52,10	52,10	614046,92	4567950,62	52,11	52,11	614046,79	4567950,69	52,11	52,11	0,01	0,48	0,48			
19693	614046,79	4567950,69	52,11	52,11	614045,93	4567951,18	52,15	52,12	614045,92	4567951,24	52,15	52,12	0,02	1,11	1,11			
19694	614046,79	4567950,69	52,11	52,11	614045,92	4567951,24	52,15	52,12	614046,96	4567951,04	52,09	52,08	0,20	10,32	10,32		0,00	
19695	614046,79	4567950,69	52,11	52,11	614046,96	4567951,04	52,09	52,08	614046,94	4567950,75	52,10	52,10	0,02	1,08	1,08			
19696	614048,46	4567966,72	51,47	51,47	614047,95	4567966,16	51,52	51,57	614048,36	4567966,91	51,47	51,47	0,08	3,99	3,99	0,00		
19697	614048,36	4567966,91	51,47	51,47	614048,53	4567967,23	51,45	51,43	614048,92	4567967,79	51,41	51,34	0,01	0,70	0,70			
19698	614048,36	4567966,91	51,47	51,47	614048,92	4567967,79	51,41	51,34	614049,12	4567967,44	51,40	51,34	0,19	9,62	9,61		0,01	
19699	614048,36	4567966,91	51,47	51,47	614049,12	4567967,44	51,40	51,34	614048,46	4567966,72	51,47	51,47	0,10	5,11	5,10		0,00	
19700	614046,05	4567951,44	52,13	52,13	614047,48	4567953,77	51,97	52,27	614046,97	4567951,12	52,09	52,09	1,32	68,49	68,62	0,13		
19701	614046,97	4567951,12	52,09	52,09	614046,96	4567951,04	52,09	52,08	614045,92	4567951,24	52,15	52,12	0,04	2,13	2,13			
19702	614046,97	4567951,12	52,09	52,09	614045,92	4567951,24	52,15	52,12	614046,05	4567951,44	52,13	52,13	0,11	5,98	5,98		0,00	
19703	614048,30	4567966,90	51,47	51,47	614048,53	4567967,23	51,45	51,43	614048,36	4567966,91	51,47	51,47	0,01	0,42	0,42			
19704	614048,36	4567966,91	51,47	51,47	614047,95	4567966,16	51,52	51,57	614047,88	4567966,29	51,52	51,56	0,05	2,72	2,72	0,00		
19705	614048,36	4567966,91	51,47	51,47	614047,88	4567966,29	51,52	51,56	614048,30	4567966,90	51,47	51,47	0,01	0,77	0,77			
19706	614046,98	4567951,12	52,09	52,09	614046,96	4567951,04	52,09	52,08	614046,97	4567951,12	52,09	52,09	0,00	0,01	0,01			
19707	614046,97	4567951,12	52,09	52,09	614047,48	4567953,77	51,97	52,27	614047,64	4567953,83	51,95	52,27	0,20	10,25	10,29	0,04		
19708	614046,97	4567951,12	52,09	52,09	614047,64	4567953,83	51,95	52,27	614046,98	4567951,12	52,09	52,09	0,01	0,30	0,30	0,00		
19709	614045,86	4567951,23	52,15	52,13	614045,85	4567951,23	52,15	52,13	614045,92	4567951,24	52,15	52,12	0,00	0,01	0,01			
19710	614052,08	4567968,84	51,17	49,52	614053,25	4567966,92	51,17	49,70	614050,86	4567966,15	51,34	50,99	2,74	140,61	137,43		3,17	
19711	614057,38	4567979,94	50,47	50,26	614057,38	4567979,95	50,47	50,26	614057,39	4567979,95	50,47	50,26	0,00	0,00	0,00			
19712	614046,50	4567956,97	51,92	52,15	614048,37	4567955,56	51,85	52,09	614047,48	4567953,77	51,97	52,27	2,30	119,45	120,05	0,60		
19713	614048,37	4567955,56	51,85	52,09	614048,42	4567955,32	51,85	52,21	614047,48	4567953,77	51,97	52,27	0,15	7,86	7,91	0,05		
19714	614047,64	4567953,83	51,95	52,27	614047,48	4567953,77	51,97	52,27	614048,42	4567955,32	51,85	52,21	0,10	4,97	5,01	0,03		
19715	614045,92	4567951,24	52,15	52,12	614045,93	4567951,18	52,15	52,12	614045,91	4567951,20	52,15	52,13	0,00	0,03	0,03			
19716	614045,92	4567951,24	52,15	52,12	614045,91	4567951,20	52,15	52,13	614045,86	4567951,23	52,15	52,13	0,00	0,06	0,06			
19717	614048,42	4567955,32	51,85	52,21	614048,73	4567954,48	51,86	52,28	614047,64	4567953,83	51,95	52,27	0,56	28,98	29,19	0,20		
19718	614057,39	4567979,96	50,47	50,26	614057,39	4567979,95	50,47	50,26	614057,38	4567979,95	50,47	50,26	0,00	0,00	0,00			
19719	614057,38	4567979,95	50,47	50,26	614057,38	4567979,95	50,47	50,26	614057,39	4567979,95	50,47	50,26	0,00	0,00	0,00			
19720	614047,88	4567966,29	51,52	51,56	614047,95	4567966,16	51,52	51,57	614047,77	4567966,13	51,53	51,58	0,01	0,67	0,67	0,00		
19721	614053,92	4567967,18	51,12	49,43	614053,80	4567966,83	51,13	49,59	614053,25	4567966,92	51,17	49,70	0,10	5,27	5,11		0,16	
Riporto													20836,62			1842,19	5411,61	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 534	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													20836,62			1842,19	5411,61	
19722	614059,30	4567982,71	50,26	50,26	614058,40	4567980,11	50,40	50,08	614057,39	4567979,95	50,47	50,26	1,24	62,52	62,30		0,22	
19723	614057,39	4567979,95	50,47	50,26	614057,39	4567979,96	50,47	50,26	614059,30	4567982,71	50,26	50,26	0,01	0,72	0,71		0,00	
19724	614057,39	4567979,95	50,47	50,26	614058,40	4567980,11	50,40	50,08	614058,06	4567979,12	50,46	49,88	0,47	23,74	23,57		0,17	
19725	614053,25	4567966,92	51,17	49,70	614053,62	4567966,30	51,16	49,78	614053,36	4567965,54	51,21	50,52	0,22	11,34	11,08		0,26	
19726	614053,25	4567966,92	51,17	49,70	614053,80	4567966,83	51,13	49,59	614053,62	4567966,30	51,16	49,78	0,15	7,88	7,65		0,23	
19727	614056,80	4567975,49	50,66	48,55	614056,54	4567974,73	50,70	48,57	614055,54	4567975,33	50,74	48,74	0,46	23,21	22,26		0,95	
19728	614057,23	4567976,74	50,59	49,09	614056,80	4567975,49	50,66	48,55	614055,54	4567975,33	50,74	48,74	0,75	38,15	36,74		1,41	
19729	614055,45	4567972,26	50,85	48,42	614055,63	4567972,10	50,84	48,42	614055,51	4567971,75	50,86	48,44	0,04	2,10	2,00		0,10	
19730	614049,20	4567967,02	51,41	51,41	614049,12	4567967,44	51,40	51,34	614050,86	4567966,15	51,34	50,99	0,31	16,17	16,13		0,04	
19731	614049,20	4567967,02	51,41	51,41	614050,86	4567966,15	51,34	50,99	614050,22	4567965,49	51,40	51,40	0,83	42,68	42,58		0,10	
19732	614050,22	4567965,49	51,40	51,40	614049,61	4567964,86	51,46	51,79	614049,20	4567967,02	51,41	51,41	0,78	40,30	40,38	0,09		
19733	614055,70	4567972,32	50,83	48,40	614055,63	4567972,10	50,84	48,42	614055,45	4567972,26	50,85	48,42	0,03	1,29	1,23		0,06	
19734	614048,46	4567966,72	51,47	51,47	614049,12	4567967,44	51,40	51,34	614049,20	4567967,02	51,41	51,41	0,17	8,59	8,59		0,00	
19735	614049,20	4567967,02	51,41	51,41	614049,61	4567964,86	51,46	51,79	614047,95	4567966,16	51,52	51,57	1,53	78,51	78,70	0,19		
19736	614049,20	4567967,02	51,41	51,41	614047,95	4567966,16	51,52	51,57	614048,46	4567966,72	51,47	51,47	0,13	6,71	6,71	0,00		
19737	614055,70	4567972,32	50,83	48,40	614055,45	4567972,26	50,85	48,42	614055,54	4567975,33	50,74	48,74	0,39	19,67	18,78		0,89	
19738	614055,54	4567975,33	50,74	48,74	614056,54	4567974,73	50,70	48,57	614055,70	4567972,32	50,83	48,40	1,45	73,61	70,44		3,17	
19739	614054,69	4567969,38	50,99	48,94	614054,25	4567969,30	51,02	49,12	614055,45	4567972,26	50,85	48,42	0,60	30,37	29,10		1,27	
19740	614055,45	4567972,26	50,85	48,42	614055,51	4567971,75	50,86	48,44	614054,69	4567969,38	50,99	48,94	0,27	13,98	13,35		0,63	
19741	614055,45	4567972,26	50,85	48,42	614054,25	4567969,30	51,02	49,12	614051,78	4567971,19	51,11	49,22	4,79	244,25	234,31		9,94	
19742	614051,78	4567971,19	51,11	49,22	614051,96	4567972,16	51,07	49,14	614052,68	4567973,18	50,99	48,95	0,25	12,96	12,46		0,50	
19743	614051,78	4567971,19	51,11	49,22	614052,68	4567973,18	50,99	48,95	614055,45	4567972,26	50,85	48,42	3,18	162,23	155,48		6,76	
19744	614052,68	4567973,18	50,99	48,95	614052,99	4567973,63	50,96	48,92	614055,45	4567972,26	50,85	48,42	0,77	39,08	37,42		1,66	
19745	614052,99	4567973,63	50,96	48,92	614053,30	4567974,09	50,92	48,95	614054,32	4567974,70	50,84	48,90	0,13	6,79	6,52		0,27	
19746	614052,99	4567973,63	50,96	48,92	614054,32	4567974,70	50,84	48,90	614055,45	4567972,26	50,85	48,42	2,23	113,39	108,64		4,75	
19747	614054,32	4567974,70	50,84	48,90	614055,54	4567975,33	50,74	48,74	614055,45	4567972,26	50,85	48,42	1,84	93,71	89,80		3,92	
19748	614054,32	4567974,70	50,84	48,90	614054,02	4567975,12	50,84	49,00	614054,44	4567975,72	50,80	48,99	0,18	9,05	8,72		0,33	
19749	614054,32	4567974,70	50,84	48,90	614054,44	4567975,72	50,80	48,99	614055,54	4567975,33	50,74	48,74	0,59	29,79	28,67		1,13	
19750	614054,44	4567975,72	50,80	48,99	614054,69	4567976,08	50,77	48,95	614055,54	4567975,33	50,74	48,74	0,25	12,44	11,98		0,46	
19751	614055,54	4567975,33	50,74	48,74	614054,69	4567976,08	50,77	48,95	614057,38	4567979,94	50,47	50,26	2,65	134,32	130,76		3,57	
19752	614055,54	4567975,33	50,74	48,74	614057,38	4567979,94	50,47	50,26	614057,39	4567979,95	50,47	50,26	0,03	1,38	1,36		0,02	
19753	614048,73	4567954,48	51,86	52,28	614048,42	4567955,32	51,85	52,21	614049,80	4567955,27	51,77	52,12	0,57	29,58	29,80	0,21		
19754	614049,80	4567955,27	51,77	52,12	614049,59	4567954,65	51,81	52,20	614048,73	4567954,48	51,86	52,28	0,25	12,78	12,87	0,10		
19755	614057,39	4567979,95	50,47	50,26	614058,06	4567979,12	50,46	49,88	614057,23	4567976,74	50,59	49,09	1,14	57,52	56,65		0,87	
19756	614057,39	4567979,95	50,47	50,26	614057,23	4567976,74	50,59	49,09	614055,54	4567975,33	50,74	48,74	2,61	131,94	128,71		3,23	
19757	614048,42	4567955,32	51,85	52,21	614048,37	4567955,56	51,85	52,09	614049,85	4567955,41	51,76	52,04	0,17	9,01	9,06	0,05		
19758	614049,85	4567955,41	51,76	52,04	614049,80	4567955,27	51,77	52,12	614048,42	4567955,32	51,85	52,21	0,10	5,25	5,28	0,03		
Riporto													20868,18			1842,87	5458,52	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 535	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													20868,18			1842,87	5458,52		
19759	614054,02	4567975,12	50,84	49,00	614054,32	4567974,70	50,84	48,90	614053,30	4567974,09	50,92	48,95	0,31	15,58	14,99		0,59		
19760	614047,46	4567965,69	51,57	51,68	614047,77	4567966,13	51,53	51,58	614047,95	4567966,16	51,52	51,57	0,04	1,84	1,85	0,00			
19761	614054,69	4567969,38	50,99	48,94	614054,57	4567969,05	51,01	49,02	614054,25	4567969,30	51,02	49,12	0,07	3,48	3,35		0,14		
19762	614051,96	4567972,16	51,07	49,14	614051,78	4567971,19	51,11	49,22	614051,56	4567971,59	51,11	49,23	0,14	7,16	6,89		0,27		
19763	614050,68	4567965,19	51,38	51,38	614051,92	4567965,58	51,29	50,91	614051,18	4567963,95	51,39	51,39	0,87	44,53	44,42		0,11		
19764	614051,18	4567963,95	51,39	51,39	614050,67	4567962,82	51,46	51,73	614049,61	4567964,86	51,46	51,79	1,12	57,83	58,06	0,22			
19765	614051,18	4567963,95	51,39	51,39	614049,61	4567964,86	51,46	51,79	614050,68	4567965,19	51,38	51,38	0,75	38,34	38,42	0,08			
19766	614042,56	4567958,64	52,11	51,84	614042,57	4567958,63	52,11	51,84	614042,38	4567958,39	52,13	51,88	0,00	0,13	0,13		0,00		
19767	614051,18	4567963,95	51,39	51,39	614051,92	4567965,58	51,29	50,91	614052,34	4567963,99	51,32	51,32	0,93	47,56	47,44		0,12		
19768	614052,34	4567963,99	51,32	51,32	614052,51	4567963,33	51,33	51,49	614050,67	4567962,82	51,46	51,73	0,65	33,35	33,44	0,09			
19769	614052,34	4567963,99	51,32	51,32	614050,67	4567962,82	51,46	51,73	614051,18	4567963,95	51,39	51,39	0,65	33,21	33,27	0,06			
19770	614042,57	4567958,66	52,11	51,84	614042,57	4567958,63	52,11	51,84	614042,56	4567958,64	52,11	51,84	0,00	0,01	0,01				
19771	614052,51	4567963,33	51,33	51,49	614052,36	4567963,11	51,35	51,49	614050,67	4567962,82	51,46	51,73	0,16	8,43	8,47	0,03			
19772	614042,57	4567958,63	52,11	51,84	614042,57	4567958,66	52,11	51,84	614044,47	4567961,39	51,90	51,81	0,03	1,36	1,36		0,01		
19773	614042,57	4567958,63	52,11	51,84	614044,47	4567961,39	51,90	51,81	614045,05	4567960,91	51,88	51,71	1,26	65,21	64,99		0,22		
19774	614050,58	4567962,28	51,49	51,76	614050,67	4567962,82	51,46	51,73	614052,36	4567963,11	51,35	51,49	0,44	22,80	22,90	0,10			
19775	614047,06	4567950,87	52,09	52,09	614046,96	4567951,04	52,09	52,08	614048,46	4567951,39	51,98	51,89	0,15	7,68	7,67		0,01		
19776	614047,06	4567950,87	52,09	52,09	614048,46	4567951,39	51,98	51,89	614048,08	4567950,31	52,04	52,04	0,66	34,30	34,28		0,02		
19777	614048,08	4567950,31	52,04	52,04	614047,98	4567950,01	52,06	52,09	614047,33	4567950,38	52,09	52,11	0,12	6,05	6,05	0,00			
19778	614048,08	4567950,31	52,04	52,04	614047,33	4567950,38	52,09	52,11	614047,06	4567950,87	52,09	52,09	0,17	8,95	8,95	0,00			
19779	614043,66	4567958,54	52,04	52,04	614042,57	4567958,63	52,11	51,84	614045,05	4567960,91	51,88	51,71	1,35	70,26	70,07		0,20		
19780	614043,66	4567958,54	52,04	52,04	614045,05	4567960,91	51,88	51,71	614044,70	4567959,70	51,94	51,94	0,42	21,99	21,96		0,02		
19781	614044,70	4567959,70	51,94	51,94	614044,34	4567958,48	52,00	52,17	614043,66	4567958,54	52,04	52,04	0,43	22,32	22,34	0,02			
19782	614049,61	4567964,86	51,46	51,79	614050,67	4567962,82	51,46	51,73	614050,58	4567962,28	51,49	51,76	0,38	19,46	19,57	0,11			
19783	614046,98	4567951,12	52,09	52,09	614047,64	4567953,83	51,95	52,27	614048,93	4567952,76	51,91	51,96	2,11	109,64	109,90	0,26			
19784	614046,98	4567951,12	52,09	52,09	614048,93	4567952,76	51,91	51,96	614048,76	4567952,25	51,94	51,94	0,35	18,44	18,44	0,01			
19785	614048,76	4567952,25	51,94	51,94	614048,46	4567951,39	51,98	51,89	614046,96	4567951,04	52,09	52,08	0,59	30,89	30,87		0,02		
19786	614048,76	4567952,25	51,94	51,94	614046,96	4567951,04	52,09	52,08	614046,98	4567951,12	52,09	52,09	0,06	2,94	2,94				
19787	614045,25	4567959,79	51,90	51,90	614045,05	4567960,91	51,88	51,71	614045,90	4567959,94	51,86	51,86	0,38	19,65	19,63		0,02		
19788	614045,90	4567959,94	51,86	51,86	614047,02	4567958,65	51,83	52,05	614045,49	4567958,44	51,93	52,13	1,10	57,27	57,43	0,16			
19789	614045,90	4567959,94	51,86	51,86	614045,49	4567958,44	51,93	52,13	614045,25	4567959,79	51,90	51,90	0,45	23,50	23,53	0,03			
19790	614052,58	4567963,28	51,33	51,50	614052,51	4567963,33	51,33	51,49	614052,68	4567963,59	51,31	51,40	0,01	0,64	0,64	0,00			
19791	614047,64	4567953,83	51,95	52,27	614048,73	4567954,48	51,86	52,28	614049,21	4567953,56	51,87	52,08	0,66	34,14	34,34	0,21			
19792	614047,64	4567953,83	51,95	52,27	614049,21	4567953,56	51,87	52,08	614048,93	4567952,76	51,91	51,96	0,66	34,21	34,33	0,13			
19793	614044,70	4567959,70	51,94	51,94	614045,05	4567960,91	51,88	51,71	614045,25	4567959,79	51,90	51,90	0,32	16,57	16,55		0,02		
19794	614045,25	4567959,79	51,90	51,90	614045,49	4567958,44	51,93	52,13	614044,34	4567958,48	52,00	52,17	0,77	39,92	40,02	0,09			
19795	614045,25	4567959,79	51,90	51,90	614044,34	4567958,48	52,00	52,17	614044,70	4567959,70	51,94	51,94	0,32	16,81	16,82	0,02			
Riporto													20887,05			1844,50	5460,26		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 536	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													20887,05			1844,50	5460,26	
19796	614052,34	4567963,99	51,32	51,32	614051,92	4567965,58	51,29	50,91	614053,13	4567964,88	51,24	51,00	0,82	41,81	41,64		0,17	
19797	614052,34	4567963,99	51,32	51,32	614053,13	4567964,88	51,24	51,00	614052,80	4567963,94	51,29	51,29	0,23	11,64	11,63		0,02	
19798	614052,80	4567963,94	51,29	51,29	614052,68	4567963,59	51,31	51,40	614052,51	4567963,33	51,33	51,49	0,01	0,72	0,73	0,00		
19799	614052,80	4567963,94	51,29	51,29	614052,51	4567963,33	51,33	51,49	614052,34	4567963,99	51,32	51,32	0,15	7,59	7,59	0,01		
19800	614048,73	4567954,48	51,86	52,28	614049,59	4567954,65	51,81	52,20	614049,21	4567953,56	51,87	52,08	0,43	22,54	22,69	0,15		
19801	614044,92	4567962,04	51,85	51,85	614044,96	4567962,09	51,84	51,85	614044,96	4567962,04	51,84	51,84	0,00	0,06	0,06			
19802	614044,96	4567962,04	51,84	51,84	614045,05	4567960,91	51,88	51,71	614044,47	4567961,39	51,90	51,81	0,31	15,98	15,95		0,03	
19803	614044,96	4567962,04	51,84	51,84	614044,47	4567961,39	51,90	51,81	614044,92	4567962,04	51,85	51,85	0,01	0,66	0,66			
19804	614053,25	4567966,92	51,17	49,70	614053,36	4567965,54	51,21	50,52	614053,13	4567964,88	51,24	51,00	0,19	9,85	9,69		0,15	
19805	614053,25	4567966,92	51,17	49,70	614053,13	4567964,88	51,24	51,00	614051,92	4567965,58	51,29	50,91	1,27	65,31	64,43		0,89	
19806	614044,96	4567962,04	51,84	51,84	614044,96	4567962,09	51,84	51,85	614045,38	4567962,70	51,80	51,87	0,01	0,62	0,62			
19807	614044,96	4567962,04	51,84	51,84	614045,38	4567962,70	51,80	51,87	614045,28	4567962,17	51,82	51,82	0,08	4,07	4,07	0,00		
19808	614045,28	4567962,17	51,82	51,82	614045,05	4567960,91	51,88	51,71	614044,96	4567962,04	51,84	51,84	0,19	9,68	9,67		0,01	
19809	614050,22	4567965,49	51,40	51,40	614050,86	4567966,15	51,34	50,99	614051,92	4567965,58	51,29	50,91	0,54	27,48	27,35		0,13	
19810	614050,22	4567965,49	51,40	51,40	614051,92	4567965,58	51,29	50,91	614050,68	4567965,19	51,38	51,38	0,27	13,93	13,89		0,04	
19811	614050,68	4567965,19	51,38	51,38	614049,61	4567964,86	51,46	51,79	614050,22	4567965,49	51,40	51,40	0,23	11,99	12,02	0,03		
19812	614045,58	4567958,33	51,93	52,12	614045,49	4567958,44	51,93	52,13	614046,37	4567958,10	51,89	52,28	0,03	1,72	1,73	0,01		
19813	614051,92	4567965,58	51,29	50,91	614050,86	4567966,15	51,34	50,99	614053,25	4567966,92	51,17	49,70	1,09	55,84	55,04		0,80	
19814	614047,02	4567958,65	51,83	52,05	614046,37	4567958,10	51,89	52,28	614045,49	4567958,44	51,93	52,13	0,35	18,29	18,38	0,10		
19815	614052,36	4567963,11	51,35	51,49	614052,50	4567963,07	51,34	51,50	614052,36	4567962,65	51,36	51,54	0,03	1,67	1,67	0,01		
19816	614046,50	4567956,97	51,92	52,15	614046,37	4567958,10	51,89	52,28	614047,02	4567958,65	51,83	52,05	0,40	20,91	21,02	0,11		
19817	614052,36	4567963,11	51,35	51,49	614052,51	4567963,33	51,33	51,49	614052,58	4567963,28	51,33	51,50	0,01	0,55	0,55	0,00		
19818	614052,58	4567963,28	51,33	51,50	614052,50	4567963,07	51,34	51,50	614052,36	4567963,11	51,35	51,49	0,02	0,84	0,84	0,00		
19819	614045,58	4567958,33	51,93	52,12	614046,37	4567958,10	51,89	52,28	614046,50	4567956,97	51,92	52,15	0,43	22,39	22,51	0,12		
19820	614051,01	4567958,75	51,58	51,75	614050,59	4567957,55	51,65	51,93	614050,17	4567958,16	51,65	51,92	0,38	19,54	19,63	0,09		
19821	614044,34	4567958,48	52,00	52,17	614045,49	4567958,44	51,93	52,13	614045,58	4567958,33	51,93	52,12	0,06	3,19	3,20	0,01		
19822	614050,58	4567962,28	51,49	51,76	614051,23	4567959,41	51,54	51,69	614051,01	4567958,75	51,58	51,75	0,54	27,84	27,95	0,11		
19823	614050,58	4567962,28	51,49	51,76	614051,01	4567958,75	51,58	51,75	614050,17	4567958,16	51,65	51,92	1,60	82,57	82,95	0,38		
19824	614044,34	4567958,48	52,00	52,17	614045,58	4567958,33	51,93	52,12	614046,50	4567956,97	51,92	52,15	0,77	40,22	40,37	0,15		
19825	614050,58	4567962,28	51,49	51,76	614051,74	4567960,86	51,46	51,80	614051,23	4567959,41	51,54	51,69	1,20	61,66	61,96	0,30		
19826	614046,50	4567956,97	51,92	52,15	614047,02	4567958,65	51,83	52,05	614048,37	4567955,56	51,85	52,09	1,94	100,49	100,93	0,45		
19827	614051,74	4567960,86	51,46	51,80	614050,58	4567962,28	51,49	51,76	614052,36	4567963,11	51,35	51,49	1,74	89,63	90,07	0,44		
19828	614052,36	4567963,11	51,35	51,49	614052,36	4567962,65	51,36	51,54	614051,74	4567960,86	51,46	51,80	0,14	7,14	7,17	0,03		
19829	614050,58	4567962,28	51,49	51,76	614050,17	4567958,16	51,65	51,92	614047,02	4567958,65	51,83	52,05	6,59	340,38	342,06	1,67		
19830	614045,90	4567959,94	51,86	51,86	614045,05	4567960,91	51,88	51,71	614047,14	4567961,43	51,73	51,73	1,23	63,96	63,89		0,07	
19831	614047,14	4567961,43	51,73	51,73	614050,58	4567962,28	51,49	51,76	614047,02	4567958,65	51,83	52,05	4,73	244,21	244,99	0,78		
19832	614047,14	4567961,43	51,73	51,73	614047,02	4567958,65	51,83	52,05	614045,90	4567959,94	51,86	51,86	1,64	84,92	85,04	0,12		
Riporto													20916,73			1849,55	5462,56	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 537	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													20916,73			1849,55	5462,56	
19833	614042,84	4567952,95	52,28	52,26	614043,69	4567953,69	52,20	52,11	614045,92	4567951,24	52,15	52,12	1,86	97,07	96,98		0,09	
19834	614045,92	4567951,24	52,15	52,12	614045,69	4567951,32	52,16	52,13	614042,84	4567952,95	52,28	52,26	0,07	3,67	3,67		0,00	
19835	614045,28	4567962,17	51,82	51,82	614045,38	4567962,70	51,80	51,87	614045,91	4567963,47	51,74	51,93	0,10	5,37	5,38	0,01		
19836	614045,28	4567962,17	51,82	51,82	614045,91	4567963,47	51,74	51,93	614050,58	4567962,28	51,49	51,76	3,40	175,58	176,11	0,52		
19837	614045,28	4567962,17	51,82	51,82	614050,58	4567962,28	51,49	51,76	614047,14	4567961,43	51,73	51,73	2,07	106,75	106,94	0,19		
19838	614047,14	4567961,43	51,73	51,73	614045,05	4567960,91	51,88	51,71	614045,28	4567962,17	51,82	51,82	1,26	65,07	65,00		0,07	
19839	614045,92	4567951,24	52,15	52,12	614045,85	4567951,23	52,15	52,13	614045,69	4567951,32	52,16	52,13	0,00	0,22	0,22			
19840	614053,92	4567967,18	51,12	49,43	614053,25	4567966,92	51,17	49,70	614054,25	4567969,30	51,02	49,12	0,67	34,37	33,24		1,13	
19841	614054,25	4567969,30	51,02	49,12	614054,57	4567969,05	51,01	49,02	614053,92	4567967,18	51,12	49,43	0,38	19,43	18,72		0,71	
19842	614045,91	4567963,47	51,74	51,93	614046,11	4567963,74	51,72	51,92	614049,61	4567964,86	51,46	51,79	0,38	19,46	19,55	0,09		
19843	614045,91	4567963,47	51,74	51,93	614049,61	4567964,86	51,46	51,79	614050,58	4567962,28	51,49	51,76	5,44	280,72	282,16	1,44		
19844	614052,08	4567968,84	51,17	49,52	614054,25	4567969,30	51,02	49,12	614053,25	4567966,92	51,17	49,70	2,35	120,25	116,31		3,94	
19845	614050,17	4567958,16	51,65	51,92	614050,59	4567957,55	51,65	51,93	614049,85	4567955,41	51,76	52,04	0,68	34,94	35,12	0,19		
19846	614050,17	4567958,16	51,65	51,92	614049,85	4567955,41	51,76	52,04	614048,37	4567955,56	51,85	52,09	2,06	106,52	107,06	0,54		
19847	614042,84	4567952,95	52,28	52,26	614042,48	4567953,16	52,30	52,25	614043,69	4567953,69	52,20	52,11	0,22	11,60	11,59		0,01	
19848	614051,78	4567971,19	51,11	49,22	614054,25	4567969,30	51,02	49,12	614052,08	4567968,84	51,17	49,52	2,62	133,83	129,07		4,76	
19849	614047,02	4567958,65	51,83	52,05	614050,17	4567958,16	51,65	51,92	614048,37	4567955,56	51,85	52,09	4,54	234,86	235,96	1,10		
19850	614049,12	4567967,44	51,40	51,34	614048,92	4567967,79	51,41	51,34	614049,35	4567968,40	51,36	50,92	0,14	6,95	6,93		0,03	
19851	614049,12	4567967,44	51,40	51,34	614049,35	4567968,40	51,36	50,92	614049,82	4567968,94	51,31	50,50	0,17	8,51	8,43		0,07	
19852	614049,76	4567968,99	51,31	50,53	614049,82	4567968,94	51,31	50,50	614049,35	4567968,40	51,36	50,92	0,03	1,47	1,45		0,02	
19853	614046,11	4567963,74	51,72	51,92	614047,07	4567965,12	51,61	51,80	614049,61	4567964,86	51,46	51,79	1,88	97,13	97,58	0,45		
19854	614049,76	4567968,99	51,31	50,53	614049,79	4567969,03	51,31	50,49	614049,82	4567968,94	51,31	50,50	0,00	0,10	0,10		0,00	
19855	614047,07	4567965,12	51,61	51,80	614047,46	4567965,69	51,57	51,68	614047,95	4567966,16	51,52	51,57	0,05	2,35	2,36	0,01		
19856	614047,07	4567965,12	51,61	51,80	614047,95	4567966,16	51,52	51,57	614049,61	4567964,86	51,46	51,79	1,44	74,00	74,28	0,27		
19857	614051,89	4567993,99	49,66	50,07	614051,58	4567992,95	49,71	49,84	614050,33	4567992,93	49,77	49,81	0,65	32,14	32,26	0,12		
19858	614067,38	4568003,46	48,63	49,00	614067,85	4568003,16	48,62	48,93	614067,74	4568002,45	48,65	49,08	0,18	8,77	8,84	0,07		
19859	614048,68	4567993,09	49,83	49,93	614048,71	4567992,91	49,84	49,87	614048,46	4567992,91	49,85	49,86	0,02	1,07	1,07	0,00		
19860	614065,37	4568000,56	48,83	48,83	614064,99	4568000,58	48,84	48,80	614065,12	4568000,75	48,83	48,83	0,03	1,64	1,64			
19861	614065,12	4568000,75	48,83	48,83	614066,62	4568002,79	48,69	49,19	614066,72	4568000,47	48,77	48,92	1,85	90,11	90,51	0,40		
19862	614065,12	4568000,75	48,83	48,83	614066,72	4568000,47	48,77	48,92	614065,37	4568000,56	48,83	48,83	0,12	5,82	5,83	0,01		
19863	614048,71	4567992,91	49,84	49,87	614048,68	4567993,09	49,83	49,93	614049,88	4567994,03	49,75	50,17	0,12	5,76	5,78	0,02		
19864	614048,71	4567992,91	49,84	49,87	614049,88	4567994,03	49,75	50,17	614051,89	4567993,99	49,66	50,07	1,15	57,28	57,61	0,33		
19865	614051,89	4567993,99	49,66	50,07	614050,33	4567992,93	49,77	49,81	614048,71	4567992,91	49,84	49,87	0,85	42,06	42,20	0,14		
19866	614066,62	4568002,79	48,69	49,19	614067,67	4568001,97	48,67	49,15	614067,57	4568001,29	48,70	49,07	0,40	19,44	19,62	0,18		
19867	614066,62	4568002,79	48,69	49,19	614067,57	4568001,29	48,70	49,07	614066,72	4568000,47	48,77	48,92	1,03	50,21	50,55	0,35		
19868	614049,88	4567994,03	49,75	50,17	614050,47	4567994,50	49,70	50,04	614051,89	4567993,99	49,66	50,07	0,48	23,99	24,18	0,19		
19869	614067,57	4568001,29	48,70	49,07	614067,37	4567999,91	48,77	48,92	614066,72	4568000,47	48,77	48,92	0,51	24,71	24,83	0,11		
Riporto													20955,90			1856,28	5473,39	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 538	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													20955,90			1856,28	5473,39	
19870	614066,85	4567999,34	48,81	48,81	614066,72	4568000,47	48,77	48,92	614067,37	4567999,91	48,77	48,92	0,33	16,22	16,26	0,03		
19871	614066,85	4567999,34	48,81	48,81	614067,37	4567999,91	48,77	48,92	614067,24	4567999,00	48,81	48,81	0,20	9,92	9,93	0,01		
19872	614067,24	4567999,00	48,81	48,81	614067,14	4567998,32	48,84	48,73	614066,98	4567998,12	48,85	48,69	0,05	2,22	2,21		0,00	
19873	614067,24	4567999,00	48,81	48,81	614066,98	4567998,12	48,85	48,69	614066,85	4567999,34	48,81	48,81	0,22	10,69	10,68		0,01	
19874	614065,37	4568000,56	48,83	48,83	614066,72	4568000,47	48,77	48,92	614066,85	4567999,34	48,81	48,81	0,75	36,83	36,87	0,04		
19875	614066,85	4567999,34	48,81	48,81	614066,98	4567998,12	48,85	48,69	614064,99	4568000,58	48,84	48,80	1,05	51,37	51,29		0,07	
19876	614066,85	4567999,34	48,81	48,81	614064,99	4568000,58	48,84	48,80	614065,37	4568000,56	48,83	48,83	0,21	10,38	10,38		0,00	
19877	614067,16	4568007,72	48,47	48,28	614067,21	4568007,76	48,47	48,25	614067,22	4568007,71	48,47	48,27	0,00	0,08	0,08			
19878	614062,79	4568001,62	48,90	48,90	614066,62	4568002,79	48,69	49,19	614065,12	4568000,75	48,83	48,83	3,02	147,45	147,96	0,51		
19879	614065,12	4568000,75	48,83	48,83	614064,99	4568000,58	48,84	48,80	614062,71	4568001,59	48,90	48,89	0,26	12,50	12,49		0,01	
19880	614065,12	4568000,75	48,83	48,83	614062,71	4568001,59	48,90	48,89	614062,79	4568001,62	48,90	48,90	0,06	3,18	3,17			
19881	614067,28	4568006,22	48,53	48,53	614067,22	4568007,71	48,47	48,27	614068,51	4568007,72	48,41	48,19	0,95	46,27	46,13		0,14	
19882	614067,28	4568006,22	48,53	48,53	614068,51	4568007,72	48,41	48,19	614068,27	4568006,09	48,49	48,49	0,83	40,21	40,14		0,06	
19883	614068,27	4568006,09	48,49	48,49	614067,98	4568004,07	48,58	48,86	614067,38	4568003,46	48,63	49,00	0,51	24,87	24,98	0,11		
19884	614068,27	4568006,09	48,49	48,49	614067,38	4568003,46	48,63	49,00	614067,28	4568006,22	48,53	48,53	1,36	66,23	66,40	0,17		
19885	614066,62	4568002,79	48,69	49,19	614067,38	4568003,46	48,63	49,00	614067,74	4568002,45	48,65	49,08	0,50	24,50	24,72	0,22		
19886	614066,62	4568002,79	48,69	49,19	614067,74	4568002,45	48,65	49,08	614067,67	4568001,97	48,67	49,15	0,28	13,73	13,87	0,13		
19887	614066,19	4568006,96	48,54	48,54	614067,03	4568007,63	48,48	48,31	614067,22	4568007,71	48,47	48,27	0,03	1,29	1,29		0,00	
19888	614066,19	4568006,96	48,54	48,54	614067,22	4568007,71	48,47	48,27	614067,28	4568006,22	48,53	48,53	0,78	37,98	37,92		0,05	
19889	614067,28	4568006,22	48,53	48,53	614067,38	4568003,46	48,63	49,00	614065,75	4568006,61	48,58	48,67	2,10	101,86	102,18	0,33		
19890	614067,28	4568006,22	48,53	48,53	614065,75	4568006,61	48,58	48,67	614066,19	4568006,96	48,54	48,54	0,36	17,33	17,35	0,01		
19891	614067,03	4568007,63	48,48	48,31	614067,16	4568007,72	48,47	48,28	614067,22	4568007,71	48,47	48,27	0,00	0,19	0,19		0,00	
19892	614067,98	4568004,07	48,58	48,86	614067,85	4568003,16	48,62	48,93	614067,38	4568003,46	48,63	49,00	0,23	11,17	11,24	0,07		
19893	614058,16	4568000,16	49,15	49,73	614058,24	4568000,66	49,13	49,59	614058,75	4568001,06	49,09	49,52	0,11	5,45	5,50	0,05		
19894	614058,75	4568001,06	49,09	49,52	614058,99	4568000,02	49,12	49,85	614058,16	4568000,16	49,15	49,73	0,42	20,44	20,68	0,24		
19895	614058,24	4568000,66	49,13	49,59	614058,16	4568000,16	49,15	49,73	614057,94	4568000,42	49,15	49,58	0,07	3,21	3,24	0,03		
19896	614057,81	4568000,32	49,16	49,59	614057,86	4568000,36	49,16	49,59	614058,16	4568000,16	49,15	49,73	0,01	0,50	0,50	0,01		
19897	614055,55	4567997,89	49,35	49,35	614054,29	4567996,80	49,45	49,17	614054,14	4567997,41	49,43	49,00	0,47	23,02	22,91		0,11	
19898	614055,55	4567997,89	49,35	49,35	614054,14	4567997,41	49,43	49,00	614056,00	4567998,88	49,29	49,29	0,59	29,06	28,98		0,09	
19899	614056,00	4567998,88	49,29	49,29	614057,81	4568000,32	49,16	49,59	614058,16	4568000,16	49,15	49,73	0,39	19,41	19,54	0,13		
19900	614056,00	4567998,88	49,29	49,29	614058,16	4568000,16	49,15	49,73	614055,55	4567997,89	49,35	49,35	0,78	38,54	38,69	0,15		
19901	614067,22	4568007,71	48,47	48,27	614067,22	4568007,77	48,47	48,25	614068,68	4568008,93	48,36	47,83	0,05	2,25	2,24		0,02	
19902	614068,68	4568008,93	48,36	47,83	614068,51	4568007,72	48,41	48,19	614067,22	4568007,71	48,47	48,27	0,77	37,42	37,17		0,25	
19903	614053,79	4567997,13	49,46	49,20	614054,14	4567997,41	49,43	49,00	614054,29	4567996,80	49,45	49,17	0,13	6,36	6,32		0,04	
19904	614067,21	4568007,76	48,47	48,25	614067,22	4568007,77	48,47	48,25	614067,22	4568007,71	48,47	48,27	0,00	0,02	0,02			
19905	614057,91	4568000,39	49,15	49,59	614057,94	4568000,42	49,15	49,58	614058,16	4568000,16	49,15	49,73	0,01	0,38	0,38	0,00		
19906	614057,86	4568000,36	49,16	49,59	614057,91	4568000,39	49,15	49,59	614058,16	4568000,16	49,15	49,73	0,01	0,50	0,51	0,01		
Riporto													20973,80			1858,53	5474,24	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 539			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
												A Riportare	20973,80			1858,53	5474,24				
19907	614059,04	4567993,49	49,37	49,73	614058,95	4567993,03	49,39	49,63	614057,63	4567993,02	49,45	49,51	0,30	14,83	14,90	0,07					
19908	614058,95	4567993,03	49,39	49,63	614059,04	4567993,49	49,37	49,73	614060,24	4567993,05	49,34	49,45	0,29	14,47	14,54	0,07					
19909	614060,67	4567999,86	49,06	49,89	614061,23	4568001,14	48,98	49,22	614061,66	4567998,76	49,06	49,80	0,94	46,17	46,74	0,57					
19910	614063,20	4567996,80	49,07	49,04	614062,81	4567993,08	49,23	49,05	614061,79	4567993,07	49,27	49,20	1,91	93,80	93,63		0,17				
19911	614063,20	4567996,80	49,07	49,04	614064,99	4567993,10	49,13	48,89	614062,81	4567993,08	49,23	49,05	4,05	198,93	198,33		0,60				
19912	614055,50	4567996,10	49,42	49,42	614056,66	4567995,18	49,41	49,67	614056,43	4567993,83	49,47	49,47	0,89	43,88	43,96	0,08					
19913	614056,43	4567993,83	49,47	49,47	614056,29	4567993,00	49,51	49,35	614056,07	4567993,00	49,52	49,28	0,09	4,48	4,47		0,01				
19914	614056,43	4567993,83	49,47	49,47	614056,07	4567993,00	49,52	49,28	614055,01	4567996,49	49,43	49,32	1,07	53,00	52,88		0,12				
19915	614056,43	4567993,83	49,47	49,47	614055,01	4567996,49	49,43	49,32	614055,50	4567996,10	49,42	49,42	0,37	18,41	18,40		0,01				
19916	614054,35	4567995,96	49,48	49,48	614055,01	4567996,49	49,43	49,32	614056,07	4567993,00	49,52	49,28	1,43	70,77	70,61		0,16				
19917	614054,35	4567995,96	49,48	49,48	614056,07	4567993,00	49,52	49,28	614054,88	4567992,99	49,57	49,52	1,77	87,68	87,52		0,17				
19918	614054,35	4567995,96	49,48	49,48	614054,88	4567992,99	49,57	49,52	614054,57	4567993,09	49,58	49,58	0,44	21,83	21,82		0,01				
19919	614054,57	4567993,09	49,58	49,58	614051,89	4567993,99	49,66	50,07	614054,35	4567995,96	49,48	49,48	3,75	185,79	186,30	0,51					
19920	614053,32	4567995,66	49,53	49,53	614054,29	4567996,80	49,45	49,17	614055,01	4567996,49	49,43	49,32	0,56	27,72	27,65		0,07				
19921	614053,32	4567995,66	49,53	49,53	614055,01	4567996,49	49,43	49,32	614054,35	4567995,96	49,48	49,48	0,17	8,60	8,60		0,01				
19922	614054,35	4567995,96	49,48	49,48	614051,89	4567993,99	49,66	50,07	614053,32	4567995,66	49,53	49,53	0,65	32,18	32,27	0,09					
19923	614063,13	4567996,84	49,07	49,07	614062,22	4567997,33	49,09	49,41	614064,14	4567999,98	48,90	49,36	1,68	82,26	82,69	0,44					
19924	614063,13	4567996,84	49,07	49,07	614064,14	4567999,98	48,90	49,36	614063,25	4567996,97	49,06	49,06	0,12	6,02	6,04	0,02					
19925	614063,25	4567996,97	49,06	49,06	614063,20	4567996,80	49,07	49,04	614063,13	4567996,84	49,07	49,07	0,01	0,33	0,33						
19926	614055,51	4567997,08	49,39	49,39	614055,01	4567996,49	49,43	49,32	614054,29	4567996,80	49,45	49,17	0,29	14,25	14,22		0,04				
19927	614055,51	4567997,08	49,39	49,39	614054,29	4567996,80	49,45	49,17	614055,55	4567997,89	49,35	49,35	0,49	24,44	24,39		0,05				
19928	614055,55	4567997,89	49,35	49,35	614058,16	4568000,16	49,15	49,73	614055,51	4567997,08	49,39	49,39	1,03	50,58	50,77	0,20					
19929	614062,22	4567997,33	49,09	49,41	614061,66	4567998,76	49,06	49,80	614064,14	4567999,98	48,90	49,36	2,11	103,66	104,73	1,08					
19930	614055,69	4567997,00	49,38	49,38	614055,01	4567996,49	49,43	49,32	614055,51	4567997,08	49,39	49,39	0,07	3,51	3,51		0,00				
19931	614055,51	4567997,08	49,39	49,39	614058,16	4568000,16	49,15	49,73	614058,64	4567999,22	49,17	49,64	1,98	97,73	98,42	0,70					
19932	614055,51	4567997,08	49,39	49,39	614058,64	4567999,22	49,17	49,64	614055,69	4567997,00	49,38	49,38	0,31	15,10	15,15	0,05					
19933	614060,94	4567993,06	49,31	49,32	614060,99	4567993,11	49,30	49,32	614061,03	4567993,06	49,30	49,31	0,00	0,12	0,12						
19934	614055,90	4567996,31	49,40	49,40	614055,01	4567996,49	49,43	49,32	614055,69	4567997,00	49,38	49,38	0,29	14,40	14,39		0,01				
19935	614055,69	4567997,00	49,38	49,38	614058,64	4567999,22	49,17	49,64	614058,21	4567995,84	49,32	49,60	4,50	221,91	223,04	1,14					
19936	614055,69	4567997,00	49,38	49,38	614058,21	4567995,84	49,32	49,60	614055,90	4567996,31	49,40	49,40	0,75	37,16	37,23	0,07					
19937	614061,12	4567993,06	49,30	49,30	614061,03	4567993,06	49,30	49,31	614060,99	4567993,11	49,30	49,32	0,00	0,11	0,11						
19938	614061,12	4567993,06	49,30	49,30	614060,99	4567993,11	49,30	49,32	614061,52	4567995,28	49,20	49,23	0,15	7,36	7,36	0,00					
19939	614061,12	4567993,06	49,30	49,30	614061,52	4567995,28	49,20	49,23	614061,53	4567994,40	49,23	49,23	0,19	9,13	9,14	0,00					
19940	614061,53	4567994,40	49,23	49,23	614061,54	4567993,06	49,28	49,23	614061,12	4567993,06	49,30	49,30	0,28	13,84	13,83		0,01				
19941	614055,50	4567996,10	49,42	49,42	614055,01	4567996,49	49,43	49,32	614055,90	4567996,31	49,40	49,40	0,13	6,38	6,37		0,01				
19942	614055,90	4567996,31	49,40	49,40	614058,21	4567995,84	49,32	49,60	614056,66	4567995,18	49,41	49,67	1,12	55,54	55,74	0,20					
19943	614055,90	4567996,31	49,40	49,40	614056,66	4567995,18	49,41	49,67	614055,50	4567996,10	49,42	49,42	0,31	15,17	15,19	0,03					
												Riporto	21008,31			1863,82	5475,68				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 540	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21008,31			1863,82	5475,68	
19944	614061,53	4567994,40	49,23	49,23	614061,52	4567995,28	49,20	49,23	614062,49	4567996,15	49,12	49,12	0,43	21,13	21,13	0,01		
19945	614062,49	4567996,15	49,12	49,12	614063,20	4567996,80	49,07	49,04	614061,79	4567993,07	49,27	49,20	0,87	42,97	42,94		0,03	
19946	614062,49	4567996,15	49,12	49,12	614061,79	4567993,07	49,27	49,20	614061,54	4567993,06	49,28	49,23	0,38	18,87	18,86		0,02	
19947	614062,49	4567996,15	49,12	49,12	614061,54	4567993,06	49,28	49,23	614061,53	4567994,40	49,23	49,23	0,65	31,98	31,96		0,01	
19948	614062,49	4567996,15	49,12	49,12	614061,52	4567995,28	49,20	49,23	614062,22	4567997,33	49,09	49,41	0,69	33,67	33,75	0,08		
19949	614062,49	4567996,15	49,12	49,12	614062,22	4567997,33	49,09	49,41	614063,13	4567996,84	49,07	49,07	0,47	23,04	23,09	0,05		
19950	614063,13	4567996,84	49,07	49,07	614063,20	4567996,80	49,07	49,04	614062,49	4567996,15	49,12	49,12	0,04	1,77	1,77			
19951	614062,74	4568001,55	48,90	48,90	614062,71	4568001,59	48,90	48,89	614064,99	4568000,58	48,84	48,80	0,03	1,25	1,25			
19952	614062,74	4568001,55	48,90	48,90	614064,99	4568000,58	48,84	48,80	614064,92	4568000,53	48,85	48,85	0,09	4,43	4,43		0,00	
19953	614064,92	4568000,53	48,85	48,85	614064,14	4567999,98	48,90	49,36	614062,74	4568001,55	48,90	48,90	1,00	48,73	48,88	0,15		
19954	614054,57	4567993,09	49,58	49,58	614054,88	4567992,99	49,57	49,52	614054,29	4567992,98	49,60	49,60	0,03	1,62	1,62		0,00	
19955	614054,29	4567992,98	49,60	49,60	614052,18	4567992,95	49,69	49,86	614051,89	4567993,99	49,66	50,07	1,10	54,41	54,62	0,21		
19956	614054,29	4567992,98	49,60	49,60	614051,89	4567993,99	49,66	50,07	614054,57	4567993,09	49,58	49,58	0,28	13,73	13,77	0,04		
19957	614059,68	4567994,80	49,29	49,79	614061,52	4567995,28	49,20	49,23	614060,99	4567993,11	49,30	49,32	1,87	92,08	92,43	0,34		
19958	614062,70	4568001,55	48,90	48,90	614062,71	4568001,59	48,90	48,89	614062,74	4568001,55	48,90	48,90	0,00	0,05	0,05			
19959	614062,74	4568001,55	48,90	48,90	614064,14	4567999,98	48,90	49,36	614061,66	4567998,76	49,06	49,80	2,80	137,20	138,32	1,12		
19960	614062,74	4568001,55	48,90	48,90	614061,66	4567998,76	49,06	49,80	614062,70	4568001,55	48,90	48,90	0,06	3,18	3,19	0,02		
19961	614056,47	4567993,14	49,50	49,50	614056,41	4567993,00	49,50	49,45	614056,29	4567993,00	49,51	49,35	0,01	0,40	0,40		0,00	
19962	614056,47	4567993,14	49,50	49,50	614056,29	4567993,00	49,51	49,35	614056,43	4567993,83	49,47	49,47	0,06	3,21	3,20		0,00	
19963	614056,43	4567993,83	49,47	49,47	614056,66	4567995,18	49,41	49,67	614057,01	4567994,39	49,43	49,95	0,33	16,12	16,20	0,09		
19964	614056,43	4567993,83	49,47	49,47	614057,01	4567994,39	49,43	49,95	614056,47	4567993,14	49,50	49,50	0,21	10,48	10,51	0,04		
19965	614059,61	4567994,63	49,30	49,79	614059,68	4567994,80	49,29	49,79	614060,99	4567993,11	49,30	49,32	0,17	8,41	8,46	0,06		
19966	614062,65	4568001,57	48,90	48,90	614062,71	4568001,59	48,90	48,89	614062,70	4568001,55	48,90	48,90	0,00	0,06	0,06			
19967	614062,70	4568001,55	48,90	48,90	614061,66	4567998,76	49,06	49,80	614061,23	4568001,14	48,98	49,22	1,83	89,70	90,30	0,60		
19968	614062,70	4568001,55	48,90	48,90	614061,23	4568001,14	48,98	49,22	614062,65	4568001,57	48,90	48,90	0,03	1,25	1,25	0,00		
19969	614057,03	4567993,01	49,48	49,48	614056,41	4567993,00	49,50	49,45	614056,47	4567993,14	49,50	49,50	0,04	2,05	2,05		0,00	
19970	614056,47	4567993,14	49,50	49,50	614057,01	4567994,39	49,43	49,95	614059,04	4567993,49	49,37	49,73	1,51	74,87	75,32	0,45		
19971	614056,47	4567993,14	49,50	49,50	614059,04	4567993,49	49,37	49,73	614057,63	4567993,02	49,45	49,51	0,36	17,82	17,87	0,05		
19972	614056,47	4567993,14	49,50	49,50	614057,63	4567993,02	49,45	49,51	614057,03	4567993,01	49,48	49,48	0,04	2,01	2,01	0,00		
19973	614059,97	4568002,03	49,00	49,00	614060,06	4568002,10	49,00	48,97	614062,71	4568001,59	48,90	48,89	0,11	5,56	5,56		0,00	
19974	614059,97	4568002,03	49,00	49,00	614062,71	4568001,59	48,90	48,89	614062,65	4568001,57	48,90	48,90	0,04	2,04	2,04			
19975	614062,65	4568001,57	48,90	48,90	614061,23	4568001,14	48,98	49,22	614059,90	4568001,98	49,01	49,03	0,88	42,95	43,03	0,08		
19976	614062,65	4568001,57	48,90	48,90	614059,90	4568001,98	49,01	49,03	614059,97	4568002,03	49,00	49,00	0,09	4,39	4,39	0,00		
19977	614059,73	4568001,84	49,02	49,12	614059,90	4568001,98	49,01	49,03	614061,23	4568001,14	48,98	49,22	0,17	8,28	8,30	0,02		
19978	614059,73	4568001,84	49,02	49,12	614061,23	4568001,14	48,98	49,22	614060,67	4567999,86	49,06	49,89	1,16	56,75	57,21	0,45		
19979	614058,99	4568000,02	49,12	49,85	614059,39	4568001,57	49,05	49,23	614059,73	4568001,84	49,02	49,12	0,21	10,19	10,26	0,07		
19980	614059,73	4568001,84	49,02	49,12	614060,67	4567999,86	49,06	49,89	614058,99	4568000,02	49,12	49,85	1,58	77,69	78,57	0,88		
Riporto													21027,93			1868,62	5475,75	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 541	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21027,93			1868,62	5475,75	
19981	614067,14	4567998,32	48,84	48,73	614067,10	4567998,01	48,85	48,69	614066,98	4567998,12	48,85	48,69	0,02	1,02	1,02		0,00	
19982	614058,99	4568000,02	49,12	49,85	614058,75	4568001,06	49,09	49,52	614059,39	4568001,57	49,05	49,23	0,39	19,27	19,44	0,18		
19983	614063,20	4567996,80	49,07	49,04	614066,98	4567998,12	48,85	48,69	614067,10	4567998,01	48,85	48,69	0,28	13,89	13,86		0,03	
19984	614067,10	4567998,01	48,85	48,69	614066,84	4567996,23	48,93	48,87	614063,20	4567996,80	49,07	49,04	3,31	162,00	161,73		0,27	
19985	614063,25	4567996,97	49,06	49,06	614064,14	4567999,98	48,90	49,36	614066,24	4567998,60	48,86	48,86	3,78	185,01	185,59	0,58		
19986	614066,24	4567998,60	48,86	48,86	614066,98	4567998,12	48,85	48,69	614063,20	4567996,80	49,07	49,04	1,40	68,62	68,53		0,09	
19987	614066,24	4567998,60	48,86	48,86	614063,20	4567996,80	49,07	49,04	614063,25	4567996,97	49,06	49,06	0,21	10,13	10,12		0,00	
19988	614064,92	4568000,53	48,85	48,85	614064,99	4568000,58	48,84	48,80	614066,98	4567998,12	48,85	48,69	0,14	6,70	6,69		0,01	
19989	614064,92	4568000,53	48,85	48,85	614066,98	4567998,12	48,85	48,69	614066,24	4567998,60	48,86	48,86	0,39	19,14	19,12		0,02	
19990	614066,24	4567998,60	48,86	48,86	614064,14	4567999,98	48,90	49,36	614064,92	4568000,53	48,85	48,85	1,11	54,43	54,60	0,17		
19991	614053,63	4567997,00	49,47	49,25	614053,79	4567997,13	49,46	49,20	614054,29	4567996,80	49,45	49,17	0,06	2,90	2,89		0,02	
19992	614052,71	4567996,28	49,54	49,54	614053,63	4567997,00	49,47	49,25	614054,29	4567996,80	49,45	49,17	0,33	16,49	16,44		0,06	
19993	614052,71	4567996,28	49,54	49,54	614054,29	4567996,80	49,45	49,17	614053,32	4567995,66	49,53	49,53	0,64	31,92	31,86		0,06	
19994	614053,32	4567995,66	49,53	49,53	614051,89	4567993,99	49,66	50,07	614051,54	4567995,35	49,62	49,90	1,26	62,68	62,97	0,29		
19995	614053,32	4567995,66	49,53	49,53	614051,54	4567995,35	49,62	49,90	614052,71	4567996,28	49,54	49,54	0,64	31,84	31,90	0,06		
19996	614058,64	4567999,22	49,17	49,64	614058,99	4568000,02	49,12	49,85	614060,67	4567999,86	49,06	49,89	0,70	34,38	34,86	0,48		
19997	614058,16	4568000,16	49,15	49,73	614058,99	4568000,02	49,12	49,85	614058,64	4567999,22	49,17	49,64	0,36	17,52	17,73	0,21		
19998	614059,36	4567993,55	49,36	49,69	614060,99	4567993,11	49,30	49,32	614060,94	4567993,06	49,31	49,32	0,05	2,67	2,68	0,01		
19999	614059,36	4567993,55	49,36	49,69	614060,94	4567993,06	49,31	49,32	614060,37	4567993,05	49,33	49,43	0,15	7,29	7,31	0,02		
20000	614059,04	4567993,49	49,37	49,73	614059,36	4567993,55	49,36	49,69	614060,37	4567993,05	49,33	49,43	0,11	5,45	5,48	0,03		
20001	614060,37	4567993,05	49,33	49,43	614060,24	4567993,05	49,34	49,45	614059,04	4567993,49	49,37	49,73	0,03	1,48	1,49	0,01		
20002	614059,61	4567994,63	49,30	49,79	614059,36	4567993,55	49,36	49,69	614059,04	4567993,49	49,37	49,73	0,17	8,16	8,22	0,07		
20003	614063,20	4567996,80	49,07	49,04	614066,79	4567995,89	48,95	48,87	614066,39	4567993,12	49,07	48,83	5,15	252,70	252,12		0,58	
20004	614063,20	4567996,80	49,07	49,04	614066,39	4567993,12	49,07	48,83	614064,99	4567993,10	49,13	48,89	2,60	127,80	127,36		0,44	
20005	614059,36	4567993,55	49,36	49,69	614059,61	4567994,63	49,30	49,79	614060,99	4567993,11	49,30	49,32	0,94	46,12	46,39	0,26		
20006	614063,20	4567996,80	49,07	49,04	614066,84	4567996,23	48,93	48,87	614066,79	4567995,89	48,95	48,87	0,64	31,37	31,33		0,04	
20007	614058,64	4567999,22	49,17	49,64	614060,67	4567999,86	49,06	49,89	614061,66	4567998,76	49,06	49,80	1,43	70,37	71,34	0,98		
20008	614059,23	4567995,30	49,29	49,84	614058,64	4567999,22	49,17	49,64	614061,66	4567998,76	49,06	49,80	5,78	284,39	287,79	3,40		
20009	614058,64	4567999,22	49,17	49,64	614059,23	4567995,30	49,29	49,84	614058,21	4567995,84	49,32	49,60	1,84	90,63	91,43	0,80		
20010	614057,01	4567994,39	49,43	49,95	614056,66	4567995,18	49,41	49,67	614058,21	4567995,79	49,32	49,64	0,72	35,51	35,77	0,27		
20011	614057,01	4567994,39	49,43	49,95	614058,21	4567995,79	49,32	49,64	614059,23	4567995,30	49,29	49,84	1,01	49,74	50,21	0,47		
20012	614059,23	4567995,30	49,29	49,84	614059,04	4567993,49	49,37	49,73	614057,01	4567994,39	49,43	49,95	1,92	94,91	95,82	0,92		
20013	614059,23	4567995,30	49,29	49,84	614059,61	4567994,63	49,30	49,79	614059,04	4567993,49	49,37	49,73	0,41	20,10	20,29	0,19		
20014	614061,66	4567998,76	49,06	49,80	614062,22	4567997,33	49,09	49,41	614059,23	4567995,30	49,29	49,84	2,71	133,00	134,46	1,46		
20015	614062,22	4567997,33	49,09	49,41	614061,52	4567995,28	49,20	49,23	614059,23	4567995,30	49,29	49,84	2,35	115,81	116,52	0,71		
20016	614059,68	4567994,80	49,29	49,79	614059,23	4567995,30	49,29	49,84	614061,52	4567995,28	49,20	49,23	0,57	27,98	28,18	0,20		
20017	614060,06	4568002,10	49,00	48,97	614062,03	4568003,66	48,85	48,60	614062,71	4568001,59	48,90	48,89	2,57	125,60	125,35		0,25	
Riporto													21074,12			1880,36	5477,61	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 542	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21074,12			1880,36	5477,61	
20018	614059,23	4567995,30	49,29	49,84	614059,68	4567994,80	49,29	49,79	614059,61	4567994,63	49,30	49,79	0,06	2,75	2,78	0,03		
20019	614058,21	4567995,79	49,32	49,64	614058,21	4567995,84	49,32	49,60	614059,23	4567995,30	49,29	49,84	0,03	1,26	1,27	0,01		
20020	614058,21	4567995,84	49,32	49,60	614058,21	4567995,79	49,32	49,64	614056,66	4567995,18	49,41	49,67	0,04	1,91	1,92	0,01		
20021	614063,02	4568002,25	48,86	48,86	614062,71	4568001,59	48,90	48,89	614062,03	4568003,66	48,85	48,60	0,54	26,58	26,53		0,05	
20022	614063,02	4568002,25	48,86	48,86	614062,03	4568003,66	48,85	48,60	614064,15	4568005,34	48,69	48,69	2,32	113,08	112,89		0,20	
20023	614064,15	4568005,34	48,69	48,69	614064,62	4568005,71	48,66	48,72	614063,02	4568002,25	48,86	48,86	0,51	25,09	25,10	0,01		
20024	614065,42	4568006,35	48,60	48,71	614065,75	4568006,61	48,58	48,67	614067,38	4568003,46	48,63	49,00	0,71	34,66	34,80	0,14		
20025	614062,79	4568001,62	48,90	48,90	614062,71	4568001,59	48,90	48,89	614063,02	4568002,25	48,86	48,86	0,02	1,16	1,16			
20026	614063,02	4568002,25	48,86	48,86	614064,62	4568005,71	48,66	48,72	614065,32	4568006,27	48,61	48,74	0,77	37,48	37,53	0,05		
20027	614063,02	4568002,25	48,86	48,86	614065,32	4568006,27	48,61	48,74	614066,62	4568002,79	48,69	49,19	6,61	322,15	323,55	1,40		
20028	614063,02	4568002,25	48,86	48,86	614066,62	4568002,79	48,69	49,19	614062,79	4568001,62	48,90	48,90	1,09	53,26	53,45	0,18		
20029	614065,32	4568006,27	48,61	48,74	614065,42	4568006,35	48,60	48,71	614067,38	4568003,46	48,63	49,00	0,23	11,32	11,37	0,05		
20030	614065,32	4568006,27	48,61	48,74	614067,38	4568003,46	48,63	49,00	614066,62	4568002,79	48,69	49,19	1,76	85,47	86,06	0,59		
20031	614051,89	4567993,99	49,66	50,07	614052,18	4567992,95	49,69	49,86	614051,58	4567992,95	49,71	49,84	0,31	15,57	15,64	0,07		
20032	614050,75	4567994,73	49,68	49,86	614051,54	4567995,35	49,62	49,90	614051,89	4567993,99	49,66	50,07	0,64	31,94	32,13	0,19		
20033	614050,47	4567994,50	49,70	50,04	614050,75	4567994,73	49,68	49,86	614051,89	4567993,99	49,66	50,07	0,24	11,74	11,81	0,07		
20034	614061,92	4568069,09	46,89	46,89	614063,43	4568067,30	47,07	47,53	614061,69	4568067,01	46,91	46,91	1,78	83,57	83,84	0,27		
20035	614061,69	4568067,01	46,91	46,91	614060,90	4568066,87	46,84	46,63	614060,89	4568066,89	46,84	46,63	0,01	0,29	0,29		0,00	
20036	614061,69	4568067,01	46,91	46,91	614060,89	4568066,89	46,84	46,63	614061,13	4568070,03	46,79	46,55	1,24	58,18	57,99		0,19	
20037	614061,69	4568067,01	46,91	46,91	614061,13	4568070,03	46,79	46,55	614061,92	4568069,09	46,89	46,89	0,93	43,80	43,73		0,08	
20038	614068,17	4568070,65	47,45	47,45	614068,19	4568071,46	47,43	47,40	614068,85	4568071,19	47,50	47,50	0,27	12,81	12,81		0,00	
20039	614068,17	4568070,65	47,45	47,45	614068,85	4568071,19	47,50	47,50	614068,81	4568071,07	47,50	47,50	0,03	1,39	1,39			
20040	614068,81	4568071,07	47,50	47,50	614068,51	4568070,18	47,49	47,52	614068,15	4568070,12	47,46	47,48	0,15	7,32	7,32	0,00		
20041	614068,81	4568071,07	47,50	47,50	614068,15	4568070,12	47,46	47,48	614068,17	4568070,65	47,45	47,45	0,17	7,96	7,96	0,00		
20042	614059,08	4568069,32	46,61	46,37	614058,00	4568070,77	46,48	46,16	614060,35	4568071,73	46,68	46,37	2,22	103,22	102,58		0,63	
20043	614059,41	4568068,87	46,65	46,43	614059,08	4568069,32	46,61	46,37	614060,35	4568071,73	46,68	46,37	0,69	31,97	31,79		0,18	
20044	614060,35	4568071,73	46,68	46,37	614061,13	4568070,03	46,79	46,55	614059,41	4568068,87	46,65	46,43	1,91	89,28	88,79		0,49	
20045	614059,41	4568068,87	46,65	46,43	614061,13	4568070,03	46,79	46,55	614060,89	4568066,89	46,84	46,63	2,56	119,82	119,25		0,57	
20046	614058,00	4568070,77	46,48	46,16	614057,75	4568071,10	46,44	46,17	614059,80	4568073,04	46,59	46,42	0,59	27,22	27,07		0,15	
20047	614059,80	4568073,04	46,59	46,42	614060,35	4568071,73	46,68	46,37	614058,00	4568070,77	46,48	46,16	1,80	83,96	83,48		0,48	
20048	614064,83	4568070,35	47,14	47,57	614064,63	4568072,89	47,06	47,08	614066,99	4568071,94	47,31	47,41	2,90	136,80	137,33	0,53		
20049	614062,21	4568071,16	46,87	46,87	614060,35	4568071,73	46,68	46,37	614063,50	4568073,35	46,94	46,75	2,40	112,33	111,94		0,40	
20050	614062,21	4568071,16	46,87	46,87	614063,50	4568073,35	46,94	46,75	614064,54	4568072,93	47,05	47,05	1,41	66,19	66,11		0,09	
20051	614064,54	4568072,93	47,05	47,05	614064,63	4568072,89	47,06	47,08	614064,83	4568070,35	47,14	47,57	0,11	5,33	5,35	0,02		
20052	614064,54	4568072,93	47,05	47,05	614064,83	4568070,35	47,14	47,57	614062,21	4568071,16	46,87	46,87	3,27	153,58	154,05	0,47		
20053	614060,21	4568072,95	46,64	46,64	614060,08	4568074,08	46,60	46,88	614061,87	4568074,00	46,77	46,88	1,01	46,92	47,06	0,13		
20054	614060,21	4568072,95	46,64	46,64	614061,87	4568074,00	46,77	46,88	614062,47	4568073,76	46,83	46,83	0,52	24,33	24,35	0,02		
Riporto													21115,97			1884,61	5481,10	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 543	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21115,97			1884,61	5481,10	
20055	614062,47	4568073,76	46,83	46,83	614063,50	4568073,35	46,94	46,75	614060,35	4568071,73	46,68	46,37	1,47	69,05	68,80		0,24	
20056	614062,47	4568073,76	46,83	46,83	614060,35	4568071,73	46,68	46,37	614060,21	4568072,95	46,64	46,64	1,44	67,21	67,07		0,15	
20057	614060,08	4568074,08	46,60	46,88	614059,83	4568074,75	46,56	47,02	614060,18	4568074,69	46,59	47,01	0,11	5,02	5,06	0,04		
20058	614060,08	4568074,08	46,60	46,88	614060,18	4568074,69	46,59	47,01	614061,87	4568074,00	46,77	46,88	0,55	25,51	25,66	0,15		
20059	614057,23	4568075,49	46,29	46,82	614057,49	4568075,77	46,31	46,89	614058,52	4568075,36	46,42	46,97	0,20	9,12	9,23	0,11		
20060	614057,23	4568075,49	46,29	46,82	614057,30	4568075,85	46,29	46,84	614057,49	4568075,77	46,31	46,89	0,04	1,71	1,73	0,02		
20061	614065,56	4568061,91	47,40	47,39	614065,69	4568061,69	47,42	47,41	614065,46	4568061,00	47,41	47,40	0,07	3,23	3,23		0,00	
20062	614057,23	4568075,49	46,29	46,82	614058,52	4568075,36	46,42	46,97	614059,11	4568075,12	46,48	47,02	0,11	5,30	5,37	0,06		
20063	614057,23	4568075,49	46,29	46,82	614059,11	4568075,12	46,48	47,02	614057,98	4568073,79	46,40	46,72	1,46	67,63	68,30	0,67		
20064	614064,86	4568061,56	47,34	47,28	614065,56	4568061,91	47,40	47,39	614065,46	4568061,00	47,41	47,40	0,30	14,23	14,23		0,01	
20065	614064,86	4568061,56	47,34	47,28	614065,46	4568061,00	47,41	47,40	614065,40	4568060,83	47,41	47,40	0,07	3,22	3,22		0,00	
20066	614055,79	4568073,74	46,20	46,80	614055,21	4568074,52	46,12	46,85	614057,23	4568075,49	46,29	46,82	1,07	49,24	49,90	0,66		
20067	614057,23	4568075,49	46,29	46,82	614057,98	4568073,79	46,40	46,72	614055,79	4568073,74	46,20	46,80	1,88	87,11	88,02	0,91		
20068	614054,04	4568076,09	45,97	46,70	614054,13	4568076,48	45,97	46,67	614057,23	4568075,49	46,29	46,82	0,65	30,05	30,47	0,42		
20069	614057,23	4568075,49	46,29	46,82	614055,21	4568074,52	46,12	46,85	614054,04	4568076,09	45,97	46,70	2,15	99,38	100,80	1,42		
20070	614054,13	4568076,48	45,97	46,67	614054,60	4568076,93	46,01	46,68	614056,77	4568076,06	46,24	46,79	0,70	32,22	32,67	0,45		
20071	614054,13	4568076,48	45,97	46,67	614056,77	4568076,06	46,24	46,79	614057,23	4568075,49	46,29	46,82	0,66	30,27	30,66	0,39		
20072	614056,77	4568076,06	46,24	46,79	614057,30	4568075,85	46,29	46,84	614057,23	4568075,49	46,29	46,82	0,10	4,67	4,73	0,06		
20073	614053,08	4568077,38	45,85	46,07	614053,14	4568077,52	45,86	46,00	614053,36	4568077,44	45,88	46,08	0,02	0,83	0,84	0,00		
20074	614053,08	4568077,38	45,85	46,07	614053,36	4568077,44	45,88	46,08	614054,13	4568076,48	45,97	46,67	0,15	7,09	7,15	0,06		
20075	614054,13	4568076,48	45,97	46,67	614053,79	4568076,43	45,94	46,65	614053,08	4568077,38	45,85	46,07	0,18	8,33	8,43	0,10		
20076	614053,88	4568076,31	45,95	46,68	614053,79	4568076,43	45,94	46,65	614054,13	4568076,48	45,97	46,67	0,02	1,03	1,05	0,02		
20077	614052,90	4568077,62	45,83	45,94	614053,14	4568077,52	45,86	46,00	614053,08	4568077,38	45,85	46,07	0,02	0,94	0,94	0,00		
20078	614054,13	4568076,48	45,97	46,67	614054,19	4568076,85	45,97	46,68	614054,42	4568077,01	45,99	46,68	0,04	1,69	1,72	0,03		
20079	614054,13	4568076,48	45,97	46,67	614054,42	4568077,01	45,99	46,68	614054,60	4568076,93	46,01	46,68	0,06	2,77	2,81	0,04		
20080	614056,74	4568072,46	46,32	46,47	614055,79	4568073,74	46,20	46,80	614057,98	4568073,79	46,40	46,72	1,43	66,25	66,76	0,51		
20081	614054,13	4568076,48	45,97	46,67	614054,04	4568076,09	45,97	46,70	614053,88	4568076,31	45,95	46,68	0,04	1,93	1,96	0,03		
20082	614057,98	4568073,79	46,40	46,72	614059,11	4568075,12	46,48	47,02	614059,68	4568074,89	46,54	47,03	0,51	23,63	23,86	0,23		
20083	614057,98	4568073,79	46,40	46,72	614059,68	4568074,89	46,54	47,03	614059,83	4568074,75	46,56	47,02	0,20	9,18	9,26	0,08		
20084	614057,98	4568073,79	46,40	46,72	614059,83	4568074,75	46,56	47,02	614060,08	4568074,08	46,60	46,88	0,74	34,41	34,67	0,26		
20085	614059,16	4568073,31	46,53	46,53	614057,98	4568073,79	46,40	46,72	614060,08	4568074,08	46,60	46,88	0,68	31,56	31,70	0,14		
20086	614059,16	4568073,31	46,53	46,53	614060,08	4568074,08	46,60	46,88	614059,91	4568073,44	46,60	46,60	0,23	10,75	10,78	0,02		
20087	614059,91	4568073,44	46,60	46,60	614059,80	4568073,04	46,59	46,42	614059,16	4568073,31	46,53	46,53	0,14	6,61	6,60		0,01	
20088	614057,46	4568072,05	46,39	46,39	614057,98	4568073,79	46,40	46,72	614059,16	4568073,31	46,53	46,53	1,15	53,32	53,45	0,12		
20089	614059,16	4568073,31	46,53	46,53	614059,80	4568073,04	46,59	46,42	614057,75	4568071,10	46,44	46,17	0,90	41,76	41,62		0,13	
20090	614059,16	4568073,31	46,53	46,53	614057,75	4568071,10	46,44	46,17	614057,34	4568071,66	46,39	46,32	0,85	39,34	39,24		0,10	
20091	614059,16	4568073,31	46,53	46,53	614057,34	4568071,66	46,39	46,32	614057,46	4568072,05	46,39	46,39	0,26	12,06	12,05		0,01	
Riporto													21136,60			1891,61	5481,75	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 544			
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi					
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare													21136,60			1891,61	5481,75				
20092	614057,15	4568071,96	46,37	46,37	614057,98	4568073,79	46,40	46,72	614057,46	4568072,05	46,39	46,39	0,24	11,19	11,22	0,03					
20093	614057,46	4568072,05	46,39	46,39	614057,34	4568071,66	46,39	46,32	614057,14	4568071,93	46,37	46,36	0,06	2,57	2,57		0,00				
20094	614057,46	4568072,05	46,39	46,39	614057,14	4568071,93	46,37	46,36	614057,15	4568071,96	46,37	46,37	0,00	0,18	0,18						
20095	614057,15	4568071,96	46,37	46,37	614057,14	4568071,93	46,37	46,36	614057,13	4568071,94	46,36	46,36	0,00	0,01	0,01						
20096	614057,13	4568071,94	46,36	46,36	614056,74	4568072,46	46,32	46,47	614057,98	4568073,79	46,40	46,72	0,57	26,50	26,59	0,09					
20097	614057,13	4568071,94	46,36	46,36	614057,98	4568073,79	46,40	46,72	614057,15	4568071,96	46,37	46,37	0,02	0,83	0,83	0,00					
20098	614053,36	4568077,44	45,88	46,08	614053,54	4568077,36	45,90	46,21	614054,19	4568076,85	45,97	46,68	0,02	1,07	1,08	0,01					
20099	614053,36	4568077,44	45,88	46,08	614054,19	4568076,85	45,97	46,68	614054,13	4568076,48	45,97	46,67	0,17	7,91	8,00	0,09					
20100	614064,92	4568063,29	47,31	47,32	614064,73	4568064,13	47,27	47,33	614066,54	4568064,25	47,44	47,52	0,77	36,54	36,58	0,04					
20101	614066,54	4568064,25	47,44	47,52	614066,33	4568063,63	47,43	47,47	614064,92	4568063,29	47,31	47,32	0,41	19,28	19,30	0,02					
20102	614064,06	4568064,00	47,21	47,21	614064,73	4568064,13	47,27	47,33	614064,92	4568063,29	47,31	47,32	0,30	13,94	13,95	0,01					
20103	614064,06	4568064,00	47,21	47,21	614064,92	4568063,29	47,31	47,32	614064,74	4568063,31	47,29	47,29	0,06	2,74	2,74						
20104	614064,74	4568063,31	47,29	47,29	614063,47	4568063,42	47,17	47,08	614063,16	4568063,84	47,13	47,05	0,24	11,52	11,51		0,01				
20105	614064,74	4568063,31	47,29	47,29	614063,16	4568063,84	47,13	47,05	614064,06	4568064,00	47,21	47,21	0,37	17,39	17,38		0,01				
20106	614062,60	4568064,60	47,06	47,06	614062,37	4568064,90	47,03	47,06	614063,43	4568067,30	47,07	47,53	0,43	20,13	20,20	0,07					
20107	614062,60	4568064,60	47,06	47,06	614063,43	4568067,30	47,07	47,53	614064,73	4568064,13	47,27	47,33	3,08	145,16	145,69	0,53					
20108	614062,60	4568064,60	47,06	47,06	614064,73	4568064,13	47,27	47,33	614064,06	4568064,00	47,21	47,21	0,29	13,79	13,79	0,01					
20109	614064,06	4568064,00	47,21	47,21	614063,16	4568063,84	47,13	47,05	614062,60	4568064,60	47,06	47,06	0,39	18,26	18,25		0,01				
20110	614063,43	4568067,30	47,07	47,53	614066,35	4568066,99	47,36	47,65	614064,73	4568064,13	47,27	47,33	4,43	209,09	210,28	1,20					
20111	614064,73	4568064,13	47,27	47,33	614066,35	4568066,99	47,36	47,65	614067,24	4568066,36	47,46	47,70	1,78	84,51	84,87	0,36					
20112	614067,24	4568066,36	47,46	47,70	614066,54	4568064,25	47,44	47,52	614064,73	4568064,13	47,27	47,33	1,86	88,32	88,56	0,24					
20113	614059,83	4568074,75	46,56	47,02	614059,85	4568074,82	46,56	47,02	614060,18	4568074,69	46,59	47,01	0,01	0,57	0,58	0,01					
20114	614059,68	4568074,89	46,54	47,03	614059,85	4568074,82	46,56	47,02	614059,83	4568074,75	46,56	47,02	0,01	0,30	0,30	0,00					
20115	614065,27	4568062,53	47,36	47,36	614064,92	4568063,29	47,31	47,32	614066,33	4568063,63	47,43	47,47	0,59	28,12	28,13	0,01					
20116	614065,27	4568062,53	47,36	47,36	614066,33	4568063,63	47,43	47,47	614065,86	4568062,20	47,42	47,42	0,50	23,64	23,65	0,01					
20117	614065,86	4568062,20	47,42	47,42	614065,81	4568062,06	47,42	47,42	614065,56	4568061,91	47,40	47,39	0,01	0,65	0,65						
20118	614065,86	4568062,20	47,42	47,42	614065,56	4568061,91	47,40	47,39	614065,27	4568062,53	47,36	47,36	0,13	6,31	6,31						
20119	614064,79	4568063,14	47,30	47,30	614064,92	4568063,29	47,31	47,32	614065,27	4568062,53	47,36	47,36	0,07	3,51	3,51						
20120	614065,27	4568062,53	47,36	47,36	614065,56	4568061,91	47,40	47,39	614064,86	4568061,56	47,34	47,28	0,27	12,77	12,76		0,01				
20121	614065,27	4568062,53	47,36	47,36	614064,86	4568061,56	47,34	47,28	614064,19	4568062,45	47,26	47,20	0,51	24,13	24,11		0,02				
20122	614065,27	4568062,53	47,36	47,36	614064,19	4568062,45	47,26	47,20	614064,79	4568063,14	47,30	47,30	0,35	16,49	16,48		0,01				
20123	614064,74	4568063,31	47,29	47,29	614064,92	4568063,29	47,31	47,32	614064,79	4568063,14	47,30	47,30	0,01	0,69	0,69						
20124	614064,79	4568063,14	47,30	47,30	614064,19	4568062,45	47,26	47,20	614063,47	4568063,42	47,17	47,08	0,54	25,57	25,54		0,03				
20125	614064,79	4568063,14	47,30	47,30	614063,47	4568063,42	47,17	47,08	614064,74	4568063,31	47,29	47,29	0,10	4,76	4,76		0,00				
20126	614066,35	4568066,99	47,36	47,65	614067,30	4568066,55	47,46	47,69	614067,24	4568066,36	47,46	47,70	0,10	4,91	4,94	0,03					
20127	614067,71	4568067,77	47,47	47,73	614067,30	4568066,55	47,46	47,69	614066,35	4568066,99	47,36	47,65	0,67	32,01	32,19	0,17					
20128	614065,81	4568062,06	47,42	47,42	614065,69	4568061,69	47,42	47,41	614065,56	4568061,91	47,40	47,39	0,04	1,76	1,76						
Riporto													21156,03			1894,51	5481,85				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 545	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21156,03			1894,51	5481,85	
20129	614067,89	4568071,58	47,40	47,40	614068,19	4568071,46	47,43	47,40	614068,17	4568070,65	47,45	47,45	0,12	5,87	5,87		0,00	
20130	614068,17	4568070,65	47,45	47,45	614068,15	4568070,12	47,46	47,48	614064,83	4568070,35	47,14	47,57	0,88	41,66	41,79	0,13		
20131	614068,17	4568070,65	47,45	47,45	614064,83	4568070,35	47,14	47,57	614066,99	4568071,94	47,31	47,41	2,33	110,31	110,73	0,42		
20132	614068,17	4568070,65	47,45	47,45	614066,99	4568071,94	47,31	47,41	614067,89	4568071,58	47,40	47,40	0,37	17,40	17,41	0,01		
20133	614068,15	4568070,12	47,46	47,48	614068,12	4568070,07	47,46	47,48	614064,83	4568070,35	47,14	47,57	0,09	4,09	4,11	0,01		
20134	614065,32	4568069,24	47,21	47,80	614064,83	4568070,35	47,14	47,57	614068,12	4568070,07	47,46	47,48	1,76	83,06	83,68	0,62		
20135	614054,19	4568076,85	45,97	46,68	614054,16	4568077,11	45,96	46,59	614054,42	4568077,01	45,99	46,68	0,03	1,46	1,49	0,02		
20136	614064,83	4568070,35	47,14	47,57	614065,32	4568069,24	47,21	47,80	614063,43	4568067,30	47,07	47,53	1,52	71,85	72,61	0,75		
20137	614059,91	4568073,44	46,60	46,60	614060,08	4568074,08	46,60	46,88	614060,21	4568072,95	46,64	46,64	0,14	6,50	6,52	0,01		
20138	614060,21	4568072,95	46,64	46,64	614060,35	4568071,73	46,68	46,37	614059,80	4568073,04	46,59	46,42	0,24	11,38	11,34		0,04	
20139	614060,21	4568072,95	46,64	46,64	614059,80	4568073,04	46,59	46,42	614059,91	4568073,44	46,60	46,60	0,09	4,01	4,00		0,01	
20140	614053,54	4568077,36	45,90	46,21	614054,16	4568077,11	45,96	46,59	614054,19	4568076,85	45,97	46,68	0,08	3,54	3,58	0,04		
20141	614061,92	4568069,09	46,89	46,89	614061,13	4568070,03	46,79	46,55	614062,45	4568070,14	46,91	46,91	0,66	31,15	31,09		0,05	
20142	614062,45	4568070,14	46,91	46,91	614064,83	4568070,35	47,14	47,57	614063,43	4568067,30	47,07	47,53	3,49	164,09	165,13	1,04		
20143	614062,45	4568070,14	46,91	46,91	614063,43	4568067,30	47,07	47,53	614061,92	4568069,09	46,89	46,89	1,27	59,42	59,62	0,19		
20144	614062,21	4568071,16	46,87	46,87	614064,83	4568070,35	47,14	47,57	614062,45	4568070,14	46,91	46,91	1,23	57,96	58,14	0,18		
20145	614062,45	4568070,14	46,91	46,91	614061,13	4568070,03	46,79	46,55	614060,35	4568071,73	46,68	46,37	1,16	54,50	54,29		0,21	
20146	614062,45	4568070,14	46,91	46,91	614060,35	4568071,73	46,68	46,37	614062,21	4568071,16	46,87	46,87	0,87	40,83	40,74		0,09	
20147	614063,43	4568067,30	47,07	47,53	614065,32	4568069,24	47,21	47,80	614066,35	4568066,99	47,36	47,65	3,13	147,56	148,95	1,40		
20148	614066,35	4568066,99	47,36	47,65	614065,32	4568069,24	47,21	47,80	614068,12	4568070,07	47,46	47,48	3,58	169,36	170,44	1,08		
20149	614066,35	4568066,99	47,36	47,65	614068,12	4568070,07	47,46	47,48	614068,45	4568069,98	47,49	47,53	0,58	27,71	27,78	0,07		
20150	614068,45	4568069,98	47,49	47,53	614067,71	4568067,77	47,47	47,73	614066,35	4568066,99	47,36	47,65	1,21	57,57	57,81	0,24		
20151	614068,12	4568070,07	47,46	47,48	614068,15	4568070,12	47,46	47,48	614068,51	4568070,18	47,49	47,52	0,01	0,39	0,39			
20152	614068,51	4568070,18	47,49	47,52	614068,50	4568070,14	47,49	47,52	614068,12	4568070,07	47,46	47,48	0,01	0,30	0,30			
20153	614068,50	4568070,14	47,49	47,52	614068,45	4568069,98	47,49	47,53	614068,12	4568070,07	47,46	47,48	0,03	1,36	1,37	0,00		
20154	614061,69	4568067,01	46,91	46,91	614063,43	4568067,30	47,07	47,53	614062,37	4568064,90	47,03	47,06	1,93	90,89	91,20	0,32		
20155	614061,69	4568067,01	46,91	46,91	614062,37	4568064,90	47,03	47,06	614062,18	4568065,16	47,00	47,00	0,12	5,43	5,43	0,00		
20156	614062,18	4568065,16	47,00	47,00	614060,90	4568066,87	46,84	46,63	614061,69	4568067,01	46,91	46,91	0,76	35,65	35,59		0,05	
20157	614055,43	4568077,73	46,05	46,69	614056,05	4568078,89	46,05	46,44	614057,63	4568079,53	46,16	46,78	0,72	33,07	33,47	0,40		
20158	614057,63	4568079,53	46,16	46,78	614057,66	4568079,45	46,17	46,83	614055,43	4568077,73	46,05	46,69	0,12	5,50	5,58	0,08		
20159	614068,23	4568072,86	47,37	47,31	614068,75	4568071,94	47,46	47,44	614068,85	4568071,19	47,50	47,50	0,15	7,10	7,10		0,01	
20160	614068,23	4568072,86	47,37	47,31	614068,85	4568071,19	47,50	47,50	614068,19	4568071,46	47,43	47,40	0,47	22,27	22,25		0,02	
20161	614057,66	4568079,45	46,17	46,83	614057,73	4568078,06	46,23	46,93	614055,43	4568077,73	46,05	46,69	1,61	74,30	75,38	1,08		
20162	614066,61	4568077,89	47,01	46,81	614068,03	4568077,47	47,16	47,01	614068,09	4568077,01	47,18	47,03	0,31	14,81	14,76		0,05	
20163	614066,61	4568077,89	47,01	46,81	614068,09	4568077,01	47,18	47,03	614068,58	4568073,23	47,39	47,33	2,57	121,39	121,03		0,35	
20164	614066,61	4568077,89	47,01	46,81	614068,58	4568073,23	47,39	47,33	614068,23	4568072,86	47,37	47,31	1,19	56,27	56,14		0,13	
20165	614066,61	4568077,89	47,01	46,81	614068,23	4568072,86	47,37	47,31	614064,55	4568073,89	47,01	46,88	8,42	396,89	395,78		1,11	
Riporto													21199,28			1902,59	5483,97	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 546	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21199,28			1902,59	5483,97	
20166	614064,62	4568073,01	47,05	47,05	614064,55	4568073,89	47,01	46,88	614068,23	4568072,86	47,37	47,31	1,59	74,98	74,88		0,10	
20167	614064,62	4568073,01	47,05	47,05	614068,23	4568072,86	47,37	47,31	614067,75	4568072,50	47,35	47,35	0,68	32,03	32,02		0,01	
20168	614067,75	4568072,50	47,35	47,35	614066,99	4568071,94	47,31	47,41	614064,63	4568072,89	47,06	47,08	1,02	48,38	48,42	0,04		
20169	614067,75	4568072,50	47,35	47,35	614064,63	4568072,89	47,06	47,08	614064,62	4568073,01	47,05	47,05	0,18	8,30	8,30	0,00		
20170	614064,62	4568073,01	47,05	47,05	614064,63	4568072,89	47,06	47,08	614064,54	4568072,93	47,05	47,05	0,01	0,24	0,24			
20171	614064,54	4568072,93	47,05	47,05	614063,50	4568073,35	46,94	46,75	614064,55	4568073,89	47,01	46,88	0,50	23,64	23,58		0,05	
20172	614064,54	4568072,93	47,05	47,05	614064,55	4568073,89	47,01	46,88	614064,62	4568073,01	47,05	47,05	0,04	1,85	1,85		0,00	
20173	614062,47	4568073,76	46,83	46,83	614061,87	4568074,00	46,77	46,88	614063,11	4568073,95	46,88	46,88	0,14	6,36	6,36	0,01		
20174	614063,11	4568073,95	46,88	46,88	614064,55	4568073,89	47,01	46,88	614063,50	4568073,35	46,94	46,75	0,42	19,78	19,73		0,04	
20175	614063,11	4568073,95	46,88	46,88	614063,50	4568073,35	46,94	46,75	614062,47	4568073,76	46,83	46,83	0,23	10,76	10,74		0,01	
20176	614063,53	4568074,08	46,91	46,91	614064,55	4568073,89	47,01	46,88	614063,11	4568073,95	46,88	46,88	0,10	4,83	4,83		0,00	
20177	614063,11	4568073,95	46,88	46,88	614061,87	4568074,00	46,77	46,88	614060,18	4568074,69	46,59	47,01	0,38	17,76	17,83	0,07		
20178	614063,11	4568073,95	46,88	46,88	614060,18	4568074,69	46,59	47,01	614063,53	4568074,08	46,91	46,91	0,34	15,74	15,79	0,05		
20179	614068,58	4568073,23	47,39	47,33	614068,64	4568072,77	47,41	47,38	614068,23	4568072,86	47,37	47,31	0,09	4,46	4,45		0,01	
20180	614067,29	4568082,36	46,88	46,86	614067,38	4568082,40	46,89	46,88	614067,39	4568082,33	46,89	46,87	0,00	0,14	0,14			
20181	614057,49	4568075,77	46,31	46,89	614058,63	4568076,99	46,36	47,21	614059,25	4568075,28	46,49	47,06	1,35	62,73	63,63	0,91		
20182	614059,25	4568075,28	46,49	47,06	614058,52	4568075,36	46,42	46,97	614057,49	4568075,77	46,31	46,89	0,11	5,24	5,30	0,06		
20183	614057,49	4568075,77	46,31	46,89	614057,30	4568075,85	46,29	46,84	614057,73	4568078,06	46,23	46,93	0,23	10,60	10,74	0,14		
20184	614057,73	4568078,06	46,23	46,93	614058,63	4568076,99	46,36	47,21	614057,49	4568075,77	46,31	46,89	1,16	53,65	54,48	0,82		
20185	614059,25	4568075,28	46,49	47,06	614059,11	4568075,12	46,48	47,02	614058,52	4568075,36	46,42	46,97	0,07	3,05	3,08	0,04		
20186	614066,93	4568083,00	46,82	46,82	614066,79	4568083,24	46,80	46,81	614067,12	4568083,37	46,82	46,86	0,05	2,18	2,18	0,00		
20187	614066,93	4568083,00	46,82	46,82	614067,12	4568083,37	46,82	46,86	614067,23	4568082,70	46,86	46,86	0,08	3,94	3,94	0,00		
20188	614067,23	4568082,70	46,86	46,86	614067,29	4568082,36	46,88	46,86	614066,93	4568083,00	46,82	46,82	0,04	2,05	2,05			
20189	614066,21	4568082,89	46,76	46,76	614066,08	4568082,95	46,75	46,75	614066,79	4568083,24	46,80	46,81	0,04	1,87	1,87			
20190	614066,21	4568082,89	46,76	46,76	614066,79	4568083,24	46,80	46,81	614066,93	4568083,00	46,82	46,82	0,09	4,27	4,27			
20191	614066,93	4568083,00	46,82	46,82	614067,29	4568082,36	46,88	46,86	614066,21	4568082,89	46,76	46,76	0,25	11,72	11,71		0,00	
20192	614054,60	4568076,93	46,01	46,68	614055,43	4568077,73	46,05	46,69	614056,77	4568076,06	46,24	46,79	1,23	56,53	57,29	0,76		
20193	614056,77	4568076,06	46,24	46,79	614055,43	4568077,73	46,05	46,69	614057,73	4568078,06	46,23	46,93	2,14	98,96	100,31	1,35		
20194	614057,73	4568078,06	46,23	46,93	614057,30	4568075,85	46,29	46,84	614056,77	4568076,06	46,24	46,79	0,63	29,06	29,43	0,38		
20195	614053,14	4568077,52	45,86	46,00	614053,19	4568077,64	45,85	45,95	614053,36	4568077,44	45,88	46,08	0,01	0,67	0,67	0,00		
20196	614052,90	4568077,62	45,83	45,94	614053,05	4568077,68	45,84	45,92	614053,19	4568077,64	45,85	45,95	0,01	0,33	0,33	0,00		
20197	614053,19	4568077,64	45,85	45,95	614053,14	4568077,52	45,86	46,00	614052,90	4568077,62	45,83	45,94	0,02	0,76	0,76	0,00		
20198	614054,60	4568076,93	46,01	46,68	614054,42	4568077,01	45,99	46,68	614055,43	4568077,73	46,05	46,69	0,11	4,85	4,92	0,07		
20199	614067,37	4568082,48	46,88	46,87	614067,38	4568082,40	46,89	46,88	614067,29	4568082,36	46,88	46,86	0,00	0,19	0,19			
20200	614067,23	4568082,70	46,86	46,86	614067,12	4568083,37	46,82	46,86	614067,25	4568083,42	46,83	46,88	0,05	2,21	2,21	0,00		
20201	614067,23	4568082,70	46,86	46,86	614067,25	4568083,42	46,83	46,88	614067,36	4568082,62	46,87	46,87	0,05	2,12	2,12	0,00		
20202	614067,36	4568082,62	46,87	46,87	614067,37	4568082,48	46,88	46,87	614067,29	4568082,36	46,88	46,86	0,01	0,31	0,31			
Riporto													21212,72			1907,29	5484,21	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 547	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
	A Riportare												21212,72			1907,29	5484,21	
20203	614067,36	4568082,62	46,87	46,87	614067,29	4568082,36	46,88	46,86	614067,23	4568082,70	46,86	46,86	0,02	0,88	0,88			
20204	614059,11	4568075,12	46,48	47,02	614059,25	4568075,28	46,49	47,06	614059,68	4568074,89	46,54	47,03	0,06	2,93	2,96	0,03		
20205	614053,19	4568077,64	45,85	45,95	614053,54	4568077,36	45,90	46,21	614053,36	4568077,44	45,88	46,08	0,01	0,59	0,59	0,00		
20206	614067,29	4568082,36	46,88	46,86	614067,39	4568082,33	46,89	46,87	614067,41	4568082,17	46,90	46,88	0,01	0,38	0,38			
20207	614067,29	4568082,36	46,88	46,86	614067,41	4568082,17	46,90	46,88	614067,76	4568079,55	47,04	46,94	0,13	6,09	6,08		0,01	
20208	614067,29	4568082,36	46,88	46,86	614067,76	4568079,55	47,04	46,94	614066,64	4568080,14	46,92	46,79	1,43	67,27	67,15		0,12	
20209	614064,79	4568081,96	46,68	46,65	614067,29	4568082,36	46,88	46,86	614066,64	4568080,14	46,92	46,79	2,65	123,85	123,70		0,16	
20210	614065,89	4568082,87	46,74	46,74	614066,08	4568082,95	46,75	46,75	614066,21	4568082,89	46,76	46,76	0,01	0,50	0,50			
20211	614066,21	4568082,89	46,76	46,76	614067,29	4568082,36	46,88	46,86	614064,79	4568081,96	46,68	46,65	0,87	40,91	40,90		0,01	
20212	614066,21	4568082,89	46,76	46,76	614064,79	4568081,96	46,68	46,65	614065,24	4568082,61	46,69	46,68	0,25	11,74	11,73		0,00	
20213	614066,21	4568082,89	46,76	46,76	614065,24	4568082,61	46,69	46,68	614065,89	4568082,87	46,74	46,74	0,04	1,73	1,73			
20214	614065,24	4568082,61	46,69	46,68	614064,79	4568081,96	46,68	46,65	614064,15	4568082,17	46,61	46,60	0,25	11,82	11,82		0,01	
20215	614063,84	4568082,04	46,59	46,59	614064,15	4568082,17	46,61	46,60	614064,79	4568081,96	46,68	46,65	0,07	3,38	3,38		0,00	
20216	614063,84	4568082,04	46,59	46,59	614064,79	4568081,96	46,68	46,65	614064,49	4568081,69	46,67	46,67	0,14	6,57	6,56		0,00	
20217	614064,49	4568081,69	46,67	46,67	614061,96	4568079,37	46,54	46,79	614061,29	4568081,01	46,42	46,58	2,86	132,93	133,32	0,39		
20218	614064,49	4568081,69	46,67	46,67	614061,29	4568081,01	46,42	46,58	614063,84	4568082,04	46,59	46,59	0,79	36,64	36,68	0,04		
20219	614060,95	4568078,68	46,49	47,14	614060,67	4568080,76	46,37	46,75	614061,29	4568081,01	46,42	46,58	0,68	31,72	31,99	0,27		
20220	614061,29	4568081,01	46,42	46,58	614061,96	4568079,37	46,54	46,79	614060,95	4568078,68	46,49	47,14	1,06	49,27	49,65	0,37		
20221	614057,95	4568079,47	46,19	46,95	614058,10	4568079,72	46,19	46,91	614060,67	4568080,76	46,37	46,75	0,25	11,35	11,51	0,15		
20222	614057,95	4568079,47	46,19	46,95	614060,67	4568080,76	46,37	46,75	614060,95	4568078,68	46,49	47,14	3,00	139,25	141,05	1,80		
20223	614057,95	4568079,47	46,19	46,95	614057,87	4568079,63	46,18	46,84	614058,10	4568079,72	46,19	46,91	0,02	1,01	1,03	0,02		
20224	614063,96	4568074,67	46,92	46,92	614064,55	4568073,89	47,01	46,88	614063,53	4568074,08	46,91	46,91	0,35	16,25	16,24		0,02	
20225	614063,53	4568074,08	46,91	46,91	614060,18	4568074,69	46,59	47,01	614059,85	4568074,82	46,56	47,02	0,12	5,60	5,64	0,04		
20226	614063,53	4568074,08	46,91	46,91	614059,85	4568074,82	46,56	47,02	614060,95	4568078,68	46,49	47,14	7,51	350,18	352,98	2,80		
20227	614063,53	4568074,08	46,91	46,91	614060,95	4568078,68	46,49	47,14	614063,96	4568074,67	46,92	46,92	1,77	82,83	83,21	0,39		
20228	614059,85	4568074,82	46,56	47,02	614059,68	4568074,89	46,54	47,03	614059,25	4568075,28	46,49	47,06	0,02	0,86	0,87	0,01		
20229	614059,85	4568074,82	46,56	47,02	614059,25	4568075,28	46,49	47,06	614060,95	4568078,68	46,49	47,14	1,41	65,63	66,42	0,80		
20230	614059,25	4568075,28	46,49	47,06	614058,63	4568076,99	46,36	47,21	614060,95	4568078,68	46,49	47,14	2,51	116,45	118,20	1,74		
20231	614058,63	4568076,99	46,36	47,21	614057,73	4568078,06	46,23	46,93	614060,95	4568078,68	46,49	47,14	2,00	92,80	94,27	1,47		
20232	614057,73	4568078,06	46,23	46,93	614057,95	4568079,47	46,19	46,95	614060,95	4568078,68	46,49	47,14	2,20	101,95	103,50	1,55		
20233	614063,66	4568075,77	46,85	46,85	614064,55	4568073,89	47,01	46,88	614063,96	4568074,67	46,92	46,92	0,21	9,65	9,64		0,01	
20234	614063,96	4568074,67	46,92	46,92	614060,95	4568078,68	46,49	47,14	614061,96	4568079,37	46,54	46,79	3,06	142,86	143,78	0,92		
20235	614063,96	4568074,67	46,92	46,92	614061,96	4568079,37	46,54	46,79	614063,66	4568075,77	46,85	46,85	0,40	18,52	18,56	0,03		
20236	614066,61	4568077,89	47,01	46,81	614067,94	4568078,13	47,12	46,98	614068,03	4568077,47	47,16	47,01	0,45	21,19	21,12		0,07	
20237	614066,64	4568080,14	46,92	46,79	614067,76	4568079,55	47,04	46,94	614067,94	4568078,13	47,12	46,98	0,74	34,66	34,57		0,09	
20238	614066,64	4568080,14	46,92	46,79	614067,94	4568078,13	47,12	46,98	614066,61	4568077,89	47,01	46,81	1,49	70,29	70,05		0,24	
20239	614064,49	4568081,69	46,67	46,67	614064,79	4568081,96	46,68	46,65	614066,64	4568080,14	46,92	46,79	0,52	24,36	24,33		0,03	
	Riporto												21252,08			1920,11	5484,96	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 548	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21252,08			1920,11	5484,96	
20240	614064,49	4568081,69	46,67	46,67	614066,64	4568080,14	46,92	46,79	614065,03	4568079,88	46,79	46,79	1,53	71,73	71,66		0,07	
20241	614065,03	4568079,88	46,79	46,79	614061,96	4568079,37	46,54	46,79	614064,49	4568081,69	46,67	46,67	2,92	136,16	136,40	0,24		
20242	614063,66	4568075,77	46,85	46,85	614061,96	4568079,37	46,54	46,79	614064,50	4568078,56	46,80	46,80	3,89	181,68	182,00	0,32		
20243	614064,50	4568078,56	46,80	46,80	614066,61	4568077,89	47,01	46,81	614064,55	4568073,89	47,01	46,88	4,91	230,53	229,99		0,55	
20244	614064,50	4568078,56	46,80	46,80	614064,55	4568073,89	47,01	46,88	614063,66	4568075,77	46,85	46,85	2,02	94,82	94,73		0,09	
20245	614067,75	4568072,50	47,35	47,35	614068,23	4568072,86	47,37	47,31	614068,19	4568071,46	47,43	47,40	0,33	15,69	15,68		0,01	
20246	614067,75	4568072,50	47,35	47,35	614068,19	4568071,46	47,43	47,40	614067,89	4568071,58	47,40	47,40	0,13	6,25	6,25		0,00	
20247	614067,89	4568071,58	47,40	47,40	614066,99	4568071,94	47,31	47,41	614067,75	4568072,50	47,35	47,35	0,39	18,54	18,55	0,01		
20248	614064,50	4568078,56	46,80	46,80	614061,96	4568079,37	46,54	46,79	614065,03	4568079,88	46,79	46,79	1,88	87,93	88,08	0,15		
20249	614065,03	4568079,88	46,79	46,79	614066,64	4568080,14	46,92	46,79	614066,61	4568077,89	47,01	46,81	1,81	84,88	84,68		0,20	
20250	614065,03	4568079,88	46,79	46,79	614066,61	4568077,89	47,01	46,81	614064,50	4568078,56	46,80	46,80	1,56	73,27	73,17		0,11	
20251	614056,05	4568078,89	46,05	46,44	614055,43	4568077,73	46,05	46,69	614054,71	4568078,35	45,96	46,32	0,61	28,22	28,51	0,29		
20252	614054,42	4568077,01	45,99	46,68	614054,16	4568077,11	45,96	46,59	614054,05	4568078,08	45,91	46,25	0,12	5,43	5,49	0,07		
20253	614054,42	4568077,01	45,99	46,68	614054,05	4568078,08	45,91	46,25	614054,71	4568078,35	45,96	46,32	0,40	18,58	18,77	0,19		
20254	614054,71	4568078,35	45,96	46,32	614055,43	4568077,73	46,05	46,69	614054,42	4568077,01	45,99	46,68	0,58	26,47	26,80	0,33		
20255	614053,54	4568077,36	45,90	46,21	614053,19	4568077,64	45,85	45,95	614053,26	4568077,76	45,86	45,95	0,03	1,45	1,46	0,01		
20256	614053,54	4568077,36	45,90	46,21	614053,26	4568077,76	45,86	45,95	614054,05	4568078,08	45,91	46,25	0,21	9,42	9,48	0,05		
20257	614054,05	4568078,08	45,91	46,25	614054,16	4568077,11	45,96	46,59	614053,54	4568077,36	45,90	46,21	0,29	13,10	13,23	0,12		
20258	614053,19	4568077,64	45,85	45,95	614053,19	4568077,74	45,85	45,94	614053,26	4568077,76	45,86	45,95	0,00	0,15	0,15			
20259	614053,19	4568077,74	45,85	45,94	614053,19	4568077,64	45,85	45,95	614053,05	4568077,68	45,84	45,92	0,01	0,33	0,33	0,00		
20260	614068,23	4568072,86	47,37	47,31	614068,64	4568072,77	47,41	47,38	614068,75	4568071,94	47,46	47,44	0,17	7,90	7,89		0,01	
20261	614057,73	4568078,06	46,23	46,93	614057,66	4568079,45	46,17	46,83	614057,95	4568079,47	46,19	46,95	0,20	9,34	9,49	0,14		
20262	614057,66	4568079,45	46,17	46,83	614057,64	4568079,54	46,16	46,78	614057,87	4568079,63	46,18	46,84	0,01	0,49	0,50	0,01		
20263	614057,66	4568079,45	46,17	46,83	614057,87	4568079,63	46,18	46,84	614057,95	4568079,47	46,19	46,95	0,02	1,10	1,12	0,02		
20264	614057,63	4568079,53	46,16	46,78	614057,64	4568079,54	46,16	46,78	614057,66	4568079,45	46,17	46,83	0,00	0,04	0,04	0,00		
20265	614053,78	4568016,08	48,18	47,28	614053,43	4568018,55	48,13	47,27	614057,30	4568017,62	48,16	47,18	4,62	222,30	218,11		4,20	
20266	614059,99	4568021,34	48,09	47,14	614060,68	4568016,74	48,18	47,29	614057,30	4568017,62	48,16	47,18	7,47	359,66	352,63		7,04	
20267	614057,30	4568017,62	48,16	47,18	614060,68	4568016,74	48,18	47,29	614061,17	4568015,10	48,22	47,43	2,56	123,16	120,90		2,27	
20268	614057,30	4568017,62	48,16	47,18	614061,17	4568015,10	48,22	47,43	614060,86	4568013,80	48,24	47,49	2,91	140,09	137,65		2,44	
20269	614052,19	4568013,12	48,23	47,72	614052,78	4568013,09	48,23	47,77	614052,78	4568012,97	48,23	47,79	0,04	1,77	1,75		0,02	
20270	614063,23	4568020,20	48,13	47,12	614063,33	4568020,18	48,13	47,13	614065,23	4568016,20	48,21	47,37	0,19	9,01	8,83		0,18	
20271	614063,23	4568020,20	48,13	47,12	614065,23	4568016,20	48,21	47,37	614065,18	4568016,06	48,21	47,36	0,23	11,07	10,86		0,21	
20272	614063,23	4568020,20	48,13	47,12	614063,31	4568020,24	48,13	47,12	614063,33	4568020,18	48,13	47,13	0,00	0,13	0,13		0,00	
20273	614065,23	4568016,20	48,21	47,37	614065,29	4568016,07	48,21	47,37	614065,18	4568016,06	48,21	47,36	0,01	0,33	0,33		0,01	
20274	614065,18	4568016,06	48,21	47,36	614065,29	4568016,07	48,21	47,37	614065,98	4568014,62	48,24	47,31	0,08	3,91	3,84		0,07	
20275	614065,18	4568016,06	48,21	47,36	614065,98	4568014,62	48,24	47,31	614065,87	4568014,56	48,24	47,30	0,10	4,85	4,76		0,09	
20276	614066,53	4568010,77	48,32	47,29	614066,84	4568009,40	48,35	47,73	614066,67	4568009,44	48,34	47,77	0,11	5,34	5,26		0,08	
Riporto													21294,42			1922,05	5502,57	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 549	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21294,42			1922,05	5502,57	
20277	614050,00	4568014,80	48,19	47,39	614049,83	4568013,72	48,21	47,49	614046,80	4568014,48	48,18	47,50	1,71	82,24	80,99		1,25	
20278	614049,83	4568013,72	48,21	47,49	614050,00	4568014,80	48,19	47,39	614052,78	4568013,09	48,23	47,77	1,65	79,77	78,68		1,09	
20279	614052,78	4568013,09	48,23	47,77	614052,19	4568013,12	48,23	47,72	614049,83	4568013,72	48,21	47,49	0,15	7,06	6,98		0,08	
20280	614051,23	4568016,29	48,16	47,33	614051,01	4568019,09	48,11	47,32	614053,43	4568018,55	48,13	47,27	3,33	160,21	157,46		2,75	
20281	614053,43	4568018,55	48,13	47,27	614053,78	4568016,08	48,18	47,28	614052,61	4568015,87	48,18	47,32	1,48	71,36	70,07		1,29	
20282	614052,61	4568015,87	48,18	47,32	614052,45	4568015,89	48,17	47,32	614053,43	4568018,55	48,13	47,27	0,22	10,72	10,53		0,19	
20283	614053,43	4568018,55	48,13	47,27	614052,45	4568015,89	48,17	47,32	614051,23	4568016,29	48,16	47,33	1,82	87,57	86,03		1,54	
20284	614053,47	4568012,79	48,24	47,83	614052,78	4568013,09	48,23	47,77	614054,66	4568012,59	48,24	47,81	0,11	5,24	5,19		0,05	
20285	614054,66	4568012,59	48,24	47,81	614054,42	4568012,55	48,24	47,85	614053,47	4568012,79	48,24	47,83	0,05	2,33	2,31		0,02	
20286	614067,11	4568011,23	48,31	47,26	614067,47	4568011,47	48,31	47,27	614067,61	4568011,18	48,31	47,26	0,07	3,31	3,24		0,07	
20287	614054,66	4568012,59	48,24	47,81	614054,61	4568012,50	48,25	47,80	614054,42	4568012,55	48,24	47,85	0,01	0,46	0,46		0,00	
20288	614067,36	4568011,71	48,30	47,26	614067,47	4568011,47	48,31	47,27	614067,11	4568011,23	48,31	47,26	0,06	2,74	2,68		0,06	
20289	614066,69	4568012,95	48,28	47,36	614066,76	4568012,97	48,28	47,36	614067,36	4568011,71	48,30	47,26	0,05	2,43	2,38		0,05	
20290	614066,69	4568012,95	48,28	47,36	614067,36	4568011,71	48,30	47,26	614067,11	4568011,23	48,31	47,26	0,32	15,25	14,94		0,32	
20291	614063,61	4568010,46	48,31	47,82	614064,04	4568010,11	48,32	47,89	614063,77	4568010,18	48,32	47,89	0,03	1,57	1,56		0,02	
20292	614065,87	4568014,56	48,24	47,30	614066,04	4568014,49	48,25	47,30	614066,76	4568012,97	48,28	47,36	0,10	4,91	4,81		0,10	
20293	614066,76	4568012,97	48,28	47,36	614066,69	4568012,95	48,28	47,36	614065,87	4568014,56	48,24	47,30	0,06	3,12	3,06		0,06	
20294	614052,78	4568012,97	48,23	47,79	614052,78	4568013,09	48,23	47,77	614053,47	4568012,79	48,24	47,83	0,04	2,06	2,04		0,02	
20295	614066,69	4568012,95	48,28	47,36	614067,11	4568011,23	48,31	47,26	614066,53	4568010,77	48,32	47,29	0,60	28,76	28,16		0,59	
20296	614053,78	4568016,08	48,18	47,28	614054,66	4568012,59	48,24	47,81	614052,78	4568013,09	48,23	47,77	3,06	147,57	145,75		1,82	
20297	614066,69	4568012,95	48,28	47,36	614066,53	4568010,77	48,32	47,29	614064,35	4568011,01	48,31	47,46	2,40	115,70	113,47		2,23	
20298	614050,00	4568014,80	48,19	47,39	614052,45	4568015,89	48,17	47,32	614052,78	4568013,09	48,23	47,77	3,61	173,98	171,44		2,54	
20299	614064,35	4568011,01	48,31	47,46	614063,24	4568013,66	48,25	47,45	614066,69	4568012,95	48,28	47,36	4,18	201,67	198,10		3,57	
20300	614052,45	4568015,89	48,17	47,32	614052,61	4568015,87	48,18	47,32	614052,78	4568013,09	48,23	47,77	0,22	10,64	10,48		0,16	
20301	614063,24	4568013,66	48,25	47,45	614065,87	4568014,56	48,24	47,30	614066,69	4568012,95	48,28	47,36	2,49	119,97	117,77		2,21	
20302	614052,78	4568013,09	48,23	47,77	614052,61	4568015,87	48,18	47,32	614053,78	4568016,08	48,18	47,28	1,64	79,24	78,03		1,21	
20303	614067,11	4568011,23	48,31	47,26	614067,61	4568011,18	48,31	47,26	614067,87	4568010,64	48,32	47,38	0,13	6,19	6,06		0,13	
20304	614054,61	4568012,50	48,25	47,80	614054,66	4568012,59	48,24	47,81	614054,96	4568012,41	48,25	47,79	0,02	0,83	0,82		0,01	
20305	614067,11	4568011,23	48,31	47,26	614067,87	4568010,64	48,32	47,38	614068,68	4568008,93	48,36	47,83	0,41	19,77	19,42		0,34	
20306	614067,11	4568011,23	48,31	47,26	614068,68	4568008,93	48,36	47,83	614067,17	4568009,31	48,35	47,81	1,44	69,41	68,39		1,01	
20307	614046,89	4568019,55	48,09	47,41	614051,23	4568016,29	48,16	47,33	614050,00	4568014,80	48,19	47,39	5,24	252,19	248,17		4,02	
20308	614066,84	4568009,40	48,35	47,73	614066,53	4568010,77	48,32	47,29	614067,11	4568011,23	48,31	47,26	0,47	22,69	22,27		0,42	
20309	614067,11	4568011,23	48,31	47,26	614067,17	4568009,31	48,35	47,81	614066,84	4568009,40	48,35	47,73	0,31	15,17	14,94		0,23	
20310	614046,89	4568019,55	48,09	47,41	614051,01	4568019,09	48,11	47,32	614051,23	4568016,29	48,16	47,33	5,72	275,11	270,74		4,37	
20311	614065,18	4568016,06	48,21	47,36	614065,87	4568014,56	48,24	47,30	614063,24	4568013,66	48,25	47,45	2,28	110,12	108,15		1,98	
20312	614050,00	4568014,80	48,19	47,39	614051,23	4568016,29	48,16	47,33	614052,45	4568015,89	48,17	47,32	1,15	55,64	54,68		0,96	
20313	614060,99	4568025,12	48,03	47,15	614062,89	4568021,11	48,11	47,13	614063,23	4568020,20	48,13	47,12	0,19	9,04	8,86		0,18	
Riporto													21341,22			1922,05	5539,51	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 550	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21341,22			1922,05	5539,51	
20314	614060,99	4568025,12	48,03	47,15	614063,23	4568020,20	48,13	47,12	614059,99	4568021,34	48,09	47,14	6,69	321,55	315,23		6,32	
20315	614059,99	4568021,34	48,09	47,14	614063,23	4568020,20	48,13	47,12	614062,10	4568018,40	48,16	47,22	3,56	171,33	167,89		3,44	
20316	614059,99	4568021,34	48,09	47,14	614062,10	4568018,40	48,16	47,22	614060,68	4568016,74	48,18	47,29	3,84	184,81	181,25		3,56	
20317	614045,77	4568018,24	48,11	47,43	614046,33	4568014,61	48,18	47,51	614043,37	4568015,35	48,16	47,50	5,16	248,23	244,79		3,44	
20318	614063,24	4568013,66	48,25	47,45	614064,35	4568011,01	48,31	47,46	614063,61	4568010,46	48,31	47,82	1,29	62,09	61,17		0,92	
20319	614054,21	4568026,34	47,98	46,88	614054,23	4568026,58	47,98	46,84	614056,60	4568025,62	48,00	46,95	0,29	14,11	13,79		0,32	
20320	614046,80	4568014,48	48,18	47,50	614046,33	4568014,61	48,18	47,51	614045,77	4568018,24	48,11	47,43	0,83	40,04	39,48		0,56	
20321	614045,77	4568018,24	48,11	47,43	614050,00	4568014,80	48,19	47,39	614046,80	4568014,48	48,18	47,50	6,17	297,17	292,72		4,45	
20322	614063,24	4568013,66	48,25	47,45	614063,61	4568010,46	48,31	47,82	614062,64	4568010,46	48,31	47,72	1,55	74,85	73,87		0,98	
20323	614063,24	4568013,66	48,25	47,45	614062,64	4568010,46	48,31	47,72	614060,89	4568010,91	48,30	47,48	2,94	141,91	139,75		2,16	
20324	614054,23	4568026,58	47,98	46,84	614055,39	4568027,98	47,95	46,81	614056,60	4568025,62	48,00	46,95	2,22	106,31	103,85		2,46	
20325	614045,77	4568018,24	48,11	47,43	614046,89	4568019,55	48,09	47,41	614050,00	4568014,80	48,19	47,39	4,70	226,05	222,69		3,37	
20326	614060,89	4568010,91	48,30	47,48	614060,57	4568010,99	48,29	47,49	614060,86	4568013,80	48,24	47,49	0,46	22,35	21,98		0,37	
20327	614060,89	4568010,91	48,30	47,48	614060,86	4568013,80	48,24	47,49	614063,24	4568013,66	48,25	47,45	3,44	165,95	163,24		2,71	
20328	614055,39	4568027,98	47,95	46,81	614058,38	4568026,94	47,98	47,04	614056,60	4568025,62	48,00	46,95	2,90	139,09	136,06		3,03	
20329	614043,37	4568015,35	48,16	47,50	614042,70	4568015,53	48,15	47,63	614045,77	4568018,24	48,11	47,43	1,19	57,14	56,41		0,73	
20330	614060,86	4568013,80	48,24	47,49	614061,49	4568015,16	48,22	47,39	614063,24	4568013,66	48,25	47,45	1,66	80,19	78,87		1,32	
20331	614056,60	4568025,62	48,00	46,95	614058,38	4568026,94	47,98	47,04	614059,09	4568025,15	48,02	47,35	2,06	98,96	97,13		1,83	
20332	614042,70	4568015,53	48,15	47,63	614041,54	4568015,82	48,14	47,96	614043,60	4568017,72	48,11	47,84	1,40	67,30	66,84		0,45	
20333	614042,70	4568015,53	48,15	47,63	614043,60	4568017,72	48,11	47,84	614045,77	4568018,24	48,11	47,43	2,15	103,24	102,19		1,05	
20334	614063,24	4568013,66	48,25	47,45	614061,49	4568015,16	48,22	47,39	614065,18	4568016,06	48,21	47,36	3,55	171,45	168,51		2,94	
20335	614056,60	4568025,62	48,00	46,95	614059,09	4568025,15	48,02	47,35	614058,66	4568023,20	48,05	47,16	2,53	121,44	119,24		2,20	
20336	614043,60	4568017,72	48,11	47,84	614045,06	4568019,06	48,09	47,41	614045,77	4568018,24	48,11	47,43	1,08	52,00	51,42		0,59	
20337	614061,49	4568015,16	48,22	47,39	614062,10	4568018,40	48,16	47,22	614065,18	4568016,06	48,21	47,36	5,70	274,87	269,90		4,97	
20338	614056,60	4568025,62	48,00	46,95	614058,66	4568023,20	48,05	47,16	614057,58	4568021,89	48,08	47,19	2,66	127,61	125,10		2,51	
20339	614062,10	4568018,40	48,16	47,22	614063,23	4568020,20	48,13	47,12	614065,18	4568016,06	48,21	47,36	4,09	197,19	193,38		3,82	
20340	614056,60	4568025,62	48,00	46,95	614057,58	4568021,89	48,08	47,19	614057,07	4568021,61	48,08	47,14	1,09	52,30	51,25		1,04	
20341	614062,10	4568018,40	48,16	47,22	614061,49	4568015,16	48,22	47,39	614060,68	4568016,74	48,18	47,29	1,79	86,45	84,86		1,59	
20342	614053,65	4568024,66	48,01	47,02	614056,60	4568025,62	48,00	46,95	614057,07	4568021,61	48,08	47,14	6,14	294,92	288,82		6,10	
20343	614061,49	4568015,16	48,22	47,39	614061,17	4568015,10	48,22	47,43	614060,68	4568016,74	48,18	47,29	0,28	13,36	13,13		0,23	
20344	614053,65	4568024,66	48,01	47,02	614054,21	4568026,34	47,98	46,88	614056,60	4568025,62	48,00	46,95	2,21	106,03	103,72		2,31	
20345	614065,30	4568009,79	48,33	47,80	614064,35	4568011,01	48,31	47,46	614066,53	4568010,77	48,32	47,29	1,22	58,82	57,84		0,98	
20346	614066,53	4568010,77	48,32	47,29	614066,67	4568009,44	48,34	47,77	614065,30	4568009,79	48,33	47,80	0,89	42,89	42,26		0,63	
20347	614056,64	4568019,20	48,12	47,15	614057,07	4568021,61	48,08	47,14	614057,58	4568021,89	48,08	47,19	0,55	26,66	26,14		0,52	
20348	614064,04	4568010,11	48,32	47,89	614063,61	4568010,46	48,31	47,82	614064,35	4568011,01	48,31	47,46	0,25	11,93	11,79		0,15	
20349	614064,04	4568010,11	48,32	47,89	614064,35	4568011,01	48,31	47,46	614065,30	4568009,79	48,33	47,80	0,62	29,88	29,50		0,37	
20350	614057,07	4568021,61	48,08	47,14	614056,64	4568019,20	48,12	47,15	614055,74	4568019,75	48,11	47,16	1,20	57,86	56,71		1,15	
Riporto													21431,55			1922,05	5615,07	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 551	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21431,55			1922,05	5615,07	
20351	614063,61	4568010,46	48,31	47,82	614063,44	4568010,26	48,32	47,83	614062,64	4568010,46	48,31	47,72	0,10	4,72	4,67		0,05	
20352	614057,07	4568021,61	48,08	47,14	614055,74	4568019,75	48,11	47,16	614052,55	4568020,93	48,08	47,30	3,75	180,40	177,07		3,34	
20353	614052,55	4568020,93	48,08	47,30	614053,65	4568024,66	48,01	47,02	614057,07	4568021,61	48,08	47,14	8,06	387,13	379,86		7,27	
20354	614063,27	4568020,31	48,12	47,12	614063,31	4568020,24	48,13	47,12	614063,23	4568020,20	48,13	47,12	0,00	0,15	0,15		0,00	
20355	614052,75	4568025,12	48,00	47,02	614052,22	4568025,68	47,99	47,03	614052,82	4568026,23	47,98	46,97	0,31	15,01	14,71		0,31	
20356	614052,75	4568025,12	48,00	47,02	614052,82	4568026,23	47,98	46,97	614054,21	4568026,34	47,98	46,88	0,77	36,81	36,02		0,79	
20357	614062,89	4568021,11	48,11	47,13	614063,27	4568020,31	48,12	47,12	614063,23	4568020,20	48,13	47,12	0,04	1,81	1,77		0,04	
20358	614052,82	4568026,23	47,98	46,97	614052,96	4568026,36	47,98	46,94	614054,23	4568026,58	47,98	46,84	0,06	3,12	3,05		0,07	
20359	614054,23	4568026,58	47,98	46,84	614054,21	4568026,34	47,98	46,88	614052,82	4568026,23	47,98	46,97	0,17	7,94	7,76		0,18	
20360	614060,86	4568013,80	48,24	47,49	614061,17	4568015,10	48,22	47,43	614061,49	4568015,16	48,22	47,39	0,20	9,58	9,43		0,16	
20361	614054,21	4568026,34	47,98	46,88	614053,65	4568024,66	48,01	47,02	614052,75	4568025,12	48,00	47,02	0,88	42,47	41,56		0,90	
20362	614059,33	4568028,28	47,96	46,98	614058,38	4568026,94	47,98	47,04	614055,39	4568027,98	47,95	46,81	2,50	119,78	117,23		2,55	
20363	614058,38	4568026,94	47,98	47,04	614059,33	4568028,28	47,96	46,98	614059,77	4568027,67	47,97	47,02	0,59	28,09	27,53		0,56	
20364	614058,38	4568026,94	47,98	47,04	614059,77	4568027,67	47,97	47,02	614060,56	4568026,02	48,01	47,13	1,43	68,85	67,52		1,33	
20365	614058,38	4568026,94	47,98	47,04	614060,56	4568026,02	48,01	47,13	614060,74	4568025,64	48,01	47,19	0,33	15,95	15,66		0,29	
20366	614058,38	4568026,94	47,98	47,04	614060,74	4568025,64	48,01	47,19	614059,09	4568025,15	48,02	47,35	1,65	79,16	77,83		1,34	
20367	614059,42	4568028,41	47,96	46,98	614059,49	4568028,27	47,96	47,02	614059,33	4568028,28	47,96	46,98	0,01	0,51	0,50		0,01	
20368	614059,33	4568028,28	47,96	46,98	614059,49	4568028,27	47,96	47,02	614059,50	4568028,26	47,96	47,03	0,00	0,06	0,05		0,00	
20369	614059,33	4568028,28	47,96	46,98	614059,50	4568028,26	47,96	47,03	614059,77	4568027,67	47,97	47,02	0,05	2,16	2,12		0,04	
20370	614058,66	4568023,20	48,05	47,16	614058,43	4568022,57	48,07	47,15	614057,58	4568021,89	48,08	47,19	0,19	9,11	8,94		0,17	
20371	614058,43	4568022,57	48,07	47,15	614058,66	4568023,20	48,05	47,16	614059,99	4568021,34	48,09	47,14	0,63	30,42	29,84		0,58	
20372	614057,58	4568021,89	48,08	47,19	614058,43	4568022,57	48,07	47,15	614059,99	4568021,34	48,09	47,14	1,05	50,63	49,67		0,97	
20373	614052,96	4568026,36	47,98	46,94	614053,85	4568027,18	47,96	46,83	614054,23	4568026,58	47,98	46,84	0,43	20,41	19,94		0,47	
20374	614054,23	4568026,58	47,98	46,84	614053,85	4568027,18	47,96	46,83	614054,99	4568028,23	47,95	46,81	0,54	25,80	25,19		0,61	
20375	614054,23	4568026,58	47,98	46,84	614054,99	4568028,23	47,95	46,81	614055,39	4568027,98	47,95	46,81	0,43	20,49	20,00		0,49	
20376	614058,66	4568023,20	48,05	47,16	614059,09	4568025,15	48,02	47,35	614060,74	4568025,64	48,01	47,19	1,50	72,03	70,84		1,19	
20377	614060,74	4568025,64	48,01	47,19	614060,84	4568025,44	48,02	47,15	614058,66	4568023,20	48,05	47,16	0,33	16,08	15,79		0,29	
20378	614059,30	4568028,67	47,95	47,01	614059,42	4568028,41	47,96	46,98	614059,33	4568028,28	47,96	46,98	0,02	0,95	0,93		0,02	
20379	614056,64	4568019,20	48,12	47,15	614057,58	4568021,89	48,08	47,19	614059,99	4568021,34	48,09	47,14	3,50	168,34	165,06		3,28	
20380	614059,17	4568028,94	47,95	47,03	614059,30	4568028,67	47,95	47,01	614059,33	4568028,28	47,96	46,98	0,02	1,03	1,00		0,02	
20381	614059,99	4568021,34	48,09	47,14	614058,66	4568023,20	48,05	47,16	614060,84	4568025,44	48,02	47,15	3,51	168,74	165,56		3,18	
20382	614060,84	4568025,44	48,02	47,15	614060,99	4568025,12	48,03	47,15	614059,99	4568021,34	48,09	47,14	0,45	21,46	21,06		0,40	
20383	614052,57	4568020,60	48,08	47,30	614052,55	4568020,93	48,08	47,30	614055,74	4568019,75	48,11	47,16	0,51	24,75	24,31		0,43	
20384	614053,43	4568018,55	48,13	47,27	614052,57	4568020,60	48,08	47,30	614055,74	4568019,75	48,11	47,16	2,88	138,73	136,24		2,49	
20385	614051,92	4568020,55	48,08	47,34	614052,57	4568020,60	48,08	47,30	614053,43	4568018,55	48,13	47,27	0,69	33,08	32,53		0,55	
20386	614052,55	4568020,93	48,08	47,30	614052,57	4568020,60	48,08	47,30	614051,92	4568020,55	48,08	47,34	0,11	5,18	5,10		0,08	
20387	614058,26	4568030,85	47,91	47,14	614059,17	4568028,94	47,95	47,03	614059,33	4568028,28	47,96	46,98	0,15	7,05	6,92		0,13	
Riporto													21469,39			1922,05	5649,63	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 552	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21469,39			1922,05	5649,63	
20388	614058,26	4568030,85	47,91	47,14	614059,33	4568028,28	47,96	46,98	614055,39	4568027,98	47,95	46,81	5,23	250,58	245,55		5,03	
20389	614055,39	4568027,98	47,95	46,81	614055,59	4568028,78	47,94	46,96	614058,13	4568031,13	47,90	47,21	0,79	37,87	37,13		0,74	
20390	614058,13	4568031,13	47,90	47,21	614058,26	4568030,85	47,91	47,14	614055,39	4568027,98	47,95	46,81	0,59	28,21	27,70		0,51	
20391	614047,36	4568021,19	48,06	47,37	614046,89	4568019,55	48,09	47,41	614046,24	4568020,16	48,07	47,38	0,68	32,52	32,06		0,46	
20392	614045,77	4568018,24	48,11	47,43	614045,59	4568019,55	48,08	47,39	614046,24	4568020,16	48,07	47,38	0,49	23,33	23,00		0,33	
20393	614046,24	4568020,16	48,07	47,38	614046,89	4568019,55	48,09	47,41	614045,77	4568018,24	48,11	47,43	0,77	36,82	36,30		0,52	
20394	614045,06	4568019,06	48,09	47,41	614045,59	4568019,55	48,08	47,39	614045,77	4568018,24	48,11	47,43	0,39	18,95	18,68		0,27	
20395	614051,32	4568024,10	48,01	47,26	614053,65	4568024,66	48,01	47,02	614052,55	4568020,93	48,08	47,30	4,04	193,93	190,54		3,39	
20396	614051,32	4568024,10	48,01	47,26	614052,75	4568025,12	48,00	47,02	614053,65	4568024,66	48,01	47,02	0,79	37,82	37,11		0,72	
20397	614051,53	4568025,04	48,00	47,16	614051,32	4568024,10	48,01	47,26	614050,77	4568024,34	48,01	47,29	0,28	13,58	13,36		0,22	
20398	614050,21	4568020,99	48,07	47,38	614049,98	4568023,61	48,02	47,36	614050,77	4568024,34	48,01	47,29	1,12	53,92	53,15		0,77	
20399	614050,77	4568024,34	48,01	47,29	614051,32	4568024,10	48,01	47,26	614050,21	4568020,99	48,07	47,38	0,99	47,33	46,62		0,71	
20400	614049,08	4568022,78	48,03	47,34	614049,98	4568023,61	48,02	47,36	614050,21	4568020,99	48,07	47,38	1,27	61,21	60,34		0,87	
20401	614063,44	4568010,26	48,32	47,83	614063,61	4568010,46	48,31	47,82	614063,72	4568010,19	48,32	47,88	0,03	1,64	1,62		0,02	
20402	614051,32	4568024,10	48,01	47,26	614051,53	4568025,04	48,00	47,16	614052,22	4568025,68	47,99	47,03	0,26	12,38	12,16		0,22	
20403	614052,22	4568025,68	47,99	47,03	614052,75	4568025,12	48,00	47,02	614051,32	4568024,10	48,01	47,26	0,67	32,08	31,49		0,60	
20404	614052,55	4568020,93	48,08	47,30	614051,92	4568020,55	48,08	47,34	614050,21	4568020,99	48,07	47,38	0,46	22,28	21,94		0,34	
20405	614063,77	4568010,18	48,32	47,89	614063,72	4568010,19	48,32	47,88	614063,61	4568010,46	48,31	47,82	0,01	0,27	0,27		0,00	
20406	614051,32	4568024,10	48,01	47,26	614052,55	4568020,93	48,08	47,30	614050,21	4568020,99	48,07	47,38	3,67	176,45	173,73		2,72	
20407	614051,01	4568019,09	48,11	47,32	614051,92	4568020,55	48,08	47,34	614053,43	4568018,55	48,13	47,27	2,01	96,80	95,20		1,60	
20408	614050,21	4568020,99	48,07	47,38	614051,92	4568020,55	48,08	47,34	614051,01	4568019,09	48,11	47,32	1,45	69,65	68,58		1,07	
20409	614065,87	4568014,56	48,24	47,30	614066,00	4568014,57	48,24	47,30	614066,04	4568014,49	48,25	47,30	0,01	0,27	0,26		0,01	
20410	614055,59	4568028,78	47,94	46,96	614055,39	4568027,98	47,95	46,81	614054,99	4568028,23	47,95	46,81	0,19	8,94	8,73		0,20	
20411	614046,89	4568019,55	48,09	47,41	614050,21	4568020,99	48,07	47,38	614051,01	4568019,09	48,11	47,32	3,73	179,37	176,69		2,68	
20412	614065,87	4568014,56	48,24	47,30	614065,98	4568014,62	48,24	47,31	614066,00	4568014,57	48,24	47,30	0,00	0,17	0,16		0,00	
20413	614046,89	4568019,55	48,09	47,41	614047,36	4568021,19	48,06	47,37	614049,08	4568022,78	48,03	47,34	1,04	49,85	49,13		0,71	
20414	614049,08	4568022,78	48,03	47,34	614050,21	4568020,99	48,07	47,38	614046,89	4568019,55	48,09	47,41	3,78	181,71	179,11		2,60	
20415	614054,96	4568012,41	48,25	47,79	614054,66	4568012,59	48,24	47,81	614058,73	4568012,29	48,26	47,48	0,31	15,15	14,97		0,18	
20416	614054,96	4568012,41	48,25	47,79	614058,73	4568012,29	48,26	47,48	614058,78	4568011,44	48,28	47,48	1,60	77,01	75,93		1,09	
20417	614057,30	4568017,62	48,16	47,18	614058,73	4568012,29	48,26	47,48	614054,66	4568012,59	48,24	47,81	10,63	512,69	504,92		7,77	
20418	614057,30	4568017,62	48,16	47,18	614060,86	4568013,80	48,24	47,49	614058,73	4568012,29	48,26	47,48	6,76	325,78	320,13		5,66	
20419	614059,82	4568011,18	48,29	47,49	614058,73	4568012,29	48,26	47,48	614060,86	4568013,80	48,24	47,49	2,00	96,54	94,98		1,56	
20420	614060,86	4568013,80	48,24	47,49	614060,57	4568010,99	48,29	47,49	614059,82	4568011,18	48,29	47,49	1,08	52,23	51,38		0,85	
20421	614058,78	4568011,44	48,28	47,48	614058,73	4568012,29	48,26	47,48	614059,82	4568011,18	48,29	47,49	0,43	20,84	20,50		0,34	
20422	614053,43	4568018,55	48,13	47,27	614055,74	4568019,75	48,11	47,16	614056,64	4568019,20	48,12	47,15	1,18	56,55	55,46		1,09	
20423	614057,30	4568017,62	48,16	47,18	614056,64	4568019,20	48,12	47,15	614059,99	4568021,34	48,09	47,14	3,35	161,35	158,10		3,25	
20424	614053,43	4568018,55	48,13	47,27	614056,64	4568019,20	48,12	47,15	614057,30	4568017,62	48,16	47,18	2,75	132,39	129,82		2,57	
Riporto													21534,20			1922,05	5701,29	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 553	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
	A Riportare												21534,20			1922,05	5701,29	
20425	614054,66	4568012,59	48,24	47,81	614053,78	4568016,08	48,18	47,28	614057,30	4568017,62	48,16	47,18	6,82	328,67	323,43		5,25	
20426	614060,47	4567945,39	51,40	51,27	614060,55	4567945,49	51,41	51,28	614060,59	4567945,47	51,41	51,28	0,00	0,13	0,13			
20427	614060,47	4567945,39	51,40	51,27	614060,49	4567945,51	51,41	51,27	614060,55	4567945,49	51,41	51,28	0,00	0,22	0,22		0,00	
20428	614060,44	4567945,53	51,42	51,28	614060,49	4567945,51	51,41	51,27	614060,47	4567945,39	51,40	51,27	0,00	0,16	0,16			
20429	614057,26	4567946,67	51,58	51,65	614058,60	4567946,19	51,51	51,75	614058,41	4567945,12	51,37	51,81	0,77	39,60	39,79	0,19		
20430	614057,26	4567946,67	51,58	51,65	614058,41	4567945,12	51,37	51,81	614058,08	4567945,27	51,39	51,78	0,17	8,56	8,61	0,05		
20431	614055,37	4567946,96	51,63	51,63	614055,36	4567947,36	51,68	51,59	614056,46	4567946,96	51,62	51,62	0,21	11,04	11,04		0,01	
20432	614056,46	4567946,96	51,62	51,62	614057,26	4567946,67	51,58	51,65	614058,08	4567945,27	51,39	51,78	0,44	22,85	22,92	0,07		
20433	614056,46	4567946,96	51,62	51,62	614058,08	4567945,27	51,39	51,78	614055,37	4567946,54	51,57	51,67	1,26	64,89	65,09	0,21		
20434	614056,46	4567946,96	51,62	51,62	614055,37	4567946,54	51,57	51,67	614055,37	4567946,96	51,63	51,63	0,23	11,85	11,86	0,01		
20435	614054,01	4567947,84	51,75	51,75	614055,36	4567947,36	51,68	51,59	614055,37	4567946,96	51,63	51,63	0,26	13,64	13,63		0,01	
20436	614055,37	4567946,96	51,63	51,63	614055,37	4567946,54	51,57	51,67	614053,13	4567947,59	51,72	51,91	0,47	24,19	24,23	0,05		
20437	614055,37	4567946,96	51,63	51,63	614053,13	4567947,59	51,72	51,91	614052,33	4567948,44	51,84	51,95	0,70	36,19	36,26	0,07		
20438	614055,37	4567946,96	51,63	51,63	614052,33	4567948,44	51,84	51,95	614054,01	4567947,84	51,75	51,75	0,33	16,97	16,99	0,01		
20439	614060,71	4567944,35	51,26	51,26	614060,47	4567945,39	51,40	51,27	614061,23	4567944,11	51,22	51,22	0,24	12,09	12,08		0,01	
20440	614061,23	4567944,11	51,22	51,22	614061,43	4567943,76	51,17	51,21	614061,34	4567943,74	51,17	51,21	0,02	0,90	0,90			
20441	614061,23	4567944,11	51,22	51,22	614061,34	4567943,74	51,17	51,21	614060,80	4567943,99	51,21	51,25	0,08	4,35	4,35	0,00		
20442	614061,23	4567944,11	51,22	51,22	614060,80	4567943,99	51,21	51,25	614060,71	4567944,35	51,26	51,26	0,08	4,19	4,19	0,00		
20443	614060,04	4567945,27	51,38	51,38	614060,47	4567945,39	51,40	51,27	614060,32	4567944,73	51,31	51,31	0,13	6,72	6,71		0,01	
20444	614060,32	4567944,73	51,31	51,31	614060,21	4567944,27	51,25	51,34	614058,80	4567944,93	51,34	51,71	0,36	18,58	18,64	0,06		
20445	614060,32	4567944,73	51,31	51,31	614058,80	4567944,93	51,34	51,71	614060,04	4567945,27	51,38	51,38	0,38	19,61	19,66	0,05		
20446	614061,23	4567944,11	51,22	51,22	614060,47	4567945,39	51,40	51,27	614062,27	4567943,99	51,20	51,12	0,63	32,20	32,15		0,05	
20447	614061,23	4567944,11	51,22	51,22	614062,27	4567943,99	51,20	51,12	614061,67	4567943,83	51,18	51,18	0,12	6,19	6,19		0,00	
20448	614061,67	4567943,83	51,18	51,18	614061,43	4567943,76	51,17	51,21	614061,23	4567944,11	51,22	51,22	0,05	2,41	2,41	0,00		
20449	614050,91	4567948,64	51,87	51,99	614050,82	4567948,99	51,91	51,96	614051,25	4567948,84	51,89	51,96	0,07	3,56	3,57	0,01		
20450	614051,25	4567948,84	51,89	51,96	614051,14	4567948,53	51,85	52,00	614050,91	4567948,64	51,87	51,99	0,04	2,19	2,20	0,01		
20451	614049,59	4567949,26	51,95	52,00	614049,62	4567949,42	51,98	51,98	614050,82	4567948,99	51,91	51,96	0,11	5,48	5,48	0,00		
20452	614049,59	4567949,26	51,95	52,00	614050,82	4567948,99	51,91	51,96	614050,91	4567948,64	51,87	51,99	0,20	10,63	10,64	0,02		
20453	614047,98	4567950,01	52,06	52,09	614049,62	4567949,42	51,98	51,98	614049,59	4567949,26	51,95	52,00	0,15	7,55	7,55	0,00		
20454	614051,14	4567948,53	51,85	52,00	614051,25	4567948,84	51,89	51,96	614051,95	4567948,58	51,86	51,97	0,12	6,35	6,36	0,01		
20455	614051,95	4567948,58	51,86	51,97	614051,47	4567948,37	51,83	52,01	614051,14	4567948,53	51,85	52,00	0,07	3,75	3,77	0,01		
20456	614051,47	4567948,37	51,83	52,01	614051,95	4567948,58	51,86	51,97	614052,16	4567948,51	51,84	51,97	0,04	2,02	2,03	0,01		
20457	614051,47	4567948,37	51,83	52,01	614052,16	4567948,51	51,84	51,97	614052,24	4567948,01	51,78	52,01	0,18	9,11	9,14	0,03		
20458	614060,47	4567945,39	51,40	51,27	614060,59	4567945,47	51,41	51,28	614063,66	4567944,37	51,25	51,17	0,20	10,02	10,00		0,02	
20459	614063,66	4567944,37	51,25	51,17	614062,27	4567943,99	51,20	51,12	614060,47	4567945,39	51,40	51,27	1,31	67,14	67,01		0,13	
20460	614060,32	4567944,73	51,31	51,31	614060,47	4567945,39	51,40	51,27	614060,71	4567944,35	51,26	51,26	0,16	8,16	8,15		0,01	
20461	614060,71	4567944,35	51,26	51,26	614060,80	4567943,99	51,21	51,25	614060,21	4567944,27	51,25	51,34	0,09	4,84	4,84	0,00		
	Riporto												21550,70			1922,92	5706,77	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 554	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													21550,70			1922,92	5706,77		
20462	614060,71	4567944,35	51,26	51,26	614060,21	4567944,27	51,25	51,34	614060,32	4567944,73	51,31	51,31	0,11	5,76	5,77	0,00			
20463	614052,24	4567948,01	51,78	52,01	614052,16	4567948,51	51,84	51,97	614052,33	4567948,44	51,84	51,95	0,04	2,13	2,13	0,01			
20464	614052,24	4567948,01	51,78	52,01	614052,33	4567948,44	51,84	51,95	614053,13	4567947,59	51,72	51,91	0,21	11,00	11,04	0,04			
20465	614059,77	4567945,77	51,45	51,45	614060,44	4567945,53	51,42	51,28	614060,47	4567945,39	51,40	51,27	0,04	2,20	2,19		0,00		
20466	614059,77	4567945,77	51,45	51,45	614060,47	4567945,39	51,40	51,27	614060,04	4567945,27	51,38	51,38	0,12	6,28	6,27		0,01		
20467	614060,04	4567945,27	51,38	51,38	614058,80	4567944,93	51,34	51,71	614058,41	4567945,12	51,37	51,81	0,18	9,31	9,36	0,05			
20468	614060,04	4567945,27	51,38	51,38	614058,41	4567945,12	51,37	51,81	614058,60	4567946,19	51,51	51,75	0,86	44,29	44,48	0,20			
20469	614060,04	4567945,27	51,38	51,38	614058,60	4567946,19	51,51	51,75	614059,77	4567945,77	51,45	51,45	0,23	11,89	11,91	0,02			
20470	614060,78	4568034,95	47,91	47,91	614060,65	4568034,77	47,91	47,95	614060,43	4568036,33	47,86	47,93	0,12	5,73	5,73	0,00			
20471	614060,78	4568034,95	47,91	47,91	614060,43	4568036,33	47,86	47,93	614060,72	4568036,36	47,87	47,87	0,20	9,70	9,70	0,01			
20472	614060,72	4568036,36	47,87	47,87	614061,84	4568036,48	47,92	47,65	614060,78	4568034,95	47,91	47,91	0,80	38,10	38,03		0,07		
20473	614060,72	4568036,36	47,87	47,87	614060,43	4568036,33	47,86	47,93	614060,59	4568036,60	47,86	47,86	0,04	1,72	1,72	0,00			
20474	614060,59	4568036,60	47,86	47,86	614060,86	4568037,06	47,86	47,74	614062,09	4568036,84	47,92	47,55	0,31	15,03	14,98		0,05		
20475	614060,59	4568036,60	47,86	47,86	614062,09	4568036,84	47,92	47,55	614061,84	4568036,48	47,92	47,65	0,24	11,56	11,51		0,05		
20476	614060,59	4568036,60	47,86	47,86	614061,84	4568036,48	47,92	47,65	614060,72	4568036,36	47,87	47,87	0,14	6,76	6,75		0,01		
20477	614060,86	4568037,06	47,86	47,74	614061,28	4568038,03	47,85	47,59	614062,38	4568037,26	47,92	47,46	0,70	33,29	33,10		0,20		
20478	614062,38	4568037,26	47,92	47,46	614062,09	4568036,84	47,92	47,55	614060,86	4568037,06	47,86	47,74	0,29	13,77	13,68		0,09		
20479	614061,28	4568038,03	47,85	47,59	614062,44	4568038,86	47,88	47,51	614062,81	4568037,87	47,93	47,44	0,72	34,68	34,41		0,27		
20480	614062,81	4568037,87	47,93	47,44	614062,38	4568037,26	47,92	47,46	614061,28	4568038,03	47,85	47,59	0,50	24,16	23,96		0,20		
20481	614062,44	4568038,86	47,88	47,51	614062,62	4568039,16	47,88	47,35	614062,91	4568038,03	47,93	47,35	0,15	6,98	6,91		0,07		
20482	614062,44	4568038,86	47,88	47,51	614062,91	4568038,03	47,93	47,35	614062,81	4568037,87	47,93	47,44	0,08	3,78	3,75		0,04		
20483	614060,84	4568041,07	47,75	47,01	614062,62	4568039,16	47,88	47,35	614062,44	4568038,86	47,88	47,51	0,44	21,00	20,76		0,24		
20484	614060,84	4568041,07	47,75	47,01	614062,44	4568038,86	47,88	47,51	614061,28	4568038,03	47,85	47,59	1,95	93,06	92,17		0,89		
20485	614070,33	4568051,03	47,90	47,95	614070,44	4568050,80	47,91	47,95	614070,34	4568050,83	47,91	47,94	0,01	0,46	0,46				
20486	614070,01	4568051,66	47,87	47,93	614070,33	4568051,03	47,90	47,95	614070,34	4568050,83	47,91	47,94	0,03	1,33	1,33	0,00			
20487	614067,02	4568054,66	47,65	47,70	614069,01	4568053,65	47,77	47,87	614069,09	4568053,48	47,78	47,89	0,13	6,02	6,03	0,01			
20488	614067,02	4568054,66	47,65	47,70	614069,09	4568053,48	47,78	47,89	614067,75	4568053,20	47,73	47,85	1,08	51,71	51,81	0,10			
20489	614067,75	4568053,20	47,73	47,85	614069,09	4568053,48	47,78	47,89	614070,01	4568051,66	47,87	47,93	1,35	64,74	64,87	0,13			
20490	614067,75	4568053,20	47,73	47,85	614070,01	4568051,66	47,87	47,93	614070,34	4568050,83	47,91	47,94	0,68	32,65	32,70	0,05			
20491	614068,56	4568050,29	47,84	47,84	614067,75	4568053,20	47,73	47,85	614070,34	4568050,83	47,91	47,94	2,81	134,26	134,40	0,15			
20492	614068,56	4568050,29	47,84	47,84	614070,34	4568050,83	47,91	47,94	614069,84	4568050,17	47,90	47,90	0,46	21,90	21,91	0,01			
20493	614069,84	4568050,17	47,90	47,90	614068,93	4568048,96	47,90	47,84	614068,56	4568050,29	47,84	47,84	0,83	39,69	39,67		0,02		
20494	614064,53	4568040,36	47,94	47,39	614064,13	4568041,32	47,89	47,42	614065,37	4568041,57	47,94	47,52	0,64	30,75	30,44		0,31		
20495	614066,85	4568052,43	47,71	47,71	614067,75	4568053,20	47,73	47,85	614068,56	4568050,29	47,84	47,84	1,62	77,17	77,24	0,07			
20496	614068,56	4568050,29	47,84	47,84	614068,93	4568048,96	47,90	47,84	614063,92	4568049,89	47,65	47,24	3,16	151,23	150,74		0,49		
20497	614068,56	4568050,29	47,84	47,84	614063,92	4568049,89	47,65	47,24	614066,85	4568052,43	47,71	47,71	5,29	252,62	251,91		0,71		
20498	614066,67	4568052,71	47,69	47,69	614067,75	4568053,20	47,73	47,85	614066,85	4568052,43	47,71	47,71	0,20	9,50	9,51	0,01			
Riporto													21577,47			1923,75	5710,49		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 555	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21577,47			1923,75	5710,49	
20499	614066,85	4568052,43	47,71	47,71	614063,92	4568049,89	47,65	47,24	614062,90	4568050,62	47,58	47,13	2,36	112,36	111,69		0,67	
20500	614066,85	4568052,43	47,71	47,71	614062,90	4568050,62	47,58	47,13	614063,01	4568051,05	47,57	47,15	0,76	36,14	35,92		0,22	
20501	614066,85	4568052,43	47,71	47,71	614063,01	4568051,05	47,57	47,15	614066,67	4568052,71	47,69	47,69	0,67	32,04	31,94		0,09	
20502	614066,62	4568054,31	47,64	47,64	614067,02	4568054,66	47,65	47,70	614067,75	4568053,20	47,73	47,85	0,42	20,13	20,16	0,02		
20503	614066,62	4568054,31	47,64	47,64	614067,75	4568053,20	47,73	47,85	614066,67	4568052,71	47,69	47,69	0,88	42,08	42,12	0,04		
20504	614066,67	4568052,71	47,69	47,69	614063,01	4568051,05	47,57	47,15	614063,06	4568051,27	47,57	47,16	0,36	17,09	16,99		0,10	
20505	614066,67	4568052,71	47,69	47,69	614063,06	4568051,27	47,57	47,16	614066,62	4568054,31	47,64	47,64	2,93	139,59	139,19		0,40	
20506	614062,91	4568038,03	47,93	47,35	614062,62	4568039,16	47,88	47,35	614063,90	4568039,45	47,93	47,36	0,77	36,79	36,36		0,43	
20507	614064,13	4568041,32	47,89	47,42	614064,53	4568040,36	47,94	47,39	614063,90	4568039,45	47,93	47,36	0,49	23,36	23,10		0,26	
20508	614064,13	4568041,32	47,89	47,42	614063,90	4568039,45	47,93	47,36	614062,62	4568039,16	47,88	47,35	1,16	55,71	55,10		0,61	
20509	614060,93	4568042,56	47,71	47,03	614060,98	4568042,78	47,71	47,03	614062,21	4568041,87	47,79	47,14	0,16	7,60	7,50		0,11	
20510	614060,84	4568041,07	47,75	47,01	614060,62	4568041,32	47,73	46,99	614060,93	4568042,56	47,71	47,03	0,17	8,17	8,04		0,12	
20511	614060,84	4568041,07	47,75	47,01	614060,93	4568042,56	47,71	47,03	614062,21	4568041,87	47,79	47,14	0,98	46,91	46,23		0,68	
20512	614060,62	4568041,32	47,73	46,99	614060,84	4568041,07	47,75	47,01	614060,54	4568040,99	47,74	47,05	0,05	2,16	2,13		0,03	
20513	614062,21	4568041,87	47,79	47,14	614064,13	4568041,32	47,89	47,42	614062,62	4568039,16	47,88	47,35	2,49	119,10	117,73		1,37	
20514	614065,43	4568058,89	47,47	47,47	614065,22	4568058,90	47,46	47,43	614065,49	4568059,50	47,45	47,45	0,06	3,08	3,08		0,00	
20515	614065,49	4568059,50	47,45	47,45	614065,77	4568060,10	47,45	47,47	614066,41	4568058,82	47,51	47,63	0,37	17,64	17,65	0,02		
20516	614065,49	4568059,50	47,45	47,45	614066,41	4568058,82	47,51	47,63	614065,43	4568058,89	47,47	47,47	0,30	14,32	14,33	0,01		
20517	614065,51	4568060,61	47,42	47,42	614065,77	4568060,10	47,45	47,47	614065,49	4568059,50	47,45	47,45	0,15	7,02	7,02	0,00		
20518	614065,49	4568059,50	47,45	47,45	614065,22	4568058,90	47,46	47,43	614065,43	4568060,77	47,41	47,41	0,19	9,07	9,07		0,00	
20519	614065,49	4568059,50	47,45	47,45	614065,43	4568060,77	47,41	47,41	614065,51	4568060,61	47,42	47,42	0,05	2,19	2,18			
20520	614065,22	4568058,90	47,46	47,43	614064,96	4568059,02	47,44	47,38	614065,40	4568060,83	47,41	47,40	0,26	12,52	12,51		0,01	
20521	614065,40	4568060,83	47,41	47,40	614065,43	4568060,77	47,41	47,41	614065,22	4568058,90	47,46	47,43	0,04	1,68	1,68		0,00	
20522	614066,51	4568058,05	47,54	47,66	614066,66	4568058,32	47,54	47,68	614066,95	4568057,75	47,57	47,71	0,08	3,92	3,93	0,01		
20523	614065,44	4568058,76	47,47	47,47	614065,22	4568058,90	47,46	47,43	614065,43	4568058,89	47,47	47,47	0,01	0,64	0,64			
20524	614065,43	4568058,89	47,47	47,47	614066,41	4568058,82	47,51	47,63	614066,66	4568058,32	47,54	47,68	0,23	11,04	11,06	0,02		
20525	614065,43	4568058,89	47,47	47,47	614066,66	4568058,32	47,54	47,68	614066,51	4568058,05	47,54	47,66	0,21	10,00	10,02	0,02		
20526	614065,43	4568058,89	47,47	47,47	614066,51	4568058,05	47,54	47,66	614065,44	4568058,76	47,47	47,47	0,07	3,17	3,17	0,00		
20527	614067,02	4568054,66	47,65	47,70	614068,21	4568055,24	47,69	47,86	614069,01	4568053,65	47,77	47,87	1,17	55,97	56,09	0,12		
20528	614066,51	4568058,05	47,54	47,66	614066,95	4568057,75	47,57	47,71	614068,21	4568055,24	47,69	47,86	0,36	17,18	17,23	0,05		
20529	614066,51	4568058,05	47,54	47,66	614068,21	4568055,24	47,69	47,86	614067,02	4568054,66	47,65	47,70	2,17	103,15	103,40	0,24		
20530	614063,98	4568048,99	47,67	47,27	614068,93	4568048,96	47,90	47,84	614068,42	4568046,59	47,94	47,61	5,87	280,96	279,42		1,55	
20531	614063,98	4568048,99	47,67	47,27	614068,42	4568046,59	47,94	47,61	614065,31	4568045,62	47,83	47,35	5,89	281,39	279,03		2,37	
20532	614063,70	4568048,48	47,67	47,26	614063,98	4568048,99	47,67	47,27	614065,31	4568045,62	47,83	47,35	0,81	38,70	38,35		0,35	
20533	614062,53	4568049,12	47,60	47,12	614062,59	4568049,34	47,60	47,12	614063,98	4568048,99	47,67	47,27	0,16	7,85	7,78		0,08	
20534	614063,98	4568048,99	47,67	47,27	614063,70	4568048,48	47,67	47,26	614062,53	4568049,12	47,60	47,12	0,39	18,45	18,28		0,17	
20535	614062,59	4568049,34	47,60	47,12	614062,68	4568049,70	47,59	47,12	614063,92	4568049,89	47,65	47,24	0,22	10,27	10,17		0,10	
Riporto													21611,18			1924,31	5720,20	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 556			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												21611,18			1924,31	5720,20					
20536	614063,92	4568049,89	47,65	47,24	614063,98	4568048,99	47,67	47,27	614062,59	4568049,34	47,60	47,12	0,62	29,34	29,07		0,26				
20537	614063,98	4568048,99	47,67	47,27	614063,92	4568049,89	47,65	47,24	614068,93	4568048,96	47,90	47,84	2,23	106,29	105,65		0,64				
20538	614070,27	4568048,63	47,97	47,85	614069,72	4568047,85	47,96	47,79	614068,93	4568048,96	47,90	47,84	0,61	29,42	29,35		0,07				
20539	614070,35	4568049,80	47,94	47,94	614070,81	4568050,07	47,95	47,97	614070,89	4568049,91	47,96	47,96	0,05	2,26	2,26						
20540	614070,89	4568049,91	47,96	47,96	614071,00	4568049,69	47,97	47,95	614070,27	4568048,63	47,97	47,85	0,14	6,76	6,75		0,01				
20541	614070,89	4568049,91	47,96	47,96	614070,27	4568048,63	47,97	47,85	614068,93	4568048,96	47,90	47,84	0,96	45,95	45,90		0,06				
20542	614070,89	4568049,91	47,96	47,96	614068,93	4568048,96	47,90	47,84	614070,35	4568049,80	47,94	47,94	0,15	7,04	7,04		0,00				
20543	614064,53	4568057,28	47,47	47,42	614064,59	4568057,50	47,47	47,42	614064,76	4568057,43	47,48	47,45	0,02	1,03	1,03		0,00				
20544	614069,84	4568050,17	47,90	47,90	614070,34	4568050,83	47,91	47,94	614070,44	4568050,80	47,91	47,95	0,04	1,92	1,92	0,00					
20545	614069,84	4568050,17	47,90	47,90	614070,44	4568050,80	47,91	47,95	614070,81	4568050,07	47,95	47,97	0,34	16,17	16,17	0,01					
20546	614069,84	4568050,17	47,90	47,90	614070,81	4568050,07	47,95	47,97	614070,35	4568049,80	47,94	47,94	0,15	7,30	7,30	0,00					
20547	614070,35	4568049,80	47,94	47,94	614068,93	4568048,96	47,90	47,84	614069,84	4568050,17	47,90	47,90	0,47	22,71	22,70		0,01				
20548	614064,49	4568057,11	47,47	47,42	614064,53	4568057,28	47,47	47,42	614064,76	4568057,43	47,48	47,45	0,02	0,79	0,79		0,00				
20549	614064,91	4568058,83	47,44	47,39	614064,96	4568059,02	47,44	47,38	614065,22	4568058,90	47,46	47,43	0,03	1,36	1,36		0,00				
20550	614068,81	4568046,53	47,96	47,63	614068,62	4568046,26	47,96	47,59	614068,42	4568046,59	47,94	47,61	0,06	2,71	2,69		0,02				
20551	614058,52	4568031,70	47,90	47,29	614058,41	4568032,26	47,88	47,42	614058,47	4568032,54	47,88	47,48	0,03	1,64	1,62		0,02				
20552	614058,47	4568032,54	47,88	47,48	614058,75	4568032,02	47,90	47,35	614058,52	4568031,70	47,90	47,29	0,10	4,97	4,91		0,05				
20553	614068,81	4568046,53	47,96	47,63	614068,42	4568046,59	47,94	47,61	614068,93	4568048,96	47,90	47,84	0,47	22,66	22,55		0,11				
20554	614068,93	4568048,96	47,90	47,84	614069,72	4568047,85	47,96	47,79	614068,81	4568046,53	47,96	47,63	1,03	49,51	49,32		0,19				
20555	614058,75	4568032,02	47,90	47,35	614058,47	4568032,54	47,88	47,48	614058,56	4568032,87	47,87	47,57	0,07	3,21	3,18		0,03				
20556	614058,75	4568032,02	47,90	47,35	614058,56	4568032,87	47,87	47,57	614059,28	4568032,79	47,91	47,59	0,30	14,34	14,22		0,12				
20557	614064,90	4568057,73	47,47	47,46	614064,66	4568057,79	47,46	47,42	614064,91	4568058,83	47,44	47,39	0,13	6,33	6,33		0,01				
20558	614064,90	4568057,73	47,47	47,46	614064,91	4568058,83	47,44	47,39	614065,22	4568058,90	47,46	47,43	0,17	8,04	8,04		0,01				
20559	614063,20	4568047,01	47,69	47,16	614064,53	4568043,56	47,85	47,28	614062,21	4568041,87	47,79	47,14	5,13	244,89	241,91		2,98				
20560	614064,59	4568057,50	47,47	47,42	614064,66	4568057,79	47,46	47,42	614064,90	4568057,73	47,47	47,46	0,04	1,78	1,78		0,00				
20561	614064,90	4568057,73	47,47	47,46	614064,76	4568057,43	47,48	47,45	614064,59	4568057,50	47,47	47,42	0,03	1,48	1,48		0,00				
20562	614063,20	4568047,01	47,69	47,16	614065,31	4568045,62	47,83	47,35	614064,53	4568043,56	47,85	47,28	2,72	129,76	128,34		1,42				
20563	614060,54	4568040,98	47,74	47,05	614060,54	4568040,99	47,74	47,05	614060,84	4568041,07	47,75	47,01	0,00	0,04	0,04		0,00				
20564	614065,54	4568056,47	47,54	47,54	614064,76	4568057,43	47,48	47,45	614065,05	4568057,53	47,49	47,49	0,18	8,61	8,61		0,00				
20565	614065,05	4568057,53	47,49	47,49	614066,51	4568058,05	47,54	47,66	614067,02	4568054,66	47,65	47,70	2,60	123,71	123,86	0,15					
20566	614065,05	4568057,53	47,49	47,49	614067,02	4568054,66	47,65	47,70	614065,54	4568056,47	47,54	47,54	0,34	16,23	16,24	0,01					
20567	614065,31	4568045,62	47,83	47,35	614065,73	4568042,09	47,94	47,53	614065,61	4568041,91	47,94	47,51	0,25	11,90	11,79		0,11				
20568	614065,31	4568045,62	47,83	47,35	614065,61	4568041,91	47,94	47,51	614064,53	4568043,56	47,85	47,28	1,75	83,90	83,04		0,86				
20569	614060,51	4568040,84	47,74	47,03	614060,54	4568040,98	47,74	47,05	614060,84	4568041,07	47,75	47,01	0,02	0,97	0,96		0,01				
20570	614065,05	4568057,53	47,49	47,49	614064,76	4568057,43	47,48	47,45	614064,90	4568057,73	47,47	47,46	0,04	1,74	1,74						
20571	614065,05	4568057,53	47,49	47,49	614064,90	4568057,73	47,47	47,46	614065,05	4568057,76	47,48	47,48	0,02	0,82	0,82						
20572	614065,05	4568057,76	47,48	47,48	614066,51	4568058,05	47,54	47,66	614065,05	4568057,53	47,49	47,49	0,16	7,83	7,84	0,01					
Riporto												21632,65			1924,48	5727,20					



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 557	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21632,65			1924,48	5727,20	
20573	614064,53	4568043,56	47,85	47,28	614065,61	4568041,91	47,94	47,51	614065,48	4568041,74	47,94	47,52	0,20	9,49	9,40		0,09	
20574	614064,53	4568043,56	47,85	47,28	614065,48	4568041,74	47,94	47,52	614064,32	4568042,07	47,88	47,39	0,90	43,21	42,77		0,44	
20575	614065,05	4568057,76	47,48	47,48	614064,90	4568057,73	47,47	47,46	614065,22	4568058,90	47,46	47,43	0,08	3,99	3,99		0,00	
20576	614065,05	4568057,76	47,48	47,48	614065,22	4568058,90	47,46	47,43	614065,44	4568058,76	47,47	47,47	0,14	6,47	6,47		0,00	
20577	614065,44	4568058,76	47,47	47,47	614066,51	4568058,05	47,54	47,66	614065,05	4568057,76	47,48	47,48	0,67	31,83	31,85	0,03		
20578	614064,53	4568043,56	47,85	47,28	614064,32	4568042,07	47,88	47,39	614062,21	4568041,87	47,79	47,14	1,55	74,19	73,31		0,88	
20579	614058,27	4568031,72	47,89	47,32	614058,40	4568031,53	47,90	47,27	614058,13	4568031,13	47,90	47,21	0,05	2,48	2,45		0,03	
20580	614066,34	4568054,76	47,62	47,62	614067,02	4568054,66	47,65	47,70	614066,62	4568054,31	47,64	47,64	0,14	6,61	6,61	0,00		
20581	614066,62	4568054,31	47,64	47,64	614063,06	4568051,27	47,57	47,16	614064,01	4568055,13	47,50	47,34	5,42	257,98	256,94		1,04	
20582	614066,62	4568054,31	47,64	47,64	614064,01	4568055,13	47,50	47,34	614066,34	4568054,76	47,62	47,62	0,48	22,79	22,76		0,03	
20583	614064,13	4568041,32	47,89	47,42	614064,32	4568042,07	47,88	47,39	614065,48	4568041,74	47,94	47,52	0,47	22,43	22,22		0,22	
20584	614065,48	4568041,74	47,94	47,52	614065,37	4568041,57	47,94	47,52	614064,13	4568041,32	47,89	47,42	0,09	4,26	4,23		0,04	
20585	614058,41	4568032,26	47,88	47,42	614058,52	4568031,70	47,90	47,29	614058,40	4568031,53	47,90	47,27	0,04	2,07	2,05		0,02	
20586	614058,41	4568032,26	47,88	47,42	614058,40	4568031,53	47,90	47,27	614058,27	4568031,72	47,89	47,32	0,05	2,32	2,29		0,03	
20587	614065,54	4568056,47	47,54	47,54	614067,02	4568054,66	47,65	47,70	614066,34	4568054,76	47,62	47,62	0,54	25,49	25,50	0,01		
20588	614066,34	4568054,76	47,62	47,62	614064,01	4568055,13	47,50	47,34	614064,49	4568057,11	47,47	47,42	2,40	113,97	113,80		0,18	
20589	614066,34	4568054,76	47,62	47,62	614064,49	4568057,11	47,47	47,42	614064,76	4568057,43	47,48	47,45	0,62	29,45	29,43		0,02	
20590	614066,34	4568054,76	47,62	47,62	614064,76	4568057,43	47,48	47,45	614065,54	4568056,47	47,54	47,54	0,28	13,52	13,51		0,00	
20591	614064,32	4568042,07	47,88	47,39	614064,13	4568041,32	47,89	47,42	614062,21	4568041,87	47,79	47,14	0,77	36,95	36,54		0,41	
20592	614065,73	4568042,09	47,94	47,53	614065,31	4568045,62	47,83	47,35	614067,99	4568045,36	47,95	47,46	4,69	224,49	222,33		2,16	
20593	614065,31	4568045,62	47,83	47,35	614068,42	4568046,59	47,94	47,61	614068,62	4568046,26	47,96	47,59	0,61	29,15	28,91		0,24	
20594	614068,62	4568046,26	47,96	47,59	614067,99	4568045,36	47,95	47,46	614065,31	4568045,62	47,83	47,35	1,30	62,31	61,73		0,58	
20595	614063,20	4568047,01	47,69	47,16	614063,70	4568048,48	47,67	47,26	614065,31	4568045,62	47,83	47,35	1,90	90,61	89,71		0,90	
20596	614058,95	4568034,47	47,85	47,85	614059,07	4568034,97	47,84	47,93	614060,47	4568034,51	47,91	47,95	0,38	18,09	18,10	0,02		
20597	614058,95	4568034,47	47,85	47,85	614060,47	4568034,51	47,91	47,95	614060,35	4568034,33	47,91	47,91	0,13	6,45	6,46	0,00		
20598	614060,35	4568034,33	47,91	47,91	614060,20	4568034,11	47,91	47,87	614058,62	4568033,11	47,87	47,62	0,09	4,49	4,48		0,01	
20599	614060,35	4568034,33	47,91	47,91	614058,62	4568033,11	47,87	47,62	614058,95	4568034,47	47,85	47,85	0,97	46,51	46,43		0,08	
20600	614062,37	4568048,45	47,61	47,09	614062,53	4568049,12	47,60	47,12	614063,70	4568048,48	47,67	47,26	0,44	21,11	20,90		0,21	
20601	614062,37	4568048,45	47,61	47,09	614063,70	4568048,48	47,67	47,26	614063,20	4568047,01	47,69	47,16	0,97	46,23	45,76		0,48	
20602	614058,56	4568032,87	47,87	47,57	614058,62	4568033,11	47,87	47,62	614060,20	4568034,11	47,91	47,87	0,16	7,76	7,73		0,03	
20603	614060,20	4568034,11	47,91	47,87	614059,28	4568032,79	47,91	47,59	614058,56	4568032,87	47,87	47,57	0,52	24,72	24,60		0,11	
20604	614060,98	4568042,78	47,71	47,03	614061,86	4568046,36	47,65	47,06	614063,20	4568047,01	47,69	47,16	2,12	101,10	99,83		1,27	
20605	614063,20	4568047,01	47,69	47,16	614062,21	4568041,87	47,79	47,14	614060,98	4568042,78	47,71	47,03	3,61	172,26	170,03		2,23	
20606	614061,86	4568046,36	47,65	47,06	614061,95	4568046,72	47,64	47,06	614063,20	4568047,01	47,69	47,16	0,21	10,04	9,92		0,12	
20607	614062,37	4568048,45	47,61	47,09	614063,20	4568047,01	47,69	47,16	614061,95	4568046,72	47,64	47,06	1,03	48,87	48,31		0,56	
20608	614062,68	4568049,70	47,59	47,12	614062,90	4568050,62	47,58	47,13	614063,92	4568049,89	47,65	47,24	0,55	26,04	25,80		0,24	
20609	614060,23	4568036,49	47,85	47,85	614060,43	4568036,33	47,86	47,93	614060,22	4568036,45	47,85	47,85	0,00	0,24	0,24			
Riporto													21667,22			1924,53	5739,84	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 558	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21667,22			1924,53	5739,84	
20610	614060,22	4568036,45	47,85	47,85	614059,53	4568036,84	47,81	47,58	614059,57	4568037,02	47,80	47,57	0,07	3,28	3,27		0,01	
20611	614060,22	4568036,45	47,85	47,85	614059,57	4568037,02	47,80	47,57	614060,23	4568036,49	47,85	47,85	0,02	0,80	0,80		0,00	
20612	614059,30	4568035,92	47,82	47,82	614059,53	4568036,84	47,81	47,58	614060,22	4568036,45	47,85	47,85	0,36	17,29	17,27		0,03	
20613	614060,22	4568036,45	47,85	47,85	614060,43	4568036,33	47,86	47,93	614059,21	4568035,52	47,83	47,92	0,16	7,74	7,75	0,01		
20614	614060,22	4568036,45	47,85	47,85	614059,21	4568035,52	47,83	47,92	614059,30	4568035,92	47,82	47,82	0,16	7,48	7,48	0,01		
20615	614060,26	4568039,82	47,76	47,14	614060,51	4568040,84	47,74	47,03	614060,84	4568041,07	47,75	47,01	0,14	6,73	6,64		0,10	
20616	614059,70	4568037,56	47,79	47,44	614060,26	4568039,82	47,76	47,14	614060,84	4568041,07	47,75	47,01	0,31	14,97	14,79		0,18	
20617	614060,84	4568041,07	47,75	47,01	614061,28	4568038,03	47,85	47,59	614059,70	4568037,56	47,79	47,44	2,50	119,57	118,44		1,13	
20618	614059,64	4568037,29	47,80	47,49	614059,70	4568037,56	47,79	47,44	614061,28	4568038,03	47,85	47,59	0,20	9,43	9,37		0,06	
20619	614061,28	4568038,03	47,85	47,59	614060,86	4568037,06	47,86	47,74	614059,64	4568037,29	47,80	47,49	0,64	30,63	30,49		0,15	
20620	614060,59	4568036,60	47,86	47,86	614060,43	4568036,33	47,86	47,93	614060,23	4568036,49	47,85	47,85	0,04	1,86	1,86	0,00		
20621	614060,23	4568036,49	47,85	47,85	614059,57	4568037,02	47,80	47,57	614059,64	4568037,29	47,80	47,49	0,11	5,06	5,04		0,02	
20622	614060,23	4568036,49	47,85	47,85	614059,64	4568037,29	47,80	47,49	614060,86	4568037,06	47,86	47,74	0,42	20,11	20,05		0,06	
20623	614060,23	4568036,49	47,85	47,85	614060,86	4568037,06	47,86	47,74	614060,59	4568036,60	47,86	47,86	0,07	3,21	3,21		0,00	
20624	614059,10	4568035,10	47,84	47,96	614059,21	4568035,52	47,83	47,92	614060,43	4568036,33	47,86	47,93	0,22	10,31	10,33	0,02		
20625	614060,43	4568036,33	47,86	47,93	614060,32	4568035,05	47,89	48,04	614059,10	4568035,10	47,84	47,96	0,78	37,44	37,53	0,09		
20626	614059,07	4568034,97	47,84	47,93	614059,10	4568035,10	47,84	47,96	614060,32	4568035,05	47,89	48,04	0,08	3,94	3,95	0,01		
20627	614059,07	4568034,97	47,84	47,93	614060,32	4568035,05	47,89	48,04	614060,57	4568034,65	47,91	47,98	0,26	12,60	12,63	0,03		
20628	614060,57	4568034,65	47,91	47,98	614060,47	4568034,51	47,91	47,95	614059,07	4568034,97	47,84	47,93	0,12	5,80	5,81	0,01		
20629	614060,84	4568041,07	47,75	47,01	614062,21	4568041,87	47,79	47,14	614062,62	4568039,16	47,88	47,35	2,02	96,59	95,29		1,29	
20630	614060,43	4568036,33	47,86	47,93	614060,65	4568034,77	47,91	47,95	614060,57	4568034,65	47,91	47,98	0,08	3,79	3,79	0,01		
20631	614060,43	4568036,33	47,86	47,93	614060,57	4568034,65	47,91	47,98	614060,32	4568035,05	47,89	48,04	0,18	8,66	8,68	0,02		
20632	614060,79	4568034,41	47,92	47,92	614060,70	4568034,43	47,92	47,95	614060,85	4568034,56	47,92	47,92	0,01	0,36	0,36			
20633	614060,85	4568034,56	47,92	47,92	614063,27	4568036,63	47,93	47,36	614062,74	4568033,94	47,93	47,17	2,71	129,68	128,48		1,20	
20634	614060,85	4568034,56	47,92	47,92	614062,74	4568033,94	47,93	47,17	614060,79	4568034,41	47,92	47,92	0,16	7,67	7,63		0,04	
20635	614060,85	4568034,56	47,92	47,92	614060,70	4568034,43	47,92	47,95	614060,65	4568034,77	47,91	47,95	0,03	1,36	1,36	0,00		
20636	614060,85	4568034,56	47,92	47,92	614060,65	4568034,77	47,91	47,95	614060,78	4568034,95	47,91	47,91	0,03	1,50	1,50			
20637	614060,78	4568034,95	47,91	47,91	614061,84	4568036,48	47,92	47,65	614063,27	4568036,63	47,93	47,36	1,01	48,59	48,31		0,28	
20638	614060,78	4568034,95	47,91	47,91	614063,27	4568036,63	47,93	47,36	614060,85	4568034,56	47,92	47,92	0,55	26,25	26,15		0,10	
20639	614061,84	4568036,48	47,92	47,65	614062,09	4568036,84	47,92	47,55	614063,27	4568036,63	47,93	47,36	0,24	11,50	11,41		0,10	
20640	614062,09	4568036,84	47,92	47,55	614062,38	4568037,26	47,92	47,46	614063,27	4568036,63	47,93	47,36	0,28	13,22	13,09		0,13	
20641	614062,38	4568037,26	47,92	47,46	614062,81	4568037,87	47,93	47,44	614063,27	4568036,63	47,93	47,36	0,41	19,60	19,40		0,21	
20642	614062,81	4568037,87	47,93	47,44	614062,91	4568038,03	47,93	47,35	614063,27	4568036,63	47,93	47,36	0,10	4,78	4,72		0,05	
20643	614062,74	4568033,94	47,93	47,17	614062,94	4568033,32	47,93	47,14	614061,98	4568032,88	47,93	47,19	0,34	16,47	16,21		0,26	
20644	614060,75	4568034,34	47,92	47,92	614060,70	4568034,43	47,92	47,95	614060,79	4568034,41	47,92	47,92	0,00	0,16	0,16			
20645	614060,79	4568034,41	47,92	47,92	614062,74	4568033,94	47,93	47,17	614061,98	4568032,88	47,93	47,19	1,21	57,96	57,35		0,61	
20646	614060,79	4568034,41	47,92	47,92	614061,98	4568032,88	47,93	47,19	614061,64	4568032,73	47,92	47,26	0,35	16,70	16,54		0,16	
Riporto													21683,58			1924,72	5746,02	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 559	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21683,58			1924,72	5746,02	
20647	614060,79	4568034,41	47,92	47,92	614061,64	4568032,73	47,92	47,26	614060,75	4568034,34	47,92	47,92	0,06	3,03	3,02		0,01	
20648	614060,66	4568034,25	47,92	47,92	614060,70	4568034,43	47,92	47,95	614060,75	4568034,34	47,92	47,92	0,01	0,29	0,29			
20649	614060,75	4568034,34	47,92	47,92	614061,64	4568032,73	47,92	47,26	614061,33	4568032,59	47,92	47,31	0,31	15,02	14,89		0,13	
20650	614060,75	4568034,34	47,92	47,92	614061,33	4568032,59	47,92	47,31	614060,30	4568032,68	47,91	47,60	0,88	42,10	41,83		0,27	
20651	614060,75	4568034,34	47,92	47,92	614060,30	4568032,68	47,91	47,60	614060,66	4568034,25	47,92	47,92	0,05	2,53	2,53		0,01	
20652	614060,69	4568032,29	47,92	47,41	614060,30	4568032,68	47,91	47,60	614061,33	4568032,59	47,92	47,31	0,18	8,67	8,58		0,09	
20653	614067,84	4568036,02	47,97	47,97	614067,85	4568036,04	47,97	47,97	614067,86	4568036,04	47,97	47,97	0,00	0,00	0,00			
20654	614067,86	4568036,04	47,97	47,97	614068,28	4568035,75	47,97	47,77	614067,29	4568035,30	47,96	47,84	0,23	11,25	11,22		0,03	
20655	614067,86	4568036,04	47,97	47,97	614067,29	4568035,30	47,96	47,84	614067,84	4568036,02	47,97	47,97	0,00	0,18	0,18			
20656	614067,86	4568036,04	47,97	47,97	614067,85	4568036,04	47,97	47,97	614067,87	4568036,04	47,97	47,97	0,00	0,00	0,00			
20657	614067,87	4568036,04	47,97	47,97	614069,15	4568036,15	47,98	47,75	614068,28	4568035,75	47,97	47,77	0,21	10,10	10,07		0,03	
20658	614067,87	4568036,04	47,97	47,97	614068,28	4568035,75	47,97	47,77	614067,86	4568036,04	47,97	47,97	0,00	0,14	0,14			
20659	614067,89	4568038,81	47,96	47,96	614066,74	4568038,78	47,95	47,80	614068,70	4568040,85	47,97	47,62	1,16	55,53	55,34		0,19	
20660	614067,89	4568038,81	47,96	47,96	614068,70	4568040,85	47,97	47,62	614069,49	4568039,81	47,97	47,97	1,23	58,90	58,76		0,14	
20661	614069,49	4568039,81	47,97	47,97	614070,20	4568038,88	47,98	48,29	614067,89	4568038,81	47,96	47,96	1,10	52,67	52,78	0,11		
20662	614069,49	4568039,81	47,97	47,97	614068,70	4568040,85	47,97	47,62	614069,60	4568040,04	47,97	47,97	0,15	7,05	7,03		0,02	
20663	614069,60	4568040,04	47,97	47,97	614070,50	4568039,23	47,98	48,33	614070,20	4568038,88	47,98	48,29	0,28	13,42	13,48	0,06		
20664	614069,60	4568040,04	47,97	47,97	614070,20	4568038,88	47,98	48,29	614069,49	4568039,81	47,97	47,97	0,13	6,30	6,32	0,01		
20665	614070,35	4568037,99	47,98	48,03	614070,20	4568038,88	47,98	48,29	614070,50	4568039,23	47,98	48,33	0,16	7,67	7,70	0,04		
20666	614067,89	4568038,81	47,96	47,96	614070,20	4568038,88	47,98	48,29	614070,35	4568037,99	47,98	48,03	1,03	49,56	49,68	0,12		
20667	614067,89	4568038,81	47,96	47,96	614070,35	4568037,99	47,98	48,03	614069,51	4568038,17	47,98	47,98	0,12	5,78	5,79	0,00		
20668	614069,51	4568038,17	47,98	47,98	614066,74	4568038,78	47,95	47,80	614067,89	4568038,81	47,96	47,96	0,39	18,90	18,88		0,02	
20669	614069,60	4568040,04	47,97	47,97	614068,70	4568040,85	47,97	47,62	614070,47	4568041,23	47,98	47,87	0,89	42,49	42,36		0,14	
20670	614069,60	4568040,04	47,97	47,97	614070,47	4568041,23	47,98	47,87	614070,48	4568040,75	47,98	47,98	0,21	10,18	10,17		0,01	
20671	614070,48	4568040,75	47,98	47,98	614070,50	4568039,23	47,98	48,33	614069,60	4568040,04	47,97	47,97	0,68	32,51	32,59	0,08		
20672	614068,70	4568040,85	47,97	47,62	614069,67	4568041,50	47,97	47,75	614070,47	4568041,23	47,98	47,87	0,39	18,75	18,67		0,09	
20673	614065,78	4568041,65	47,94	47,55	614068,70	4568040,85	47,97	47,62	614066,74	4568038,78	47,95	47,80	3,81	182,52	181,39		1,13	
20674	614064,83	4568039,66	47,94	47,36	614064,53	4568040,36	47,94	47,39	614065,37	4568041,57	47,94	47,52	0,47	22,66	22,42		0,24	
20675	614064,83	4568039,66	47,94	47,36	614065,37	4568041,57	47,94	47,52	614065,78	4568041,65	47,94	47,55	0,37	17,79	17,61		0,17	
20676	614065,78	4568041,65	47,94	47,55	614066,74	4568038,78	47,95	47,80	614064,83	4568039,66	47,94	47,36	2,32	111,16	110,29		0,87	
20677	614063,27	4568036,63	47,93	47,36	614064,83	4568039,66	47,94	47,36	614066,74	4568038,78	47,95	47,80	3,58	171,63	170,08		1,55	
20678	614063,27	4568036,63	47,93	47,36	614062,91	4568038,03	47,93	47,35	614063,90	4568039,45	47,93	47,36	0,94	45,28	44,74		0,54	
20679	614063,27	4568036,63	47,93	47,36	614063,90	4568039,45	47,93	47,36	614064,83	4568039,66	47,94	47,36	1,25	59,72	59,00		0,72	
20680	614064,53	4568040,36	47,94	47,39	614064,83	4568039,66	47,94	47,36	614063,90	4568039,45	47,93	47,36	0,36	17,21	17,01		0,20	
20681	614067,87	4568036,04	47,97	47,97	614067,85	4568036,04	47,97	47,97	614070,35	4568037,99	47,98	48,03	0,02	0,78	0,78			
20682	614067,87	4568036,04	47,97	47,97	614070,35	4568037,99	47,98	48,03	614070,32	4568037,80	47,98	47,98	0,21	9,90	9,90	0,00		
20683	614070,32	4568037,80	47,98	47,98	614070,10	4568036,58	47,98	47,69	614069,15	4568036,15	47,98	47,75	0,53	25,52	25,43		0,09	
Riporto													21707,29			1925,15	5752,71	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 560	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21707,29			1925,15	5752,71	
20684	614070,32	4568037,80	47,98	47,98	614069,15	4568036,15	47,98	47,75	614067,87	4568036,04	47,97	47,97	1,00	47,95	47,87		0,08	
20685	614067,83	4568036,03	47,97	47,97	614067,85	4568036,04	47,97	47,97	614067,84	4568036,02	47,97	47,97	0,00	0,01	0,01			
20686	614067,84	4568036,02	47,97	47,97	614067,29	4568035,30	47,96	47,84	614062,94	4568033,32	47,93	47,14	1,03	49,43	49,11		0,32	
20687	614067,84	4568036,02	47,97	47,97	614062,94	4568033,32	47,93	47,14	614062,74	4568033,94	47,93	47,17	1,79	85,89	84,96		0,93	
20688	614067,84	4568036,02	47,97	47,97	614062,74	4568033,94	47,93	47,17	614067,83	4568036,03	47,97	47,97	0,03	1,50	1,49		0,01	
20689	614067,83	4568036,04	47,97	47,97	614067,85	4568036,04	47,97	47,97	614067,83	4568036,03	47,97	47,97	0,00	0,01	0,01			
20690	614067,83	4568036,03	47,97	47,97	614062,74	4568033,94	47,93	47,17	614063,27	4568036,63	47,93	47,36	6,29	301,59	298,80		2,79	
20691	614067,83	4568036,03	47,97	47,97	614063,27	4568036,63	47,93	47,36	614067,83	4568036,04	47,97	47,97	0,03	1,25	1,25		0,01	
20692	614067,83	4568036,09	47,97	47,97	614067,85	4568036,04	47,97	47,97	614067,83	4568036,04	47,97	47,97	0,00	0,03	0,03			
20693	614067,83	4568036,04	47,97	47,97	614063,27	4568036,63	47,93	47,36	614066,74	4568038,78	47,95	47,80	5,92	283,63	282,20		1,43	
20694	614067,83	4568036,04	47,97	47,97	614066,74	4568038,78	47,95	47,80	614067,83	4568036,09	47,97	47,97	0,03	1,52	1,52		0,00	
20695	614067,83	4568036,09	47,97	47,97	614066,74	4568038,78	47,95	47,80	614069,51	4568038,17	47,98	47,98	3,39	162,43	162,26		0,17	
20696	614069,51	4568038,17	47,98	47,98	614070,35	4568037,99	47,98	48,03	614067,85	4568036,04	47,97	47,97	1,05	50,47	50,48	0,02		
20697	614069,51	4568038,17	47,98	47,98	614067,85	4568036,04	47,97	47,97	614067,83	4568036,09	47,97	47,97	0,07	3,27	3,27			
20698	614070,32	4568037,80	47,98	47,98	614070,35	4568037,99	47,98	48,03	614070,46	4568037,80	47,98	47,98	0,01	0,65	0,65			
20699	614070,46	4568037,80	47,98	47,98	614070,95	4568036,96	47,99	47,78	614070,10	4568036,58	47,98	47,69	0,45	21,46	21,39		0,08	
20700	614070,46	4568037,80	47,98	47,98	614070,10	4568036,58	47,98	47,69	614070,32	4568037,80	47,98	47,98	0,09	4,12	4,11		0,01	
20701	614070,47	4568041,23	47,98	47,87	614071,97	4568041,93	47,99	47,83	614072,14	4568040,56	47,99	47,95	1,09	52,24	52,12		0,11	
20702	614070,47	4568041,23	47,98	47,87	614071,49	4568044,91	47,98	47,67	614071,60	4568044,89	47,98	47,67	0,21	10,04	9,99		0,05	
20703	614071,60	4568044,89	47,98	47,67	614071,97	4568041,93	47,99	47,83	614070,47	4568041,23	47,98	47,87	2,35	112,58	112,12		0,46	
20704	614071,59	4568044,97	47,98	47,68	614071,60	4568044,89	47,98	47,67	614071,49	4568044,91	47,98	47,67	0,00	0,19	0,19		0,00	
20705	614071,39	4568046,56	47,98	47,75	614071,43	4568046,22	47,98	47,73	614070,91	4568046,17	47,98	47,72	0,09	4,21	4,19		0,02	
20706	614069,72	4568047,85	47,96	47,79	614070,27	4568048,63	47,97	47,85	614071,16	4568048,41	47,97	47,85	0,41	19,73	19,68		0,06	
20707	614069,72	4568047,85	47,96	47,79	614071,16	4568048,41	47,97	47,85	614071,39	4568046,56	47,98	47,75	1,40	67,05	66,81		0,24	
20708	614071,39	4568046,56	47,98	47,75	614070,91	4568046,17	47,98	47,72	614069,72	4568047,85	47,96	47,79	0,63	30,36	30,22		0,14	
20709	614071,00	4568049,69	47,97	47,95	614071,16	4568048,41	47,97	47,85	614070,27	4568048,63	47,97	47,85	0,56	26,65	26,60		0,05	
20710	614071,58	4568045,04	47,98	47,68	614071,59	4568044,97	47,98	47,68	614071,49	4568044,91	47,98	47,67	0,00	0,17	0,17		0,00	
20711	614070,91	4568046,17	47,98	47,72	614071,43	4568046,22	47,98	47,73	614071,58	4568045,04	47,98	47,68	0,31	15,10	15,01		0,08	
20712	614070,91	4568046,17	47,98	47,72	614071,58	4568045,04	47,98	47,68	614071,49	4568044,91	47,98	47,67	0,09	4,49	4,46		0,03	
20713	614069,26	4568045,23	47,96	47,51	614070,91	4568046,17	47,98	47,72	614071,49	4568044,91	47,98	47,67	1,31	62,95	62,50		0,45	
20714	614069,26	4568045,23	47,96	47,51	614068,62	4568046,26	47,96	47,59	614068,81	4568046,53	47,96	47,63	0,18	8,52	8,45		0,07	
20715	614069,26	4568045,23	47,96	47,51	614068,81	4568046,53	47,96	47,63	614070,91	4568046,17	47,98	47,72	1,28	61,50	61,06		0,44	
20716	614058,59	4568031,34	47,90	47,21	614058,52	4568031,70	47,90	47,29	614058,75	4568032,02	47,90	47,35	0,05	2,50	2,47		0,03	
20717	614058,75	4568032,02	47,90	47,35	614059,01	4568031,53	47,91	47,22	614058,59	4568031,34	47,90	47,21	0,13	6,14	6,06		0,08	
20718	614068,81	4568046,53	47,96	47,63	614069,72	4568047,85	47,96	47,79	614070,91	4568046,17	47,98	47,72	1,55	74,44	74,05		0,39	
20719	614059,01	4568031,53	47,91	47,22	614058,75	4568032,02	47,90	47,35	614059,28	4568032,79	47,91	47,59	0,23	11,10	10,98		0,12	
20720	614059,01	4568031,53	47,91	47,22	614059,28	4568032,79	47,91	47,59	614060,30	4568032,68	47,91	47,60	0,66	31,42	31,13		0,29	
Riporto													21741,00			1925,17	5761,65	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 561	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21741,00			1925,17	5761,65	
20721	614060,30	4568032,68	47,91	47,60	614059,42	4568031,72	47,91	47,29	614059,01	4568031,53	47,91	47,22	0,11	5,41	5,35		0,06	
20722	614070,47	4568041,23	47,98	47,87	614069,67	4568041,50	47,97	47,75	614071,49	4568044,91	47,98	47,67	1,61	77,23	76,88		0,35	
20723	614059,42	4568031,72	47,91	47,29	614060,30	4568032,68	47,91	47,60	614060,69	4568032,29	47,92	47,41	0,36	17,16	16,99		0,17	
20724	614069,67	4568041,50	47,97	47,75	614069,26	4568045,23	47,96	47,51	614071,49	4568044,91	47,98	47,67	4,09	196,37	195,02		1,35	
20725	614065,61	4568041,91	47,94	47,51	614065,73	4568042,09	47,94	47,53	614065,78	4568041,65	47,94	47,55	0,03	1,47	1,46		0,01	
20726	614065,48	4568041,74	47,94	47,52	614065,61	4568041,91	47,94	47,51	614065,78	4568041,65	47,94	47,55	0,03	1,52	1,50		0,01	
20727	614058,40	4568031,53	47,90	47,27	614058,55	4568031,32	47,90	47,21	614058,13	4568031,13	47,90	47,21	0,06	2,69	2,65		0,04	
20728	614065,37	4568041,57	47,94	47,52	614065,48	4568041,74	47,94	47,52	614065,78	4568041,65	47,94	47,55	0,03	1,42	1,41		0,01	
20729	614058,40	4568031,53	47,90	47,27	614058,52	4568031,70	47,90	47,29	614058,59	4568031,34	47,90	47,21	0,03	1,30	1,28		0,02	
20730	614058,59	4568031,34	47,90	47,21	614058,55	4568031,32	47,90	47,21	614058,40	4568031,53	47,90	47,27	0,01	0,32	0,31		0,01	
20731	614069,26	4568045,23	47,96	47,51	614069,67	4568041,50	47,97	47,75	614068,70	4568040,85	47,97	47,62	1,94	93,17	92,51		0,66	
20732	614069,26	4568045,23	47,96	47,51	614068,70	4568040,85	47,97	47,62	614065,78	4568041,65	47,94	47,55	6,62	317,42	314,79		2,63	
20733	614065,78	4568041,65	47,94	47,55	614065,73	4568042,09	47,94	47,53	614067,99	4568045,36	47,95	47,46	0,58	27,81	27,56		0,25	
20734	614065,78	4568041,65	47,94	47,55	614067,99	4568045,36	47,95	47,46	614069,26	4568045,23	47,96	47,51	2,48	119,10	117,99		1,11	
20735	614067,99	4568045,36	47,95	47,46	614068,62	4568046,26	47,96	47,59	614069,26	4568045,23	47,96	47,51	0,61	29,42	29,15		0,27	
20736	614060,35	4568034,33	47,91	47,91	614060,47	4568034,51	47,91	47,95	614060,70	4568034,43	47,92	47,95	0,03	1,21	1,21	0,00		
20737	614060,35	4568034,33	47,91	47,91	614060,70	4568034,43	47,92	47,95	614060,47	4568034,28	47,91	47,91	0,01	0,67	0,67			
20738	614060,47	4568034,28	47,91	47,91	614060,20	4568034,11	47,91	47,87	614060,35	4568034,33	47,91	47,91	0,02	0,76	0,76			
20739	614060,47	4568034,28	47,91	47,91	614060,70	4568034,43	47,92	47,95	614060,66	4568034,25	47,92	47,92	0,02	0,85	0,85			
20740	614060,66	4568034,25	47,92	47,92	614060,30	4568032,68	47,91	47,60	614059,28	4568032,79	47,91	47,59	0,82	39,32	39,14		0,17	
20741	614060,66	4568034,25	47,92	47,92	614059,28	4568032,79	47,91	47,59	614060,20	4568034,11	47,91	47,87	0,24	11,56	11,53		0,03	
20742	614060,66	4568034,25	47,92	47,92	614060,20	4568034,11	47,91	47,87	614060,47	4568034,28	47,91	47,91	0,02	0,96	0,96			
20743	614071,88	4568038,24	47,99	47,99	614070,50	4568039,23	47,98	48,33	614072,31	4568039,21	48,00	48,26	0,88	42,39	42,57	0,18		
20744	614071,88	4568038,24	47,99	47,99	614072,31	4568039,21	48,00	48,26	614072,42	4568038,32	48,00	48,00	0,24	11,75	11,77	0,02		
20745	614072,42	4568038,32	48,00	48,00	614072,48	4568037,80	48,00	47,85	614071,88	4568038,24	47,99	47,99	0,14	6,95	6,94		0,01	
20746	614070,48	4568040,75	47,98	47,98	614070,47	4568041,23	47,98	47,87	614072,14	4568040,56	47,99	47,95	0,40	18,99	18,97		0,02	
20747	614070,48	4568040,75	47,98	47,98	614072,14	4568040,56	47,99	47,95	614072,16	4568040,37	47,99	47,99	0,15	7,35	7,34		0,00	
20748	614072,16	4568040,37	47,99	47,99	614072,31	4568039,21	48,00	48,26	614070,50	4568039,23	47,98	48,33	1,05	50,47	50,68	0,21		
20749	614072,16	4568040,37	47,99	47,99	614070,50	4568039,23	47,98	48,33	614070,48	4568040,75	47,98	47,98	1,28	61,40	61,55	0,15		
20750	614060,47	4568034,51	47,91	47,95	614060,57	4568034,65	47,91	47,98	614060,70	4568034,43	47,92	47,95	0,02	0,95	0,95	0,00		
20751	614070,46	4568037,80	47,98	47,98	614070,35	4568037,99	47,98	48,03	614070,63	4568037,88	47,99	47,99	0,02	0,95	0,95			
20752	614070,63	4568037,88	47,99	47,99	614071,88	4568037,39	48,00	47,78	614070,95	4568036,96	47,99	47,78	0,50	23,84	23,77		0,07	
20753	614070,63	4568037,88	47,99	47,99	614070,95	4568036,96	47,99	47,78	614070,46	4568037,80	47,98	47,98	0,09	4,28	4,27		0,01	
20754	614070,63	4568037,88	47,99	47,99	614070,35	4568037,99	47,98	48,03	614070,50	4568039,23	47,98	48,33	0,18	8,57	8,60	0,02		
20755	614070,63	4568037,88	47,99	47,99	614070,50	4568039,23	47,98	48,33	614071,88	4568038,24	47,99	47,99	0,87	41,59	41,69	0,10		
20756	614071,88	4568038,24	47,99	47,99	614072,48	4568037,80	48,00	47,85	614072,50	4568037,67	48,00	47,81	0,04	1,71	1,71		0,00	
20757	614071,88	4568038,24	47,99	47,99	614072,50	4568037,67	48,00	47,81	614071,88	4568037,39	48,00	47,78	0,26	12,69	12,66		0,04	
Riporto													21766,87			1925,86	5768,94	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 562	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													21766,87			1925,86	5768,94		
20758	614071,88	4568038,24	47,99	47,99	614071,88	4568037,39	48,00	47,78	614070,63	4568037,88	47,99	47,99	0,53	25,54	25,51		0,04		
20759	614060,57	4568034,65	47,91	47,98	614060,65	4568034,77	47,91	47,95	614060,70	4568034,43	47,92	47,95	0,02	0,82	0,82	0,00			
20760	614070,18	4567948,03	50,58	50,38	614069,68	4567948,45	50,60	50,24	614070,79	4567948,37	50,52	50,33	0,21	10,86	10,81		0,05		
20761	614069,37	4567948,22	50,63	50,24	614069,91	4567947,88	50,61	50,37	614069,46	4567947,63	50,66	50,43	0,15	7,38	7,34		0,04		
20762	614069,37	4567948,22	50,63	50,24	614069,68	4567948,45	50,60	50,24	614070,18	4567948,03	50,58	50,38	0,12	6,22	6,18		0,04		
20763	614070,18	4567948,03	50,58	50,38	614069,91	4567947,88	50,61	50,37	614069,37	4567948,22	50,63	50,24	0,09	4,35	4,33		0,02		
20764	614062,79	4567948,14	51,10	51,42	614062,86	4567948,94	51,06	51,40	614063,87	4567948,87	50,99	51,32	0,41	20,81	20,95	0,14			
20765	614062,79	4567948,14	51,10	51,42	614063,87	4567948,87	50,99	51,32	614064,99	4567948,79	50,91	51,29	0,45	22,90	23,05	0,15			
20766	614064,99	4567948,79	50,91	51,29	614063,91	4567947,45	51,06	51,45	614062,79	4567948,14	51,10	51,42	1,12	57,18	57,59	0,41			
20767	614063,91	4567947,45	51,06	51,45	614063,38	4567947,37	51,11	51,54	614062,79	4567948,14	51,10	51,42	0,23	11,63	11,72	0,09			
20768	614061,22	4567945,90	51,34	51,34	614060,59	4567945,47	51,41	51,28	614060,55	4567945,49	51,41	51,28	0,01	0,69	0,69		0,00		
20769	614061,22	4567945,90	51,34	51,34	614060,55	4567945,49	51,41	51,28	614061,22	4567946,28	51,32	51,32	0,13	6,53	6,53		0,01		
20770	614061,22	4567946,28	51,32	51,32	614062,79	4567948,14	51,10	51,42	614063,38	4567947,37	51,11	51,54	1,15	58,89	59,18	0,29			
20771	614061,22	4567946,28	51,32	51,32	614063,38	4567947,37	51,11	51,54	614061,22	4567945,90	51,34	51,34	0,41	21,00	21,05	0,06			
20772	614060,71	4567947,16	51,31	51,31	614060,96	4567949,08	51,18	51,35	614061,77	4567949,02	51,13	51,39	0,78	39,71	39,82	0,11			
20773	614060,71	4567947,16	51,31	51,31	614061,77	4567949,02	51,13	51,39	614062,79	4567948,14	51,10	51,42	1,42	72,61	72,88	0,27			
20774	614060,71	4567947,16	51,31	51,31	614062,79	4567948,14	51,10	51,42	614061,22	4567946,28	51,32	51,32	1,17	59,71	59,83	0,12			
20775	614061,22	4567946,28	51,32	51,32	614060,55	4567945,49	51,41	51,28	614060,49	4567945,51	51,41	51,27	0,03	1,76	1,76		0,00		
20776	614061,22	4567946,28	51,32	51,32	614060,49	4567945,51	51,41	51,27	614060,71	4567947,16	51,31	51,31	0,52	26,81	26,79		0,03		
20777	614061,77	4567949,02	51,13	51,39	614062,86	4567948,94	51,06	51,40	614062,79	4567948,14	51,10	51,42	0,44	22,50	22,63	0,13			
20778	614069,37	4567948,22	50,63	50,24	614069,38	4567948,47	50,62	50,24	614069,68	4567948,45	50,60	50,24	0,04	1,93	1,92		0,01		
20779	614068,44	4567948,22	50,70	50,70	614067,53	4567948,23	50,76	51,14	614068,47	4567948,39	50,69	50,69	0,08	3,84	3,85	0,01			
20780	614068,47	4567948,39	50,69	50,69	614069,06	4567948,49	50,64	50,40	614069,38	4567948,47	50,62	50,24	0,02	1,15	1,15		0,01		
20781	614068,47	4567948,39	50,69	50,69	614069,38	4567948,47	50,62	50,24	614069,37	4567948,22	50,63	50,24	0,11	5,81	5,78		0,03		
20782	614068,47	4567948,39	50,69	50,69	614069,37	4567948,22	50,63	50,24	614068,44	4567948,22	50,70	50,70	0,08	3,95	3,94		0,01		
20783	614068,40	4567948,54	50,68	50,68	614069,06	4567948,49	50,64	50,40	614068,47	4567948,39	50,69	50,69	0,05	2,42	2,42		0,00		
20784	614068,47	4567948,39	50,69	50,69	614067,53	4567948,23	50,76	51,14	614067,50	4567948,61	50,74	51,07	0,18	9,06	9,11	0,04			
20785	614068,47	4567948,39	50,69	50,69	614067,50	4567948,61	50,74	51,07	614068,40	4567948,54	50,68	50,68	0,07	3,32	3,33	0,01			
20786	614068,44	4567948,22	50,70	50,70	614069,37	4567948,22	50,63	50,24	614068,83	4567947,27	50,72	50,61	0,44	22,48	22,41		0,07		
20787	614068,44	4567948,22	50,70	50,70	614068,83	4567947,27	50,72	50,61	614068,59	4567947,13	50,75	50,75	0,14	7,33	7,32		0,01		
20788	614068,59	4567947,13	50,75	50,75	614067,77	4567946,68	50,83	51,20	614067,53	4567948,23	50,76	51,14	0,69	34,85	35,02	0,17			
20789	614068,59	4567947,13	50,75	50,75	614067,53	4567948,23	50,76	51,14	614068,44	4567948,22	50,70	50,70	0,49	25,08	25,15	0,06			
20790	614067,00	4567946,25	50,91	51,17	614066,26	4567946,70	50,94	51,12	614067,53	4567948,23	50,76	51,14	0,86	43,62	43,85	0,24			
20791	614067,53	4567948,23	50,76	51,14	614067,77	4567946,68	50,83	51,20	614067,00	4567946,25	50,91	51,17	0,65	33,00	33,22	0,22			
20792	614066,26	4567946,70	50,94	51,12	614065,42	4567947,00	50,98	51,29	614067,53	4567948,23	50,76	51,14	0,83	42,40	42,64	0,24			
20793	614065,42	4567947,00	50,98	51,29	614065,91	4567948,72	50,85	51,19	614067,35	4567948,62	50,75	51,13	1,27	64,41	64,85	0,43			
20794	614067,35	4567948,62	50,75	51,13	614067,53	4567948,23	50,76	51,14	614065,42	4567947,00	50,98	51,29	0,52	26,26	26,44	0,18			
Riporto													21782,77			1929,23	5769,31		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 563	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
												A Riportare	21782,77			1929,23	5769,31		
20795	614067,35	4567948,62	50,75	51,13	614067,50	4567948,61	50,74	51,07	614067,53	4567948,23	50,76	51,14	0,03	1,39	1,40	0,01			
20796	614060,08	4567947,03	51,36	51,36	614059,56	4567949,18	51,28	51,48	614060,96	4567949,08	51,18	51,35	1,49	76,30	76,48	0,18			
20797	614060,08	4567947,03	51,36	51,36	614060,96	4567949,08	51,18	51,35	614060,71	4567947,16	51,31	51,31	0,59	30,16	30,19	0,03			
20798	614060,71	4567947,16	51,31	51,31	614060,49	4567945,51	51,41	51,27	614060,44	4567945,53	51,42	51,28	0,04	2,22	2,21		0,00		
20799	614060,71	4567947,16	51,31	51,31	614060,44	4567945,53	51,42	51,28	614060,08	4567947,03	51,36	51,36	0,50	25,46	25,43		0,02		
20800	614069,37	4567948,22	50,63	50,24	614069,46	4567947,63	50,66	50,43	614068,83	4567947,27	50,72	50,61	0,20	10,32	10,27		0,05		
20801	614063,91	4567947,45	51,06	51,45	614064,99	4567948,79	50,91	51,29	614065,91	4567948,72	50,85	51,19	0,65	33,28	33,52	0,24			
20802	614065,91	4567948,72	50,85	51,19	614065,42	4567947,00	50,98	51,29	614063,91	4567947,45	51,06	51,45	1,41	71,86	72,35	0,49			
20803	614052,63	4567949,68	51,75	51,75	614054,36	4567949,55	51,63	51,52	614053,32	4567949,13	51,73	51,73	0,43	22,00	21,98		0,02		
20804	614053,32	4567949,13	51,73	51,73	614052,13	4567948,66	51,84	51,96	614051,95	4567949,72	51,79	51,83	0,67	34,93	34,97	0,04			
20805	614053,32	4567949,13	51,73	51,73	614051,95	4567949,72	51,79	51,83	614052,63	4567949,68	51,75	51,75	0,17	8,67	8,67	0,00			
20806	614056,79	4567947,47	51,57	51,57	614055,62	4567949,46	51,54	51,38	614056,96	4567949,37	51,45	51,45	1,27	65,42	65,35		0,07		
20807	614056,96	4567949,37	51,45	51,45	614059,16	4567949,21	51,31	51,58	614058,60	4567946,19	51,51	51,75	3,37	173,38	173,96	0,58			
20808	614056,96	4567949,37	51,45	51,45	614058,60	4567946,19	51,51	51,75	614057,26	4567946,67	51,58	51,65	1,74	89,64	89,82	0,18			
20809	614056,96	4567949,37	51,45	51,45	614057,26	4567946,67	51,58	51,65	614056,79	4567947,47	51,57	51,57	0,51	26,45	26,46	0,01			
20810	614056,79	4567947,47	51,57	51,57	614057,26	4567946,67	51,58	51,65	614056,46	4567946,96	51,62	51,62	0,25	13,07	13,08	0,01			
20811	614056,46	4567946,96	51,62	51,62	614055,36	4567947,36	51,68	51,59	614055,34	4567949,48	51,56	51,38	1,16	59,85	59,74		0,11		
20812	614056,46	4567946,96	51,62	51,62	614055,34	4567949,48	51,56	51,38	614055,62	4567949,46	51,54	51,38	0,34	17,43	17,39		0,04		
20813	614056,46	4567946,96	51,62	51,62	614055,62	4567949,46	51,54	51,38	614056,79	4567947,47	51,57	51,57	0,63	32,34	32,31		0,04		
20814	614053,32	4567949,13	51,73	51,73	614054,36	4567949,55	51,63	51,52	614055,34	4567949,48	51,56	51,38	0,24	12,44	12,42		0,02		
20815	614053,32	4567949,13	51,73	51,73	614055,34	4567949,48	51,56	51,38	614055,36	4567947,36	51,68	51,59	2,16	111,36	111,15		0,20		
20816	614053,32	4567949,13	51,73	51,73	614055,36	4567947,36	51,68	51,59	614054,01	4567947,84	51,75	51,75	0,71	36,48	36,46		0,02		
20817	614054,01	4567947,84	51,75	51,75	614052,33	4567948,44	51,84	51,95	614052,13	4567948,66	51,84	51,96	0,12	6,24	6,25	0,01			
20818	614054,01	4567947,84	51,75	51,75	614052,13	4567948,66	51,84	51,96	614053,32	4567949,13	51,73	51,73	0,93	48,33	48,37	0,04			
20819	614067,00	4567946,25	50,91	51,17	614066,70	4567946,08	50,94	51,10	614066,26	4567946,70	50,94	51,12	0,13	6,77	6,79	0,03			
20820	614066,26	4567946,70	50,94	51,12	614066,70	4567946,08	50,94	51,10	614065,72	4567945,53	51,04	51,07	0,43	21,68	21,73	0,05			
20821	614064,95	4567945,10	51,12	51,15	614065,42	4567947,00	50,98	51,29	614066,26	4567946,70	50,94	51,12	0,87	44,36	44,51	0,15			
20822	614066,26	4567946,70	50,94	51,12	614065,72	4567945,53	51,04	51,07	614064,95	4567945,10	51,12	51,15	0,34	17,11	17,14	0,03			
20823	614050,64	4567949,71	51,89	51,89	614050,61	4567949,82	51,88	51,88	614050,86	4567949,80	51,87	51,87	0,01	0,69	0,69				
20824	614050,86	4567949,80	51,87	51,87	614051,56	4567949,75	51,82	51,84	614051,25	4567948,84	51,89	51,96	0,33	17,09	17,10	0,01			
20825	614050,86	4567949,80	51,87	51,87	614051,25	4567948,84	51,89	51,96	614050,82	4567948,99	51,91	51,96	0,18	9,20	9,21	0,01			
20826	614050,86	4567949,80	51,87	51,87	614050,82	4567948,99	51,91	51,96	614050,64	4567949,71	51,89	51,89	0,09	4,51	4,51	0,00			
20827	614049,65	4567949,53	51,97	51,97	614049,72	4567949,89	51,94	51,92	614050,61	4567949,82	51,88	51,88	0,16	8,27	8,27		0,00		
20828	614049,65	4567949,53	51,97	51,97	614050,61	4567949,82	51,88	51,88	614050,64	4567949,71	51,89	51,89	0,06	2,96	2,96				
20829	614050,64	4567949,71	51,89	51,89	614050,82	4567948,99	51,91	51,96	614049,62	4567949,42	51,98	51,98	0,39	20,39	20,40	0,01			
20830	614050,64	4567949,71	51,89	51,89	614049,62	4567949,42	51,98	51,98	614049,65	4567949,53	51,97	51,97	0,05	2,80	2,80				
20831	614048,96	4567949,94	51,99	51,99	614049,72	4567949,89	51,94	51,92	614049,65	4567949,53	51,97	51,97	0,14	7,15	7,15		0,00		
												Riporto	21805,54			1931,33	5769,91		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 564	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													21805,54			1931,33	5769,91		
20832	614049,65	4567949,53	51,97	51,97	614049,62	4567949,42	51,98	51,98	614047,98	4567950,01	52,06	52,09	0,10	5,20	5,20	0,00			
20833	614049,65	4567949,53	51,97	51,97	614047,98	4567950,01	52,06	52,09	614048,96	4567949,94	51,99	51,99	0,17	9,10	9,10	0,00			
20834	614051,25	4567948,84	51,89	51,96	614051,56	4567949,75	51,82	51,84	614051,95	4567949,72	51,79	51,83	0,19	9,61	9,62	0,01			
20835	614051,95	4567949,72	51,79	51,83	614052,13	4567948,66	51,84	51,96	614051,95	4567948,58	51,86	51,97	0,10	5,27	5,28	0,01			
20836	614051,95	4567949,72	51,79	51,83	614051,95	4567948,58	51,86	51,97	614051,25	4567948,84	51,89	51,96	0,40	20,93	20,96	0,03			
20837	614063,38	4567947,37	51,11	51,54	614063,91	4567947,45	51,06	51,45	614065,42	4567947,00	50,98	51,29	0,18	9,17	9,24	0,07			
20838	614051,95	4567948,58	51,86	51,97	614052,13	4567948,66	51,84	51,96	614052,16	4567948,51	51,84	51,97	0,01	0,75	0,76	0,00			
20839	614063,88	4567944,70	51,22	51,22	614063,38	4567947,37	51,11	51,54	614065,42	4567947,00	50,98	51,29	2,63	134,48	135,13	0,66			
20840	614063,88	4567944,70	51,22	51,22	614065,42	4567947,00	50,98	51,29	614064,95	4567945,10	51,12	51,15	0,93	47,73	47,84	0,11			
20841	614063,88	4567944,70	51,22	51,22	614064,95	4567945,10	51,12	51,15	614064,47	4567944,82	51,17	51,17	0,05	2,60	2,60				
20842	614064,47	4567944,82	51,17	51,17	614063,91	4567944,51	51,22	51,19	614063,88	4567944,70	51,22	51,22	0,06	2,97	2,97		0,00		
20843	614061,22	4567945,90	51,34	51,34	614063,38	4567947,37	51,11	51,54	614063,88	4567944,70	51,22	51,22	3,24	166,21	166,68	0,47			
20844	614063,88	4567944,70	51,22	51,22	614063,91	4567944,51	51,22	51,19	614063,66	4567944,37	51,25	51,17	0,03	1,34	1,34		0,00		
20845	614063,88	4567944,70	51,22	51,22	614063,66	4567944,37	51,25	51,17	614060,59	4567945,47	51,41	51,28	0,63	32,07	32,02		0,04		
20846	614063,88	4567944,70	51,22	51,22	614060,59	4567945,47	51,41	51,28	614061,22	4567945,90	51,34	51,34	0,95	48,62	48,58		0,04		
20847	614052,16	4567948,51	51,84	51,97	614052,13	4567948,66	51,84	51,96	614052,33	4567948,44	51,84	51,95	0,01	0,65	0,65	0,00			
20848	614060,08	4567947,03	51,36	51,36	614060,44	4567945,53	51,42	51,28	614059,77	4567945,77	51,45	51,45	0,46	23,49	23,47		0,02		
20849	614059,77	4567945,77	51,45	51,45	614058,60	4567946,19	51,51	51,75	614059,16	4567949,21	51,31	51,58	1,87	96,23	96,55	0,32			
20850	614059,77	4567945,77	51,45	51,45	614059,16	4567949,21	51,31	51,58	614059,56	4567949,18	51,28	51,48	0,67	34,50	34,60	0,11			
20851	614059,77	4567945,77	51,45	51,45	614059,56	4567949,18	51,28	51,48	614060,08	4567947,03	51,36	51,36	0,66	33,81	33,86	0,04			
20852	614070,81	4567973,96	48,73	47,46	614070,83	4567973,94	48,72	47,45	614070,83	4567973,71	48,72	47,37	0,00	0,12	0,11		0,00		
20853	614063,67	4567977,47	49,69	48,27	614064,01	4567977,30	49,65	48,27	614064,82	4567975,36	49,55	48,25	0,26	12,95	12,59		0,36		
20854	614069,33	4567974,12	48,93	47,33	614069,58	4567974,89	48,89	47,64	614070,81	4567973,96	48,73	47,46	0,59	28,83	28,02		0,81		
20855	614069,33	4567974,12	48,93	47,33	614070,81	4567973,96	48,73	47,46	614070,83	4567973,71	48,72	47,37	0,18	8,82	8,56		0,26		
20856	614064,01	4567977,30	49,65	48,27	614066,31	4567976,16	49,33	48,34	614064,82	4567975,36	49,55	48,25	1,77	87,60	85,43		2,16		
20857	614067,77	4567975,75	49,13	48,09	614068,12	4567976,00	49,08	48,18	614069,58	4567974,89	48,89	47,64	0,38	18,51	18,11		0,40		
20858	614067,77	4567975,75	49,13	48,09	614069,58	4567974,89	48,89	47,64	614069,33	4567974,12	48,93	47,33	0,81	39,44	38,39		1,04		
20859	614066,31	4567976,16	49,33	48,34	614065,75	4567975,47	49,42	48,29	614064,82	4567975,36	49,55	48,25	0,29	14,34	14,01		0,33		
20860	614070,83	4567973,71	48,72	47,37	614070,83	4567973,94	48,72	47,45	614071,16	4567973,69	48,68	47,48	0,04	1,87	1,82		0,05		
20861	614064,82	4567975,36	49,55	48,25	614065,75	4567975,47	49,42	48,29	614065,97	4567974,14	49,40	47,74	0,63	31,18	30,33		0,86		
20862	614063,82	4567978,79	49,66	48,90	614063,67	4567977,47	49,69	48,27	614061,85	4567977,74	49,94	48,44	1,22	60,78	59,29		1,50		
20863	614061,12	4567976,09	50,05	48,26	614061,85	4567977,74	49,94	48,44	614063,67	4567977,47	49,69	48,27	1,60	79,84	77,32		2,52		
20864	614058,88	4567978,11	50,35	49,42	614061,85	4567977,74	49,94	48,44	614061,12	4567976,09	50,05	48,26	2,59	129,56	125,92		3,64		
20865	614058,88	4567978,11	50,35	49,42	614060,04	4567980,04	50,18	49,65	614061,85	4567977,74	49,94	48,44	3,08	154,51	151,48		3,04		
20866	614067,45	4567972,01	49,21	47,59	614069,33	4567974,12	48,93	47,33	614070,83	4567973,71	48,72	47,37	1,97	96,33	93,34		3,00		
20867	614060,04	4567980,04	50,18	49,65	614061,54	4567980,16	49,97	49,49	614061,85	4567977,74	49,94	48,44	1,83	91,73	90,20		1,53		
20868	614067,45	4567972,01	49,21	47,59	614067,18	4567972,28	49,24	47,72	614069,33	4567974,12	48,93	47,33	0,54	26,46	25,61		0,85		
Riporto													21836,66			1933,15	5792,35		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 565	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21836,66			1933,15	5792,35	
20869	614061,54	4567980,16	49,97	49,49	614062,34	4567979,44	49,86	49,20	614061,85	4567977,74	49,94	48,44	0,86	42,75	42,00		0,75	
20870	614067,18	4567972,28	49,24	47,72	614065,97	4567974,14	49,40	47,74	614069,33	4567974,12	48,93	47,33	3,11	153,11	148,15		4,96	
20871	614061,85	4567977,74	49,94	48,44	614062,34	4567979,44	49,86	49,20	614063,82	4567978,79	49,66	48,90	1,42	70,61	69,23		1,38	
20872	614065,97	4567974,14	49,40	47,74	614067,77	4567975,75	49,13	48,09	614069,33	4567974,12	48,93	47,33	2,72	133,83	129,93		3,90	
20873	614065,75	4567975,47	49,42	48,29	614066,31	4567976,16	49,33	48,34	614067,77	4567975,75	49,13	48,09	0,62	30,49	29,84		0,65	
20874	614061,19	4567967,88	50,10	48,44	614060,80	4567972,88	50,12	47,89	614062,91	4567972,60	49,83	47,89	5,22	261,11	250,96		10,15	
20875	614065,97	4567974,14	49,40	47,74	614065,75	4567975,47	49,42	48,29	614067,77	4567975,75	49,13	48,09	1,37	67,76	66,01		1,75	
20876	614064,15	4567967,08	49,70	48,72	614065,43	4567968,99	49,51	47,84	614066,46	4567967,89	49,37	47,87	1,69	83,58	81,25		2,33	
20877	614066,31	4567976,16	49,33	48,34	614066,78	4567977,02	49,26	48,45	614067,78	4567976,26	49,13	48,19	0,61	29,97	29,41		0,56	
20878	614066,31	4567976,16	49,33	48,34	614067,78	4567976,26	49,13	48,19	614067,77	4567975,75	49,13	48,09	0,38	18,49	18,11		0,37	
20879	614065,43	4567968,99	49,51	47,84	614064,15	4567967,08	49,70	48,72	614062,49	4567967,94	49,92	48,40	2,14	106,16	103,20		2,97	
20880	614061,12	4567976,09	50,05	48,26	614062,91	4567972,60	49,83	47,89	614060,80	4567972,88	50,12	47,89	3,43	171,57	164,75		6,82	
20881	614061,12	4567976,09	50,05	48,26	614060,80	4567972,88	50,12	47,89	614059,14	4567973,16	50,35	48,14	2,71	135,93	130,30		5,63	
20882	614059,14	4567973,16	50,35	48,14	614058,86	4567975,75	50,37	48,25	614061,12	4567976,09	50,05	48,26	2,97	149,48	143,41		6,07	
20883	614058,88	4567978,11	50,35	49,42	614061,12	4567976,09	50,05	48,26	614058,86	4567975,75	50,37	48,25	2,66	133,86	129,56		4,30	
20884	614063,82	4567978,79	49,66	48,90	614064,01	4567977,30	49,65	48,27	614063,67	4567977,47	49,69	48,27	0,24	11,78	11,50		0,28	
20885	614065,47	4567966,45	49,52	48,55	614065,93	4567963,01	49,48	48,67	614065,77	4567962,89	49,50	48,68	0,32	15,69	15,41		0,28	
20886	614065,47	4567966,45	49,52	48,55	614065,77	4567962,89	49,50	48,68	614063,12	4567962,92	49,87	48,79	4,70	233,33	228,83		4,51	
20887	614062,34	4567979,44	49,86	49,20	614062,66	4567980,15	49,81	49,33	614063,38	4567979,60	49,72	49,13	0,34	17,14	16,94		0,20	
20888	614062,34	4567979,44	49,86	49,20	614063,38	4567979,60	49,72	49,13	614063,82	4567978,79	49,66	48,90	0,46	22,90	22,59		0,31	
20889	614064,15	4567967,08	49,70	48,72	614065,47	4567966,45	49,52	48,55	614063,12	4567962,92	49,87	48,79	3,07	152,57	149,47		3,10	
20890	614064,18	4567979,00	49,61	48,93	614063,82	4567978,79	49,66	48,90	614063,38	4567979,60	49,72	49,13	0,19	9,48	9,35		0,13	
20891	614066,46	4567967,89	49,37	47,87	614065,47	4567966,45	49,52	48,55	614064,15	4567967,08	49,70	48,72	1,26	62,52	61,07		1,45	
20892	614067,18	4567972,28	49,24	47,72	614067,45	4567972,01	49,21	47,59	614065,43	4567968,99	49,51	47,84	0,68	33,56	32,47		1,09	
20893	614066,46	4567967,89	49,37	47,87	614066,48	4567966,50	49,38	48,02	614065,47	4567966,45	49,52	48,55	0,70	34,72	33,82		0,90	
20894	614065,93	4567963,01	49,48	48,67	614065,47	4567966,45	49,52	48,55	614066,48	4567966,50	49,38	48,02	1,75	86,39	84,56		1,83	
20895	614066,48	4567966,50	49,38	48,02	614065,97	4567963,04	49,47	48,64	614065,93	4567963,01	49,48	48,67	0,06	2,98	2,92		0,06	
20896	614064,32	4567961,84	49,71	48,70	614063,12	4567962,92	49,87	48,79	614065,77	4567962,89	49,50	48,68	1,41	69,95	68,58		1,37	
20897	614066,04	4567963,09	49,46	48,62	614065,97	4567963,04	49,47	48,64	614066,48	4567966,50	49,38	48,02	0,10	5,12	5,02		0,10	
20898	614066,04	4567963,09	49,46	48,62	614066,48	4567966,50	49,38	48,02	614067,44	4567966,24	49,25	47,89	1,69	83,63	81,62		2,01	
20899	614067,44	4567966,24	49,25	47,89	614068,27	4567964,71	49,14	48,20	614066,04	4567963,09	49,46	48,62	2,39	117,55	115,05		2,50	
20900	614062,49	4567967,94	49,92	48,40	614064,15	4567967,08	49,70	48,72	614063,12	4567962,92	49,87	48,79	3,90	194,12	189,47		4,65	
20901	614070,90	4567966,61	48,76	47,65	614070,27	4567967,24	48,85	47,66	614071,74	4567967,22	48,64	47,61	0,46	22,23	21,73		0,51	
20902	614061,19	4567967,88	50,10	48,44	614062,49	4567967,94	49,92	48,40	614063,12	4567962,92	49,87	48,79	3,28	163,98	159,31		4,66	
20903	614070,27	4567967,24	48,85	47,66	614070,90	4567966,61	48,76	47,65	614070,12	4567966,04	48,88	47,71	0,43	20,83	20,33		0,49	
20904	614062,29	4567961,58	49,99	48,81	614063,12	4567962,92	49,87	48,79	614064,14	4567961,72	49,74	48,66	1,18	59,07	57,76		1,32	
20905	614064,14	4567961,72	49,74	48,66	614063,60	4567961,32	49,81	48,69	614062,29	4567961,58	49,99	48,81	0,33	16,30	15,93		0,37	
Riporto													21897,51			1933,15	5877,05	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 566	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													21897,51			1933,15	5877,05	
20906	614069,23	4567965,40	49,00	47,79	614067,44	4567966,24	49,25	47,89	614070,27	4567967,24	48,85	47,66	2,08	102,03	99,42		2,60	
20907	614070,27	4567967,24	48,85	47,66	614070,12	4567966,04	48,88	47,71	614069,23	4567965,40	49,00	47,79	0,48	23,46	22,89		0,57	
20908	614064,32	4567961,84	49,71	48,70	614064,14	4567961,72	49,74	48,66	614063,12	4567962,92	49,87	48,79	0,17	8,42	8,24		0,18	
20909	614068,08	4567969,61	49,14	47,69	614070,27	4567967,24	48,85	47,66	614067,44	4567966,24	49,25	47,89	4,45	218,32	212,40		5,92	
20910	614063,60	4567961,32	49,81	48,69	614063,08	4567960,95	49,89	48,74	614062,29	4567961,58	49,99	48,81	0,31	15,65	15,29		0,36	
20911	614066,46	4567967,89	49,37	47,87	614067,44	4567966,24	49,25	47,89	614066,48	4567966,50	49,38	48,02	0,66	32,79	31,85		0,94	
20912	614053,80	4567966,83	51,13	49,59	614053,92	4567967,18	51,12	49,43	614055,95	4567967,96	50,83	48,61	0,31	15,80	15,23		0,56	
20913	614053,80	4567966,83	51,13	49,59	614055,95	4567967,96	50,83	48,61	614056,36	4567966,39	50,78	49,08	1,92	97,73	94,23		3,50	
20914	614062,29	4567961,58	49,99	48,81	614063,08	4567960,95	49,89	48,74	614062,38	4567960,44	49,99	49,02	0,43	21,26	20,79		0,47	
20915	614059,44	4567962,42	50,38	49,40	614062,29	4567961,58	49,99	48,81	614061,79	4567960,01	50,08	49,38	2,45	122,72	120,39		2,34	
20916	614061,79	4567960,01	50,08	49,38	614061,45	4567959,76	50,12	49,55	614059,44	4567962,42	50,38	49,40	0,70	35,22	34,70		0,53	
20917	614062,29	4567961,58	49,99	48,81	614062,38	4567960,44	49,99	49,02	614061,79	4567960,01	50,08	49,38	0,35	17,73	17,39		0,34	
20918	614058,81	4567961,67	50,48	50,08	614059,44	4567962,42	50,38	49,40	614061,45	4567959,76	50,12	49,55	1,59	79,98	78,94		1,04	
20919	614061,45	4567959,76	50,12	49,55	614061,38	4567959,71	50,13	49,61	614058,81	4567961,67	50,48	50,08	0,13	6,62	6,55		0,07	
20920	614059,44	4567962,42	50,38	49,40	614058,81	4567961,67	50,48	50,08	614058,08	4567962,63	50,57	50,17	0,58	29,08	28,74		0,34	
20921	614059,30	4567982,71	50,26	50,26	614059,88	4567982,27	50,18	50,06	614059,41	4567980,27	50,26	49,90	0,68	34,03	33,92		0,11	
20922	614057,46	4567964,84	50,64	49,18	614059,44	4567962,42	50,38	49,40	614058,08	4567962,63	50,57	50,17	1,44	72,65	71,29		1,36	
20923	614059,30	4567982,71	50,26	50,26	614059,41	4567980,27	50,26	49,90	614058,40	4567980,11	50,40	50,08	1,24	62,43	62,15		0,28	
20924	614061,19	4567967,88	50,10	48,44	614059,44	4567962,42	50,38	49,40	614057,46	4567964,84	50,64	49,18	7,52	378,97	368,67		10,30	
20925	614061,19	4567967,88	50,10	48,44	614063,12	4567962,92	49,87	48,79	614059,44	4567962,42	50,38	49,40	9,61	481,58	469,65		11,93	
20926	614059,88	4567982,27	50,18	50,06	614060,84	4567981,54	50,06	49,98	614059,41	4567980,27	50,26	49,90	1,14	57,04	56,83		0,21	
20927	614063,12	4567962,92	49,87	48,79	614062,29	4567961,58	49,99	48,81	614059,44	4567962,42	50,38	49,40	2,26	113,09	110,65		2,44	
20928	614060,04	4567980,04	50,18	49,65	614059,41	4567980,27	50,26	49,90	614060,84	4567981,54	50,06	49,98	0,56	28,30	28,12		0,18	
20929	614060,84	4567981,54	50,06	49,98	614060,96	4567981,45	50,04	49,91	614060,04	4567980,04	50,18	49,65	0,13	6,44	6,41		0,03	
20930	614055,83	4567961,85	50,89	50,89	614055,82	4567961,75	50,89	50,94	614055,77	4567961,87	50,90	50,90	0,00	0,13	0,13			
20931	614055,77	4567961,87	50,90	50,90	614054,85	4567964,22	51,01	50,03	614055,97	4567964,52	50,85	49,51	1,45	74,06	72,93		1,12	
20932	614055,77	4567961,87	50,90	50,90	614055,97	4567964,52	50,85	49,51	614055,83	4567961,85	50,89	50,89	0,07	3,61	3,58		0,03	
20933	614058,88	4567978,11	50,35	49,42	614059,41	4567980,27	50,26	49,90	614060,04	4567980,04	50,18	49,65	0,74	37,26	36,81		0,45	
20934	614055,95	4567964,72	50,85	49,43	614055,97	4567964,52	50,85	49,51	614054,85	4567964,22	51,01	50,03	0,12	5,85	5,71		0,14	
20935	614060,58	4567959,25	50,25	50,25	614060,83	4567959,32	50,21	50,08	614060,66	4567959,20	50,24	50,24	0,01	0,50	0,50			
20936	614060,66	4567959,20	50,24	50,24	614060,20	4567958,86	50,30	50,67	614059,70	4567959,03	50,37	50,82	0,12	6,26	6,29	0,03		
20937	614060,66	4567959,20	50,24	50,24	614059,70	4567959,03	50,37	50,82	614060,58	4567959,25	50,25	50,25	0,03	1,72	1,72	0,01		
20938	614058,06	4567979,12	50,46	49,88	614058,40	4567980,11	50,40	50,08	614059,41	4567980,27	50,26	49,90	0,47	23,71	23,51		0,20	
20939	614059,41	4567980,27	50,26	49,90	614058,88	4567978,11	50,35	49,42	614058,06	4567979,12	50,46	49,88	1,16	58,18	57,46		0,72	
20940	614055,97	4567964,52	50,85	49,51	614055,95	4567964,72	50,85	49,43	614057,46	4567964,84	50,64	49,18	0,15	7,73	7,51		0,21	
20941	614059,66	4567958,47	50,38	50,95	614059,70	4567959,03	50,37	50,82	614060,20	4567958,86	50,30	50,67	0,14	7,11	7,18	0,07		
20942	614055,97	4567964,52	50,85	49,51	614057,46	4567964,84	50,64	49,18	614058,08	4567962,63	50,57	50,17	1,75	88,48	86,62		1,86	
Riporto													21944,91			1933,26	5928,38	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 567	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													21944,91			1933,26	5928,38		
20943	614059,70	4567959,03	50,37	50,82	614059,66	4567958,47	50,38	50,95	614059,15	4567958,10	50,45	51,15	0,14	6,87	6,95	0,08			
20944	614056,07	4567961,85	50,86	50,86	614055,82	4567961,75	50,89	50,94	614055,83	4567961,85	50,89	50,89	0,01	0,62	0,62				
20945	614055,83	4567961,85	50,89	50,89	614055,97	4567964,52	50,85	49,51	614058,08	4567962,63	50,57	50,17	2,95	150,02	148,31		1,71		
20946	614055,83	4567961,85	50,89	50,89	614058,08	4567962,63	50,57	50,17	614056,07	4567961,85	50,86	50,86	0,10	4,97	4,96		0,01		
20947	614053,45	4567963,20	51,21	51,21	614054,85	4567964,22	51,01	50,03	614055,77	4567961,87	50,90	50,90	2,11	107,88	107,20		0,69		
20948	614055,77	4567961,87	50,90	50,90	614055,82	4567961,75	50,89	50,94	614053,07	4567962,92	51,26	51,53	0,14	7,02	7,03	0,02			
20949	614055,77	4567961,87	50,90	50,90	614053,07	4567962,92	51,26	51,53	614053,45	4567963,20	51,21	51,21	0,58	29,53	29,58	0,05			
20950	614053,45	4567963,20	51,21	51,21	614053,07	4567962,92	51,26	51,53	614053,28	4567963,98	51,23	51,23	0,17	8,93	8,94	0,02			
20951	614053,28	4567963,98	51,23	51,23	614053,42	4567964,71	51,20	51,02	614054,85	4567964,22	51,01	50,03	0,55	28,33	28,11		0,21		
20952	614053,28	4567963,98	51,23	51,23	614054,85	4567964,22	51,01	50,03	614053,45	4567963,20	51,21	51,21	0,64	32,61	32,40		0,21		
20953	614053,42	4567964,71	51,20	51,02	614053,36	4567965,54	51,21	50,52	614053,62	4567966,30	51,16	49,78	0,13	6,83	6,73		0,10		
20954	614053,62	4567966,30	51,16	49,78	614054,85	4567964,22	51,01	50,03	614053,42	4567964,71	51,20	51,02	1,18	60,54	59,53		1,00		
20955	614053,62	4567966,30	51,16	49,78	614053,80	4567966,83	51,13	49,59	614056,36	4567966,39	50,78	49,08	0,72	36,50	35,39		1,11		
20956	614056,54	4567966,39	50,78	49,08	614054,85	4567964,22	51,01	50,03	614053,62	4567966,30	51,16	49,78	2,90	148,09	144,15		3,94		
20957	614056,54	4567974,73	50,70	48,57	614056,80	4567975,49	50,66	48,55	614058,86	4567975,75	50,37	48,25	0,75	37,85	36,27		1,59		
20958	614056,54	4567974,73	50,70	48,57	614058,86	4567975,75	50,37	48,25	614059,14	4567973,16	50,35	48,14	3,15	159,05	152,27		6,78		
20959	614056,36	4567966,39	50,78	49,08	614055,95	4567964,72	50,85	49,43	614054,85	4567964,22	51,01	50,03	0,82	41,52	40,40		1,12		
20960	614056,80	4567975,49	50,66	48,55	614057,23	4567976,74	50,59	49,09	614058,88	4567978,11	50,35	49,42	0,73	37,02	35,91		1,11		
20961	614058,88	4567978,11	50,35	49,42	614058,86	4567975,75	50,37	48,25	614056,80	4567975,49	50,66	48,55	2,43	122,52	118,35		4,17		
20962	614056,36	4567966,39	50,78	49,08	614057,46	4567964,84	50,64	49,18	614055,95	4567964,72	50,85	49,43	1,24	62,75	60,86		1,89		
20963	614055,74	4567969,58	50,85	48,51	614055,51	4567971,75	50,86	48,44	614055,63	4567972,10	50,84	48,42	0,18	8,91	8,49		0,42		
20964	614055,74	4567969,58	50,85	48,51	614055,63	4567972,10	50,84	48,42	614058,92	4567969,22	50,41	48,42	3,99	202,44	193,46		8,98		
20965	614055,63	4567972,10	50,84	48,42	614055,70	4567972,32	50,83	48,40	614059,14	4567973,16	50,35	48,14	0,34	17,37	16,56		0,81		
20966	614055,63	4567972,10	50,84	48,42	614059,14	4567973,16	50,35	48,14	614058,92	4567969,22	50,41	48,42	6,80	343,75	328,74		15,01		
20967	614067,44	4567966,24	49,25	47,89	614069,23	4567965,40	49,00	47,79	614068,27	4567964,71	49,14	48,20	1,02	50,35	49,15		1,20		
20968	614058,92	4567969,22	50,41	48,42	614059,14	4567973,16	50,35	48,14	614060,80	4567972,88	50,12	47,89	3,30	166,02	158,94		7,07		
20969	614058,52	4567960,91	50,52	50,52	614058,51	4567961,31	50,52	50,32	614058,81	4567961,67	50,48	50,08	0,06	3,13	3,12		0,01		
20970	614058,52	4567960,91	50,52	50,52	614058,81	4567961,67	50,48	50,08	614058,70	4567960,89	50,50	50,50	0,07	3,60	3,59		0,01		
20971	614058,70	4567960,89	50,50	50,50	614058,54	4567959,79	50,53	51,08	614058,52	4567960,91	50,52	50,52	0,10	5,03	5,05	0,02			
20972	614060,80	4567972,88	50,12	47,89	614061,19	4567967,88	50,10	48,44	614058,92	4567969,22	50,41	48,42	5,41	271,82	261,21		10,61		
20973	614058,70	4567960,89	50,50	50,50	614058,81	4567961,67	50,48	50,08	614059,23	4567960,43	50,43	50,43	0,23	11,78	11,75		0,03		
20974	614059,23	4567960,43	50,43	50,43	614059,70	4567959,03	50,37	50,82	614058,54	4567959,79	50,53	51,08	0,63	31,98	32,19	0,21			
20975	614059,23	4567960,43	50,43	50,43	614058,54	4567959,79	50,53	51,08	614058,70	4567960,89	50,50	50,50	0,33	16,46	16,52	0,06			
20976	614057,46	4567964,84	50,64	49,18	614058,92	4567969,22	50,41	48,42	614061,19	4567967,88	50,10	48,44	5,95	299,76	289,62		10,14		
20977	614058,54	4567959,79	50,53	51,08	614059,70	4567959,03	50,37	50,82	614059,15	4567958,10	50,45	51,15	0,75	37,73	38,15	0,43			
20978	614058,54	4567959,79	50,53	51,08	614059,15	4567958,10	50,45	51,15	614058,70	4567957,77	50,52	51,36	0,48	24,23	24,56	0,34			
20979	614057,46	4567964,84	50,64	49,18	614056,36	4567966,39	50,78	49,08	614058,92	4567969,22	50,41	48,42	3,54	179,19	173,11		6,08		
Riporto													21999,56			1934,47	6014,39		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 568			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
												A Riportare	21999,56			1934,47	6014,39				
20980	614056,12	4567960,42	50,86	51,33	614058,54	4567959,79	50,53	51,08	614058,70	4567957,77	50,52	51,36	2,39	120,96	122,45	1,48					
20981	614058,70	4567957,77	50,52	51,36	614058,52	4567957,64	50,55	51,40	614056,12	4567960,42	50,86	51,33	0,42	21,15	21,45	0,30					
20982	614056,36	4567966,39	50,78	49,08	614055,95	4567967,96	50,83	48,61	614058,92	4567969,22	50,41	48,42	2,59	131,23	126,13		5,10				
20983	614057,80	4567961,05	50,62	50,62	614058,51	4567961,31	50,52	50,32	614058,52	4567960,91	50,52	50,52	0,14	7,31	7,30		0,01				
20984	614058,52	4567960,91	50,52	50,52	614058,54	4567959,79	50,53	51,08	614056,12	4567960,42	50,86	51,33	1,34	68,03	68,48	0,46					
20985	614058,52	4567960,91	50,52	50,52	614056,12	4567960,42	50,86	51,33	614057,80	4567961,05	50,62	50,62	0,34	17,30	17,35	0,05					
20986	614055,95	4567967,96	50,83	48,61	614055,74	4567969,58	50,85	48,51	614058,92	4567969,22	50,41	48,42	2,54	128,66	123,13		5,54				
20987	614056,36	4567961,66	50,82	50,82	614058,51	4567961,31	50,52	50,32	614057,80	4567961,05	50,62	50,62	0,41	20,79	20,76		0,03				
20988	614057,80	4567961,05	50,62	50,62	614056,12	4567960,42	50,86	51,33	614055,82	4567961,75	50,89	50,94	1,21	61,47	61,68	0,21					
20989	614057,80	4567961,05	50,62	50,62	614055,82	4567961,75	50,89	50,94	614056,36	4567961,66	50,82	50,82	0,10	5,19	5,19	0,00					
20990	614055,70	4567972,32	50,83	48,40	614056,54	4567974,73	50,70	48,57	614059,14	4567973,16	50,35	48,14	3,79	191,68	183,14		8,54				
20991	614056,36	4567961,66	50,82	50,82	614055,82	4567961,75	50,89	50,94	614056,07	4567961,85	50,86	50,86	0,04	1,88	1,88	0,00					
20992	614056,07	4567961,85	50,86	50,86	614058,08	4567962,63	50,57	50,17	614058,51	4567961,31	50,52	50,32	1,49	75,72	75,42		0,30				
20993	614056,07	4567961,85	50,86	50,86	614058,51	4567961,31	50,52	50,32	614056,36	4567961,66	50,82	50,82	0,15	7,54	7,53		0,01				
20994	614055,51	4567971,75	50,86	48,44	614055,74	4567969,58	50,85	48,51	614054,69	4567969,38	50,99	48,94	1,17	59,34	56,69		2,65				
20995	614058,08	4567962,63	50,57	50,17	614058,81	4567961,67	50,48	50,08	614058,51	4567961,31	50,52	50,32	0,28	13,91	13,82		0,09				
20996	614053,62	4567958,38	51,22	51,88	614054,73	4567954,90	51,09	51,89	614053,65	4567954,12	51,25	51,93	2,32	118,75	120,41	1,66					
20997	614053,62	4567958,38	51,22	51,88	614053,65	4567954,12	51,25	51,93	614052,24	4567955,17	51,43	51,96	2,99	153,19	155,05	1,86					
20998	614051,33	4567958,98	51,53	51,68	614053,62	4567958,38	51,22	51,88	614052,24	4567955,17	51,43	51,96	4,09	210,18	212,00	1,82					
20999	614051,33	4567958,98	51,53	51,68	614052,34	4567960,12	51,38	51,82	614053,62	4567958,38	51,22	51,88	1,61	82,63	83,30	0,67					
21000	614052,34	4567960,12	51,38	51,82	614054,37	4567959,87	51,10	51,77	614053,62	4567958,38	51,22	51,88	1,61	82,29	83,23	0,94					
21001	614053,62	4567958,38	51,22	51,88	614054,37	4567959,87	51,10	51,77	614056,12	4567960,42	50,86	51,33	1,10	56,04	56,70	0,66					
21002	614053,62	4567958,38	51,22	51,88	614056,12	4567960,42	50,86	51,33	614058,52	4567957,64	50,55	51,40	5,92	301,07	304,99	3,93					
21003	614058,52	4567957,64	50,55	51,40	614058,29	4567957,48	50,58	51,45	614053,62	4567958,38	51,22	51,88	0,49	24,65	25,03	0,39					
21004	614058,29	4567957,48	50,58	51,45	614056,78	4567956,39	50,79	51,72	614053,62	4567958,38	51,22	51,88	3,22	163,86	166,50	2,64					
21005	614050,36	4567951,73	51,72	51,66	614050,28	4567951,67	51,73	51,69	614050,13	4567951,78	51,75	51,68	0,01	0,45	0,45		0,00				
21006	614056,78	4567956,39	50,79	51,72	614056,63	4567956,28	50,82	51,72	614053,62	4567958,38	51,22	51,88	0,32	16,45	16,72	0,27					
21007	614050,40	4567951,86	51,71	51,71	614050,65	4567951,94	51,68	51,74	614050,49	4567951,83	51,70	51,70	0,01	0,41	0,41						
21008	614050,49	4567951,83	51,70	51,70	614050,36	4567951,73	51,72	51,66	614050,13	4567951,78	51,75	51,68	0,01	0,75	0,74		0,00				
21009	614050,49	4567951,83	51,70	51,70	614050,13	4567951,78	51,75	51,68	614050,40	4567951,86	51,71	51,71	0,01	0,44	0,44						
21010	614049,59	4567954,65	51,81	52,20	614049,80	4567955,27	51,77	52,12	614052,24	4567955,17	51,43	51,96	0,76	39,50	39,83	0,32					
21011	614058,06	4567979,12	50,46	49,88	614058,88	4567978,11	50,35	49,42	614057,23	4567976,74	50,59	49,09	1,40	70,54	69,14		1,40				
21012	614053,62	4567958,38	51,22	51,88	614056,63	4567956,28	50,82	51,72	614054,73	4567954,90	51,09	51,89	4,08	208,12	211,33	3,21					
21013	614049,80	4567955,27	51,77	52,12	614049,85	4567955,41	51,76	52,04	614052,24	4567955,17	51,43	51,96	0,18	9,27	9,34	0,07					
21014	614052,34	4567960,12	51,38	51,82	614053,87	4567960,53	51,17	51,66	614054,37	4567959,87	51,10	51,77	0,61	31,11	31,43	0,32					
21015	614054,57	4567969,05	51,01	49,02	614054,69	4567969,38	50,99	48,94	614055,74	4567969,58	50,85	48,51	0,17	8,41	8,06		0,35				
21016	614054,57	4567969,05	51,01	49,02	614055,74	4567969,58	50,85	48,51	614055,95	4567967,96	50,83	48,61	1,00	51,08	48,89		2,19				
												Riporto	22049,84			1955,73	6040,59				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 569	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													22049,84			1955,73	6040,59		
21017	614054,37	4567959,87	51,10	51,77	614053,87	4567960,53	51,17	51,66	614055,82	4567961,75	50,89	50,94	0,95	48,43	48,81	0,38			
21018	614061,73	4567980,86	49,94	49,70	614061,54	4567980,16	49,97	49,49	614060,04	4567980,04	50,18	49,65	0,51	25,69	25,48		0,21		
21019	614055,82	4567961,75	50,89	50,94	614056,12	4567960,42	50,86	51,33	614054,37	4567959,87	51,10	51,77	1,25	63,50	63,99	0,49			
21020	614060,04	4567980,04	50,18	49,65	614060,96	4567981,45	50,04	49,91	614061,73	4567980,86	49,94	49,70	0,81	40,44	40,20		0,24		
21021	614061,73	4567980,86	49,94	49,70	614061,73	4567980,86	49,94	49,70	614060,04	4567980,04	50,18	49,65	0,00	0,15	0,15		0,00		
21022	614053,07	4567962,92	51,26	51,53	614053,87	4567960,53	51,17	51,66	614052,34	4567960,12	51,38	51,82	1,99	102,15	102,94	0,79			
21023	614050,40	4567951,86	51,71	51,71	614050,13	4567951,78	51,75	51,68	614050,38	4567952,17	51,71	51,71	0,04	2,18	2,18		0,00		
21024	614050,38	4567952,17	51,71	51,71	614052,24	4567955,17	51,43	51,96	614052,68	4567953,42	51,38	52,00	2,30	118,46	119,33	0,87			
21025	614050,38	4567952,17	51,71	51,71	614052,68	4567953,42	51,38	52,00	614050,65	4567951,94	51,68	51,74	0,44	22,54	22,64	0,10			
21026	614050,38	4567952,17	51,71	51,71	614050,65	4567951,94	51,68	51,74	614050,40	4567951,86	51,71	51,71	0,04	2,06	2,06	0,00			
21027	614053,07	4567962,92	51,26	51,53	614055,82	4567961,75	50,89	50,94	614053,87	4567960,53	51,17	51,66	2,82	144,03	144,79	0,76			
21028	614052,24	4567955,17	51,43	51,96	614053,19	4567953,79	51,31	51,89	614052,68	4567953,42	51,38	52,00	0,53	27,17	27,48	0,30			
21029	614061,54	4567980,16	49,97	49,49	614061,73	4567980,86	49,94	49,70	614061,73	4567980,86	49,94	49,70	0,00	0,06	0,06				
21030	614061,54	4567980,16	49,97	49,49	614061,73	4567980,86	49,94	49,70	614062,32	4567980,41	49,86	49,44	0,25	12,47	12,38		0,09		
21031	614050,13	4567951,78	51,75	51,68	614050,28	4567951,67	51,73	51,69	614050,18	4567951,60	51,74	51,70	0,01	0,55	0,55		0,00		
21032	614061,54	4567980,16	49,97	49,49	614062,32	4567980,41	49,86	49,44	614062,66	4567980,15	49,81	49,33	0,14	7,18	7,12		0,07		
21033	614062,66	4567980,15	49,81	49,33	614062,34	4567979,44	49,86	49,20	614061,54	4567980,16	49,97	49,49	0,40	20,00	19,79		0,22		
21034	614050,13	4567951,78	51,75	51,68	614050,18	4567951,60	51,74	51,70	614050,08	4567951,53	51,76	51,71	0,01	0,55	0,55		0,00		
21035	614070,83	4567973,71	48,72	47,37	614071,16	4567973,69	48,68	47,48	614072,91	4567972,36	48,45	47,94	0,20	9,79	9,58		0,21		
21036	614070,83	4567973,71	48,72	47,37	614072,91	4567972,36	48,45	47,94	614072,09	4567971,23	48,57	47,58	1,73	83,95	82,30		1,64		
21037	614048,73	4567950,55	51,95	51,95	614047,98	4567950,01	52,06	52,09	614048,08	4567950,31	52,04	52,04	0,08	4,34	4,34	0,00			
21038	614048,08	4567950,31	52,04	52,04	614048,46	4567951,39	51,98	51,89	614050,13	4567951,78	51,75	51,68	0,83	43,17	43,13		0,05		
21039	614048,08	4567950,31	52,04	52,04	614050,13	4567951,78	51,75	51,68	614050,08	4567951,53	51,76	51,71	0,22	11,31	11,30		0,01		
21040	614048,08	4567950,31	52,04	52,04	614050,08	4567951,53	51,76	51,71	614048,73	4567950,55	51,95	51,95	0,15	7,84	7,84		0,00		
21041	614072,09	4567971,23	48,57	47,58	614072,91	4567972,36	48,45	47,94	614074,90	4567970,85	48,18	47,99	1,74	84,13	83,16		0,98		
21042	614048,76	4567952,25	51,94	51,94	614048,93	4567952,76	51,91	51,96	614049,46	4567952,33	51,84	51,84	0,17	9,03	9,03	0,00			
21043	614049,46	4567952,33	51,84	51,84	614050,13	4567951,78	51,75	51,68	614048,46	4567951,39	51,98	51,89	0,59	30,55	30,51		0,03		
21044	614049,46	4567952,33	51,84	51,84	614048,46	4567951,39	51,98	51,89	614048,76	4567952,25	51,94	51,94	0,29	15,23	15,22		0,01		
21045	614072,09	4567971,23	48,57	47,58	614074,90	4567970,85	48,18	47,99	614075,32	4567970,53	48,13	48,02	0,37	17,67	17,51		0,16		
21046	614072,09	4567971,23	48,57	47,58	614075,32	4567970,53	48,13	48,02	614075,04	4567969,61	48,17	47,89	1,58	76,12	75,40		0,72		
21047	614072,09	4567971,23	48,57	47,58	614075,04	4567969,61	48,17	47,89	614073,57	4567968,55	48,38	47,55	2,76	133,53	131,60		1,94		
21048	614063,98	4567971,45	49,69	47,87	614064,67	4567973,55	49,58	47,74	614067,18	4567972,28	49,24	47,72	3,07	152,16	146,85		5,31		
21049	614052,92	4567963,96	51,28	51,28	614053,42	4567964,71	51,20	51,02	614053,28	4567963,98	51,23	51,23	0,13	6,49	6,48		0,01		
21050	614053,28	4567963,98	51,23	51,23	614053,07	4567962,92	51,26	51,53	614052,58	4567963,28	51,33	51,50	0,30	15,44	15,48	0,04			
21051	614053,28	4567963,98	51,23	51,23	614052,58	4567963,28	51,33	51,50	614052,68	4567963,59	51,31	51,40	0,07	3,61	3,62	0,01			
21052	614053,28	4567963,98	51,23	51,23	614052,68	4567963,59	51,31	51,40	614052,92	4567963,96	51,28	51,28	0,06	3,19	3,19	0,00			
21053	614049,46	4567952,33	51,84	51,84	614048,93	4567952,76	51,91	51,96	614049,21	4567953,56	51,87	52,08	0,27	13,98	14,00	0,02			
Riporto													22076,95			1959,51	6052,48		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 570	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22076,95			1959,51	6052,48	
21054	614049,46	4567952,33	51,84	51,84	614049,21	4567953,56	51,87	52,08	614049,90	4567952,22	51,78	51,78	0,26	13,24	13,25	0,02		
21055	614049,90	4567952,22	51,78	51,78	614050,13	4567951,78	51,75	51,68	614049,46	4567952,33	51,84	51,84	0,08	4,36	4,36		0,00	
21056	614071,74	4567967,22	48,64	47,61	614070,27	4567967,24	48,85	47,66	614072,09	4567971,23	48,57	47,58	2,96	143,87	140,71		3,16	
21057	614072,09	4567971,23	48,57	47,58	614073,57	4567968,55	48,38	47,55	614071,74	4567967,22	48,64	47,61	3,44	166,73	163,47		3,26	
21058	614065,43	4567968,99	49,51	47,84	614063,98	4567971,45	49,69	47,87	614067,18	4567972,28	49,24	47,72	4,54	224,52	216,95		7,57	
21059	614052,92	4567963,96	51,28	51,28	614052,68	4567963,59	51,31	51,40	614052,80	4567963,94	51,29	51,29	0,02	1,03	1,03	0,00		
21060	614052,80	4567963,94	51,29	51,29	614053,13	4567964,88	51,24	51,00	614053,42	4567964,71	51,20	51,02	0,17	8,49	8,46		0,02	
21061	614052,80	4567963,94	51,29	51,29	614053,42	4567964,71	51,20	51,02	614052,92	4567963,96	51,28	51,28	0,04	2,09	2,09		0,00	
21062	614049,90	4567952,22	51,78	51,78	614049,21	4567953,56	51,87	52,08	614049,59	4567954,65	51,81	52,20	0,63	32,66	32,79	0,13		
21063	614049,90	4567952,22	51,78	51,78	614049,59	4567954,65	51,81	52,20	614052,24	4567955,17	51,43	51,96	3,30	170,66	171,68	1,02		
21064	614049,90	4567952,22	51,78	51,78	614052,24	4567955,17	51,43	51,96	614050,38	4567952,17	51,71	51,71	0,75	38,93	39,06	0,13		
21065	614050,38	4567952,17	51,71	51,71	614050,13	4567951,78	51,75	51,68	614049,90	4567952,22	51,78	51,78	0,10	5,13	5,13		0,00	
21066	614072,09	4567971,23	48,57	47,58	614070,27	4567967,24	48,85	47,66	614068,08	4567969,61	49,14	47,69	6,53	318,78	310,91		7,87	
21067	614063,98	4567971,45	49,69	47,87	614065,43	4567968,99	49,51	47,84	614062,49	4567967,94	49,92	48,40	4,38	217,59	210,28		7,31	
21068	614053,36	4567965,54	51,21	50,52	614053,42	4567964,71	51,20	51,02	614053,13	4567964,88	51,24	51,00	0,12	5,93	5,89		0,04	
21069	614068,08	4567969,61	49,14	47,69	614067,45	4567972,01	49,21	47,59	614072,09	4567971,23	48,57	47,58	5,32	260,63	253,45		7,18	
21070	614062,49	4567967,94	49,92	48,40	614061,19	4567967,88	50,10	48,44	614063,98	4567971,45	49,69	47,87	2,24	111,63	107,90		3,73	
21071	614067,45	4567972,01	49,21	47,59	614070,83	4567973,71	48,72	47,37	614072,09	4567971,23	48,57	47,58	5,26	256,96	250,02		6,94	
21072	614062,91	4567972,60	49,83	47,89	614063,98	4567971,45	49,69	47,87	614061,19	4567967,88	50,10	48,44	3,51	175,27	168,92		6,35	
21073	614064,67	4567973,55	49,58	47,74	614063,98	4567971,45	49,69	47,87	614062,91	4567972,60	49,83	47,89	1,52	75,56	72,72		2,84	
21074	614052,34	4567960,12	51,38	51,82	614052,36	4567962,65	51,36	51,54	614052,50	4567963,07	51,34	51,50	0,18	9,25	9,30	0,05		
21075	614052,50	4567963,07	51,34	51,50	614053,07	4567962,92	51,26	51,53	614052,34	4567960,12	51,38	51,82	0,85	43,66	43,91	0,24		
21076	614064,67	4567973,55	49,58	47,74	614065,97	4567974,14	49,40	47,74	614067,18	4567972,28	49,24	47,72	1,57	77,37	74,75		2,62	
21077	614052,50	4567963,07	51,34	51,50	614052,58	4567963,28	51,33	51,50	614053,07	4567962,92	51,26	51,53	0,07	3,36	3,37	0,01		
21078	614067,77	4567975,75	49,13	48,09	614068,01	4567976,09	49,10	48,15	614068,12	4567976,00	49,08	48,18	0,03	1,44	1,41		0,03	
21079	614064,82	4567975,36	49,55	48,25	614064,67	4567973,55	49,58	47,74	614062,91	4567972,60	49,83	47,89	1,52	75,55	72,97		2,58	
21080	614050,59	4567957,55	51,65	51,93	614051,01	4567958,75	51,58	51,75	614051,33	4567958,98	51,53	51,68	0,15	7,57	7,60	0,03		
21081	614050,59	4567957,55	51,65	51,93	614051,33	4567958,98	51,53	51,68	614052,24	4567955,17	51,43	51,96	2,06	106,04	106,70	0,66		
21082	614067,78	4567976,26	49,13	48,19	614068,01	4567976,09	49,10	48,15	614067,77	4567975,75	49,13	48,09	0,06	2,96	2,90		0,06	
21083	614064,82	4567975,36	49,55	48,25	614065,97	4567974,14	49,40	47,74	614064,67	4567973,55	49,58	47,74	1,13	56,05	54,25		1,81	
21084	614051,23	4567959,41	51,54	51,69	614051,33	4567958,98	51,53	51,68	614051,01	4567958,75	51,58	51,75	0,08	4,14	4,15	0,01		
21085	614053,65	4567954,12	51,25	51,93	614053,19	4567953,79	51,31	51,89	614052,24	4567955,17	51,43	51,96	0,47	24,15	24,43	0,28		
21086	614068,08	4567969,61	49,14	47,69	614067,44	4567966,24	49,25	47,89	614066,46	4567967,89	49,37	47,87	2,18	107,33	104,21		3,13	
21087	614051,33	4567958,98	51,53	51,68	614051,23	4567959,41	51,54	51,69	614051,74	4567960,86	51,46	51,80	0,18	9,16	9,20	0,04		
21088	614051,74	4567960,86	51,46	51,80	614052,34	4567960,12	51,38	51,82	614051,33	4567958,98	51,53	51,68	0,72	36,97	37,19	0,22		
21089	614066,46	4567967,89	49,37	47,87	614065,43	4567968,99	49,51	47,84	614068,08	4567969,61	49,14	47,69	1,78	87,66	84,93		2,73	
21090	614052,36	4567962,65	51,36	51,54	614052,34	4567960,12	51,38	51,82	614051,74	4567960,86	51,46	51,80	0,77	39,66	39,91	0,24		
Riporto													22135,89			1962,59	6121,71	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 571	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22135,89			1962,59	6121,71	
21091	614067,45	4567972,01	49,21	47,59	614068,08	4567969,61	49,14	47,69	614065,43	4567968,99	49,51	47,84	3,38	166,34	161,02		5,32	
21092	614065,84	4567977,74	49,39	48,73	614066,78	4567977,02	49,26	48,45	614066,31	4567976,16	49,33	48,34	0,57	28,12	27,66		0,47	
21093	614064,01	4567977,30	49,65	48,27	614065,55	4567977,96	49,43	48,75	614065,84	4567977,74	49,39	48,73	0,26	13,09	12,85		0,24	
21094	614064,01	4567977,30	49,65	48,27	614065,84	4567977,74	49,39	48,73	614066,31	4567976,16	49,33	48,34	1,54	76,36	74,80		1,56	
21095	614053,92	4567967,18	51,12	49,43	614054,57	4567969,05	51,01	49,02	614055,95	4567967,96	50,83	48,61	1,64	83,62	80,39		3,22	
21096	614064,01	4567977,30	49,65	48,27	614063,82	4567978,79	49,66	48,90	614065,12	4567978,29	49,49	48,84	0,92	45,51	44,66		0,85	
21097	614064,01	4567977,30	49,65	48,27	614065,12	4567978,29	49,49	48,84	614065,55	4567977,96	49,43	48,75	0,40	19,68	19,33		0,36	
21098	614049,85	4567955,41	51,76	52,04	614050,59	4567957,55	51,65	51,93	614052,24	4567955,17	51,43	51,96	2,65	136,66	137,62	0,96		
21099	614063,82	4567978,79	49,66	48,90	614064,18	4567979,00	49,61	48,93	614065,12	4567978,29	49,49	48,84	0,23	11,25	11,09		0,16	
21100	614059,23	4567960,43	50,43	50,43	614058,81	4567961,67	50,48	50,08	614061,38	4567959,71	50,13	49,61	1,18	59,39	59,03		0,36	
21101	614059,23	4567960,43	50,43	50,43	614061,38	4567959,71	50,13	49,61	614060,83	4567959,32	50,21	50,08	0,62	31,31	31,17		0,14	
21102	614059,23	4567960,43	50,43	50,43	614060,83	4567959,32	50,21	50,08	614060,58	4567959,25	50,25	50,25	0,19	9,72	9,71		0,01	
21103	614060,58	4567959,25	50,25	50,25	614059,70	4567959,03	50,37	50,82	614059,23	4567960,43	50,43	50,43	0,67	33,58	33,68	0,10		
21104	614061,12	4567976,09	50,05	48,26	614064,82	4567975,36	49,55	48,25	614062,91	4567972,60	49,83	47,89	5,80	289,05	279,32		9,73	
21105	614075,32	4567970,53	48,13	48,02	614075,80	4567970,16	48,06	47,99	614075,04	4567969,61	48,17	47,89	0,27	13,14	13,10		0,04	
21106	614061,12	4567976,09	50,05	48,26	614063,67	4567977,47	49,69	48,27	614064,82	4567975,36	49,55	48,25	3,48	173,36	168,13		5,24	
21107	614075,05	4567984,09	48,94	48,59	614074,21	4567986,58	48,86	48,58	614075,28	4567986,19	48,80	48,58	1,17	57,35	57,02		0,33	
21108	614075,05	4567984,09	48,94	48,59	614075,28	4567986,19	48,80	48,58	614077,69	4567984,32	48,72	48,57	2,75	134,20	133,54		0,66	
21109	614069,44	4567987,97	49,15	48,60	614071,32	4567986,36	49,10	48,70	614069,64	4567984,84	49,32	48,77	2,78	136,80	135,42		1,38	
21110	614069,78	4567984,15	49,35	48,92	614069,64	4567984,84	49,32	48,77	614071,32	4567986,36	49,10	48,70	0,69	33,79	33,47		0,31	
21111	614069,25	4567983,58	49,43	48,93	614068,86	4567983,55	49,46	48,86	614069,64	4567984,84	49,32	48,77	0,24	11,87	11,73		0,13	
21112	614069,64	4567984,84	49,32	48,77	614069,78	4567984,15	49,35	48,92	614069,25	4567983,58	49,43	48,93	0,22	10,92	10,82		0,11	
21113	614066,18	4567986,32	49,50	48,87	614069,64	4567984,84	49,32	48,77	614068,86	4567983,55	49,46	48,86	2,81	139,02	137,35		1,67	
21114	614066,18	4567986,32	49,50	48,87	614068,86	4567983,55	49,46	48,86	614067,67	4567983,44	49,56	48,92	1,80	89,00	87,88		1,12	
21115	614066,18	4567986,32	49,50	48,87	614069,44	4567987,97	49,15	48,60	614069,64	4567984,84	49,32	48,77	5,27	259,77	256,74		3,03	
21116	614071,03	4567988,54	48,99	48,49	614071,33	4567989,27	48,92	48,50	614072,08	4567988,69	48,89	48,44	0,36	17,64	17,48		0,16	
21117	614069,78	4567984,15	49,35	48,92	614069,65	4567983,62	49,39	49,01	614069,25	4567983,58	49,43	48,93	0,10	5,05	5,01		0,05	
21118	614066,18	4567986,32	49,50	48,87	614067,67	4567983,44	49,56	48,92	614066,62	4567983,35	49,65	49,11	1,57	77,89	76,95		0,95	
21119	614066,18	4567986,32	49,50	48,87	614066,14	4567986,81	49,47	48,88	614069,44	4567987,97	49,15	48,60	0,83	41,06	40,57		0,49	
21120	614066,14	4567986,81	49,47	48,88	614067,73	4567988,98	49,22	48,66	614069,44	4567987,97	49,15	48,60	2,66	131,00	129,49		1,50	
21121	614069,44	4567987,97	49,15	48,60	614071,03	4567988,54	48,99	48,49	614071,32	4567986,36	49,10	48,70	1,82	89,11	88,24		0,87	
21122	614072,79	4567984,45	49,10	49,10	614072,82	4567986,06	49,00	48,74	614074,21	4567986,58	48,86	48,58	1,11	54,42	54,22		0,20	
21123	614072,79	4567984,45	49,10	49,10	614074,21	4567986,58	48,86	48,58	614073,51	4567984,66	49,03	49,03	0,62	30,41	30,35		0,06	
21124	614073,51	4567984,66	49,03	49,03	614073,25	4567983,93	49,09	49,20	614072,78	4567983,89	49,13	49,22	0,16	8,07	8,08	0,01		
21125	614073,51	4567984,66	49,03	49,03	614072,78	4567983,89	49,13	49,22	614072,79	4567984,45	49,10	49,10	0,20	9,88	9,89	0,01		
21126	614072,42	4567984,40	49,13	49,13	614072,07	4567986,25	49,04	48,74	614072,82	4567986,06	49,00	48,74	0,66	32,45	32,32		0,12	
21127	614072,42	4567984,40	49,13	49,13	614072,82	4567986,06	49,00	48,74	614072,79	4567984,45	49,10	49,10	0,30	14,73	14,70		0,03	
Riporto													22187,82			1963,67	6162,55	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 572	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													22187,82			1963,67	6162,55		
21128	614072,79	4567984,45	49,10	49,10	614072,78	4567983,89	49,13	49,22	614072,52	4567983,87	49,15	49,24	0,07	3,65	3,65	0,00			
21129	614072,79	4567984,45	49,10	49,10	614072,52	4567983,87	49,15	49,24	614072,42	4567984,40	49,13	49,13	0,10	5,01	5,01	0,00			
21130	614072,82	4567986,06	49,00	48,74	614072,07	4567986,25	49,04	48,74	614074,21	4567986,58	48,86	48,58	0,33	16,01	15,92		0,09		
21131	614073,66	4567983,97	49,06	49,06	614073,25	4567983,93	49,09	49,20	614073,51	4567984,66	49,03	49,03	0,15	7,11	7,12	0,01			
21132	614073,51	4567984,66	49,03	49,03	614074,21	4567986,58	48,86	48,58	614075,05	4567984,09	48,94	48,59	1,68	82,13	81,78		0,35		
21133	614073,51	4567984,66	49,03	49,03	614075,05	4567984,09	48,94	48,59	614073,66	4567983,97	49,06	49,06	0,49	24,00	23,94		0,06		
21134	614071,03	4567988,54	48,99	48,49	614072,07	4567986,25	49,04	48,74	614071,32	4567986,36	49,10	48,70	0,80	39,31	38,99		0,32		
21135	614069,78	4567984,15	49,35	48,92	614071,32	4567986,36	49,10	48,70	614072,07	4567986,25	49,04	48,74	0,91	44,91	44,56		0,34		
21136	614071,03	4567988,54	48,99	48,49	614072,08	4567988,69	48,89	48,44	614074,28	4567986,97	48,83	48,54	1,07	52,17	51,73		0,44		
21137	614071,03	4567988,54	48,99	48,49	614074,28	4567986,97	48,83	48,54	614074,21	4567986,58	48,86	48,58	0,70	34,05	33,80		0,25		
21138	614072,42	4567984,40	49,13	49,13	614072,52	4567983,87	49,15	49,24	614071,99	4567983,82	49,20	49,20	0,14	7,02	7,02	0,00			
21139	614071,99	4567983,82	49,20	49,20	614070,63	4567983,70	49,31	49,09	614069,78	4567984,15	49,35	48,92	0,35	17,50	17,42		0,08		
21140	614071,99	4567983,82	49,20	49,20	614069,78	4567984,15	49,35	48,92	614072,07	4567986,25	49,04	48,74	2,70	132,64	131,98		0,66		
21141	614071,99	4567983,82	49,20	49,20	614072,07	4567986,25	49,04	48,74	614072,42	4567984,40	49,13	49,13	0,50	24,45	24,40		0,05		
21142	614069,78	4567984,15	49,35	48,92	614070,63	4567983,70	49,31	49,09	614070,18	4567983,66	49,35	49,01	0,12	5,75	5,71		0,04		
21143	614069,78	4567984,15	49,35	48,92	614070,18	4567983,66	49,35	49,01	614069,65	4567983,62	49,39	49,01	0,14	6,94	6,88		0,05		
21144	614059,86	4567982,76	50,21	50,05	614059,57	4567983,11	50,22	49,95	614060,02	4567983,77	50,14	49,61	0,18	8,81	8,75		0,06		
21145	614059,86	4567982,76	50,21	50,05	614060,02	4567983,77	50,14	49,61	614060,79	4567983,61	50,09	49,57	0,40	20,12	19,96		0,16		
21146	614060,79	4567983,61	50,09	49,57	614060,08	4567982,78	50,20	50,02	614059,86	4567982,76	50,21	50,05	0,08	4,21	4,19		0,02		
21147	614059,30	4567982,71	50,26	50,26	614059,57	4567983,11	50,22	49,95	614059,86	4567982,76	50,21	50,05	0,10	5,22	5,21		0,02		
21148	614060,64	4567984,67	50,04	49,32	614060,79	4567983,61	50,09	49,57	614060,02	4567983,77	50,14	49,61	0,39	19,74	19,50		0,23		
21149	614066,14	4567986,81	49,47	48,88	614065,60	4567988,00	49,44	48,77	614067,73	4567988,98	49,22	48,66	1,53	75,65	74,71		0,93		
21150	614065,60	4567988,00	49,44	48,77	614066,36	4567989,28	49,31	48,74	614067,73	4567988,98	49,22	48,66	0,99	48,87	48,28		0,59		
21151	614066,36	4567989,28	49,31	48,74	614066,65	4567989,67	49,26	48,75	614067,73	4567988,98	49,22	48,66	0,31	15,30	15,13		0,17		
21152	614064,56	4567990,44	49,38	48,91	614065,57	4567991,91	49,21	48,84	614066,65	4567989,67	49,26	48,75	1,92	94,60	93,73		0,86		
21153	614064,43	4567990,25	49,40	48,90	614064,56	4567990,44	49,38	48,91	614066,65	4567989,67	49,26	48,75	0,25	12,42	12,29		0,12		
21154	614066,65	4567989,67	49,26	48,75	614066,36	4567989,28	49,31	48,74	614064,43	4567990,25	49,40	48,90	0,52	25,44	25,17		0,27		
21155	614071,03	4567988,54	48,99	48,49	614074,21	4567986,58	48,86	48,58	614072,07	4567986,25	49,04	48,74	2,62	128,37	127,43		0,94		
21156	614064,09	4567989,75	49,46	48,90	614064,43	4567990,25	49,40	48,90	614066,36	4567989,28	49,31	48,74	0,65	31,97	31,62		0,35		
21157	614066,36	4567989,28	49,31	48,74	614065,26	4567988,63	49,43	48,78	614064,09	4567989,75	49,46	48,90	0,99	49,04	48,46		0,59		
21158	614063,55	4567988,95	49,55	48,88	614064,09	4567989,75	49,46	48,90	614065,26	4567988,63	49,43	48,78	0,76	37,72	37,25		0,48		
21159	614068,44	4567990,30	49,08	48,67	614069,54	4567990,66	48,97	48,62	614070,89	4567989,62	48,93	48,53	0,82	40,38	40,06		0,32		
21160	614068,44	4567990,30	49,08	48,67	614069,03	4567991,06	48,99	48,66	614069,54	4567990,66	48,97	48,62	0,31	15,37	15,26		0,11		
21161	614065,60	4567988,00	49,44	48,77	614066,14	4567986,81	49,47	48,88	614063,56	4567984,16	49,84	49,29	2,25	111,60	110,23		1,36		
21162	614063,56	4567984,16	49,84	49,29	614062,37	4567987,22	49,75	48,98	614062,95	4567988,07	49,65	48,86	1,39	69,11	68,13		0,97		
21163	614063,56	4567984,16	49,84	49,29	614062,95	4567988,07	49,65	48,86	614065,60	4567988,00	49,44	48,77	5,16	256,17	252,71		3,46		
21164	614062,95	4567988,07	49,65	48,86	614063,08	4567988,27	49,63	48,85	614065,26	4567988,63	49,43	48,78	0,19	9,51	9,36		0,14		
Riporto													22219,90			1963,68	6177,44		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 573	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22219,90			1963,68	6177,44	
21165	614062,95	4567988,07	49,65	48,86	614065,26	4567988,63	49,43	48,78	614065,60	4567988,00	49,44	48,77	0,82	40,79	40,21		0,58	
21166	614065,60	4567988,00	49,44	48,77	614065,26	4567988,63	49,43	48,78	614066,36	4567989,28	49,31	48,74	0,46	22,57	22,28		0,29	
21167	614066,14	4567986,81	49,47	48,88	614066,18	4567986,32	49,50	48,87	614063,56	4567984,16	49,84	49,29	0,69	33,98	33,58		0,41	
21168	614061,90	4567986,53	49,82	48,98	614061,74	4567984,51	49,96	49,09	614060,93	4567985,10	49,99	49,13	0,87	43,42	42,67		0,75	
21169	614060,79	4567983,61	50,09	49,57	614060,64	4567984,67	50,04	49,32	614060,93	4567985,10	49,99	49,13	0,19	9,44	9,31		0,13	
21170	614060,93	4567985,10	49,99	49,13	614061,74	4567984,51	49,96	49,09	614060,79	4567983,61	50,09	49,57	0,65	32,29	31,81		0,48	
21171	614063,08	4567988,27	49,63	48,85	614063,55	4567988,95	49,55	48,88	614065,26	4567988,63	49,43	48,78	0,66	32,85	32,39		0,46	
21172	614065,23	4567983,23	49,76	49,44	614064,42	4567983,69	49,80	49,57	614066,18	4567986,32	49,50	48,87	1,48	73,34	72,76		0,58	
21173	614066,18	4567986,32	49,50	48,87	614066,62	4567983,35	49,65	49,11	614065,23	4567983,23	49,76	49,44	2,09	103,61	102,58		1,04	
21174	614064,42	4567983,69	49,80	49,57	614063,56	4567984,16	49,84	49,29	614066,18	4567986,32	49,50	48,87	1,54	76,78	76,06		0,72	
21175	614064,42	4567983,69	49,80	49,57	614064,49	4567983,16	49,83	49,50	614064,14	4567983,13	49,86	49,54	0,09	4,64	4,61		0,03	
21176	614064,49	4567983,16	49,83	49,50	614064,42	4567983,69	49,80	49,57	614065,23	4567983,23	49,76	49,44	0,20	9,85	9,79		0,06	
21177	614061,74	4567984,51	49,96	49,09	614061,90	4567986,53	49,82	48,98	614062,37	4567987,22	49,75	48,98	0,42	20,70	20,35		0,34	
21178	614062,37	4567987,22	49,75	48,98	614063,56	4567984,16	49,84	49,29	614061,74	4567984,51	49,96	49,09	2,57	128,29	126,42		1,87	
21179	614062,40	4567982,98	50,00	49,80	614062,15	4567982,96	50,02	49,81	614061,74	4567984,51	49,96	49,09	0,19	9,75	9,66		0,08	
21180	614061,74	4567984,51	49,96	49,09	614063,56	4567984,16	49,84	49,29	614062,40	4567982,98	50,00	49,80	1,28	63,73	63,04		0,69	
21181	614060,79	4567983,61	50,09	49,57	614061,74	4567984,51	49,96	49,09	614062,15	4567982,96	50,02	49,81	0,92	46,10	45,61		0,49	
21182	614062,15	4567982,96	50,02	49,81	614061,93	4567982,94	50,04	49,83	614060,79	4567983,61	50,09	49,57	0,09	4,33	4,30		0,03	
21183	614061,01	4567982,86	50,12	49,76	614060,79	4567983,61	50,09	49,57	614061,93	4567982,94	50,04	49,83	0,35	17,70	17,57		0,13	
21184	614065,57	4567991,91	49,21	48,84	614066,39	4567993,12	49,07	48,83	614067,92	4567991,93	49,02	48,74	1,42	69,74	69,32		0,42	
21185	614065,57	4567991,91	49,21	48,84	614067,92	4567991,93	49,02	48,74	614066,65	4567989,67	49,26	48,75	2,65	130,24	129,22		1,02	
21186	614060,79	4567983,61	50,09	49,57	614061,01	4567982,86	50,12	49,76	614060,08	4567982,78	50,20	50,02	0,36	17,95	17,83		0,13	
21187	614062,77	4567983,01	49,97	49,81	614062,40	4567982,98	50,00	49,80	614063,56	4567984,16	49,84	49,29	0,20	9,99	9,93		0,06	
21188	614062,77	4567983,01	49,97	49,81	614063,56	4567984,16	49,84	49,29	614064,42	4567983,69	49,80	49,57	0,68	33,83	33,62		0,21	
21189	614068,71	4567991,31	49,00	48,68	614069,03	4567991,06	48,99	48,66	614068,44	4567990,30	49,08	48,67	0,20	9,57	9,50		0,07	
21190	614066,65	4567989,67	49,26	48,75	614067,92	4567991,93	49,02	48,74	614068,71	4567991,31	49,00	48,68	1,28	62,79	62,32		0,47	
21191	614068,71	4567991,31	49,00	48,68	614068,44	4567990,30	49,08	48,67	614066,65	4567989,67	49,26	48,75	0,82	40,28	39,94		0,34	
21192	614068,44	4567990,30	49,08	48,67	614070,89	4567989,62	48,93	48,53	614071,33	4567989,27	48,92	48,50	0,27	13,16	13,05		0,11	
21193	614068,44	4567990,30	49,08	48,67	614071,33	4567989,27	48,92	48,50	614071,03	4567988,54	48,99	48,49	1,21	59,44	58,91		0,54	
21194	614068,44	4567990,30	49,08	48,67	614071,03	4567988,54	48,99	48,49	614069,44	4567987,97	49,15	48,60	2,14	104,88	103,85		1,03	
21195	614067,73	4567988,98	49,22	48,66	614068,44	4567990,30	49,08	48,67	614069,44	4567987,97	49,15	48,60	1,49	73,09	72,34		0,75	
21196	614068,44	4567990,30	49,08	48,67	614067,73	4567988,98	49,22	48,66	614066,65	4567989,67	49,26	48,75	0,96	47,11	46,64		0,47	
21197	614064,42	4567983,69	49,80	49,57	614064,14	4567983,13	49,86	49,54	614062,77	4567983,01	49,97	49,81	0,36	18,17	18,09		0,09	
21198	614074,21	4567986,58	48,86	48,58	614074,28	4567986,97	48,83	48,54	614075,28	4567986,19	48,80	48,58	0,22	10,98	10,92		0,06	
21199	614072,05	4567954,29	49,86	48,56	614072,14	4567954,24	49,86	48,57	614072,09	4567954,01	49,88	48,59	0,01	0,59	0,57		0,02	
21200	614066,47	4567958,76	49,85	48,78	614066,65	4567960,08	49,71	48,84	614069,13	4567957,17	49,80	48,72	1,90	94,53	92,62		1,91	
21201	614064,50	4567959,88	49,89	48,63	614066,65	4567960,08	49,71	48,84	614066,47	4567958,76	49,85	48,78	1,40	69,79	68,30		1,49	
Riporto													22253,02			1963,68	6195,77	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 574	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22253,02			1963,68	6195,77	
21202	614064,50	4567959,88	49,89	48,63	614064,92	4567961,30	49,72	48,65	614066,65	4567960,08	49,71	48,84	1,48	73,88	72,31		1,58	
21203	614064,92	4567961,30	49,72	48,65	614065,95	4567962,89	49,49	48,67	614066,65	4567960,08	49,71	48,84	2,00	99,46	97,62		1,84	
21204	614068,51	4567951,92	50,35	49,59	614071,34	4567950,77	50,25	49,21	614071,06	4567949,56	50,39	50,07	1,89	94,94	93,61		1,33	
21205	614066,65	4567960,08	49,71	48,84	614065,95	4567962,89	49,49	48,67	614068,19	4567962,90	49,32	48,66	3,15	155,98	153,51		2,46	
21206	614065,93	4567963,01	49,48	48,67	614065,95	4567962,89	49,49	48,67	614065,77	4567962,89	49,50	48,68	0,01	0,57	0,56		0,01	
21207	614070,95	4567949,07	50,44	50,16	614070,79	4567948,37	50,52	50,33	614069,68	4567948,45	50,60	50,24	0,39	19,84	19,73		0,11	
21208	614069,68	4567948,45	50,60	50,24	614069,38	4567948,55	50,61	50,24	614070,96	4567949,12	50,44	50,15	0,17	8,35	8,29		0,06	
21209	614070,96	4567949,12	50,44	50,15	614070,95	4567949,07	50,44	50,16	614069,68	4567948,45	50,60	50,24	0,03	1,63	1,62		0,01	
21210	614068,51	4567951,92	50,35	49,59	614071,06	4567949,56	50,39	50,07	614070,96	4567949,12	50,44	50,15	0,67	33,68	33,37		0,30	
21211	614068,51	4567951,92	50,35	49,59	614070,96	4567949,12	50,44	50,15	614069,38	4567948,55	50,61	50,24	2,92	147,18	145,81		1,37	
21212	614065,95	4567962,89	49,49	48,67	614065,93	4567963,01	49,48	48,67	614065,97	4567963,04	49,47	48,64	0,00	0,13	0,13		0,00	
21213	614064,92	4567961,30	49,72	48,65	614064,32	4567961,84	49,71	48,70	614065,77	4567962,89	49,50	48,68	0,71	35,22	34,53		0,69	
21214	614064,92	4567961,30	49,72	48,65	614065,77	4567962,89	49,50	48,68	614065,95	4567962,89	49,49	48,67	0,15	7,34	7,21		0,13	
21215	614065,95	4567962,89	49,49	48,67	614065,97	4567963,04	49,47	48,64	614066,04	4567963,09	49,46	48,62	0,00	0,23	0,22		0,00	
21216	614065,95	4567962,89	49,49	48,67	614066,04	4567963,09	49,46	48,62	614068,27	4567964,71	49,14	48,20	0,15	7,47	7,34		0,13	
21217	614068,27	4567964,71	49,14	48,20	614068,68	4567963,96	49,18	48,35	614065,95	4567962,89	49,49	48,67	1,24	61,04	59,96		1,07	
21218	614068,68	4567963,96	49,18	48,35	614068,19	4567962,90	49,32	48,66	614065,95	4567962,89	49,49	48,67	1,18	58,45	57,53		0,91	
21219	614072,30	4567965,23	48,79	47,63	614070,90	4567966,61	48,76	47,65	614071,74	4567967,22	48,64	47,61	1,01	49,04	47,93		1,11	
21220	614072,30	4567965,23	48,79	47,63	614071,74	4567967,22	48,64	47,61	614074,32	4567967,19	48,46	47,53	2,56	124,39	121,73		2,66	
21221	614069,99	4567965,05	48,98	47,75	614070,12	4567966,04	48,88	47,71	614070,90	4567966,61	48,76	47,65	0,35	17,33	16,91		0,42	
21222	614069,99	4567965,05	48,98	47,75	614070,90	4567966,61	48,76	47,65	614072,30	4567965,23	48,79	47,63	1,72	84,17	82,15		2,01	
21223	614063,60	4567961,32	49,81	48,69	614064,14	4567961,72	49,74	48,66	614064,65	4567961,12	49,76	48,60	0,26	13,01	12,72		0,29	
21224	614070,12	4567966,04	48,88	47,71	614069,99	4567965,05	48,98	47,75	614069,23	4567965,40	49,00	47,79	0,40	19,52	19,04		0,48	
21225	614064,14	4567961,72	49,74	48,66	614064,32	4567961,84	49,71	48,70	614064,92	4567961,30	49,72	48,65	0,09	4,24	4,15		0,09	
21226	614064,92	4567961,30	49,72	48,65	614064,65	4567961,12	49,76	48,60	614064,14	4567961,72	49,74	48,66	0,13	6,28	6,14		0,14	
21227	614064,50	4567959,88	49,89	48,63	614064,65	4567961,12	49,76	48,60	614064,92	4567961,30	49,72	48,65	0,15	7,66	7,48		0,18	
21228	614074,32	4567967,19	48,46	47,53	614074,92	4567966,34	48,49	47,52	614074,90	4567966,25	48,50	47,53	0,04	1,88	1,84		0,04	
21229	614074,32	4567967,19	48,46	47,53	614074,90	4567966,25	48,50	47,53	614074,47	4567966,34	48,53	47,56	0,18	8,52	8,35		0,17	
21230	614064,65	4567961,12	49,76	48,60	614064,50	4567959,88	49,89	48,63	614064,29	4567959,98	49,89	48,63	0,14	6,86	6,69		0,17	
21231	614074,32	4567967,19	48,46	47,53	614074,47	4567966,34	48,53	47,56	614072,30	4567965,23	48,79	47,63	1,01	48,86	47,83		1,02	
21232	614063,08	4567960,95	49,89	48,74	614063,60	4567961,32	49,81	48,69	614064,65	4567961,12	49,76	48,60	0,25	12,49	12,21		0,29	
21233	614064,65	4567961,12	49,76	48,60	614064,29	4567959,98	49,89	48,63	614063,08	4567960,95	49,89	48,74	0,86	43,03	42,00		1,03	
21234	614074,14	4567964,27	48,75	47,58	614074,45	4567964,30	48,72	47,56	614074,40	4567964,05	48,75	47,57	0,04	1,89	1,85		0,05	
21235	614074,45	4567964,30	48,72	47,56	614074,14	4567964,27	48,75	47,58	614074,77	4567965,68	48,57	47,54	0,21	10,28	10,04		0,24	
21236	614064,50	4567959,88	49,89	48,63	614066,47	4567958,76	49,85	48,78	614065,23	4567957,89	50,02	48,81	1,55	77,44	75,61		1,83	
21237	614062,45	4567959,43	50,08	49,20	614064,50	4567959,88	49,89	48,63	614065,23	4567957,89	50,02	48,81	2,20	110,19	107,73		2,46	
21238	614062,45	4567959,43	50,08	49,20	614064,29	4567959,98	49,89	48,63	614064,50	4567959,88	49,89	48,63	0,15	7,48	7,31		0,17	
Riporto													22282,46			1963,68	6222,61	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 575	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													22282,46			1963,68	6222,61		
21239	614063,87	4567948,87	50,99	51,32	614062,86	4567948,94	51,06	51,40	614063,20	4567952,88	50,65	51,28	2,01	102,21	103,08	0,87			
21240	614063,20	4567952,88	50,65	51,28	614066,45	4567950,60	50,63	51,08	614063,87	4567948,87	50,99	51,32	5,76	292,10	294,81	2,70			
21241	614066,47	4567958,76	49,85	48,78	614069,13	4567957,17	49,80	48,72	614068,61	4567955,87	49,96	48,46	2,14	106,84	104,23		2,61		
21242	614064,99	4567948,79	50,91	51,29	614063,87	4567948,87	50,99	51,32	614066,45	4567950,60	50,63	51,08	1,07	54,41	54,82	0,42			
21243	614065,23	4567957,89	50,02	48,81	614066,47	4567958,76	49,85	48,78	614068,61	4567955,87	49,96	48,46	2,72	135,98	132,55		3,43		
21244	614062,45	4567959,43	50,08	49,20	614062,38	4567960,44	49,99	49,02	614063,08	4567960,95	49,89	48,74	0,37	18,71	18,33		0,37		
21245	614062,45	4567959,43	50,08	49,20	614063,08	4567960,95	49,89	48,74	614064,29	4567959,98	49,89	48,63	1,22	61,05	59,71		1,34		
21246	614061,79	4567960,01	50,08	49,38	614061,63	4567959,52	50,13	49,56	614061,45	4567959,76	50,12	49,55	0,06	3,22	3,18		0,04		
21247	614061,63	4567959,52	50,13	49,56	614061,79	4567960,01	50,08	49,38	614062,38	4567960,44	49,99	49,02	0,11	5,56	5,47		0,08		
21248	614062,38	4567960,44	49,99	49,02	614062,45	4567959,43	50,08	49,20	614061,63	4567959,52	50,13	49,56	0,41	20,48	20,15		0,33		
21249	614073,63	4567960,71	49,13	48,15	614073,34	4567959,47	49,27	48,55	614072,28	4567959,79	49,32	48,50	0,70	34,62	34,03		0,59		
21250	614061,38	4567959,71	50,13	49,61	614061,45	4567959,76	50,12	49,55	614061,63	4567959,52	50,13	49,56	0,01	0,65	0,64		0,01		
21251	614060,96	4567949,08	51,18	51,35	614061,04	4567949,64	51,12	51,36	614061,77	4567949,02	51,13	51,39	0,23	11,66	11,71	0,05			
21252	614063,96	4567954,97	50,40	50,40	614063,82	4567954,98	50,41	50,45	614063,87	4567955,08	50,39	50,39	0,01	0,38	0,38				
21253	614063,87	4567955,08	50,39	50,39	614065,23	4567957,89	50,02	48,81	614066,53	4567954,75	50,23	49,42	3,96	198,83	196,17		2,66		
21254	614063,87	4567955,08	50,39	50,39	614066,53	4567954,75	50,23	49,42	614063,96	4567954,97	50,40	50,40	0,14	6,93	6,89		0,04		
21255	614074,14	4567964,27	48,75	47,58	614074,40	4567964,05	48,75	47,57	614073,63	4567960,71	49,13	48,15	0,51	24,96	24,39		0,57		
21256	614074,14	4567964,27	48,75	47,58	614073,63	4567960,71	49,13	48,15	614072,28	4567959,79	49,32	48,50	2,16	106,12	103,99		2,14		
21257	614061,77	4567949,02	51,13	51,39	614061,04	4567949,64	51,12	51,36	614063,20	4567952,88	50,65	51,28	1,85	94,05	94,73	0,69			
21258	614063,20	4567952,88	50,65	51,28	614062,86	4567948,94	51,06	51,40	614061,77	4567949,02	51,13	51,39	2,17	110,48	111,37	0,89			
21259	614061,88	4567957,93	50,27	50,27	614061,59	4567958,37	50,25	50,24	614065,23	4567957,89	50,02	48,81	0,73	36,45	36,16		0,30		
21260	614061,88	4567957,93	50,27	50,27	614065,23	4567957,89	50,02	48,81	614063,87	4567955,08	50,39	50,39	4,74	237,83	235,92		1,91		
21261	614063,87	4567955,08	50,39	50,39	614063,82	4567954,98	50,41	50,45	614061,88	4567957,93	50,27	50,27	0,17	8,76	8,76	0,00			
21262	614074,14	4567964,27	48,75	47,58	614074,47	4567966,34	48,53	47,56	614074,90	4567966,25	48,50	47,53	0,46	22,39	21,91		0,48		
21263	614074,90	4567966,25	48,50	47,53	614074,77	4567965,68	48,57	47,54	614074,14	4567964,27	48,75	47,58	0,09	4,17	4,08		0,09		
21264	614069,38	4567948,47	50,62	50,24	614069,38	4567948,55	50,61	50,24	614069,68	4567948,45	50,60	50,24	0,01	0,60	0,59		0,00		
21265	614061,59	4567958,37	50,25	50,24	614062,45	4567959,43	50,08	49,20	614065,23	4567957,89	50,02	48,81	2,14	107,03	105,53		1,50		
21266	614072,28	4567959,79	49,32	48,50	614071,28	4567961,59	49,22	48,28	614074,14	4567964,27	48,75	47,58	3,91	192,15	188,34		3,81		
21267	614069,38	4567948,55	50,61	50,24	614069,38	4567948,47	50,62	50,24	614069,06	4567948,49	50,64	50,40	0,01	0,63	0,63		0,00		
21268	614065,23	4567957,89	50,02	48,81	614068,61	4567955,87	49,96	48,46	614066,53	4567954,75	50,23	49,42	3,99	199,96	195,27		4,69		
21269	614071,28	4567961,59	49,22	48,28	614072,30	4567965,23	48,79	47,63	614074,14	4567964,27	48,75	47,58	3,84	187,77	183,59		4,18		
21270	614067,80	4567950,42	50,55	50,55	614069,38	4567948,55	50,61	50,24	614069,06	4567948,49	50,64	50,40	0,35	17,46	17,39		0,07		
21271	614067,80	4567950,42	50,55	50,55	614069,06	4567948,49	50,64	50,40	614068,40	4567948,54	50,68	50,68	0,60	30,61	30,56		0,05		
21272	614068,40	4567948,54	50,68	50,68	614067,50	4567948,61	50,74	51,07	614067,31	4567951,00	50,53	50,64	1,07	54,29	54,45	0,16			
21273	614068,40	4567948,54	50,68	50,68	614067,31	4567951,00	50,53	50,64	614067,80	4567950,42	50,55	50,55	0,28	14,38	14,39	0,01			
21274	614066,71	4567954,03	50,28	49,82	614066,53	4567954,75	50,23	49,42	614068,61	4567955,87	49,96	48,46	0,85	42,61	41,83		0,79		
21275	614074,47	4567966,34	48,53	47,56	614074,14	4567964,27	48,75	47,58	614072,30	4567965,23	48,79	47,63	2,06	100,43	98,17		2,27		
Riporto													22335,39			1969,47	6256,94		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 576	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22335,39			1969,47	6256,94	
21276	614067,80	4567950,42	50,55	50,55	614067,31	4567951,00	50,53	50,64	614067,47	4567951,12	50,50	50,50	0,07	3,72	3,72	0,00		
21277	614067,47	4567951,12	50,50	50,50	614068,51	4567951,92	50,35	49,59	614069,38	4567948,55	50,61	50,24	2,11	106,49	105,70		0,79	
21278	614067,47	4567951,12	50,50	50,50	614069,38	4567948,55	50,61	50,24	614067,80	4567950,42	50,55	50,55	0,24	12,08	12,05		0,03	
21279	614062,01	4567959,31	50,13	49,52	614061,63	4567959,52	50,13	49,56	614062,45	4567959,43	50,08	49,20	0,07	3,46	3,41		0,05	
21280	614061,63	4567959,52	50,13	49,56	614062,01	4567959,31	50,13	49,52	614061,59	4567958,37	50,25	50,24	0,22	11,17	11,08		0,09	
21281	614070,61	4567959,08	49,51	48,78	614072,28	4567959,79	49,32	48,50	614072,81	4567957,14	49,53	48,71	2,40	118,80	116,91		1,89	
21282	614070,61	4567959,08	49,51	48,78	614072,81	4567957,14	49,53	48,71	614072,63	4567956,38	49,62	48,81	0,99	49,28	48,50		0,78	
21283	614060,66	4567959,20	50,24	50,24	614060,83	4567959,32	50,21	50,08	614061,63	4567959,52	50,13	49,56	0,03	1,59	1,58		0,01	
21284	614060,66	4567959,20	50,24	50,24	614061,63	4567959,52	50,13	49,56	614061,59	4567958,37	50,25	50,24	0,55	27,59	27,48		0,11	
21285	614060,66	4567959,20	50,24	50,24	614061,59	4567958,37	50,25	50,24	614061,57	4567958,38	50,25	50,25	0,01	0,31	0,31			
21286	614061,57	4567958,38	50,25	50,25	614060,20	4567958,86	50,30	50,67	614060,66	4567959,20	50,24	50,24	0,34	17,29	17,34	0,04		
21287	614069,13	4567957,17	49,80	48,72	614070,61	4567959,08	49,51	48,78	614072,63	4567956,38	49,62	48,81	3,93	194,93	191,51		3,42	
21288	614069,13	4567957,17	49,80	48,72	614072,63	4567956,38	49,62	48,81	614072,54	4567955,98	49,66	48,81	0,73	36,50	35,83		0,67	
21289	614061,57	4567958,38	50,25	50,25	614061,59	4567958,37	50,25	50,24	614061,57	4567958,36	50,25	50,25	0,00	0,01	0,01			
21290	614061,57	4567958,36	50,25	50,25	614059,53	4567956,48	50,58	51,40	614059,66	4567958,47	50,38	50,95	1,91	96,33	97,21	0,88		
21291	614061,57	4567958,36	50,25	50,25	614059,66	4567958,47	50,38	50,95	614060,20	4567958,86	50,30	50,67	0,40	20,07	20,20	0,12		
21292	614061,57	4567958,36	50,25	50,25	614060,20	4567958,86	50,30	50,67	614061,57	4567958,38	50,25	50,25	0,01	0,72	0,72	0,00		
21293	614070,61	4567959,08	49,51	48,78	614069,13	4567957,17	49,80	48,72	614066,65	4567960,08	49,71	48,84	4,52	224,60	220,57		4,03	
21294	614066,45	4567950,60	50,63	51,08	614067,35	4567948,62	50,75	51,13	614065,91	4567948,72	50,85	51,19	1,38	70,16	70,70	0,54		
21295	614058,73	4567957,39	50,55	51,41	614059,15	4567958,10	50,45	51,15	614059,66	4567958,47	50,38	50,95	0,10	5,27	5,35	0,07		
21296	614059,66	4567958,47	50,38	50,95	614059,53	4567956,48	50,58	51,40	614058,73	4567957,39	50,55	51,41	0,86	43,30	43,94	0,64		
21297	614070,54	4567962,15	49,22	48,12	614070,61	4567959,08	49,51	48,78	614066,65	4567960,08	49,71	48,84	6,04	299,02	293,60		5,42	
21298	614066,45	4567950,60	50,63	51,08	614067,31	4567951,00	50,53	50,64	614067,50	4567948,61	50,74	51,07	1,07	54,02	54,34	0,32		
21299	614067,50	4567948,61	50,74	51,07	614067,35	4567948,62	50,75	51,13	614066,45	4567950,60	50,63	51,08	0,14	7,11	7,17	0,05		
21300	614061,59	4567958,37	50,25	50,24	614062,01	4567959,31	50,13	49,52	614062,45	4567959,43	50,08	49,20	0,18	9,11	9,02		0,09	
21301	614070,54	4567962,15	49,22	48,12	614071,28	4567961,59	49,22	48,28	614070,61	4567959,08	49,51	48,78	1,12	55,05	54,02		1,03	
21302	614061,04	4567949,64	51,12	51,36	614059,33	4567950,12	51,21	51,53	614063,20	4567952,88	50,65	51,28	3,29	167,70	169,00	1,30		
21303	614061,57	4567958,34	50,25	50,25	614061,59	4567958,37	50,25	50,24	614061,88	4567957,93	50,27	50,27	0,01	0,36	0,36			
21304	614061,88	4567957,93	50,27	50,27	614063,82	4567954,98	50,41	50,45	614059,77	4567955,47	50,66	51,39	5,50	277,63	279,05	1,42		
21305	614061,88	4567957,93	50,27	50,27	614059,77	4567955,47	50,66	51,39	614061,57	4567958,34	50,25	50,25	0,81	40,62	40,82	0,20		
21306	614071,28	4567961,59	49,22	48,28	614072,28	4567959,79	49,32	48,50	614070,61	4567959,08	49,51	48,78	1,86	91,69	90,15		1,54	
21307	614059,77	4567955,47	50,66	51,39	614063,20	4567952,88	50,65	51,28	614059,33	4567950,12	51,21	51,53	9,75	495,43	500,90	5,47		
21308	614061,57	4567958,36	50,25	50,25	614061,59	4567958,37	50,25	50,24	614061,57	4567958,34	50,25	50,25	0,00	0,00	0,00			
21309	614061,57	4567958,34	50,25	50,25	614059,77	4567955,47	50,66	51,39	614059,53	4567956,48	50,58	51,40	1,26	63,42	64,07	0,65		
21310	614061,57	4567958,34	50,25	50,25	614059,53	4567956,48	50,58	51,40	614061,57	4567958,36	50,25	50,25	0,01	0,57	0,57	0,00		
21311	614072,28	4567959,79	49,32	48,50	614073,34	4567959,47	49,27	48,55	614072,81	4567957,14	49,53	48,71	1,33	65,53	64,50		1,04	
21312	614059,77	4567955,47	50,66	51,39	614063,82	4567954,98	50,41	50,45	614063,20	4567952,88	50,65	51,28	4,40	222,74	224,80	2,06		
Riporto													22393,04			1983,24	6277,91	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 577	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22393,04			1983,24	6277,91	
21313	614058,25	4567955,15	50,80	51,63	614058,35	4567955,40	50,77	51,64	614059,77	4567955,47	50,66	51,39	0,17	8,83	8,97	0,14		
21314	614066,65	4567960,08	49,71	48,84	614068,19	4567962,90	49,32	48,66	614070,54	4567962,15	49,22	48,12	3,89	192,28	188,87		3,41	
21315	614063,82	4567954,98	50,41	50,45	614064,70	4567954,11	50,42	50,43	614063,20	4567952,88	50,65	51,28	1,19	60,27	60,54	0,27		
21316	614059,53	4567956,48	50,58	51,40	614059,77	4567955,47	50,66	51,39	614058,35	4567955,40	50,77	51,64	0,73	36,76	37,35	0,59		
21317	614068,19	4567962,90	49,32	48,66	614068,68	4567963,96	49,18	48,35	614070,54	4567962,15	49,22	48,12	1,43	70,38	69,14		1,24	
21318	614063,20	4567952,88	50,65	51,28	614064,70	4567954,11	50,42	50,43	614066,45	4567950,60	50,63	51,08	3,71	187,55	188,89	1,34		
21319	614058,73	4567957,39	50,55	51,41	614059,53	4567956,48	50,58	51,40	614058,35	4567955,40	50,77	51,64	0,97	49,06	49,88	0,82		
21320	614068,68	4567963,96	49,18	48,35	614069,99	4567965,05	48,98	47,75	614070,54	4567962,15	49,22	48,12	2,20	108,05	105,73		2,32	
21321	614059,56	4567949,18	51,28	51,48	614059,33	4567950,12	51,21	51,53	614061,04	4567949,64	51,12	51,36	0,75	38,45	38,64	0,19		
21322	614061,04	4567949,64	51,12	51,36	614060,96	4567949,08	51,18	51,35	614059,56	4567949,18	51,28	51,48	0,40	20,51	20,59	0,08		
21323	614070,54	4567962,15	49,22	48,12	614069,99	4567965,05	48,98	47,75	614072,30	4567965,23	48,79	47,63	3,40	166,54	162,59		3,96	
21324	614064,72	4567954,12	50,42	50,42	614064,70	4567954,11	50,42	50,43	614063,82	4567954,98	50,41	50,45	0,01	0,44	0,44			
21325	614064,72	4567954,12	50,42	50,42	614063,82	4567954,98	50,41	50,45	614063,96	4567954,97	50,40	50,40	0,06	2,83	2,83	0,00		
21326	614063,96	4567954,97	50,40	50,40	614066,53	4567954,75	50,23	49,42	614064,72	4567954,12	50,42	50,42	1,01	51,01	50,74		0,27	
21327	614071,28	4567961,59	49,22	48,28	614070,54	4567962,15	49,22	48,12	614072,30	4567965,23	48,79	47,63	1,63	80,11	78,37		1,74	
21328	614064,73	4567954,11	50,42	50,42	614064,70	4567954,11	50,42	50,43	614064,72	4567954,12	50,42	50,42	0,00	0,00	0,00			
21329	614064,72	4567954,12	50,42	50,42	614066,53	4567954,75	50,23	49,42	614066,71	4567954,03	50,28	49,82	0,71	35,75	35,45		0,30	
21330	614064,72	4567954,12	50,42	50,42	614066,71	4567954,03	50,28	49,82	614064,73	4567954,11	50,42	50,42	0,01	0,27	0,27		0,00	
21331	614068,68	4567963,96	49,18	48,35	614068,27	4567964,71	49,14	48,20	614069,23	4567965,40	49,00	47,79	0,50	24,58	24,08		0,50	
21332	614068,68	4567963,96	49,18	48,35	614069,23	4567965,40	49,00	47,79	614069,99	4567965,05	48,98	47,75	0,64	31,58	30,88		0,70	
21333	614064,73	4567954,11	50,42	50,42	614066,71	4567954,03	50,28	49,82	614066,58	4567952,30	50,46	50,46	1,72	86,85	86,59		0,27	
21334	614066,58	4567952,30	50,46	50,46	614066,45	4567950,60	50,63	51,08	614064,70	4567954,11	50,42	50,43	1,71	86,25	86,51	0,26		
21335	614066,58	4567952,30	50,46	50,46	614064,70	4567954,11	50,42	50,43	614064,73	4567954,11	50,42	50,42	0,03	1,28	1,28			
21336	614066,45	4567950,60	50,63	51,08	614065,91	4567948,72	50,85	51,19	614064,99	4567948,79	50,91	51,29	0,89	45,00	45,34	0,35		
21337	614058,73	4567957,39	50,55	51,41	614058,70	4567957,77	50,52	51,36	614059,15	4567958,10	50,45	51,15	0,09	4,61	4,68	0,07		
21338	614066,58	4567952,30	50,46	50,46	614066,71	4567954,03	50,28	49,82	614067,19	4567951,60	50,48	50,48	0,58	29,17	29,08		0,09	
21339	614067,19	4567951,60	50,48	50,48	614067,31	4567951,00	50,53	50,64	614066,45	4567950,60	50,63	51,08	0,28	14,15	14,20	0,05		
21340	614067,19	4567951,60	50,48	50,48	614066,45	4567950,60	50,63	51,08	614066,58	4567952,30	50,46	50,46	0,57	28,55	28,63	0,09		
21341	614058,52	4567957,64	50,55	51,40	614058,70	4567957,77	50,52	51,36	614058,73	4567957,39	50,55	51,41	0,04	1,90	1,93	0,03		
21342	614067,19	4567951,60	50,48	50,48	614066,71	4567954,03	50,28	49,82	614068,51	4567951,92	50,35	49,59	1,68	84,73	84,04		0,69	
21343	614067,19	4567951,60	50,48	50,48	614068,51	4567951,92	50,35	49,59	614067,47	4567951,12	50,50	50,50	0,36	18,09	18,00		0,09	
21344	614067,47	4567951,12	50,50	50,50	614067,31	4567951,00	50,53	50,64	614067,19	4567951,60	50,48	50,48	0,05	2,69	2,69	0,00		
21345	614066,71	4567954,03	50,28	49,82	614068,61	4567955,87	49,96	48,46	614068,51	4567951,92	50,35	49,59	3,66	183,75	180,43		3,32	
21346	614052,63	4567949,68	51,75	51,75	614051,95	4567949,72	51,79	51,83	614051,82	4567950,52	51,73	51,74	0,27	13,86	13,86	0,01		
21347	614052,63	4567949,68	51,75	51,75	614051,82	4567950,52	51,73	51,74	614052,07	4567950,48	51,71	51,71	0,09	4,64	4,64			
21348	614052,07	4567950,48	51,71	51,71	614055,34	4567949,94	51,52	51,33	614054,36	4567949,55	51,63	51,52	0,90	46,39	46,30		0,09	
21349	614052,07	4567950,48	51,71	51,71	614054,36	4567949,55	51,63	51,52	614052,63	4567949,68	51,75	51,75	0,66	34,15	34,13		0,02	
Riporto													22430,02			1987,53	6296,91	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 578	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22430,02			1987,53	6296,91	
21350	614052,07	4567950,48	51,71	51,71	614051,82	4567950,52	51,73	51,74	614054,09	4567952,33	51,38	51,84	0,27	14,17	14,21	0,04		
21351	614052,07	4567950,48	51,71	51,71	614054,09	4567952,33	51,38	51,84	614054,97	4567950,64	51,48	51,48	2,52	130,01	130,40	0,38		
21352	614054,97	4567950,64	51,48	51,48	614055,34	4567949,94	51,52	51,33	614052,07	4567950,48	51,71	51,71	1,05	53,90	53,83		0,07	
21353	614054,97	4567950,64	51,48	51,48	614054,09	4567952,33	51,38	51,84	614056,22	4567952,25	51,23	51,68	1,76	90,63	91,16	0,53		
21354	614054,97	4567950,64	51,48	51,48	614056,22	4567952,25	51,23	51,68	614055,60	4567950,63	51,43	51,43	0,51	26,38	26,46	0,08		
21355	614055,60	4567950,63	51,43	51,43	614055,34	4567949,94	51,52	51,33	614054,97	4567950,64	51,48	51,48	0,22	11,16	11,15		0,01	
21356	614053,65	4567954,12	51,25	51,93	614054,73	4567954,90	51,09	51,89	614055,40	4567952,80	51,24	51,89	1,40	71,63	72,62	0,99		
21357	614055,60	4567950,63	51,43	51,43	614056,22	4567952,25	51,23	51,68	614056,79	4567951,32	51,28	51,42	0,75	38,52	38,67	0,15		
21358	614055,60	4567950,63	51,43	51,43	614056,79	4567951,32	51,28	51,42	614056,17	4567950,73	51,38	51,38	0,14	6,95	6,96	0,01		
21359	614056,17	4567950,73	51,38	51,38	614055,34	4567949,94	51,52	51,33	614055,60	4567950,63	51,43	51,43	0,18	9,35	9,34		0,01	
21360	614056,81	4567950,01	51,40	51,40	614055,34	4567949,94	51,52	51,33	614056,17	4567950,73	51,38	51,38	0,55	28,45	28,42		0,04	
21361	614056,17	4567950,73	51,38	51,38	614056,79	4567951,32	51,28	51,42	614059,33	4567950,12	51,21	51,53	1,12	57,41	57,59	0,17		
21362	614056,17	4567950,73	51,38	51,38	614059,33	4567950,12	51,21	51,53	614056,81	4567950,01	51,40	51,40	0,95	48,79	48,89	0,10		
21363	614056,96	4567949,37	51,45	51,45	614055,62	4567949,46	51,54	51,38	614055,34	4567949,94	51,52	51,33	0,31	15,77	15,74		0,04	
21364	614056,96	4567949,37	51,45	51,45	614055,34	4567949,94	51,52	51,33	614056,81	4567950,01	51,40	51,40	0,48	24,46	24,43		0,03	
21365	614056,81	4567950,01	51,40	51,40	614059,33	4567950,12	51,21	51,53	614059,16	4567949,21	51,31	51,58	1,14	58,64	58,87	0,23		
21366	614056,81	4567950,01	51,40	51,40	614059,16	4567949,21	51,31	51,58	614056,96	4567949,37	51,45	51,45	0,69	35,71	35,78	0,06		
21367	614055,34	4567949,94	51,52	51,33	614055,62	4567949,46	51,54	51,38	614055,34	4567949,48	51,56	51,38	0,06	3,27	3,26		0,01	
21368	614055,34	4567949,94	51,52	51,33	614055,34	4567949,48	51,56	51,38	614054,36	4567949,55	51,63	51,52	0,22	11,59	11,56		0,04	
21369	614058,29	4567957,48	50,58	51,45	614058,52	4567957,64	50,55	51,40	614058,73	4567957,39	50,55	51,41	0,05	2,33	2,37	0,04		
21370	614051,73	4567950,68	51,72	51,72	614051,25	4567951,54	51,67	51,59	614051,45	4567951,68	51,64	51,64	0,12	6,20	6,19		0,00	
21371	614051,45	4567951,68	51,64	51,64	614052,88	4567952,64	51,44	52,01	614051,82	4567950,52	51,73	51,74	1,00	51,75	51,94	0,20		
21372	614051,45	4567951,68	51,64	51,64	614051,82	4567950,52	51,73	51,74	614051,73	4567950,68	51,72	51,72	0,02	1,14	1,14			
21373	614070,85	4567954,49	49,93	48,32	614071,71	4567954,43	49,87	48,48	614072,05	4567954,29	49,86	48,56	0,05	2,49	2,42		0,07	
21374	614056,78	4567956,39	50,79	51,72	614058,29	4567957,48	50,58	51,45	614058,73	4567957,39	50,55	51,41	0,31	15,46	15,73	0,27		
21375	614058,73	4567957,39	50,55	51,41	614058,35	4567955,40	50,77	51,64	614056,78	4567956,39	50,79	51,72	1,75	88,52	90,06	1,54		
21376	614051,73	4567950,68	51,72	51,72	614051,82	4567950,52	51,73	51,74	614051,44	4567950,80	51,73	51,73	0,02	0,89	0,89			
21377	614051,44	4567950,80	51,73	51,73	614050,28	4567951,67	51,73	51,69	614050,36	4567951,73	51,72	51,66	0,07	3,63	3,62		0,00	
21378	614051,44	4567950,80	51,73	51,73	614050,36	4567951,73	51,72	51,66	614051,25	4567951,54	51,67	51,59	0,31	16,09	16,08		0,01	
21379	614051,44	4567950,80	51,73	51,73	614051,25	4567951,54	51,67	51,59	614051,73	4567950,68	51,72	51,72	0,10	4,91	4,91		0,00	
21380	614070,85	4567954,49	49,93	48,32	614072,05	4567954,29	49,86	48,56	614072,09	4567954,01	49,88	48,59	0,17	8,29	8,06		0,23	
21381	614070,85	4567954,49	49,93	48,32	614072,09	4567954,01	49,88	48,59	614071,71	4567952,37	50,07	48,68	1,10	55,02	53,45		1,57	
21382	614056,63	4567956,28	50,82	51,72	614056,78	4567956,39	50,79	51,72	614058,35	4567955,40	50,77	51,64	0,16	8,12	8,26	0,14		
21383	614056,63	4567956,28	50,82	51,72	614058,35	4567955,40	50,77	51,64	614058,25	4567955,15	50,80	51,63	0,26	13,13	13,36	0,22		
21384	614050,49	4567951,83	51,70	51,70	614050,65	4567951,94	51,68	51,74	614052,88	4567952,64	51,44	52,01	0,07	3,70	3,72	0,02		
21385	614050,49	4567951,83	51,70	51,70	614052,88	4567952,64	51,44	52,01	614051,45	4567951,68	51,64	51,64	0,57	29,54	29,64	0,11		
21386	614051,45	4567951,68	51,64	51,64	614051,25	4567951,54	51,67	51,59	614050,36	4567951,73	51,72	51,66	0,08	4,13	4,13		0,00	
Riporto													22450,55			1992,82	6299,06	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 579	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22450,55			1992,82	6299,06	
21387	614051,45	4567951,68	51,64	51,64	614050,36	4567951,73	51,72	51,66	614050,49	4567951,83	51,70	51,70	0,06	2,96	2,96		0,00	
21388	614070,85	4567954,49	49,93	48,32	614071,71	4567952,37	50,07	48,68	614071,34	4567950,77	50,25	49,21	1,08	53,90	52,45		1,45	
21389	614070,85	4567954,49	49,93	48,32	614071,34	4567950,77	50,25	49,21	614068,51	4567951,92	50,35	49,59	4,98	250,00	244,33		5,67	
21390	614055,40	4567952,80	51,24	51,89	614054,73	4567954,90	51,09	51,89	614056,63	4567956,28	50,82	51,72	2,46	125,54	127,46	1,93		
21391	614055,40	4567952,80	51,24	51,89	614056,63	4567956,28	50,82	51,72	614058,25	4567955,15	50,80	51,63	3,51	178,71	181,49	2,78		
21392	614054,09	4567952,33	51,38	51,84	614055,40	4567952,80	51,24	51,89	614056,22	4567952,25	51,23	51,68	0,55	28,36	28,64	0,29		
21393	614068,61	4567955,87	49,96	48,46	614070,85	4567954,49	49,93	48,32	614068,51	4567951,92	50,35	49,59	4,49	225,01	219,21		5,80	
21394	614056,22	4567952,25	51,23	51,68	614055,40	4567952,80	51,24	51,89	614058,25	4567955,15	50,80	51,63	1,75	89,27	90,39	1,12		
21395	614068,61	4567955,87	49,96	48,46	614069,13	4567957,17	49,80	48,72	614070,85	4567954,49	49,93	48,32	1,81	90,55	88,02		2,54	
21396	614056,79	4567951,32	51,28	51,42	614056,22	4567952,25	51,23	51,68	614058,25	4567955,15	50,80	51,63	1,77	90,48	91,31	0,84		
21397	614069,13	4567957,17	49,80	48,72	614072,54	4567955,98	49,66	48,81	614072,41	4567955,41	49,73	48,67	1,06	52,57	51,52		1,05	
21398	614069,13	4567957,17	49,80	48,72	614072,41	4567955,41	49,73	48,67	614070,85	4567954,49	49,93	48,32	2,88	143,49	139,90		3,59	
21399	614051,82	4567950,52	51,73	51,74	614052,88	4567952,64	51,44	52,01	614054,09	4567952,33	51,38	51,84	1,45	74,54	75,04	0,50		
21400	614071,71	4567954,43	49,87	48,48	614070,85	4567954,49	49,93	48,32	614072,41	4567955,41	49,73	48,67	0,44	22,05	21,45		0,60	
21401	614072,41	4567955,41	49,73	48,67	614072,33	4567955,05	49,77	48,63	614071,71	4567954,43	49,87	48,48	0,08	4,22	4,12		0,10	
21402	614052,68	4567953,42	51,38	52,00	614052,88	4567952,64	51,44	52,01	614050,65	4567951,94	51,68	51,74	0,94	48,20	48,59	0,39		
21403	614072,20	4567954,52	49,83	48,60	614072,16	4567954,32	49,85	48,56	614072,05	4567954,29	49,86	48,56	0,01	0,49	0,48		0,01	
21404	614052,88	4567952,64	51,44	52,01	614052,68	4567953,42	51,38	52,00	614053,19	4567953,79	51,31	51,89	0,23	12,04	12,17	0,14		
21405	614053,19	4567953,79	51,31	51,89	614053,66	4567953,11	51,34	51,85	614052,88	4567952,64	51,44	52,01	0,37	19,17	19,37	0,21		
21406	614072,05	4567954,29	49,86	48,56	614071,71	4567954,43	49,87	48,48	614072,33	4567955,05	49,77	48,63	0,15	7,41	7,22		0,19	
21407	614072,33	4567955,05	49,77	48,63	614072,20	4567954,52	49,83	48,60	614072,05	4567954,29	49,86	48,56	0,03	1,34	1,31		0,03	
21408	614052,88	4567952,64	51,44	52,01	614053,66	4567953,11	51,34	51,85	614054,09	4567952,33	51,38	51,84	0,41	20,83	21,03	0,21		
21409	614050,86	4567949,80	51,87	51,87	614050,61	4567949,82	51,88	51,88	614050,18	4567951,60	51,74	51,70	0,21	11,08	11,08		0,00	
21410	614050,86	4567949,80	51,87	51,87	614050,18	4567951,60	51,74	51,70	614050,28	4567951,67	51,73	51,69	0,11	5,94	5,94		0,00	
21411	614050,86	4567949,80	51,87	51,87	614050,28	4567951,67	51,73	51,69	614051,44	4567950,80	51,73	51,73	0,84	43,33	43,32		0,01	
21412	614051,44	4567950,80	51,73	51,73	614051,82	4567950,52	51,73	51,74	614051,56	4567949,75	51,82	51,84	0,18	9,41	9,41	0,00		
21413	614051,44	4567950,80	51,73	51,73	614051,56	4567949,75	51,82	51,84	614050,86	4567949,80	51,87	51,87	0,36	18,90	18,90	0,00		
21414	614072,16	4567954,32	49,85	48,56	614072,14	4567954,24	49,86	48,57	614072,05	4567954,29	49,86	48,56	0,00	0,21	0,20		0,01	
21415	614049,72	4567949,89	51,94	51,92	614050,08	4567951,53	51,76	51,71	614050,18	4567951,60	51,74	51,70	0,07	3,57	3,56		0,00	
21416	614050,18	4567951,60	51,74	51,70	614050,61	4567949,82	51,88	51,88	614049,72	4567949,89	51,94	51,92	0,78	40,26	40,24		0,02	
21417	614048,96	4567949,94	51,99	51,99	614047,98	4567950,01	52,06	52,09	614048,73	4567950,55	51,95	51,95	0,29	15,06	15,06	0,00		
21418	614048,73	4567950,55	51,95	51,95	614050,08	4567951,53	51,76	51,71	614049,72	4567949,89	51,94	51,92	0,94	48,61	48,59		0,02	
21419	614048,73	4567950,55	51,95	51,95	614049,72	4567949,89	51,94	51,92	614048,96	4567949,94	51,99	51,99	0,23	11,84	11,84		0,00	
21420	614075,04	4567969,61	48,17	47,89	614074,32	4567967,19	48,46	47,53	614073,57	4567968,55	48,38	47,55	1,39	67,39	66,44		0,95	
21421	614071,74	4567967,22	48,64	47,61	614073,57	4567968,55	48,38	47,55	614074,32	4567967,19	48,46	47,53	1,74	84,15	82,53		1,61	
21422	614051,82	4567950,52	51,73	51,74	614051,95	4567949,72	51,79	51,83	614051,56	4567949,75	51,82	51,84	0,15	8,02	8,02	0,00		
21423	614058,25	4567955,15	50,80	51,63	614059,33	4567950,12	51,21	51,53	614056,79	4567951,32	51,28	51,42	5,74	293,30	295,77	2,47		
Riporto													22494,09			2003,69	6322,72	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 580			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												22494,09			2003,69	6322,72					
21424	614054,09	4567952,33	51,38	51,84	614053,66	4567953,11	51,34	51,85	614055,40	4567952,80	51,24	51,89	0,61	31,41	31,74	0,33					
21425	614053,66	4567953,11	51,34	51,85	614053,19	4567953,79	51,31	51,89	614053,65	4567954,12	51,25	51,93	0,23	11,79	11,92	0,14					
21426	614053,66	4567953,11	51,34	51,85	614053,65	4567954,12	51,25	51,93	614055,40	4567952,80	51,24	51,89	0,87	44,73	45,27	0,54					
21427	614059,33	4567950,12	51,21	51,53	614059,56	4567949,18	51,28	51,48	614059,16	4567949,21	51,31	51,58	0,18	9,40	9,45	0,05					
21428	614058,25	4567955,15	50,80	51,63	614059,77	4567955,47	50,66	51,39	614059,33	4567950,12	51,21	51,53	4,00	203,33	205,84	2,51					
21429	614060,83	4567959,32	50,21	50,08	614061,38	4567959,71	50,13	49,61	614061,63	4567959,52	50,13	49,56	0,10	5,17	5,12		0,04				
21430	614075,32	4567968,07	48,30	47,69	614074,92	4567966,34	48,49	47,52	614074,32	4567967,19	48,46	47,53	0,69	33,33	32,75		0,57				
21431	614074,32	4567967,19	48,46	47,53	614075,04	4567969,61	48,17	47,89	614075,80	4567970,16	48,06	47,99	0,72	34,77	34,46		0,31				
21432	614075,80	4567970,16	48,06	47,99	614075,32	4567968,07	48,30	47,69	614074,32	4567967,19	48,46	47,53	0,83	40,25	39,80		0,45				
21433	614077,19	4567980,57	48,55	48,51	614077,04	4567979,47	48,49	48,47	614076,79	4567979,67	48,53	48,50	0,15	7,44	7,44		0,01				
21434	614070,48	4567977,67	48,97	48,76	614070,81	4567977,69	48,94	48,72	614070,83	4567973,94	48,72	47,45	0,62	30,25	29,89		0,35				
21435	614070,83	4567973,94	48,72	47,45	614070,81	4567973,96	48,73	47,46	614070,48	4567977,67	48,97	48,76	0,04	1,77	1,74		0,03				
21436	614076,79	4567979,67	48,53	48,50	614075,95	4567981,44	48,71	48,60	614077,54	4567983,16	48,67	48,58	2,12	103,27	103,11		0,16				
21437	614077,54	4567983,16	48,67	48,58	614077,19	4567980,57	48,55	48,51	614076,79	4567979,67	48,53	48,50	0,36	17,50	17,48		0,02				
21438	614070,48	4567977,67	48,97	48,76	614070,81	4567973,96	48,73	47,46	614069,58	4567974,89	48,89	47,64	2,13	103,91	101,98		1,94				
21439	614075,95	4567981,44	48,71	48,60	614075,05	4567984,09	48,94	48,59	614077,69	4567984,32	48,72	48,57	3,60	175,46	174,74		0,73				
21440	614077,69	4567984,32	48,72	48,57	614077,54	4567983,16	48,67	48,58	614075,95	4567981,44	48,71	48,60	0,79	38,45	38,36		0,09				
21441	614070,48	4567977,67	48,97	48,76	614069,58	4567974,89	48,89	47,64	614068,12	4567976,00	49,08	48,18	2,52	123,68	121,68		1,99				
21442	614071,16	4567973,69	48,68	47,48	614070,83	4567973,94	48,72	47,45	614070,81	4567977,69	48,94	48,72	0,62	30,42	29,86		0,56				
21443	614070,81	4567977,69	48,94	48,72	614073,75	4567973,51	48,44	48,30	614071,16	4567973,69	48,68	47,48	5,15	250,57	247,89		2,68				
21444	614073,75	4567973,51	48,44	48,30	614075,92	4567971,88	48,15	48,04	614075,39	4567970,78	48,13	48,06	1,63	78,41	78,24		0,17				
21445	614076,04	4567971,92	48,14	48,05	614076,02	4567971,82	48,14	48,06	614075,92	4567971,88	48,15	48,04	0,01	0,27	0,27		0,00				
21446	614075,75	4567971,00	48,11	48,11	614075,70	4567971,01	48,12	48,11	614075,92	4567971,88	48,15	48,04	0,02	0,97	0,97		0,00				
21447	614075,75	4567971,00	48,11	48,11	614075,92	4567971,88	48,15	48,04	614076,02	4567971,82	48,14	48,06	0,05	2,39	2,39		0,00				
21448	614075,75	4567971,00	48,11	48,11	614076,02	4567971,82	48,14	48,06	614075,94	4567971,21	48,11	48,11	0,05	2,45	2,45		0,00				
21449	614075,94	4567971,21	48,11	48,11	614075,91	4567970,98	48,10	48,13	614075,75	4567971,00	48,11	48,11	0,02	0,94	0,94						
21450	614075,92	4567971,88	48,15	48,04	614075,70	4567971,01	48,12	48,11	614075,39	4567970,78	48,13	48,06	0,11	5,27	5,27		0,01				
21451	614068,19	4567982,43	49,45	48,94	614068,86	4567983,55	49,46	48,86	614069,25	4567983,58	49,43	48,93	0,21	10,26	10,15		0,11				
21452	614068,19	4567982,43	49,45	48,94	614067,67	4567983,44	49,56	48,92	614068,86	4567983,55	49,46	48,86	0,63	31,28	30,92		0,37				
21453	614067,81	4567978,93	49,28	48,70	614067,78	4567976,26	49,13	48,19	614066,78	4567977,02	49,26	48,45	1,35	66,21	65,16		1,05				
21454	614068,19	4567982,43	49,45	48,94	614069,25	4567983,58	49,43	48,93	614069,65	4567983,62	49,39	49,01	0,21	10,23	10,13		0,10				
21455	614069,65	4567983,62	49,39	49,01	614069,37	4567982,52	49,35	49,19	614068,19	4567982,43	49,45	48,94	0,63	31,33	31,11		0,22				
21456	614066,77	4567982,36	49,58	49,19	614067,81	4567978,93	49,28	48,70	614065,99	4567979,28	49,47	48,82	2,94	145,32	143,74		1,58				
21457	614068,19	4567982,43	49,45	48,94	614069,37	4567982,52	49,35	49,19	614070,15	4567980,91	49,19	48,72	0,98	48,59	48,22		0,38				
21458	614068,19	4567982,43	49,45	48,94	614070,15	4567980,91	49,19	48,72	614068,64	4567979,28	49,23	48,70	2,74	135,30	133,92		1,39				
21459	614066,77	4567982,36	49,58	49,19	614068,19	4567982,43	49,45	48,94	614068,64	4567979,28	49,23	48,70	2,25	111,31	110,23		1,07				
21460	614066,77	4567982,36	49,58	49,19	614066,62	4567983,35	49,65	49,11	614067,67	4567983,44	49,56	48,92	0,52	26,01	25,74		0,27				
Riporto												22534,79			2007,25	6339,36					



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 581	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												22534,79			2007,25	6339,36			
21461	614066,77	4567982,36	49,58	49,19	614067,67	4567983,44	49,56	48,92	614068,19	4567982,43	49,45	48,94	0,74	36,49	36,12		0,38		
21462	614062,66	4567980,15	49,81	49,33	614062,86	4567980,58	49,82	49,41	614063,38	4567979,60	49,72	49,13	0,21	10,35	10,24		0,10		
21463	614063,38	4567979,60	49,72	49,13	614062,86	4567980,58	49,82	49,41	614064,99	4567979,49	49,57	48,99	0,75	37,49	37,10		0,39		
21464	614064,99	4567979,49	49,57	48,99	614064,18	4567979,00	49,61	48,93	614063,38	4567979,60	49,72	49,13	0,44	21,77	21,50		0,27		
21465	614072,76	4567982,58	49,06	49,51	614072,78	4567983,89	49,13	49,22	614073,25	4567983,93	49,09	49,20	0,31	14,99	15,06	0,07			
21466	614072,52	4567983,87	49,15	49,24	614072,78	4567983,89	49,13	49,22	614072,76	4567982,58	49,06	49,51	0,17	8,51	8,55	0,04			
21467	614073,14	4567980,33	48,89	48,55	614075,95	4567981,44	48,71	48,60	614076,79	4567979,67	48,53	48,50	2,95	143,84	143,37		0,47		
21468	614072,98	4567981,30	48,96	48,96	614072,76	4567982,58	49,06	49,51	614075,35	4567981,66	48,77	48,77	1,56	76,30	76,53	0,24			
21469	614075,35	4567981,66	48,77	48,77	614075,95	4567981,44	48,71	48,60	614073,14	4567980,33	48,89	48,55	0,64	31,19	31,09		0,10		
21470	614075,35	4567981,66	48,77	48,77	614073,14	4567980,33	48,89	48,55	614072,98	4567981,30	48,96	48,96	1,17	57,33	57,20		0,13		
21471	614073,66	4567983,97	49,06	49,06	614075,05	4567984,09	48,94	48,59	614075,95	4567981,44	48,71	48,60	1,90	92,77	92,48		0,29		
21472	614073,66	4567983,97	49,06	49,06	614075,95	4567981,44	48,71	48,60	614075,35	4567981,66	48,77	48,77	0,52	25,27	25,25		0,02		
21473	614075,35	4567981,66	48,77	48,77	614072,76	4567982,58	49,06	49,51	614073,25	4567983,93	49,09	49,20	1,97	96,60	96,97	0,37			
21474	614075,35	4567981,66	48,77	48,77	614073,25	4567983,93	49,09	49,20	614073,66	4567983,97	49,06	49,06	0,51	24,80	24,82	0,02			
21475	614070,15	4567980,91	49,19	48,72	614070,29	4567981,25	49,20	48,85	614071,48	4567980,69	49,06	48,59	0,24	11,87	11,77		0,10		
21476	614070,15	4567980,91	49,19	48,72	614071,48	4567980,69	49,06	48,59	614070,77	4567979,82	49,07	48,46	0,66	32,25	31,91		0,34		
21477	614070,15	4567980,91	49,19	48,72	614070,77	4567979,82	49,07	48,46	614069,79	4567978,76	49,10	48,57	0,86	42,38	41,91		0,46		
21478	614070,15	4567980,91	49,19	48,72	614069,79	4567978,76	49,10	48,57	614068,64	4567979,28	49,23	48,70	1,33	65,39	64,71		0,68		
21479	614069,37	4567982,52	49,35	49,19	614070,29	4567981,25	49,20	48,85	614070,15	4567980,91	49,19	48,72	0,25	12,08	12,00		0,08		
21480	614071,33	4567983,33	49,23	49,23	614070,63	4567983,70	49,31	49,09	614071,99	4567983,82	49,20	49,20	0,29	14,44	14,42		0,02		
21481	614071,99	4567983,82	49,20	49,20	614072,52	4567983,87	49,15	49,24	614072,76	4567982,58	49,06	49,51	0,35	17,00	17,06	0,06			
21482	614071,99	4567983,82	49,20	49,20	614072,76	4567982,58	49,06	49,51	614071,33	4567983,33	49,23	49,23	0,60	29,31	29,40	0,09			
21483	614071,06	4567982,61	49,21	49,21	614070,18	4567983,66	49,35	49,01	614070,63	4567983,70	49,31	49,09	0,25	12,39	12,34		0,05		
21484	614071,06	4567982,61	49,21	49,21	614070,63	4567983,70	49,31	49,09	614071,33	4567983,33	49,23	49,23	0,30	14,96	14,94		0,02		
21485	614071,33	4567983,33	49,23	49,23	614072,76	4567982,58	49,06	49,51	614071,63	4567981,92	49,12	49,34	0,90	44,03	44,23	0,20			
21486	614071,33	4567983,33	49,23	49,23	614071,63	4567981,92	49,12	49,34	614071,06	4567982,61	49,21	49,21	0,30	14,86	14,88	0,02			
21487	614070,33	4567982,26	49,25	49,25	614069,37	4567982,52	49,35	49,19	614069,65	4567983,62	49,39	49,01	0,56	27,72	27,61		0,10		
21488	614070,33	4567982,26	49,25	49,25	614069,65	4567983,62	49,39	49,01	614070,18	4567983,66	49,35	49,01	0,38	18,72	18,63		0,09		
21489	614070,33	4567982,26	49,25	49,25	614070,18	4567983,66	49,35	49,01	614071,06	4567982,61	49,21	49,21	0,53	26,23	26,17		0,06		
21490	614071,06	4567982,61	49,21	49,21	614071,63	4567981,92	49,12	49,34	614070,33	4567982,26	49,25	49,25	0,35	17,24	17,27	0,03			
21491	614071,90	4567981,53	49,07	49,07	614071,63	4567981,92	49,12	49,34	614072,76	4567982,58	49,06	49,51	0,31	15,39	15,46	0,07			
21492	614071,90	4567981,53	49,07	49,07	614072,76	4567982,58	49,06	49,51	614072,42	4567981,62	49,03	49,03	0,23	11,33	11,37	0,04			
21493	614072,42	4567981,62	49,03	49,03	614072,22	4567981,07	49,02	48,76	614071,90	4567981,53	49,07	49,07	0,13	6,40	6,39		0,01		
21494	614059,96	4567982,64	50,20	50,09	614059,86	4567982,76	50,21	50,05	614060,08	4567982,78	50,20	50,02	0,01	0,70	0,70		0,00		
21495	614072,42	4567981,62	49,03	49,03	614072,76	4567982,58	49,06	49,51	614072,98	4567981,30	48,96	48,96	0,33	15,99	16,04	0,05			
21496	614072,98	4567981,30	48,96	48,96	614073,14	4567980,33	48,89	48,55	614072,22	4567981,07	49,02	48,76	0,38	18,80	18,73		0,08		
21497	614072,98	4567981,30	48,96	48,96	614072,22	4567981,07	49,02	48,76	614072,42	4567981,62	49,03	49,03	0,18	9,03	9,01		0,02		
Riporto												22558,35			2008,53	6343,62			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 582	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													22558,35			2008,53	6343,62		
21498	614059,30	4567982,71	50,26	50,26	614059,86	4567982,76	50,21	50,05	614059,96	4567982,64	50,20	50,09	0,04	1,80	1,79		0,00		
21499	614071,48	4567980,69	49,06	48,59	614072,22	4567981,07	49,02	48,76	614073,14	4567980,33	48,89	48,55	0,45	21,98	21,82		0,16		
21500	614071,58	4567981,53	49,10	49,10	614071,63	4567981,92	49,12	49,34	614071,90	4567981,53	49,07	49,07	0,06	3,12	3,13	0,01			
21501	614071,90	4567981,53	49,07	49,07	614072,22	4567981,07	49,02	48,76	614071,48	4567980,69	49,06	48,59	0,23	11,20	11,15		0,06		
21502	614071,90	4567981,53	49,07	49,07	614071,48	4567980,69	49,06	48,59	614071,58	4567981,53	49,10	49,10	0,13	6,60	6,58		0,02		
21503	614070,77	4567979,82	49,07	48,46	614071,48	4567980,69	49,06	48,59	614073,14	4567980,33	48,89	48,55	0,85	41,65	41,25		0,40		
21504	614070,81	4567977,69	48,94	48,72	614070,77	4567979,82	49,07	48,46	614073,14	4567980,33	48,89	48,55	2,53	124,10	123,11		0,99		
21505	614069,79	4567978,76	49,10	48,57	614070,77	4567979,82	49,07	48,46	614070,81	4567977,69	48,94	48,72	1,06	52,22	51,74		0,48		
21506	614059,30	4567982,71	50,26	50,26	614059,96	4567982,64	50,20	50,09	614059,88	4567982,27	50,18	50,06	0,12	6,23	6,22		0,01		
21507	614059,88	4567982,27	50,18	50,06	614059,96	4567982,64	50,20	50,09	614061,28	4567981,93	50,04	50,00	0,27	13,66	13,63		0,03		
21508	614061,28	4567981,93	50,04	50,00	614060,84	4567981,54	50,06	49,98	614059,88	4567982,27	50,18	50,06	0,35	17,54	17,51		0,03		
21509	614070,33	4567982,26	49,25	49,25	614071,63	4567981,92	49,12	49,34	614071,11	4567981,66	49,15	49,15	0,26	12,76	12,78	0,02			
21510	614071,11	4567981,66	49,15	49,15	614070,29	4567981,25	49,20	48,85	614069,37	4567982,52	49,35	49,19	0,71	34,84	34,72		0,12		
21511	614071,11	4567981,66	49,15	49,15	614069,37	4567982,52	49,35	49,19	614070,33	4567982,26	49,25	49,25	0,19	9,46	9,45		0,01		
21512	614060,96	4567981,45	50,04	49,91	614060,84	4567981,54	50,06	49,98	614061,28	4567981,93	50,04	50,00	0,04	2,22	2,21		0,00		
21513	614071,11	4567981,66	49,15	49,15	614071,63	4567981,92	49,12	49,34	614071,58	4567981,53	49,10	49,10	0,10	4,76	4,76	0,01			
21514	614071,58	4567981,53	49,10	49,10	614071,48	4567980,69	49,06	48,59	614070,29	4567981,25	49,20	48,85	0,53	25,81	25,66		0,14		
21515	614071,58	4567981,53	49,10	49,10	614070,29	4567981,25	49,20	48,85	614071,11	4567981,66	49,15	49,15	0,15	7,46	7,44		0,02		
21516	614073,14	4567980,33	48,89	48,55	614076,79	4567979,67	48,53	48,50	614075,94	4567977,36	48,47	48,27	4,50	218,65	217,80		0,85		
21517	614070,81	4567977,69	48,94	48,72	614073,14	4567980,33	48,89	48,55	614075,94	4567977,36	48,47	48,27	7,16	348,99	347,16		1,82		
21518	614068,64	4567979,28	49,23	48,70	614069,79	4567978,76	49,10	48,57	614069,80	4567978,60	49,09	48,57	0,09	4,39	4,35		0,05		
21519	614067,81	4567978,93	49,28	48,70	614068,64	4567979,28	49,23	48,70	614069,80	4567978,60	49,09	48,57	0,49	23,87	23,61		0,26		
21520	614068,64	4567979,28	49,23	48,70	614067,81	4567978,93	49,28	48,70	614066,77	4567982,36	49,58	49,19	1,61	79,25	78,45		0,80		
21521	614076,79	4567979,67	48,53	48,50	614077,04	4567979,47	48,49	48,47	614077,03	4567979,38	48,49	48,46	0,01	0,66	0,66				
21522	614076,79	4567979,67	48,53	48,50	614077,03	4567979,38	48,49	48,46	614076,78	4567977,51	48,40	48,26	0,26	12,62	12,60		0,02		
21523	614076,79	4567979,67	48,53	48,50	614076,78	4567977,51	48,40	48,26	614075,94	4567977,36	48,47	48,27	0,91	43,95	43,83		0,11		
21524	614065,23	4567983,23	49,76	49,44	614066,62	4567983,35	49,65	49,11	614066,77	4567982,36	49,58	49,19	0,70	34,60	34,31		0,29		
21525	614062,86	4567980,58	49,82	49,41	614064,14	4567983,13	49,86	49,54	614064,49	4567983,16	49,83	49,50	0,43	21,32	21,17		0,15		
21526	614064,49	4567983,16	49,83	49,50	614064,99	4567979,49	49,57	48,99	614062,86	4567980,58	49,82	49,41	3,64	181,08	179,49		1,60		
21527	614064,99	4567979,49	49,57	48,99	614064,49	4567983,16	49,83	49,50	614065,23	4567983,23	49,76	49,44	1,38	68,67	68,10		0,57		
21528	614065,23	4567983,23	49,76	49,44	614066,77	4567982,36	49,58	49,19	614064,99	4567979,49	49,57	48,99	2,98	147,79	146,51		1,28		
21529	614066,77	4567982,36	49,58	49,19	614065,99	4567979,28	49,47	48,82	614064,99	4567979,49	49,57	48,99	1,62	80,34	79,47		0,87		
21530	614062,20	4567982,78	50,01	49,89	614062,15	4567982,96	50,02	49,81	614062,40	4567982,98	50,00	49,80	0,02	1,13	1,13		0,00		
21531	614061,93	4567982,94	50,04	49,83	614062,15	4567982,96	50,02	49,81	614062,20	4567982,78	50,01	49,89	0,02	1,03	1,03		0,00		
21532	614061,28	4567981,93	50,04	50,00	614061,01	4567982,86	50,12	49,76	614061,93	4567982,94	50,04	49,83	0,44	21,94	21,85		0,09		
21533	614061,28	4567981,93	50,04	50,00	614061,93	4567982,94	50,04	49,83	614062,20	4567982,78	50,01	49,89	0,19	9,47	9,44		0,02		
21534	614075,27	4567974,49	48,36	48,11	614076,37	4567974,41	48,26	48,09	614076,31	4567973,94	48,24	48,13	0,26	12,49	12,44		0,05		
Riporto													22593,12			2008,56	6354,92		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 583	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22593,12			2008,56	6354,92	
21535	614059,96	4567982,64	50,20	50,09	614060,08	4567982,78	50,20	50,02	614061,01	4567982,86	50,12	49,76	0,06	2,98	2,97		0,01	
21536	614059,96	4567982,64	50,20	50,09	614061,01	4567982,86	50,12	49,76	614061,28	4567981,93	50,04	50,00	0,52	25,94	25,85		0,09	
21537	614076,45	4567975,04	48,29	48,13	614076,37	4567974,41	48,26	48,09	614075,27	4567974,49	48,36	48,11	0,35	16,99	16,92		0,07	
21538	614062,20	4567982,78	50,01	49,89	614062,40	4567982,98	50,00	49,80	614062,77	4567983,01	49,97	49,81	0,03	1,71	1,70		0,01	
21539	614060,96	4567981,45	50,04	49,91	614061,28	4567981,93	50,04	50,00	614061,73	4567980,86	49,94	49,70	0,28	13,92	13,88		0,04	
21540	614075,27	4567974,49	48,36	48,11	614075,94	4567977,36	48,47	48,27	614076,74	4567977,17	48,39	48,25	1,21	58,36	58,12		0,24	
21541	614076,74	4567977,17	48,39	48,25	614076,45	4567975,04	48,29	48,13	614075,27	4567974,49	48,36	48,11	1,18	56,97	56,75		0,22	
21542	614061,73	4567980,86	49,94	49,70	614061,28	4567981,93	50,04	50,00	614062,20	4567982,78	50,01	49,89	0,68	34,08	33,99		0,09	
21543	614076,78	4567977,51	48,40	48,26	614076,74	4567977,17	48,39	48,25	614075,94	4567977,36	48,47	48,27	0,14	6,78	6,75		0,02	
21544	614061,73	4567980,86	49,94	49,70	614061,73	4567980,86	49,94	49,70	614062,20	4567982,78	50,01	49,89	0,00	0,17	0,17		0,00	
21545	614062,20	4567982,78	50,01	49,89	614062,86	4567980,58	49,82	49,41	614061,73	4567980,86	49,94	49,70	1,15	57,29	57,00		0,29	
21546	614062,86	4567980,58	49,82	49,41	614062,32	4567980,41	49,86	49,44	614061,73	4567980,86	49,94	49,70	0,17	8,51	8,45		0,06	
21547	614062,86	4567980,58	49,82	49,41	614062,66	4567980,15	49,81	49,33	614062,32	4567980,41	49,86	49,44	0,10	4,90	4,86		0,04	
21548	614062,86	4567980,58	49,82	49,41	614062,20	4567982,78	50,01	49,89	614062,77	4567983,01	49,97	49,81	0,70	35,16	35,00		0,16	
21549	614062,86	4567980,58	49,82	49,41	614062,77	4567983,01	49,97	49,81	614064,14	4567983,13	49,86	49,54	1,67	83,50	83,00		0,49	
21550	614073,75	4567973,51	48,44	48,30	614072,91	4567972,36	48,45	47,94	614071,16	4567973,69	48,68	47,48	1,57	75,97	75,00		0,97	
21551	614072,91	4567972,36	48,45	47,94	614073,75	4567973,51	48,44	48,30	614075,39	4567970,78	48,13	48,06	2,09	101,06	100,56		0,50	
21552	614075,39	4567970,78	48,13	48,06	614074,90	4567970,85	48,18	47,99	614072,91	4567972,36	48,45	47,94	0,31	14,79	14,71		0,08	
21553	614074,90	4567970,85	48,18	47,99	614075,39	4567970,78	48,13	48,06	614075,32	4567970,53	48,13	48,02	0,06	3,11	3,10		0,01	
21554	614069,80	4567978,60	49,09	48,57	614069,79	4567978,76	49,10	48,57	614070,81	4567977,69	48,94	48,72	0,08	3,74	3,71		0,03	
21555	614070,81	4567977,69	48,94	48,72	614070,48	4567977,67	48,97	48,76	614069,80	4567978,60	49,09	48,57	0,16	7,85	7,80		0,05	
21556	614068,12	4567976,00	49,08	48,18	614068,01	4567976,09	49,10	48,15	614069,80	4567978,60	49,09	48,57	0,22	10,75	10,58		0,17	
21557	614069,80	4567978,60	49,09	48,57	614070,48	4567977,67	48,97	48,76	614068,12	4567976,00	49,08	48,18	1,66	81,63	80,72		0,91	
21558	614068,01	4567976,09	49,10	48,15	614067,78	4567976,26	49,13	48,19	614067,81	4567978,93	49,28	48,70	0,31	15,43	15,17		0,26	
21559	614068,01	4567976,09	49,10	48,15	614067,81	4567978,93	49,28	48,70	614069,80	4567978,60	49,09	48,57	2,80	137,49	135,57		1,91	
21560	614075,27	4567974,49	48,36	48,11	614076,31	4567973,94	48,24	48,13	614076,04	4567971,92	48,14	48,05	1,12	54,05	53,88		0,17	
21561	614075,27	4567974,49	48,36	48,11	614076,04	4567971,92	48,14	48,05	614075,92	4567971,88	48,15	48,04	0,16	7,86	7,84		0,03	
21562	614073,75	4567973,51	48,44	48,30	614075,27	4567974,49	48,36	48,11	614075,92	4567971,88	48,15	48,04	2,30	111,23	110,85		0,38	
21563	614075,27	4567974,49	48,36	48,11	614073,75	4567973,51	48,44	48,30	614070,81	4567977,69	48,94	48,72	4,62	224,32	223,37		0,94	
21564	614070,81	4567977,69	48,94	48,72	614075,94	4567977,36	48,47	48,27	614075,27	4567974,49	48,36	48,11	7,47	363,08	361,40		1,67	
21565	614065,75	4567978,04	49,41	48,81	614065,99	4567979,28	49,47	48,82	614067,81	4567978,93	49,28	48,70	1,17	57,80	57,09		0,72	
21566	614075,83	4567970,93	48,10	48,10	614075,90	4567970,89	48,09	48,10	614075,89	4567970,85	48,09	48,09	0,00	0,07	0,07			
21567	614075,89	4567970,85	48,09	48,09	614075,86	4567970,58	48,08	48,05	614075,39	4567970,78	48,13	48,06	0,06	3,11	3,11		0,00	
21568	614075,89	4567970,85	48,09	48,09	614075,39	4567970,78	48,13	48,06	614075,70	4567971,01	48,12	48,11	0,05	2,29	2,29		0,00	
21569	614075,89	4567970,85	48,09	48,09	614075,70	4567971,01	48,12	48,11	614075,83	4567970,93	48,10	48,10	0,00	0,14	0,14			
21570	614065,84	4567977,74	49,39	48,73	614065,75	4567978,04	49,41	48,81	614067,81	4567978,93	49,28	48,70	0,35	17,51	17,29		0,22	
21571	614067,81	4567978,93	49,28	48,70	614066,78	4567977,02	49,26	48,45	614065,84	4567977,74	49,39	48,73	1,26	62,14	61,28		0,86	
Riporto													22629,20			2008,56	6366,62	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 584	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22629,20			2008,56	6366,62	
21572	614075,75	4567971,00	48,11	48,11	614075,91	4567970,98	48,10	48,13	614075,90	4567970,89	48,09	48,10	0,01	0,39	0,39			
21573	614075,75	4567971,00	48,11	48,11	614075,90	4567970,89	48,09	48,10	614075,83	4567970,93	48,10	48,10	0,00	0,04	0,04			
21574	614075,83	4567970,93	48,10	48,10	614075,70	4567971,01	48,12	48,11	614075,75	4567971,00	48,11	48,11	0,00	0,07	0,07			
21575	614065,55	4567977,96	49,43	48,75	614065,75	4567978,04	49,41	48,81	614065,84	4567977,74	49,39	48,73	0,03	1,69	1,67		0,02	
21576	614065,75	4567978,04	49,41	48,81	614065,55	4567977,96	49,43	48,75	614065,12	4567978,29	49,49	48,84	0,05	2,54	2,51		0,03	
21577	614064,18	4567979,00	49,61	48,93	614064,99	4567979,49	49,57	48,99	614065,75	4567978,04	49,41	48,81	0,78	38,45	37,97		0,48	
21578	614065,75	4567978,04	49,41	48,81	614065,12	4567978,29	49,49	48,84	614064,18	4567979,00	49,61	48,93	0,11	5,51	5,43		0,07	
21579	614064,99	4567979,49	49,57	48,99	614065,99	4567979,28	49,47	48,82	614065,75	4567978,04	49,41	48,81	0,65	31,93	31,53		0,39	
21580	614075,32	4567970,53	48,13	48,02	614075,39	4567970,78	48,13	48,06	614075,86	4567970,58	48,08	48,05	0,07	3,17	3,17		0,01	
21581	614075,32	4567970,53	48,13	48,02	614075,86	4567970,58	48,08	48,05	614075,80	4567970,16	48,06	47,99	0,11	5,42	5,41		0,01	
21582	614078,34	4568047,65	48,10	48,10	614078,39	4568048,48	48,10	48,17	614079,11	4568048,36	48,11	48,16	0,30	14,33	14,34	0,01		
21583	614078,34	4568047,65	48,10	48,10	614079,11	4568048,36	48,11	48,16	614078,71	4568047,71	48,10	48,10	0,11	5,28	5,29	0,00		
21584	614078,71	4568047,71	48,10	48,10	614078,30	4568047,05	48,10	48,05	614078,34	4568047,65	48,10	48,10	0,11	5,32	5,32		0,00	
21585	614077,94	4568047,70	48,09	48,09	614077,84	4568048,57	48,09	48,16	614078,39	4568048,48	48,10	48,17	0,24	11,53	11,54	0,01		
21586	614077,94	4568047,70	48,09	48,09	614078,39	4568048,48	48,10	48,17	614078,34	4568047,65	48,10	48,10	0,17	8,03	8,03	0,00		
21587	614078,34	4568047,65	48,10	48,10	614078,30	4568047,05	48,10	48,05	614078,06	4568046,65	48,09	48,01	0,07	3,16	3,15		0,00	
21588	614078,34	4568047,65	48,10	48,10	614078,06	4568046,65	48,09	48,01	614077,94	4568047,70	48,09	48,09	0,21	9,98	9,97		0,01	
21589	614077,38	4568045,57	48,08	47,88	614076,52	4568044,18	48,07	47,69	614073,45	4568046,04	48,01	47,76	2,93	141,02	140,21		0,81	
21590	614073,45	4568046,04	48,01	47,76	614073,10	4568047,93	48,01	47,86	614077,52	4568045,79	48,08	47,90	3,80	182,76	182,03		0,73	
21591	614077,52	4568045,79	48,08	47,90	614077,38	4568045,57	48,08	47,88	614073,45	4568046,04	48,01	47,76	0,48	22,94	22,84		0,10	
21592	614073,10	4568047,93	48,01	47,86	614073,30	4568049,31	48,01	47,99	614073,48	4568049,28	48,01	48,00	0,13	6,25	6,25		0,01	
21593	614073,10	4568047,93	48,01	47,86	614073,48	4568049,28	48,01	48,00	614077,61	4568045,94	48,09	47,92	3,43	164,86	164,49		0,37	
21594	614077,61	4568045,94	48,09	47,92	614077,52	4568045,79	48,08	47,90	614073,10	4568047,93	48,01	47,86	0,42	20,03	19,96		0,07	
21595	614074,01	4568049,20	48,02	48,02	614076,39	4568048,81	48,06	48,13	614076,89	4568047,88	48,07	48,07	1,00	48,01	48,03	0,02		
21596	614076,89	4568047,88	48,07	48,07	614077,79	4568046,22	48,09	47,96	614077,61	4568045,94	48,09	47,92	0,27	13,02	12,99		0,03	
21597	614076,89	4568047,88	48,07	48,07	614077,61	4568045,94	48,09	47,92	614073,48	4568049,28	48,01	48,00	2,81	135,21	135,04		0,17	
21598	614076,89	4568047,88	48,07	48,07	614073,48	4568049,28	48,01	48,00	614074,01	4568049,20	48,02	48,02	0,22	10,78	10,78		0,00	
21599	614076,89	4568047,88	48,07	48,07	614076,39	4568048,81	48,06	48,13	614077,84	4568048,57	48,09	48,16	0,61	29,09	29,12	0,03		
21600	614076,89	4568047,88	48,07	48,07	614077,84	4568048,57	48,09	48,16	614077,94	4568047,70	48,09	48,09	0,45	21,50	21,51	0,01		
21601	614077,94	4568047,70	48,09	48,09	614078,06	4568046,65	48,09	48,01	614077,79	4568046,22	48,09	47,96	0,17	7,99	7,98		0,01	
21602	614077,94	4568047,70	48,09	48,09	614077,79	4568046,22	48,09	47,96	614076,89	4568047,88	48,07	48,07	0,79	37,76	37,73		0,03	
21603	614072,16	4568049,50	47,99	47,96	614073,30	4568049,31	48,01	47,99	614073,10	4568047,93	48,01	47,86	0,81	38,67	38,62		0,05	
21604	614073,47	4568040,03	48,02	48,02	614072,14	4568040,56	47,99	47,95	614071,97	4568041,93	47,99	47,83	0,87	41,61	41,55		0,06	
21605	614073,47	4568040,03	48,02	48,02	614071,97	4568041,93	47,99	47,83	614076,43	4568044,03	48,07	47,70	5,83	279,99	278,96		1,04	
21606	614073,47	4568040,03	48,02	48,02	614076,43	4568044,03	48,07	47,70	614073,94	4568040,01	48,02	48,02	0,99	47,42	47,30		0,12	
21607	614073,94	4568040,01	48,02	48,02	614073,86	4568039,87	48,02	48,03	614073,47	4568040,03	48,02	48,02	0,03	1,58	1,58			
21608	614071,97	4568041,93	47,99	47,83	614071,60	4568044,89	47,98	47,67	614076,50	4568044,14	48,07	47,69	7,11	341,46	339,44		2,02	
Riporto													22665,35			2008,65	6373,27	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 585	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22665,35			2008,65	6373,27	
21609	614076,50	4568044,14	48,07	47,69	614076,43	4568044,03	48,07	47,70	614071,97	4568041,93	47,99	47,83	0,17	8,04	7,99		0,05	
21610	614071,60	4568044,89	47,98	47,67	614071,59	4568044,97	47,98	47,68	614073,45	4568046,04	48,01	47,76	0,07	3,56	3,54		0,02	
21611	614071,60	4568044,89	47,98	47,67	614073,45	4568046,04	48,01	47,76	614076,52	4568044,18	48,07	47,69	3,49	167,41	166,32		1,09	
21612	614076,52	4568044,18	48,07	47,69	614076,50	4568044,14	48,07	47,69	614071,60	4568044,89	47,98	47,67	0,10	5,03	4,99		0,04	
21613	614073,10	4568047,93	48,01	47,86	614073,45	4568046,04	48,01	47,76	614072,53	4568046,34	48,00	47,76	0,82	39,22	39,04		0,17	
21614	614071,43	4568046,22	47,98	47,73	614071,39	4568046,56	47,98	47,75	614073,10	4568047,93	48,01	47,86	0,31	14,96	14,90		0,07	
21615	614073,10	4568047,93	48,01	47,86	614072,53	4568046,34	48,00	47,76	614071,43	4568046,22	47,98	47,73	0,84	40,32	40,15		0,18	
21616	614071,39	4568046,56	47,98	47,75	614071,16	4568048,41	47,97	47,85	614073,10	4568047,93	48,01	47,86	1,74	83,55	83,26		0,29	
21617	614071,16	4568048,41	47,97	47,85	614071,00	4568049,69	47,97	47,95	614072,16	4568049,50	47,99	47,96	0,73	34,82	34,78		0,04	
21618	614071,16	4568048,41	47,97	47,85	614072,16	4568049,50	47,99	47,96	614073,10	4568047,93	48,01	47,86	1,30	62,25	62,11		0,13	
21619	614071,59	4568044,97	47,98	47,68	614071,58	4568045,04	47,98	47,68	614072,53	4568046,34	48,00	47,76	0,04	1,80	1,79		0,01	
21620	614071,59	4568044,97	47,98	47,68	614072,53	4568046,34	48,00	47,76	614073,45	4568046,04	48,01	47,76	0,77	37,09	36,88		0,21	
21621	614071,58	4568045,04	47,98	47,68	614071,43	4568046,22	47,98	47,73	614072,53	4568046,34	48,00	47,76	0,66	31,76	31,59		0,17	
21622	614072,42	4568038,32	48,00	48,00	614072,31	4568039,21	48,00	48,26	614073,44	4568039,20	48,02	48,21	0,50	24,10	24,17	0,08		
21623	614072,42	4568038,32	48,00	48,00	614073,44	4568039,20	48,02	48,21	614072,97	4568038,43	48,01	48,01	0,19	8,93	8,94	0,01		
21624	614072,97	4568038,43	48,01	48,01	614072,55	4568037,75	48,00	47,83	614072,48	4568037,80	48,00	47,85	0,03	1,56	1,55		0,00	
21625	614072,97	4568038,43	48,01	48,01	614072,48	4568037,80	48,00	47,85	614072,42	4568038,32	48,00	48,00	0,15	7,08	7,07		0,01	
21626	614072,16	4568040,37	47,99	47,99	614072,14	4568040,56	47,99	47,95	614073,47	4568040,03	48,02	48,02	0,12	5,66	5,66		0,00	
21627	614073,47	4568040,03	48,02	48,02	614073,86	4568039,87	48,02	48,03	614073,44	4568039,20	48,02	48,21	0,17	7,95	7,97	0,01		
21628	614073,47	4568040,03	48,02	48,02	614073,44	4568039,20	48,02	48,21	614072,31	4568039,21	48,00	48,26	0,47	22,70	22,78	0,07		
21629	614073,47	4568040,03	48,02	48,02	614072,31	4568039,21	48,00	48,26	614072,16	4568040,37	47,99	47,99	0,74	35,28	35,35	0,06		
21630	614072,48	4568037,80	48,00	47,85	614072,55	4568037,75	48,00	47,83	614072,50	4568037,67	48,00	47,81	0,00	0,19	0,19		0,00	
21631	614077,04	4567979,47	48,49	48,47	614077,19	4567980,57	48,55	48,51	614078,28	4567983,04	48,62	48,54	0,42	20,44	20,42		0,02	
21632	614078,28	4567983,04	48,62	48,54	614078,96	4567981,58	48,51	48,40	614078,83	4567978,07	48,32	48,23	1,28	62,08	61,97		0,12	
21633	614078,28	4567983,04	48,62	48,54	614078,83	4567978,07	48,32	48,23	614077,04	4567979,47	48,49	48,47	4,06	196,60	196,32		0,27	
21634	614077,19	4567980,57	48,55	48,51	614077,54	4567983,16	48,67	48,58	614078,00	4567983,66	48,67	48,57	0,51	24,83	24,80		0,04	
21635	614078,00	4567983,66	48,67	48,57	614078,28	4567983,04	48,62	48,54	614077,19	4567980,57	48,55	48,51	0,69	33,71	33,66		0,05	
21636	614077,69	4567984,32	48,72	48,57	614078,00	4567983,66	48,67	48,57	614077,54	4567983,16	48,67	48,58	0,23	11,20	11,18		0,03	
21637	614076,38	4567971,60	48,11	48,11	614076,02	4567971,82	48,14	48,06	614076,04	4567971,92	48,14	48,05	0,02	0,96	0,96		0,00	
21638	614076,38	4567971,60	48,11	48,11	614076,04	4567971,92	48,14	48,05	614077,17	4567972,32	48,10	48,10	0,25	12,20	12,19		0,01	
21639	614077,17	4567972,32	48,10	48,10	614077,30	4567972,36	48,10	48,11	614076,66	4567971,42	48,08	48,15	0,05	2,20	2,20	0,00		
21640	614077,17	4567972,32	48,10	48,10	614076,66	4567971,42	48,08	48,15	614076,38	4567971,60	48,11	48,11	0,17	8,14	8,14	0,00		
21641	614079,31	4567979,03	48,35	48,35	614079,74	4567979,89	48,37	48,46	614080,33	4567978,62	48,27	48,30	0,53	25,60	25,62	0,02		
21642	614079,31	4567979,03	48,35	48,35	614080,33	4567978,62	48,27	48,30	614080,25	4567978,35	48,26	48,26	0,15	7,41	7,41	0,00		
21643	614080,25	4567978,35	48,26	48,26	614080,08	4567977,76	48,24	48,19	614078,83	4567978,07	48,32	48,23	0,40	19,09	19,07		0,02	
21644	614080,25	4567978,35	48,26	48,26	614078,83	4567978,07	48,32	48,23	614079,31	4567979,03	48,35	48,35	0,62	29,77	29,75		0,02	
21645	614075,94	4567971,21	48,11	48,11	614076,02	4567971,82	48,14	48,06	614076,38	4567971,60	48,11	48,11	0,12	5,67	5,67		0,00	
Riporto													22688,24			2008,91	6376,33	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 586	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22688,24			2008,91	6376,33	
21646	614076,38	4567971,60	48,11	48,11	614076,66	4567971,42	48,08	48,15	614076,32	4567970,92	48,07	48,17	0,10	4,77	4,77	0,01		
21647	614076,38	4567971,60	48,11	48,11	614076,32	4567970,92	48,07	48,17	614075,91	4567970,98	48,10	48,13	0,14	6,71	6,72	0,01		
21648	614076,38	4567971,60	48,11	48,11	614075,91	4567970,98	48,10	48,13	614075,94	4567971,21	48,11	48,11	0,05	2,17	2,17			
21649	614077,03	4567979,38	48,49	48,46	614077,04	4567979,47	48,49	48,47	614078,83	4567978,07	48,32	48,23	0,10	4,64	4,63		0,01	
21650	614078,83	4567978,07	48,32	48,23	614078,32	4567977,79	48,34	48,23	614077,03	4567979,38	48,49	48,46	0,58	28,29	28,25		0,05	
21651	614077,03	4567979,38	48,49	48,46	614078,32	4567977,79	48,34	48,23	614076,78	4567977,51	48,40	48,26	1,40	67,72	67,59		0,13	
21652	614079,84	4567976,61	48,19	48,19	614080,33	4567976,81	48,18	48,23	614080,02	4567976,36	48,17	48,17	0,08	3,92	3,92	0,00		
21653	614080,02	4567976,36	48,17	48,17	614079,94	4567976,23	48,17	48,15	614079,56	4567976,50	48,20	48,17	0,03	1,66	1,66		0,00	
21654	614080,02	4567976,36	48,17	48,17	614079,56	4567976,50	48,20	48,17	614079,84	4567976,61	48,19	48,19	0,05	2,17	2,17			
21655	614079,84	4567976,61	48,19	48,19	614079,56	4567976,50	48,20	48,17	614080,08	4567977,76	48,24	48,19	0,14	6,99	6,98		0,00	
21656	614079,84	4567976,61	48,19	48,19	614080,08	4567977,76	48,24	48,19	614080,42	4567977,73	48,22	48,22	0,20	9,62	9,62		0,00	
21657	614080,42	4567977,73	48,22	48,22	614080,76	4567977,70	48,20	48,25	614080,83	4567977,54	48,19	48,26	0,03	1,22	1,22	0,00		
21658	614080,42	4567977,73	48,22	48,22	614080,83	4567977,54	48,19	48,26	614080,33	4567976,81	48,18	48,23	0,20	9,51	9,52	0,01		
21659	614080,42	4567977,73	48,22	48,22	614080,33	4567976,81	48,18	48,23	614079,84	4567976,61	48,19	48,19	0,22	10,56	10,56	0,00		
21660	614078,83	4567978,07	48,32	48,23	614080,08	4567977,76	48,24	48,19	614079,56	4567976,50	48,20	48,17	0,87	41,89	41,84		0,05	
21661	614078,32	4567977,79	48,34	48,23	614078,83	4567978,07	48,32	48,23	614079,56	4567976,50	48,20	48,17	0,50	24,27	24,23		0,04	
21662	614077,38	4567973,38	48,15	48,15	614076,31	4567973,94	48,24	48,13	614076,37	4567974,41	48,26	48,09	0,27	12,92	12,89		0,03	
21663	614077,38	4567973,38	48,15	48,15	614076,37	4567974,41	48,26	48,09	614078,59	4567974,25	48,13	48,04	1,06	51,28	51,19		0,09	
21664	614077,38	4567973,38	48,15	48,15	614078,59	4567974,25	48,13	48,04	614078,08	4567973,51	48,12	48,12	0,23	10,96	10,95		0,01	
21665	614078,08	4567973,51	48,12	48,12	614077,83	4567973,14	48,11	48,16	614077,38	4567973,38	48,15	48,15	0,11	5,45	5,46	0,00		
21666	614076,37	4567974,41	48,26	48,09	614076,45	4567975,04	48,29	48,13	614079,56	4567976,50	48,20	48,17	0,92	44,63	44,51		0,11	
21667	614079,56	4567976,50	48,20	48,17	614079,58	4567975,71	48,16	48,12	614078,59	4567974,25	48,13	48,04	0,41	19,71	19,68		0,02	
21668	614079,56	4567976,50	48,20	48,17	614078,59	4567974,25	48,13	48,04	614076,37	4567974,41	48,26	48,09	2,58	124,31	124,06		0,25	
21669	614079,56	4567976,50	48,20	48,17	614079,94	4567976,23	48,17	48,15	614079,58	4567975,71	48,16	48,12	0,15	7,09	7,09		0,00	
21670	614076,45	4567975,04	48,29	48,13	614076,74	4567977,17	48,39	48,25	614079,56	4567976,50	48,20	48,17	3,10	149,64	149,30		0,34	
21671	614076,74	4567977,17	48,39	48,25	614076,78	4567977,51	48,40	48,26	614078,32	4567977,79	48,34	48,23	0,26	12,39	12,36		0,03	
21672	614076,74	4567977,17	48,39	48,25	614078,32	4567977,79	48,34	48,23	614079,56	4567976,50	48,20	48,17	1,41	67,89	67,77		0,13	
21673	614080,42	4567977,73	48,22	48,22	614080,08	4567977,76	48,24	48,19	614080,50	4567978,26	48,25	48,25	0,09	4,42	4,42		0,00	
21674	614080,42	4567977,73	48,22	48,22	614080,50	4567978,26	48,25	48,25	614080,50	4567978,25	48,25	48,25	0,00	0,09	0,09			
21675	614080,50	4567978,25	48,25	48,25	614080,76	4567977,70	48,20	48,25	614080,42	4567977,73	48,22	48,22	0,09	4,29	4,29	0,00		
21676	614080,25	4567978,35	48,26	48,26	614080,33	4567978,62	48,27	48,30	614080,49	4567978,28	48,25	48,25	0,03	1,68	1,68			
21677	614080,49	4567978,28	48,25	48,25	614080,50	4567978,26	48,25	48,25	614080,08	4567977,76	48,24	48,19	0,01	0,25	0,25			
21678	614080,49	4567978,28	48,25	48,25	614080,08	4567977,76	48,24	48,19	614080,25	4567978,35	48,26	48,26	0,08	3,68	3,68		0,00	
21679	614077,38	4567973,38	48,15	48,15	614077,83	4567973,14	48,11	48,16	614077,30	4567972,36	48,10	48,11	0,24	11,43	11,43	0,01		
21680	614077,38	4567973,38	48,15	48,15	614077,30	4567972,36	48,10	48,11	614077,17	4567972,32	48,10	48,10	0,06	3,04	3,04			
21681	614077,17	4567972,32	48,10	48,10	614076,04	4567971,92	48,14	48,05	614076,31	4567973,94	48,24	48,13	1,10	52,83	52,75		0,08	
21682	614077,17	4567972,32	48,10	48,10	614076,31	4567973,94	48,24	48,13	614077,38	4567973,38	48,15	48,15	0,62	30,10	30,08		0,02	
Riporto													22705,74			2008,94	6377,73	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 587	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22705,74			2008,94	6377,73	
21683	614075,89	4567970,85	48,09	48,09	614075,90	4567970,89	48,09	48,10	614076,17	4567970,71	48,07	48,08	0,01	0,29	0,29			
21684	614075,89	4567970,85	48,09	48,09	614076,17	4567970,71	48,07	48,08	614076,12	4567970,64	48,07	48,07	0,01	0,67	0,67			
21685	614076,12	4567970,64	48,07	48,07	614076,04	4567970,51	48,07	48,04	614075,86	4567970,58	48,08	48,05	0,01	0,72	0,72			
21686	614076,12	4567970,64	48,07	48,07	614075,86	4567970,58	48,08	48,05	614075,89	4567970,85	48,09	48,09	0,03	1,65	1,65			
21687	614075,90	4567970,89	48,09	48,10	614075,91	4567970,98	48,10	48,13	614076,32	4567970,92	48,07	48,17	0,02	0,97	0,97	0,00		
21688	614076,32	4567970,92	48,07	48,17	614076,17	4567970,71	48,07	48,08	614075,90	4567970,89	48,09	48,10	0,04	2,05	2,06	0,00		
21689	614079,39	4567980,65	48,43	48,43	614079,74	4567979,89	48,37	48,46	614079,31	4567979,03	48,35	48,35	0,31	15,14	15,15	0,01		
21690	614079,31	4567979,03	48,35	48,35	614078,83	4567978,07	48,32	48,23	614078,96	4567981,58	48,51	48,40	0,78	37,64	37,58		0,05	
21691	614079,31	4567979,03	48,35	48,35	614078,96	4567981,58	48,51	48,40	614079,39	4567980,65	48,43	48,43	0,39	18,67	18,66		0,01	
21692	614075,86	4567970,58	48,08	48,05	614076,04	4567970,51	48,07	48,04	614075,80	4567970,16	48,06	47,99	0,04	1,93	1,93		0,00	
21693	614063,33	4568020,18	48,13	47,13	614066,38	4568019,67	48,18	47,48	614065,23	4568016,20	48,21	47,37	5,59	269,14	264,42		4,72	
21694	614063,33	4568020,18	48,13	47,13	614063,31	4568020,24	48,13	47,12	614064,88	4568021,11	48,13	47,17	0,06	2,76	2,71		0,06	
21695	614063,33	4568020,18	48,13	47,13	614064,88	4568021,11	48,13	47,17	614066,38	4568019,67	48,18	47,48	1,81	87,13	85,53		1,60	
21696	614066,38	4568019,67	48,18	47,48	614068,63	4568020,66	48,19	47,49	614068,93	4568018,84	48,22	48,04	2,20	105,84	104,68		1,16	
21697	614066,38	4568019,67	48,18	47,48	614068,93	4568018,84	48,22	48,04	614069,23	4568016,58	48,26	47,57	2,76	132,94	131,50		1,44	
21698	614061,74	4568032,55	47,93	47,19	614061,98	4568032,88	47,93	47,19	614062,94	4568033,32	47,93	47,14	0,11	5,18	5,10		0,08	
21699	614061,74	4568032,55	47,93	47,19	614062,94	4568033,32	47,93	47,14	614063,81	4568030,67	47,98	47,01	1,93	92,43	90,82		1,61	
21700	614065,29	4568016,07	48,21	47,37	614065,23	4568016,20	48,21	47,37	614066,38	4568019,67	48,18	47,48	0,17	8,39	8,25		0,14	
21701	614065,29	4568016,07	48,21	47,37	614066,38	4568019,67	48,18	47,48	614069,23	4568016,58	48,26	47,57	6,82	328,64	323,57		5,06	
21702	614069,01	4568035,24	47,99	47,43	614070,04	4568036,22	47,99	47,60	614072,11	4568034,76	48,04	47,24	1,77	84,78	83,75		1,02	
21703	614069,01	4568035,24	47,99	47,43	614072,11	4568034,76	48,04	47,24	614072,10	4568034,67	48,04	47,22	0,14	6,84	6,74		0,10	
21704	614061,74	4568032,55	47,93	47,19	614061,64	4568032,73	47,92	47,26	614061,98	4568032,88	47,93	47,19	0,04	1,80	1,78		0,03	
21705	614065,98	4568014,62	48,24	47,31	614065,29	4568016,07	48,21	47,37	614069,23	4568016,58	48,26	47,57	3,04	146,48	143,98		2,50	
21706	614069,01	4568035,24	47,99	47,43	614072,10	4568034,67	48,04	47,22	614072,06	4568034,33	48,04	47,20	0,54	26,16	25,76		0,40	
21707	614069,01	4568035,24	47,99	47,43	614072,06	4568034,33	48,04	47,20	614070,32	4568032,03	48,05	47,14	4,29	206,17	202,87		3,31	
21708	614061,33	4568032,59	47,92	47,31	614061,64	4568032,73	47,92	47,26	614061,74	4568032,55	47,93	47,19	0,03	1,66	1,63		0,02	
21709	614068,93	4568018,84	48,22	48,04	614069,78	4568017,19	48,26	47,79	614069,77	4568017,12	48,26	47,77	0,04	1,91	1,90		0,02	
21710	614068,93	4568018,84	48,22	48,04	614069,77	4568017,12	48,26	47,77	614069,23	4568016,58	48,26	47,57	0,69	33,22	32,91		0,31	
21711	614069,01	4568035,24	47,99	47,43	614070,32	4568032,03	48,05	47,14	614063,81	4568030,67	47,98	47,01	11,34	544,37	535,14		9,23	
21712	614060,69	4568032,29	47,92	47,41	614061,33	4568032,59	47,92	47,31	614061,74	4568032,55	47,93	47,19	0,07	3,44	3,40		0,05	
21713	614060,69	4568032,29	47,92	47,41	614061,74	4568032,55	47,93	47,19	614061,59	4568031,40	47,94	46,98	0,59	28,04	27,61		0,43	
21714	614069,77	4568017,12	48,26	47,77	614069,74	4568016,91	48,26	47,66	614069,23	4568016,58	48,26	47,57	0,05	2,36	2,33		0,03	
21715	614063,81	4568030,67	47,98	47,01	614067,29	4568035,30	47,96	47,84	614068,28	4568035,75	47,97	47,77	1,49	71,70	71,05		0,65	
21716	614063,81	4568030,67	47,98	47,01	614068,28	4568035,75	47,97	47,77	614069,01	4568035,24	47,99	47,43	3,00	143,83	142,10		1,73	
21717	614061,59	4568031,40	47,94	46,98	614061,74	4568032,55	47,93	47,19	614062,51	4568030,49	47,97	46,96	0,60	28,64	28,10		0,54	
21718	614069,28	4568019,07	48,22	48,04	614070,08	4568019,46	48,23	47,78	614069,86	4568017,82	48,25	47,84	0,61	29,53	29,32		0,21	
21719	614069,01	4568035,24	47,99	47,43	614068,28	4568035,75	47,97	47,77	614069,15	4568036,15	47,98	47,75	0,37	17,74	17,62		0,12	
Riporto													22757,52			2008,96	6414,35	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 588	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												22757,52			2008,96	6414,35		
21720	614069,01	4568035,24	47,99	47,43	614069,15	4568036,15	47,98	47,75	614070,04	4568036,22	47,99	47,60	0,40	19,03	18,87		0,16	
21721	614061,59	4568031,40	47,94	46,98	614062,51	4568030,49	47,97	46,96	614061,26	4568028,18	47,98	47,51	1,63	78,25	76,92		1,33	
21722	614069,28	4568019,07	48,22	48,04	614069,86	4568017,82	48,25	47,84	614069,78	4568017,22	48,26	47,79	0,23	10,88	10,80		0,08	
21723	614061,74	4568032,55	47,93	47,19	614063,81	4568030,67	47,98	47,01	614062,51	4568030,49	47,97	46,96	1,41	67,54	66,27		1,28	
21724	614068,93	4568018,84	48,22	48,04	614069,28	4568019,07	48,22	48,04	614069,78	4568017,22	48,26	47,79	0,38	18,42	18,31		0,11	
21725	614068,93	4568018,84	48,22	48,04	614069,78	4568017,22	48,26	47,79	614069,78	4568017,19	48,26	47,79	0,01	0,69	0,69		0,01	
21726	614062,51	4568030,49	47,97	46,96	614063,81	4568030,67	47,98	47,01	614064,38	4568027,49	48,04	47,21	2,12	101,67	99,69		1,98	
21727	614061,26	4568028,18	47,98	47,51	614062,51	4568030,49	47,97	46,96	614064,38	4568027,49	48,04	47,21	4,03	193,66	190,55		3,11	
21728	614069,03	4568028,74	48,08	47,35	614068,30	4568028,07	48,08	47,71	614063,81	4568030,67	47,98	47,01	2,45	117,87	116,17		1,70	
21729	614067,61	4568011,18	48,31	47,26	614067,47	4568011,47	48,31	47,27	614069,17	4568012,58	48,31	47,32	0,32	15,37	15,04		0,33	
21730	614069,17	4568012,58	48,31	47,32	614068,96	4568011,05	48,33	47,24	614067,61	4568011,18	48,31	47,26	1,04	50,48	49,39		1,09	
21731	614064,38	4568027,49	48,04	47,21	614063,81	4568030,67	47,98	47,01	614068,30	4568028,07	48,08	47,71	6,40	307,32	302,69		4,63	
21732	614067,47	4568011,47	48,31	47,27	614067,36	4568011,71	48,30	47,26	614068,32	4568013,53	48,29	47,28	0,22	10,47	10,24		0,22	
21733	614067,47	4568011,47	48,31	47,27	614068,32	4568013,53	48,29	47,28	614069,28	4568013,44	48,30	47,32	1,03	49,54	48,50		1,04	
21734	614069,28	4568013,44	48,30	47,32	614069,17	4568012,58	48,31	47,32	614067,47	4568011,47	48,31	47,27	0,67	32,25	31,58		0,67	
21735	614067,36	4568011,71	48,30	47,26	614066,76	4568012,97	48,28	47,36	614068,32	4568013,53	48,29	47,28	1,16	55,92	54,77		1,15	
21736	614066,04	4568014,49	48,25	47,30	614068,32	4568013,53	48,29	47,28	614066,76	4568012,97	48,28	47,36	1,38	66,78	65,45		1,33	
21737	614067,87	4568010,64	48,32	47,38	614067,61	4568011,18	48,31	47,26	614068,96	4568011,05	48,33	47,24	0,35	16,75	16,39		0,36	
21738	614067,87	4568010,64	48,32	47,38	614068,96	4568011,05	48,33	47,24	614068,81	4568009,91	48,35	47,54	0,59	28,73	28,17		0,56	
21739	614070,10	4568036,58	47,98	47,69	614070,04	4568036,22	47,99	47,60	614069,15	4568036,15	47,98	47,75	0,16	7,52	7,47		0,05	
21740	614067,87	4568010,64	48,32	47,38	614068,81	4568009,91	48,35	47,54	614068,68	4568008,93	48,36	47,83	0,51	24,80	24,41		0,39	
21741	614063,81	4568030,67	47,98	47,01	614062,94	4568033,32	47,93	47,14	614067,29	4568035,30	47,96	47,84	6,62	317,68	313,50		4,18	
21742	614070,90	4568025,70	48,15	47,02	614070,91	4568025,69	48,15	47,02	614070,90	4568025,65	48,15	47,02	0,00	0,01	0,01			
21743	614070,60	4568023,39	48,18	47,06	614070,32	4568021,26	48,21	47,13	614069,07	4568021,84	48,18	47,14	1,41	68,10	66,58		1,52	
21744	614069,07	4568021,84	48,18	47,14	614068,57	4568022,99	48,16	47,07	614070,64	4568023,67	48,18	47,04	1,36	65,51	64,03		1,48	
21745	614070,64	4568023,67	48,18	47,04	614070,60	4568023,39	48,18	47,06	614069,07	4568021,84	48,18	47,14	0,19	9,06	8,86		0,21	
21746	614070,04	4568036,22	47,99	47,60	614070,10	4568036,58	47,98	47,69	614070,95	4568036,96	47,99	47,78	0,14	6,67	6,63		0,04	
21747	614070,04	4568036,22	47,99	47,60	614070,95	4568036,96	47,99	47,78	614072,13	4568034,91	48,03	47,28	1,37	65,71	65,09		0,62	
21748	614070,04	4568036,22	47,99	47,60	614072,13	4568034,91	48,03	47,28	614072,11	4568034,76	48,04	47,24	0,17	7,98	7,88		0,11	
21749	614070,90	4568025,70	48,15	47,02	614070,90	4568025,65	48,15	47,02	614070,64	4568023,67	48,18	47,04	0,01	0,45	0,44		0,01	
21750	614070,90	4568025,70	48,15	47,02	614070,64	4568023,67	48,18	47,04	614068,57	4568022,99	48,16	47,07	2,01	96,81	94,57		2,24	
21751	614064,38	4568027,49	48,04	47,21	614064,32	4568025,64	48,06	47,15	614061,73	4568026,42	48,02	47,08	2,42	116,21	114,05		2,15	
21752	614071,90	4568033,12	48,06	47,21	614071,63	4568031,10	48,08	47,17	614070,32	4568032,03	48,05	47,14	1,44	69,32	68,03		1,29	
21753	614068,30	4568028,07	48,08	47,71	614070,90	4568025,70	48,15	47,02	614067,77	4568023,29	48,14	47,12	6,84	329,27	323,51		5,75	
21754	614061,73	4568026,42	48,02	47,08	614061,23	4568028,02	47,99	47,50	614064,38	4568027,49	48,04	47,21	2,39	114,63	112,84		1,79	
21755	614072,06	4568034,33	48,04	47,20	614071,90	4568033,12	48,06	47,21	614070,32	4568032,03	48,05	47,14	0,87	41,78	41,02		0,75	
21756	614068,30	4568028,07	48,08	47,71	614067,77	4568023,29	48,14	47,12	614065,08	4568024,76	48,09	47,22	6,82	328,00	322,86		5,14	
Riporto												22818,07			2008,96	6463,17		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 589	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22818,07			2008,96	6463,17	
21757	614061,23	4568028,02	47,99	47,50	614061,26	4568028,18	47,98	47,51	614064,38	4568027,49	48,04	47,21	0,26	12,48	12,32		0,16	
21758	614065,08	4568024,76	48,09	47,22	614064,38	4568027,49	48,04	47,21	614068,30	4568028,07	48,08	47,71	5,55	266,96	263,14		3,82	
21759	614061,23	4568028,02	47,99	47,50	614061,73	4568026,42	48,02	47,08	614061,16	4568025,77	48,02	47,15	0,62	29,69	29,22		0,47	
21760	614070,32	4568032,03	48,05	47,14	614071,63	4568031,10	48,08	47,17	614071,35	4568028,99	48,11	46,96	1,51	72,44	70,95		1,49	
21761	614068,30	4568028,07	48,08	47,71	614069,03	4568028,74	48,08	47,35	614070,90	4568025,70	48,15	47,02	1,74	83,51	82,22		1,29	
21762	614061,16	4568025,77	48,02	47,15	614061,73	4568026,42	48,02	47,08	614064,32	4568025,64	48,06	47,15	1,06	51,11	50,15		0,96	
21763	614070,32	4568032,03	48,05	47,14	614071,35	4568028,99	48,11	46,96	614071,21	4568027,97	48,12	46,98	0,74	35,39	34,61		0,78	
21764	614070,32	4568032,03	48,05	47,14	614071,21	4568027,97	48,12	46,98	614069,03	4568028,74	48,08	47,35	4,09	196,47	192,69		3,79	
21765	614070,91	4568025,73	48,15	47,02	614070,91	4568025,71	48,15	47,02	614070,90	4568025,70	48,15	47,02	0,00	0,00	0,00			
21766	614060,99	4568025,12	48,03	47,15	614061,16	4568025,77	48,02	47,15	614062,89	4568021,11	48,11	47,13	0,97	46,43	45,55		0,88	
21767	614070,32	4568032,03	48,05	47,14	614069,03	4568028,74	48,08	47,35	614063,81	4568030,67	47,98	47,01	9,83	472,30	463,73		8,57	
21768	614070,91	4568025,71	48,15	47,02	614070,91	4568025,70	48,15	47,02	614070,90	4568025,70	48,15	47,02	0,00	0,00	0,00			
21769	614070,90	4568025,70	48,15	47,02	614070,91	4568025,70	48,15	47,02	614070,91	4568025,69	48,15	47,02	0,00	0,00	0,00			
21770	614068,57	4568022,99	48,16	47,07	614067,77	4568023,29	48,14	47,12	614070,90	4568025,70	48,15	47,02	1,43	69,02	67,47		1,55	
21771	614069,03	4568028,74	48,08	47,35	614071,21	4568027,97	48,12	46,98	614070,91	4568025,73	48,15	47,02	2,55	122,65	120,10		2,55	
21772	614069,03	4568028,74	48,08	47,35	614070,91	4568025,73	48,15	47,02	614070,90	4568025,70	48,15	47,02	0,05	2,39	2,34		0,05	
21773	614067,41	4568021,59	48,16	47,10	614067,77	4568023,29	48,14	47,12	614068,57	4568022,99	48,16	47,07	0,73	35,34	34,57		0,78	
21774	614067,77	4568023,29	48,14	47,12	614067,41	4568021,59	48,16	47,10	614064,88	4568021,11	48,13	47,17	2,06	99,38	97,28		2,10	
21775	614065,08	4568024,76	48,09	47,22	614067,77	4568023,29	48,14	47,12	614064,88	4568021,11	48,13	47,17	5,06	243,31	238,50		4,80	
21776	614068,57	4568022,99	48,16	47,07	614069,07	4568021,84	48,18	47,14	614067,41	4568021,59	48,16	47,10	1,02	48,99	47,90		1,08	
21777	614069,08	4568020,65	48,20	47,66	614069,07	4568021,84	48,18	47,14	614070,32	4568021,26	48,21	47,13	0,74	35,68	35,02		0,65	
21778	614070,32	4568021,26	48,21	47,13	614070,26	4568020,82	48,21	47,34	614069,08	4568020,65	48,20	47,66	0,25	12,19	11,98		0,21	
21779	614069,07	4568021,84	48,18	47,14	614069,08	4568020,65	48,20	47,66	614068,63	4568020,66	48,19	47,49	0,27	12,90	12,70		0,20	
21780	614069,07	4568021,84	48,18	47,14	614068,63	4568020,66	48,19	47,49	614067,41	4568021,59	48,16	47,10	0,92	44,54	43,67		0,86	
21781	614063,31	4568020,24	48,13	47,12	614063,27	4568020,31	48,12	47,12	614065,08	4568024,76	48,09	47,22	0,13	6,30	6,17		0,12	
21782	614065,08	4568024,76	48,09	47,22	614064,88	4568021,11	48,13	47,17	614063,31	4568020,24	48,13	47,12	2,79	134,12	131,49		2,63	
21783	614061,16	4568025,77	48,02	47,15	614065,08	4568024,76	48,09	47,22	614063,27	4568020,31	48,12	47,12	9,64	463,47	454,68		8,78	
21784	614061,16	4568025,77	48,02	47,15	614063,27	4568020,31	48,12	47,12	614062,89	4568021,11	48,11	47,13	0,19	9,30	9,11		0,18	
21785	614061,16	4568025,77	48,02	47,15	614064,32	4568025,64	48,06	47,15	614065,08	4568024,76	48,09	47,22	1,34	64,44	63,26		1,18	
21786	614064,38	4568027,49	48,04	47,21	614065,08	4568024,76	48,09	47,22	614064,32	4568025,64	48,06	47,15	0,73	35,06	34,42		0,63	
21787	614066,38	4568019,67	48,18	47,48	614067,41	4568021,59	48,16	47,10	614068,63	4568020,66	48,19	47,49	1,65	79,50	78,15		1,35	
21788	614061,16	4568025,77	48,02	47,15	614060,56	4568026,02	48,01	47,13	614059,77	4568027,67	47,97	47,02	0,40	19,07	18,71		0,36	
21789	614067,41	4568021,59	48,16	47,10	614066,38	4568019,67	48,18	47,48	614064,88	4568021,11	48,13	47,17	2,18	105,06	103,08		1,98	
21790	614060,74	4568025,64	48,01	47,19	614060,56	4568026,02	48,01	47,13	614061,16	4568025,77	48,02	47,15	0,09	4,42	4,34		0,08	
21791	614059,49	4568028,27	47,96	47,02	614059,42	4568028,41	47,96	46,98	614061,59	4568031,40	47,94	46,98	0,25	11,78	11,54		0,24	
21792	614061,59	4568031,40	47,94	46,98	614061,26	4568028,18	47,98	47,51	614059,49	4568028,27	47,96	47,02	2,87	137,56	135,29		2,27	
21793	614059,50	4568028,26	47,96	47,03	614059,49	4568028,27	47,96	47,02	614061,26	4568028,18	47,98	47,51	0,01	0,62	0,61		0,01	
Riporto													22881,79			2008,96	6520,04	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 590	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22881,79			2008,96	6520,04	
21794	614061,26	4568028,18	47,98	47,51	614061,23	4568028,02	47,99	47,50	614059,50	4568028,26	47,96	47,03	0,14	6,83	6,74		0,09	
21795	614059,77	4568027,67	47,97	47,02	614059,50	4568028,26	47,96	47,03	614061,23	4568028,02	47,99	47,50	0,47	22,77	22,39		0,38	
21796	614059,77	4568027,67	47,97	47,02	614061,23	4568028,02	47,99	47,50	614061,16	4568025,77	48,02	47,15	1,63	78,08	76,83		1,25	
21797	614060,84	4568025,44	48,02	47,15	614060,74	4568025,64	48,01	47,19	614061,16	4568025,77	48,02	47,15	0,05	2,39	2,35		0,04	
21798	614059,42	4568028,41	47,96	46,98	614059,30	4568028,67	47,95	47,01	614059,10	4568031,37	47,91	47,18	0,14	6,68	6,55		0,12	
21799	614059,42	4568028,41	47,96	46,98	614059,10	4568031,37	47,91	47,18	614061,59	4568031,40	47,94	46,98	3,69	176,95	173,66		3,29	
21800	614058,62	4568031,21	47,91	47,18	614059,10	4568031,37	47,91	47,18	614059,30	4568028,67	47,95	47,01	0,67	31,88	31,35		0,53	
21801	614059,30	4568028,67	47,95	47,01	614059,17	4568028,94	47,95	47,03	614058,62	4568031,21	47,91	47,18	0,07	3,51	3,45		0,06	
21802	614060,99	4568025,12	48,03	47,15	614060,84	4568025,44	48,02	47,15	614061,16	4568025,77	48,02	47,15	0,08	3,70	3,64		0,07	
21803	614058,62	4568031,21	47,91	47,18	614058,59	4568031,34	47,90	47,21	614059,01	4568031,53	47,91	47,22	0,03	1,43	1,41		0,02	
21804	614059,01	4568031,53	47,91	47,22	614059,10	4568031,37	47,91	47,18	614058,62	4568031,21	47,91	47,18	0,05	2,20	2,16		0,03	
21805	614059,10	4568031,37	47,91	47,18	614059,01	4568031,53	47,91	47,22	614059,42	4568031,72	47,91	47,29	0,04	1,95	1,92		0,03	
21806	614059,10	4568031,37	47,91	47,18	614059,42	4568031,72	47,91	47,29	614060,69	4568032,29	47,92	47,41	0,13	6,18	6,10		0,08	
21807	614059,10	4568031,37	47,91	47,18	614060,69	4568032,29	47,92	47,41	614061,59	4568031,40	47,94	46,98	1,13	53,99	53,16		0,83	
21808	614058,26	4568030,85	47,91	47,14	614058,62	4568031,21	47,91	47,18	614059,17	4568028,94	47,95	47,03	0,50	24,15	23,75		0,41	
21809	614058,26	4568030,85	47,91	47,14	614058,13	4568031,13	47,90	47,21	614058,55	4568031,32	47,90	47,21	0,07	3,36	3,31		0,05	
21810	614058,55	4568031,32	47,90	47,21	614058,62	4568031,21	47,91	47,18	614058,26	4568030,85	47,91	47,14	0,03	1,58	1,55		0,02	
21811	614058,55	4568031,32	47,90	47,21	614058,59	4568031,34	47,90	47,21	614058,62	4568031,21	47,91	47,18	0,00	0,17	0,16		0,00	
21812	614069,63	4568016,08	48,27	47,57	614069,45	4568014,69	48,29	47,39	614069,04	4568014,85	48,28	47,38	0,30	14,32	14,07		0,25	
21813	614069,04	4568014,85	48,28	47,38	614069,45	4568014,69	48,29	47,39	614069,41	4568014,42	48,29	47,37	0,06	2,72	2,67		0,05	
21814	614069,04	4568014,85	48,28	47,38	614069,41	4568014,42	48,29	47,37	614069,28	4568013,44	48,30	47,32	0,21	10,09	9,89		0,20	
21815	614069,04	4568014,85	48,28	47,38	614069,28	4568013,44	48,30	47,32	614068,32	4568013,53	48,29	47,28	0,66	32,09	31,45		0,64	
21816	614066,04	4568014,49	48,25	47,30	614066,00	4568014,57	48,24	47,30	614069,04	4568014,85	48,28	47,38	0,13	6,35	6,23		0,12	
21817	614069,04	4568014,85	48,28	47,38	614068,32	4568013,53	48,29	47,28	614066,04	4568014,49	48,25	47,30	1,85	89,37	87,61		1,76	
21818	614066,00	4568014,57	48,24	47,30	614065,98	4568014,62	48,24	47,31	614069,23	4568016,58	48,26	47,57	0,11	5,14	5,05		0,09	
21819	614069,23	4568016,58	48,26	47,57	614069,04	4568014,85	48,28	47,38	614066,00	4568014,57	48,24	47,30	2,60	125,67	123,48		2,20	
21820	614069,04	4568014,85	48,28	47,38	614069,23	4568016,58	48,26	47,57	614069,74	4568016,91	48,26	47,66	0,41	19,83	19,53		0,30	
21821	614069,74	4568016,91	48,26	47,66	614069,63	4568016,08	48,27	47,57	614069,04	4568014,85	48,28	47,38	0,18	8,56	8,43		0,13	
21822	614069,08	4568020,65	48,20	47,66	614070,26	4568020,82	48,21	47,34	614070,13	4568019,82	48,22	47,68	0,58	27,93	27,55		0,38	
21823	614070,95	4568036,96	47,99	47,78	614071,88	4568037,39	48,00	47,78	614072,43	4568037,17	48,01	47,69	0,22	10,56	10,51		0,05	
21824	614070,95	4568036,96	47,99	47,78	614072,43	4568037,17	48,01	47,69	614072,13	4568034,91	48,03	47,28	1,65	79,14	78,43		0,71	
21825	614069,36	4568019,61	48,22	47,89	614069,28	4568019,07	48,22	48,04	614068,93	4568018,84	48,22	48,04	0,09	4,11	4,09		0,02	
21826	614072,50	4568037,67	48,00	47,81	614072,43	4568037,17	48,01	47,69	614071,88	4568037,39	48,00	47,78	0,15	7,04	7,00		0,04	
21827	614068,63	4568020,66	48,19	47,49	614069,36	4568019,61	48,22	47,89	614068,93	4568018,84	48,22	48,04	0,51	24,43	24,23		0,20	
21828	614068,63	4568020,66	48,19	47,49	614069,08	4568020,65	48,20	47,66	614069,36	4568019,61	48,22	47,89	0,23	11,21	11,09		0,12	
21829	614069,08	4568020,65	48,20	47,66	614070,13	4568019,82	48,22	47,68	614070,10	4568019,61	48,23	47,74	0,12	5,82	5,75		0,06	
21830	614069,08	4568020,65	48,20	47,66	614070,10	4568019,61	48,23	47,74	614069,36	4568019,61	48,22	47,89	0,38	18,55	18,38		0,17	
Riporto													22901,14			2008,96	6534,83	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 591	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22901,14			2008,96	6534,83	
21831	614069,28	4568019,07	48,22	48,04	614069,36	4568019,61	48,22	47,89	614070,10	4568019,61	48,23	47,74	0,20	9,63	9,57		0,07	
21832	614070,10	4568019,61	48,23	47,74	614070,08	4568019,46	48,23	47,78	614069,28	4568019,07	48,22	48,04	0,06	2,71	2,69		0,02	
21833	614075,90	4567952,01	49,75	48,61	614075,63	4567952,28	49,75	48,74	614078,09	4567952,18	49,56	48,49	0,32	15,83	15,49		0,34	
21834	614075,63	4567952,28	49,75	48,74	614075,90	4567952,01	49,75	48,61	614075,53	4567951,54	49,83	48,52	0,11	5,64	5,51		0,13	
21835	614075,63	4567952,28	49,75	48,74	614075,53	4567951,54	49,83	48,52	614072,56	4567950,28	50,19	49,04	1,04	51,72	50,52		1,20	
21836	614072,56	4567950,28	50,19	49,04	614072,09	4567954,01	49,88	48,59	614072,14	4567954,24	49,86	48,57	0,16	7,79	7,60		0,19	
21837	614072,14	4567954,24	49,86	48,57	614075,63	4567952,28	49,75	48,74	614072,56	4567950,28	50,19	49,04	6,50	324,50	317,01		7,49	
21838	614075,90	4567952,01	49,75	48,61	614078,09	4567952,18	49,56	48,49	614078,09	4567951,91	49,58	48,47	0,30	14,96	14,63		0,33	
21839	614075,90	4567952,01	49,75	48,61	614078,09	4567951,91	49,58	48,47	614077,09	4567951,42	49,71	48,49	0,58	28,99	28,31		0,68	
21840	614075,53	4567951,54	49,83	48,52	614075,90	4567952,01	49,75	48,61	614077,09	4567951,42	49,71	48,49	0,39	19,39	18,91		0,48	
21841	614077,09	4567951,42	49,71	48,49	614076,74	4567951,25	49,76	48,46	614075,53	4567951,54	49,83	48,52	0,16	7,74	7,54		0,20	
21842	614075,53	4567951,54	49,83	48,52	614076,06	4567950,92	49,84	48,49	614075,68	4567950,74	49,89	48,55	0,16	8,19	7,97		0,22	
21843	614075,53	4567951,54	49,83	48,52	614076,74	4567951,25	49,76	48,46	614076,06	4567950,92	49,84	48,49	0,30	14,90	14,51		0,40	
21844	614078,09	4567952,18	49,56	48,49	614078,21	4567951,96	49,57	48,47	614078,09	4567951,91	49,58	48,47	0,02	0,80	0,78		0,02	
21845	614074,15	4567949,99	50,09	48,82	614072,56	4567950,28	50,19	49,04	614075,53	4567951,54	49,83	48,52	1,42	71,22	69,45		1,77	
21846	614075,53	4567951,54	49,83	48,52	614075,68	4567950,74	49,89	48,55	614074,15	4567949,99	50,09	48,82	0,67	33,60	32,72		0,88	
21847	614072,75	4567949,32	50,27	49,38	614072,56	4567950,28	50,19	49,04	614074,15	4567949,99	50,09	48,82	0,74	36,96	36,15		0,81	
21848	614071,74	4567948,83	50,40	50,14	614071,37	4567949,27	50,39	50,13	614072,56	4567950,28	50,19	49,04	0,45	22,54	22,29		0,25	
21849	614072,56	4567950,28	50,19	49,04	614072,75	4567949,32	50,27	49,38	614071,74	4567948,83	50,40	50,14	0,53	26,78	26,37		0,41	
21850	614071,37	4567949,27	50,39	50,13	614071,06	4567949,56	50,39	50,07	614071,34	4567950,77	50,25	49,21	0,23	11,46	11,34		0,12	
21851	614071,37	4567949,27	50,39	50,13	614071,34	4567950,77	50,25	49,21	614072,56	4567950,28	50,19	49,04	0,91	45,65	44,90		0,74	
21852	614071,37	4567949,27	50,39	50,13	614071,74	4567948,83	50,40	50,14	614071,43	4567948,68	50,44	50,29	0,09	4,71	4,69		0,02	
21853	614078,07	4567963,64	48,48	47,37	614078,50	4567963,80	48,43	47,52	614078,66	4567963,41	48,46	47,45	0,10	4,73	4,63		0,10	
21854	614070,79	4567948,37	50,52	50,33	614070,95	4567949,07	50,44	50,16	614071,37	4567949,27	50,39	50,13	0,13	6,55	6,52		0,03	
21855	614071,37	4567949,27	50,39	50,13	614071,43	4567948,68	50,44	50,29	614070,79	4567948,37	50,52	50,33	0,20	10,06	10,02		0,04	
21856	614078,09	4567964,77	48,38	47,49	614078,50	4567963,80	48,43	47,52	614078,07	4567963,64	48,48	47,37	0,24	11,54	11,31		0,23	
21857	614070,95	4567949,07	50,44	50,16	614070,96	4567949,12	50,44	50,15	614071,37	4567949,27	50,39	50,13	0,01	0,54	0,53		0,00	
21858	614071,06	4567949,56	50,39	50,07	614071,37	4567949,27	50,39	50,13	614070,96	4567949,12	50,44	50,15	0,08	4,06	4,04		0,02	
21859	614078,94	4567961,30	48,63	47,42	614079,44	4567961,57	48,56	47,50	614079,75	4567960,83	48,61	47,49	0,22	10,93	10,67		0,25	
21860	614078,07	4567963,64	48,48	47,37	614078,66	4567963,41	48,46	47,45	614079,44	4567961,57	48,56	47,50	0,45	21,97	21,49		0,48	
21861	614078,07	4567963,64	48,48	47,37	614079,44	4567961,57	48,56	47,50	614078,94	4567961,30	48,63	47,42	0,70	34,12	33,32		0,79	
21862	614074,90	4567966,25	48,50	47,53	614074,92	4567966,34	48,49	47,52	614075,01	4567966,22	48,50	47,52	0,01	0,27	0,27		0,01	
21863	614074,40	4567964,05	48,75	47,57	614074,45	4567964,30	48,72	47,56	614075,80	4567964,44	48,60	47,46	0,17	8,13	7,94		0,19	
21864	614074,40	4567964,05	48,75	47,57	614075,80	4567964,44	48,60	47,46	614076,20	4567962,47	48,75	47,47	1,46	71,21	69,46		1,75	
21865	614074,45	4567964,30	48,72	47,56	614074,77	4567965,68	48,57	47,54	614075,01	4567966,22	48,50	47,52	0,08	3,88	3,80		0,08	
21866	614075,01	4567966,22	48,50	47,52	614075,80	4567964,44	48,60	47,46	614074,45	4567964,30	48,72	47,56	1,25	60,92	59,55		1,37	
21867	614075,80	4567964,44	48,60	47,46	614075,01	4567966,22	48,50	47,52	614077,60	4567965,91	48,31	47,59	2,18	105,83	103,77		2,06	
Riporto													22923,76			2008,96	6559,01	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 592	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22923,76			2008,96	6559,01	
21868	614077,60	4567965,91	48,31	47,59	614077,72	4567965,62	48,33	47,58	614075,80	4567964,44	48,60	47,46	0,35	17,02	16,71		0,31	
21869	614075,80	4567964,44	48,60	47,46	614077,72	4567965,62	48,33	47,58	614078,09	4567964,77	48,38	47,49	1,03	50,06	49,10		0,95	
21870	614075,80	4567964,44	48,60	47,46	614078,09	4567964,77	48,38	47,49	614078,07	4567963,64	48,48	47,37	1,29	62,31	60,97		1,35	
21871	614076,20	4567962,47	48,75	47,47	614075,80	4567964,44	48,60	47,46	614078,07	4567963,64	48,48	47,37	2,08	100,91	98,47		2,44	
21872	614078,07	4567963,64	48,48	47,37	614077,58	4567962,50	48,63	47,43	614076,20	4567962,47	48,75	47,47	0,78	37,89	36,95		0,93	
21873	614076,20	4567962,47	48,75	47,47	614077,58	4567962,50	48,63	47,43	614078,94	4567961,30	48,63	47,42	0,85	41,29	40,25		1,04	
21874	614075,33	4567958,88	49,16	48,65	614076,20	4567962,47	48,75	47,47	614078,94	4567961,30	48,63	47,42	5,43	265,09	259,68		5,42	
21875	614078,66	4567952,18	49,51	48,47	614078,54	4567952,12	49,52	48,46	614078,09	4567952,18	49,56	48,49	0,02	0,81	0,79		0,02	
21876	614073,34	4567959,47	49,27	48,55	614073,63	4567960,71	49,13	48,15	614076,20	4567962,47	48,75	47,47	1,34	65,79	64,46		1,33	
21877	614076,20	4567962,47	48,75	47,47	614075,33	4567958,88	49,16	48,65	614073,34	4567959,47	49,27	48,55	3,82	187,63	184,44		3,19	
21878	614078,66	4567952,18	49,51	48,47	614078,09	4567952,18	49,56	48,49	614078,74	4567957,56	49,00	47,78	1,53	75,44	73,75		1,70	
21879	614078,74	4567957,56	49,00	47,78	614082,35	4567954,71	48,96	47,98	614082,61	4567954,09	49,00	48,05	0,74	36,11	35,34		0,78	
21880	614078,74	4567957,56	49,00	47,78	614082,61	4567954,09	49,00	48,05	614078,66	4567952,18	49,51	48,47	10,56	519,04	507,74		11,31	
21881	614074,40	4567964,05	48,75	47,57	614076,20	4567962,47	48,75	47,47	614073,63	4567960,71	49,13	48,15	3,62	176,77	172,62		4,15	
21882	614078,74	4567957,56	49,00	47,78	614080,96	4567957,98	48,77	47,80	614082,35	4567954,71	48,96	47,98	3,93	192,34	188,18		4,16	
21883	614074,77	4567965,68	48,57	47,54	614074,90	4567966,25	48,50	47,53	614075,01	4567966,22	48,50	47,52	0,03	1,58	1,54		0,03	
21884	614077,58	4567962,50	48,63	47,43	614078,07	4567963,64	48,48	47,37	614078,94	4567961,30	48,63	47,42	1,07	51,94	50,69		1,25	
21885	614072,81	4567957,14	49,53	48,71	614073,07	4567955,80	49,63	48,82	614072,63	4567956,38	49,62	48,81	0,22	10,68	10,50		0,17	
21886	614072,54	4567955,98	49,66	48,81	614072,63	4567956,38	49,62	48,81	614073,07	4567955,80	49,63	48,82	0,11	5,65	5,56		0,09	
21887	614078,21	4567951,96	49,57	48,47	614078,09	4567952,18	49,56	48,49	614078,54	4567952,12	49,52	48,46	0,05	2,28	2,23		0,05	
21888	614073,07	4567955,80	49,63	48,82	614072,81	4567957,14	49,53	48,71	614073,34	4567959,47	49,27	48,55	0,67	33,10	32,58		0,52	
21889	614073,07	4567955,80	49,63	48,82	614073,34	4567959,47	49,27	48,55	614075,33	4567958,88	49,16	48,65	3,73	184,09	181,56		2,53	
21890	614078,94	4567961,30	48,63	47,42	614079,75	4567960,83	48,61	47,49	614080,96	4567957,98	48,77	47,80	0,88	42,59	41,63		0,96	
21891	614078,94	4567961,30	48,63	47,42	614080,96	4567957,98	48,77	47,80	614078,74	4567957,56	49,00	47,78	4,11	200,52	195,87		4,65	
21892	614078,94	4567961,30	48,63	47,42	614078,74	4567957,56	49,00	47,78	614075,33	4567958,88	49,16	48,65	6,51	318,46	312,09		6,37	
21893	614073,84	4567954,84	49,66	48,61	614073,07	4567955,80	49,63	48,82	614076,22	4567957,44	49,22	48,39	2,14	106,11	104,18		1,92	
21894	614073,07	4567955,80	49,63	48,82	614075,99	4567957,74	49,21	48,60	614076,22	4567957,44	49,22	48,39	0,66	32,63	32,13		0,50	
21895	614076,22	4567957,44	49,22	48,39	614075,99	4567957,74	49,21	48,60	614078,74	4567957,56	49,00	47,78	0,39	19,25	18,91		0,35	
21896	614076,59	4567956,36	49,29	48,30	614076,22	4567957,44	49,22	48,39	614078,74	4567957,56	49,00	47,78	1,38	68,00	66,60		1,40	
21897	614076,22	4567957,44	49,22	48,39	614076,59	4567956,36	49,29	48,30	614073,84	4567954,84	49,66	48,61	1,77	87,23	85,54		1,69	
21898	614075,33	4567958,88	49,16	48,65	614075,99	4567957,74	49,21	48,60	614073,07	4567955,80	49,63	48,82	2,30	113,69	112,21		1,48	
21899	614075,99	4567957,74	49,21	48,60	614075,33	4567958,88	49,16	48,65	614078,74	4567957,56	49,00	47,78	1,51	74,08	72,91		1,17	
21900	614076,49	4567955,00	49,42	48,48	614076,59	4567956,36	49,29	48,30	614078,74	4567957,56	49,00	47,78	1,40	69,03	67,56		1,47	
21901	614076,59	4567956,36	49,29	48,30	614076,49	4567955,00	49,42	48,48	614073,84	4567954,84	49,66	48,61	1,79	88,73	86,94		1,78	
21902	614071,71	4567952,37	50,07	48,68	614072,09	4567954,01	49,88	48,59	614072,56	4567950,28	50,19	49,04	1,09	54,46	53,07		1,39	
21903	614071,71	4567952,37	50,07	48,68	614072,56	4567950,28	50,19	49,04	614071,34	4567950,77	50,25	49,21	1,06	53,35	52,08		1,27	
21904	614072,41	4567955,41	49,73	48,67	614072,54	4567955,98	49,66	48,81	614073,07	4567955,80	49,63	48,82	0,16	8,14	8,00		0,15	
Riporto													22994,15			2008,96	6629,26	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 593	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													22994,15			2008,96	6629,26	
21905	614072,33	4567955,05	49,77	48,63	614072,41	4567955,41	49,73	48,67	614073,07	4567955,80	49,63	48,82	0,10	5,09	4,99		0,10	
21906	614072,16	4567954,32	49,85	48,56	614072,20	4567954,52	49,83	48,60	614073,07	4567955,80	49,63	48,82	0,06	2,78	2,72		0,06	
21907	614072,16	4567954,32	49,85	48,56	614073,07	4567955,80	49,63	48,82	614073,84	4567954,84	49,66	48,61	1,01	50,01	48,95		1,06	
21908	614072,20	4567954,52	49,83	48,60	614072,33	4567955,05	49,77	48,63	614073,07	4567955,80	49,63	48,82	0,15	7,59	7,43		0,16	
21909	614078,74	4567957,56	49,00	47,78	614078,09	4567952,18	49,56	48,49	614076,49	4567955,00	49,42	48,48	5,22	257,50	251,89		5,61	
21910	614072,14	4567954,24	49,86	48,57	614072,16	4567954,32	49,85	48,56	614073,84	4567954,84	49,66	48,61	0,06	3,23	3,15		0,08	
21911	614072,14	4567954,24	49,86	48,57	614073,84	4567954,84	49,66	48,61	614075,63	4567952,28	49,75	48,74	2,71	134,99	131,96		3,03	
21912	614073,84	4567954,84	49,66	48,61	614076,49	4567955,00	49,42	48,48	614075,63	4567952,28	49,75	48,74	3,54	175,39	171,85		3,54	
21913	614076,49	4567955,00	49,42	48,48	614078,09	4567952,18	49,56	48,49	614075,63	4567952,28	49,75	48,74	3,39	168,00	164,58		3,41	
21914	614076,50	4567968,51	48,16	47,82	614077,60	4567965,91	48,31	47,59	614075,01	4567966,22	48,50	47,52	3,20	154,39	152,22		2,16	
21915	614075,01	4567966,22	48,50	47,52	614074,92	4567966,34	48,49	47,52	614075,32	4567968,07	48,30	47,69	0,10	4,87	4,78		0,09	
21916	614075,01	4567966,22	48,50	47,52	614075,32	4567968,07	48,30	47,69	614076,31	4567968,95	48,13	47,84	0,78	37,86	37,37		0,49	
21917	614076,31	4567968,95	48,13	47,84	614076,50	4567968,51	48,16	47,82	614075,01	4567966,22	48,50	47,52	0,54	26,02	25,73		0,29	
21918	614075,80	4567970,16	48,06	47,99	614076,31	4567968,95	48,13	47,84	614075,32	4567968,07	48,30	47,69	0,83	39,90	39,63		0,27	
21919	614078,19	4567985,15	48,69	48,56	614077,69	4567984,32	48,72	48,57	614075,28	4567986,19	48,80	48,58	1,47	71,43	71,19		0,24	
21920	614072,08	4567988,69	48,89	48,44	614071,33	4567989,27	48,92	48,50	614071,41	4567989,47	48,91	48,50	0,10	4,73	4,69		0,04	
21921	614072,08	4567988,69	48,89	48,44	614071,41	4567989,47	48,91	48,50	614074,67	4567989,07	48,78	48,33	1,13	55,45	54,96		0,49	
21922	614082,50	4567992,68	48,38	48,38	614082,66	4567992,68	48,37	48,38	614082,68	4567992,66	48,37	48,37	0,00	0,09	0,09			
21923	614082,50	4567992,68	48,38	48,38	614082,68	4567992,66	48,37	48,37	614082,66	4567992,63	48,37	48,37	0,00	0,12	0,12			
21924	614082,66	4567992,63	48,37	48,37	614082,44	4567992,26	48,39	48,34	614082,29	4567992,69	48,39	48,38	0,08	3,69	3,69		0,00	
21925	614082,66	4567992,63	48,37	48,37	614082,29	4567992,69	48,39	48,38	614082,50	4567992,68	48,38	48,38	0,00	0,23	0,23			
21926	614080,68	4567992,73	48,46	48,39	614082,29	4567992,69	48,39	48,38	614082,44	4567992,26	48,39	48,34	0,34	16,56	16,54		0,01	
21927	614082,44	4567992,26	48,39	48,34	614082,23	4567991,91	48,40	48,30	614080,68	4567992,73	48,46	48,39	0,36	17,38	17,35		0,03	
21928	614079,62	4567990,60	48,54	48,30	614079,52	4567992,77	48,51	48,43	614080,68	4567992,73	48,46	48,39	1,26	61,06	60,90		0,16	
21929	614079,62	4567990,60	48,54	48,30	614080,68	4567992,73	48,46	48,39	614082,23	4567991,91	48,40	48,30	2,09	101,23	100,95		0,28	
21930	614082,23	4567991,91	48,40	48,30	614081,95	4567991,44	48,42	48,28	614079,62	4567990,60	48,54	48,30	0,43	20,76	20,70		0,07	
21931	614076,39	4567992,85	48,64	48,46	614079,52	4567992,77	48,51	48,43	614079,62	4567990,60	48,54	48,30	3,38	164,19	163,63		0,56	
21932	614072,08	4567988,69	48,89	48,44	614074,67	4567989,07	48,78	48,33	614074,28	4567986,97	48,83	48,54	2,65	129,24	128,20		1,04	
21933	614081,07	4567989,97	48,48	48,26	614080,60	4567990,10	48,50	48,26	614081,63	4567990,90	48,45	48,27	0,25	12,28	12,23		0,05	
21934	614080,60	4567990,10	48,50	48,26	614079,62	4567990,60	48,54	48,30	614081,95	4567991,44	48,42	48,28	0,99	48,19	47,98		0,20	
21935	614081,95	4567991,44	48,42	48,28	614081,63	4567990,90	48,45	48,27	614080,60	4567990,10	48,50	48,26	0,15	7,16	7,14		0,03	
21936	614072,51	4567991,64	48,83	48,48	614072,10	4567992,97	48,83	48,56	614073,59	4567992,93	48,76	48,50	0,98	48,04	47,75		0,29	
21937	614072,51	4567991,64	48,83	48,48	614073,59	4567992,93	48,76	48,50	614074,77	4567992,02	48,72	48,41	1,25	60,83	60,44		0,39	
21938	614075,25	4567992,88	48,69	48,47	614074,77	4567992,02	48,72	48,41	614073,59	4567992,93	48,76	48,50	0,72	35,31	35,11		0,19	
21939	614074,77	4567992,02	48,72	48,41	614075,25	4567992,88	48,69	48,47	614076,39	4567992,85	48,64	48,46	0,50	24,26	24,14		0,12	
21940	614074,77	4567992,02	48,72	48,41	614076,39	4567992,85	48,64	48,46	614079,62	4567990,60	48,54	48,30	3,16	153,89	153,12		0,77	
21941	614074,67	4567989,07	48,78	48,33	614074,77	4567992,02	48,72	48,41	614079,62	4567990,60	48,54	48,30	7,22	351,69	349,29		2,40	
Riporto													23044,36			2008,96	6656,98	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 594	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23044,36			2008,96	6656,98	
21942	614074,23	4567991,53	48,76	48,40	614074,77	4567992,02	48,72	48,41	614074,67	4567989,07	48,78	48,33	0,77	37,64	37,35		0,29	
21943	614074,77	4567992,02	48,72	48,41	614074,23	4567991,53	48,76	48,40	614072,51	4567991,64	48,83	48,48	0,45	22,00	21,85		0,15	
21944	614074,23	4567991,53	48,76	48,40	614074,04	4567991,39	48,77	48,40	614072,51	4567991,64	48,83	48,48	0,13	6,38	6,34		0,05	
21945	614072,51	4567991,64	48,83	48,48	614074,04	4567991,39	48,77	48,40	614073,81	4567990,64	48,79	48,39	0,60	29,40	29,18		0,22	
21946	614071,41	4567989,47	48,91	48,50	614072,51	4567991,64	48,83	48,48	614073,81	4567990,64	48,79	48,39	1,96	95,75	95,00		0,76	
21947	614070,89	4567989,62	48,93	48,53	614069,54	4567990,66	48,97	48,62	614072,51	4567991,64	48,83	48,48	2,21	108,24	107,43		0,81	
21948	614072,51	4567991,64	48,83	48,48	614071,41	4567989,47	48,91	48,50	614070,89	4567989,62	48,93	48,53	0,64	31,43	31,18		0,25	
21949	614069,54	4567990,66	48,97	48,62	614069,03	4567991,06	48,99	48,66	614070,54	4567993,01	48,89	48,65	0,80	39,14	38,89		0,25	
21950	614069,54	4567990,66	48,97	48,62	614070,54	4567993,01	48,89	48,65	614072,10	4567992,97	48,83	48,56	1,85	90,36	89,83		0,53	
21951	614072,10	4567992,97	48,83	48,56	614072,51	4567991,64	48,83	48,48	614069,54	4567990,66	48,97	48,62	2,17	105,96	105,26		0,70	
21952	614073,81	4567990,64	48,79	48,39	614074,04	4567991,39	48,77	48,40	614074,23	4567991,53	48,76	48,40	0,06	2,69	2,67		0,02	
21953	614073,81	4567990,64	48,79	48,39	614074,23	4567991,53	48,76	48,40	614074,67	4567989,07	48,78	48,33	0,71	34,75	34,46		0,28	
21954	614071,41	4567989,47	48,91	48,50	614073,81	4567990,64	48,79	48,39	614074,67	4567989,07	48,78	48,33	2,39	116,55	115,55		1,00	
21955	614068,57	4567993,06	48,98	48,74	614067,92	4567991,93	49,02	48,74	614066,39	4567993,12	49,07	48,83	1,25	61,52	61,20		0,32	
21956	614069,03	4567991,06	48,99	48,66	614068,71	4567991,31	49,00	48,68	614069,18	4567993,05	48,95	48,70	0,33	16,37	16,28		0,10	
21957	614069,03	4567991,06	48,99	48,66	614069,18	4567993,05	48,95	48,70	614070,54	4567993,01	48,89	48,65	1,35	66,14	65,78		0,37	
21958	614067,92	4567991,93	49,02	48,74	614068,57	4567993,06	48,98	48,74	614069,18	4567993,05	48,95	48,70	0,35	17,25	17,16		0,09	
21959	614069,18	4567993,05	48,95	48,70	614068,71	4567991,31	49,00	48,68	614067,92	4567991,93	49,02	48,74	0,83	40,43	40,20		0,23	
21960	614070,89	4567989,62	48,93	48,53	614071,41	4567989,47	48,91	48,50	614071,33	4567989,27	48,92	48,50	0,06	2,78	2,76		0,02	
21961	614082,69	4567992,68	48,37	48,38	614082,68	4567992,66	48,37	48,37	614082,66	4567992,68	48,37	48,38	0,00	0,02	0,02			
21962	614075,28	4567986,19	48,80	48,58	614074,28	4567986,97	48,83	48,54	614074,67	4567989,07	48,78	48,33	1,20	58,52	58,14		0,38	
21963	614075,28	4567986,19	48,80	48,58	614074,67	4567989,07	48,78	48,33	614078,39	4567985,49	48,67	48,52	4,25	207,38	206,23		1,15	
21964	614078,39	4567985,49	48,67	48,52	614078,19	4567985,15	48,69	48,56	614075,28	4567986,19	48,80	48,58	0,60	29,30	29,21		0,10	
21965	614079,62	4567990,60	48,54	48,30	614079,28	4567986,98	48,61	48,46	614078,39	4567985,49	48,67	48,52	1,36	66,01	65,77		0,24	
21966	614079,62	4567990,60	48,54	48,30	614078,39	4567985,49	48,67	48,52	614074,67	4567989,07	48,78	48,33	11,70	569,43	566,20		3,23	
21967	614079,62	4567990,60	48,54	48,30	614080,60	4567990,10	48,50	48,26	614080,09	4567988,33	48,55	48,36	0,99	48,17	47,95		0,22	
21968	614079,62	4567990,60	48,54	48,30	614080,09	4567988,33	48,55	48,36	614079,28	4567986,98	48,61	48,46	1,24	60,04	59,81		0,24	
21969	614080,09	4567988,33	48,55	48,36	614080,60	4567990,10	48,50	48,26	614081,07	4567989,97	48,48	48,26	0,45	21,71	21,61		0,10	
21970	614071,86	4568000,59	48,54	48,31	614071,60	4568000,77	48,55	48,35	614072,32	4568000,38	48,53	48,35	0,01	0,68	0,68		0,00	
21971	614071,32	4567999,59	48,60	48,60	614071,60	4568000,77	48,55	48,35	614071,86	4568000,59	48,54	48,31	0,18	8,65	8,63		0,03	
21972	614071,32	4567999,59	48,60	48,60	614071,86	4568000,59	48,54	48,31	614071,44	4567999,38	48,61	48,61	0,12	5,62	5,62		0,01	
21973	614071,44	4567999,38	48,61	48,61	614070,92	4567997,89	48,69	48,97	614071,32	4567999,59	48,60	48,60	0,14	6,88	6,89	0,01		
21974	614069,56	4567999,99	48,67	48,67	614071,60	4568000,77	48,55	48,35	614071,32	4567999,59	48,60	48,60	1,09	52,99	52,92		0,07	
21975	614071,32	4567999,59	48,60	48,60	614070,92	4567997,89	48,69	48,97	614067,99	4567999,38	48,76	48,91	2,79	135,97	136,37	0,41		
21976	614071,32	4567999,59	48,60	48,60	614067,99	4567999,38	48,76	48,91	614069,56	4567999,99	48,67	48,67	0,84	41,02	41,06	0,04		
21977	614070,55	4568001,05	48,58	48,58	614071,60	4568000,77	48,55	48,35	614069,56	4567999,99	48,67	48,67	0,69	33,71	33,67		0,05	
21978	614069,56	4567999,99	48,67	48,67	614067,99	4567999,38	48,76	48,91	614068,01	4568001,71	48,67	49,14	1,83	89,00	89,38	0,38		
Riporto													23092,77			2009,80	6669,22	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 595	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23092,77			2009,80	6669,22	
21979	614069,56	4567999,99	48,67	48,67	614068,01	4568001,71	48,67	49,14	614070,55	4568001,05	48,58	48,58	1,67	81,27	81,54	0,26		
21980	614070,14	4568001,70	48,57	48,57	614071,60	4568000,77	48,55	48,35	614070,55	4568001,05	48,58	48,58	0,29	13,97	13,95		0,02	
21981	614070,55	4568001,05	48,58	48,58	614068,01	4568001,71	48,67	49,14	614067,74	4568002,45	48,65	49,08	0,85	41,57	41,83	0,26		
21982	614070,55	4568001,05	48,58	48,58	614067,74	4568002,45	48,65	49,08	614067,85	4568003,16	48,62	48,93	1,07	51,94	52,20	0,26		
21983	614070,55	4568001,05	48,58	48,58	614067,85	4568003,16	48,62	48,93	614070,14	4568001,70	48,57	48,57	0,45	22,06	22,11	0,05		
21984	614067,67	4568001,97	48,67	49,15	614068,01	4568001,71	48,67	49,14	614067,57	4568001,29	48,70	49,07	0,13	6,24	6,30	0,06		
21985	614067,37	4567999,91	48,77	48,92	614067,57	4568001,29	48,70	49,07	614068,01	4568001,71	48,67	49,14	0,26	12,65	12,74	0,09		
21986	614068,01	4568001,71	48,67	49,14	614067,99	4567999,38	48,76	48,91	614067,37	4567999,91	48,77	48,92	0,72	35,29	35,47	0,19		
21987	614067,24	4567999,00	48,81	48,81	614067,37	4567999,91	48,77	48,92	614067,99	4567999,38	48,76	48,91	0,32	15,41	15,44	0,03		
21988	614067,24	4567999,00	48,81	48,81	614067,99	4567999,38	48,76	48,91	614067,50	4567998,77	48,80	48,80	0,14	6,59	6,60	0,01		
21989	614067,50	4567998,77	48,80	48,80	614067,14	4567998,32	48,84	48,73	614067,24	4567999,00	48,81	48,81	0,10	4,82	4,81		0,00	
21990	614068,27	4568006,09	48,49	48,49	614068,51	4568007,72	48,41	48,19	614069,71	4568007,74	48,36	48,11	0,98	47,62	47,47		0,16	
21991	614068,27	4568006,09	48,49	48,49	614069,71	4568007,74	48,36	48,11	614070,58	4568006,73	48,36	48,23	1,45	70,07	69,89		0,18	
21992	614068,27	4568006,09	48,49	48,49	614070,58	4568006,73	48,36	48,23	614069,76	4568005,89	48,43	48,43	0,71	34,23	34,20		0,03	
21993	614069,76	4568005,89	48,43	48,43	614067,98	4568004,07	48,58	48,86	614068,27	4568006,09	48,49	48,49	1,53	74,19	74,33	0,14		
21994	614067,74	4568002,45	48,65	49,08	614068,01	4568001,71	48,67	49,14	614067,67	4568001,97	48,67	49,15	0,09	4,41	4,45	0,04		
21995	614077,17	4567999,08	48,37	48,90	614077,23	4567999,01	48,37	48,93	614076,98	4567998,85	48,38	48,98	0,01	0,69	0,70	0,01		
21996	614075,97	4567999,67	48,40	48,66	614076,63	4567999,71	48,37	48,66	614077,17	4567999,08	48,37	48,90	0,22	10,47	10,55	0,08		
21997	614077,17	4567999,08	48,37	48,90	614076,98	4567998,85	48,38	48,98	614075,97	4567999,67	48,40	48,66	0,20	9,45	9,54	0,09		
21998	614082,27	4567992,74	48,39	48,39	614082,02	4567993,46	48,37	48,46	614082,17	4567993,28	48,37	48,44	0,03	1,58	1,59	0,00		
21999	614082,27	4567992,74	48,39	48,39	614082,17	4567993,28	48,37	48,44	614082,66	4567992,68	48,37	48,38	0,10	4,92	4,92	0,00		
22000	614082,27	4567992,74	48,39	48,39	614082,66	4567992,68	48,37	48,38	614082,50	4567992,68	48,38	48,38	0,00	0,21	0,21			
22001	614082,50	4567992,68	48,38	48,38	614082,29	4567992,69	48,39	48,38	614082,27	4567992,74	48,39	48,39	0,01	0,26	0,26			
22002	614080,02	4567993,39	48,46	48,46	614082,00	4567993,48	48,37	48,46	614082,02	4567993,46	48,37	48,46	0,02	0,95	0,95	0,00		
22003	614080,02	4567993,39	48,46	48,46	614082,02	4567993,46	48,37	48,46	614082,27	4567992,74	48,39	48,39	0,72	35,09	35,11	0,02		
22004	614082,27	4567992,74	48,39	48,39	614082,29	4567992,69	48,39	48,38	614080,68	4567992,73	48,46	48,39	0,04	2,04	2,04		0,00	
22005	614082,27	4567992,74	48,39	48,39	614080,68	4567992,73	48,46	48,39	614079,49	4567993,37	48,48	48,46	0,51	24,74	24,72		0,02	
22006	614082,27	4567992,74	48,39	48,39	614079,49	4567993,37	48,48	48,46	614080,02	4567993,39	48,46	48,46	0,20	9,57	9,57		0,00	
22007	614080,02	4567993,39	48,46	48,46	614079,49	4567993,37	48,48	48,46	614079,69	4567993,52	48,47	48,47	0,04	1,84	1,84			
22008	614079,69	4567993,52	48,47	48,47	614081,05	4567994,58	48,37	48,54	614082,00	4567993,48	48,37	48,46	1,25	60,64	60,75	0,11		
22009	614079,69	4567993,52	48,47	48,47	614082,00	4567993,48	48,37	48,46	614080,02	4567993,39	48,46	48,46	0,14	6,89	6,90	0,00		
22010	614071,59	4568005,55	48,36	48,10	614073,82	4568002,97	48,36	48,27	614071,60	4568000,77	48,55	48,35	5,31	257,35	256,39		0,97	
22011	614069,76	4568005,89	48,43	48,43	614070,58	4568006,73	48,36	48,23	614071,59	4568005,55	48,36	48,10	0,91	44,02	43,90		0,12	
22012	614069,76	4568005,89	48,43	48,43	614071,59	4568005,55	48,36	48,10	614071,60	4568000,77	48,55	48,35	4,39	212,69	212,02		0,66	
22013	614069,76	4568005,89	48,43	48,43	614071,60	4568000,77	48,55	48,35	614070,14	4568001,70	48,57	48,57	2,87	139,22	139,03		0,19	
22014	614070,14	4568001,70	48,57	48,57	614067,85	4568003,16	48,62	48,93	614067,98	4568004,07	48,58	48,86	1,14	55,21	55,44	0,22		
22015	614070,14	4568001,70	48,57	48,57	614067,98	4568004,07	48,58	48,86	614069,76	4568005,89	48,43	48,43	4,08	198,04	198,41	0,38		
Riporto													23125,73			2012,10	6671,56	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 596	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												23125,73			2012,10	6671,56			
22016	614078,31	4567996,41	48,42	49,31	614079,41	4567996,49	48,37	49,13	614080,22	4567995,54	48,37	48,87	0,55	26,59	26,98	0,39			
22017	614075,95	4568000,50	48,37	48,59	614076,19	4568000,22	48,37	48,60	614075,97	4567999,67	48,40	48,66	0,09	4,57	4,59	0,02			
22018	614078,31	4567996,41	48,42	49,31	614079,01	4567996,95	48,37	49,26	614079,41	4567996,49	48,37	49,13	0,27	12,93	13,16	0,23			
22019	614073,80	4568000,09	48,48	48,48	614072,32	4568000,38	48,53	48,35	614074,08	4568002,67	48,36	48,28	1,94	94,16	93,99		0,17		
22020	614073,80	4568000,09	48,48	48,48	614074,08	4568002,67	48,36	48,28	614074,61	4568002,05	48,36	48,36	0,77	37,36	37,34		0,02		
22021	614074,61	4568002,05	48,36	48,36	614075,95	4568000,50	48,37	48,59	614075,97	4567999,67	48,40	48,66	0,54	26,10	26,18	0,09			
22022	614074,61	4568002,05	48,36	48,36	614075,97	4567999,67	48,40	48,66	614073,80	4568000,09	48,48	48,48	2,30	111,41	111,61	0,20			
22023	614078,49	4567995,09	48,46	48,64	614078,31	4567996,41	48,42	49,31	614080,22	4567995,54	48,37	48,87	1,18	57,29	57,91	0,62			
22024	614078,49	4567995,09	48,46	48,64	614080,22	4567995,54	48,37	48,87	614080,70	4567994,99	48,37	48,58	0,59	28,50	28,67	0,17			
22025	614072,32	4568000,38	48,53	48,35	614071,60	4568000,77	48,55	48,35	614073,82	4568002,97	48,36	48,27	1,22	59,37	59,17		0,19		
22026	614073,82	4568002,97	48,36	48,27	614074,08	4568002,67	48,36	48,28	614072,32	4568000,38	48,53	48,35	0,56	26,97	26,90		0,07		
22027	614077,68	4567996,61	48,44	49,48	614078,31	4567996,41	48,42	49,31	614078,49	4567995,09	48,46	48,64	0,40	19,27	19,55	0,28			
22028	614078,31	4567996,41	48,42	49,31	614077,68	4567996,61	48,44	49,48	614076,98	4567998,85	48,38	48,98	0,64	30,77	31,31	0,54			
22029	614076,98	4567998,85	48,38	48,98	614077,23	4567999,01	48,37	48,93	614078,43	4567997,62	48,37	49,07	0,27	13,11	13,28	0,17			
22030	614076,98	4567998,85	48,38	48,98	614078,43	4567997,62	48,37	49,07	614078,31	4567996,41	48,42	49,31	0,95	46,03	46,73	0,70			
22031	614078,43	4567997,62	48,37	49,07	614079,01	4567996,95	48,37	49,26	614078,31	4567996,41	48,42	49,31	0,39	19,09	19,41	0,33			
22032	614068,68	4568008,93	48,36	47,83	614069,71	4568007,74	48,36	48,11	614068,51	4568007,72	48,41	48,19	0,72	34,98	34,74		0,24		
22033	614079,69	4567993,52	48,47	48,47	614079,49	4567993,37	48,48	48,46	614079,37	4567993,58	48,48	48,48	0,03	1,42	1,42				
22034	614079,37	4567993,58	48,48	48,48	614078,49	4567995,09	48,46	48,64	614080,70	4567994,99	48,37	48,58	1,63	78,91	79,12	0,21			
22035	614079,37	4567993,58	48,48	48,48	614080,70	4567994,99	48,37	48,58	614081,05	4567994,58	48,37	48,54	0,52	25,16	25,23	0,07			
22036	614079,37	4567993,58	48,48	48,48	614081,05	4567994,58	48,37	48,54	614079,69	4567993,52	48,47	48,47	0,20	9,85	9,86	0,01			
22037	614079,37	4567993,58	48,48	48,48	614079,49	4567993,37	48,48	48,46	614079,01	4567993,64	48,50	48,50	0,03	1,60	1,60				
22038	614079,01	4567993,64	48,50	48,50	614077,01	4567994,77	48,54	48,64	614078,49	4567995,09	48,46	48,64	1,16	56,04	56,15	0,11			
22039	614079,01	4567993,64	48,50	48,50	614078,49	4567995,09	48,46	48,64	614079,37	4567993,58	48,48	48,48	0,24	11,85	11,86	0,01			
22040	614077,68	4567996,61	48,44	49,48	614078,49	4567995,09	48,46	48,64	614077,01	4567994,77	48,54	48,64	1,25	60,81	61,37	0,55			
22041	614079,52	4567992,77	48,51	48,43	614079,49	4567993,37	48,48	48,46	614080,68	4567992,73	48,46	48,39	0,35	17,02	17,00		0,02		
22042	614075,97	4567999,67	48,40	48,66	614076,19	4568000,22	48,37	48,60	614076,63	4567999,71	48,37	48,66	0,18	8,66	8,71	0,05			
22043	614076,39	4567992,85	48,64	48,46	614075,56	4567993,43	48,66	48,50	614079,49	4567993,37	48,48	48,46	1,11	54,17	54,03		0,13		
22044	614079,49	4567993,37	48,48	48,46	614079,52	4567992,77	48,51	48,43	614076,39	4567992,85	48,64	48,46	0,94	45,77	45,68		0,09		
22045	614076,44	4567994,24	48,59	48,59	614077,01	4567994,77	48,54	48,64	614079,01	4567993,64	48,50	48,50	0,85	41,30	41,33	0,03			
22046	614079,01	4567993,64	48,50	48,50	614079,49	4567993,37	48,48	48,46	614075,56	4567993,43	48,66	48,50	0,52	25,15	25,12		0,03		
22047	614079,01	4567993,64	48,50	48,50	614075,56	4567993,43	48,66	48,50	614076,44	4567994,24	48,59	48,59	1,31	63,54	63,48		0,07		
22048	614076,50	4567997,58	48,45	49,61	614077,68	4567996,61	48,44	49,48	614075,94	4567995,38	48,56	48,77	1,57	76,10	77,36	1,26			
22049	614077,68	4567996,61	48,44	49,48	614077,01	4567994,77	48,54	48,64	614075,94	4567995,38	48,56	48,77	1,19	57,67	58,21	0,54			
22050	614075,72	4567994,26	48,62	48,62	614075,94	4567995,38	48,56	48,77	614077,01	4567994,77	48,54	48,64	0,66	32,23	32,30	0,07			
22051	614075,72	4567994,26	48,62	48,62	614077,01	4567994,77	48,54	48,64	614076,44	4567994,24	48,59	48,59	0,20	9,49	9,49	0,01			
22052	614076,44	4567994,24	48,59	48,59	614075,56	4567993,43	48,66	48,50	614075,72	4567994,26	48,62	48,62	0,30	14,60	14,59		0,02		
Riporto												23153,37			2018,74	6672,62			



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 597	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23153,37			2018,74	6672,62	
22053	614075,25	4567993,93	48,65	48,65	614073,78	4567996,27	48,62	49,35	614075,94	4567995,38	48,56	48,77	1,88	91,17	91,75	0,58		
22054	614075,25	4567993,93	48,65	48,65	614075,94	4567995,38	48,56	48,77	614075,72	4567994,26	48,62	48,62	0,23	11,11	11,12	0,02		
22055	614075,72	4567994,26	48,62	48,62	614075,56	4567993,43	48,66	48,50	614075,25	4567993,93	48,65	48,65	0,17	8,31	8,31		0,01	
22056	614076,50	4567997,58	48,45	49,61	614075,94	4567995,38	48,56	48,77	614073,78	4567996,27	48,62	49,35	2,63	127,44	129,27	1,83		
22057	614071,44	4567999,38	48,61	48,61	614071,86	4568000,59	48,54	48,31	614072,32	4568000,38	48,53	48,35	0,32	15,73	15,68		0,04	
22058	614071,44	4567999,38	48,61	48,61	614072,32	4568000,38	48,53	48,35	614071,78	4567999,41	48,59	48,59	0,15	7,46	7,45		0,01	
22059	614071,78	4567999,41	48,59	48,59	614070,92	4567997,89	48,69	48,97	614071,44	4567999,38	48,61	48,61	0,24	11,79	11,81	0,02		
22060	614075,97	4567999,67	48,40	48,66	614074,71	4567998,55	48,50	49,14	614072,99	4567999,73	48,53	48,58	1,71	82,72	83,27	0,55		
22061	614075,97	4567999,67	48,40	48,66	614075,52	4567998,61	48,46	49,02	614074,71	4567998,55	48,50	49,14	0,42	20,15	20,35	0,20		
22062	614074,71	4567998,55	48,50	49,14	614075,52	4567998,61	48,46	49,02	614076,50	4567997,58	48,45	49,61	0,45	21,64	22,00	0,35		
22063	614073,78	4567996,27	48,62	49,35	614074,71	4567998,55	48,50	49,14	614076,50	4567997,58	48,45	49,61	2,49	120,90	123,00	2,10		
22064	614073,06	4567998,79	48,56	49,06	614074,71	4567998,55	48,50	49,14	614073,78	4567996,27	48,62	49,35	1,99	96,76	98,00	1,25		
22065	614073,06	4567998,79	48,56	49,06	614072,99	4567999,73	48,53	48,58	614074,71	4567998,55	48,50	49,14	0,77	37,22	37,53	0,31		
22066	614071,64	4567994,43	48,79	48,64	614073,59	4567992,93	48,76	48,50	614072,10	4567992,97	48,83	48,56	1,09	53,02	52,77		0,25	
22067	614071,64	4567994,43	48,79	48,64	614075,56	4567993,43	48,66	48,50	614075,25	4567992,88	48,69	48,47	1,23	59,92	59,70		0,22	
22068	614071,64	4567994,43	48,79	48,64	614075,25	4567992,88	48,69	48,47	614073,59	4567992,93	48,76	48,50	1,20	58,63	58,38		0,26	
22069	614075,25	4567992,88	48,69	48,47	614075,56	4567993,43	48,66	48,50	614076,39	4567992,85	48,64	48,46	0,32	15,46	15,40		0,06	
22070	614071,64	4567994,43	48,79	48,64	614072,10	4567992,97	48,83	48,56	614070,54	4567993,01	48,89	48,65	1,13	55,26	55,01		0,25	
22071	614070,92	4567997,89	48,69	48,97	614073,06	4567998,79	48,56	49,06	614073,78	4567996,27	48,62	49,35	3,02	146,86	148,38	1,52		
22072	614072,81	4567999,88	48,53	48,54	614073,06	4567998,79	48,56	49,06	614070,92	4567997,89	48,69	48,97	1,28	62,14	62,48	0,34		
22073	614072,81	4567999,88	48,53	48,54	614072,99	4567999,73	48,53	48,58	614073,06	4567998,79	48,56	49,06	0,08	3,85	3,87	0,02		
22074	614067,50	4567998,77	48,80	48,80	614067,99	4567999,38	48,76	48,91	614068,93	4567997,14	48,80	48,80	0,83	40,73	40,77	0,04		
22075	614068,93	4567997,14	48,80	48,80	614069,49	4567995,82	48,83	48,74	614067,10	4567998,01	48,85	48,69	0,97	47,41	47,33		0,08	
22076	614068,93	4567997,14	48,80	48,80	614067,10	4567998,01	48,85	48,69	614067,14	4567998,32	48,84	48,73	0,31	15,00	14,97		0,03	
22077	614068,93	4567997,14	48,80	48,80	614067,14	4567998,32	48,84	48,73	614067,50	4567998,77	48,80	48,80	0,61	29,77	29,75		0,02	
22078	614066,84	4567996,23	48,93	48,87	614067,10	4567998,01	48,85	48,69	614069,49	4567995,82	48,83	48,74	2,41	117,68	117,43		0,25	
22079	614072,78	4567999,91	48,53	48,53	614072,32	4568000,38	48,53	48,35	614073,80	4568000,09	48,48	48,48	0,28	13,51	13,50		0,02	
22080	614073,80	4568000,09	48,48	48,48	614075,97	4567999,67	48,40	48,66	614072,81	4567999,88	48,53	48,54	0,44	21,33	21,37	0,04		
22081	614073,80	4568000,09	48,48	48,48	614072,81	4567999,88	48,53	48,54	614072,78	4567999,91	48,53	48,53	0,02	0,98	0,98			
22082	614071,78	4567999,41	48,59	48,59	614072,32	4568000,38	48,53	48,35	614072,78	4567999,91	48,53	48,53	0,35	16,86	16,84		0,02	
22083	614072,78	4567999,91	48,53	48,53	614072,81	4567999,88	48,53	48,54	614070,92	4567997,89	48,69	48,97	0,06	3,16	3,16	0,01		
22084	614072,78	4567999,91	48,53	48,53	614070,92	4567997,89	48,69	48,97	614071,78	4567999,41	48,59	48,59	0,55	26,62	26,67	0,05		
22085	614072,99	4567999,73	48,53	48,58	614072,81	4567999,88	48,53	48,54	614075,97	4567999,67	48,40	48,66	0,22	10,57	10,60	0,02		
22086	614075,52	4567998,61	48,46	49,02	614075,97	4567999,67	48,40	48,66	614076,98	4567998,85	48,38	48,98	0,72	34,85	35,19	0,34		
22087	614076,98	4567998,85	48,38	48,98	614076,50	4567997,58	48,45	49,61	614075,52	4567998,61	48,46	49,02	0,87	42,11	42,78	0,67		
22088	614072,00	4567994,74	48,76	48,76	614073,78	4567996,27	48,62	49,35	614075,25	4567993,93	48,65	48,65	3,20	155,81	156,58	0,78		
22089	614075,25	4567993,93	48,65	48,65	614075,56	4567993,43	48,66	48,50	614071,64	4567994,43	48,79	48,64	0,82	40,01	39,92		0,08	
Riporto													23188,82			2029,78	6674,21	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 598	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23188,82			2029,78	6674,21	
22090	614075,25	4567993,93	48,65	48,65	614071,64	4567994,43	48,79	48,64	614072,00	4567994,74	48,76	48,76	0,65	31,85	31,82		0,03	
22091	614066,39	4567993,12	49,07	48,83	614066,79	4567995,89	48,95	48,87	614069,74	4567995,14	48,85	48,73	4,23	207,22	206,62		0,61	
22092	614069,74	4567995,14	48,85	48,73	614068,57	4567993,06	48,98	48,74	614066,39	4567993,12	49,07	48,83	2,30	112,45	112,00		0,46	
22093	614066,79	4567995,89	48,95	48,87	614066,84	4567996,23	48,93	48,87	614069,49	4567995,82	48,83	48,74	0,47	22,79	22,75		0,04	
22094	614066,79	4567995,89	48,95	48,87	614069,49	4567995,82	48,83	48,74	614069,74	4567995,14	48,85	48,73	0,91	44,43	44,34		0,09	
22095	614069,74	4567995,14	48,85	48,73	614069,49	4567995,82	48,83	48,74	614071,64	4567994,43	48,79	48,64	0,56	27,21	27,14		0,07	
22096	614069,18	4567993,05	48,95	48,70	614069,74	4567995,14	48,85	48,73	614071,64	4567994,43	48,79	48,64	2,19	107,01	106,64		0,37	
22097	614071,64	4567994,43	48,79	48,64	614070,54	4567993,01	48,89	48,65	614069,18	4567993,05	48,95	48,70	0,99	48,29	48,08		0,21	
22098	614069,74	4567995,14	48,85	48,73	614069,18	4567993,05	48,95	48,70	614068,57	4567993,06	48,98	48,74	0,64	31,53	31,40		0,13	
22099	614076,50	4567997,58	48,45	49,61	614076,98	4567998,85	48,38	48,98	614077,68	4567996,61	48,44	49,48	0,98	47,56	48,47	0,91		
22100	614068,93	4567997,14	48,80	48,80	614067,99	4567999,38	48,76	48,91	614070,92	4567997,89	48,69	48,97	2,58	125,58	125,96	0,37		
22101	614068,93	4567997,14	48,80	48,80	614070,92	4567997,89	48,69	48,97	614069,83	4567996,32	48,80	48,80	1,16	56,35	56,46	0,11		
22102	614069,83	4567996,32	48,80	48,80	614069,49	4567995,82	48,83	48,74	614068,93	4567997,14	48,80	48,80	0,37	17,87	17,86		0,01	
22103	614069,83	4567996,32	48,80	48,80	614070,92	4567997,89	48,69	48,97	614071,39	4567995,62	48,75	48,75	1,60	78,14	78,29	0,15		
22104	614071,39	4567995,62	48,75	48,75	614071,64	4567994,43	48,79	48,64	614069,49	4567995,82	48,83	48,74	1,11	54,06	53,97		0,09	
22105	614071,39	4567995,62	48,75	48,75	614069,49	4567995,82	48,83	48,74	614069,83	4567996,32	48,80	48,80	0,51	24,78	24,76		0,02	
22106	614071,39	4567995,62	48,75	48,75	614070,92	4567997,89	48,69	48,97	614073,78	4567996,27	48,62	49,35	2,86	139,36	140,33	0,96		
22107	614071,39	4567995,62	48,75	48,75	614073,78	4567996,27	48,62	49,35	614072,00	4567994,74	48,76	48,76	1,25	60,78	61,09	0,30		
22108	614072,00	4567994,74	48,76	48,76	614071,64	4567994,43	48,79	48,64	614071,39	4567995,62	48,75	48,75	0,25	12,43	12,42		0,01	
22109	614082,69	4567992,68	48,37	48,38	614082,66	4567992,68	48,37	48,38	614082,17	4567993,28	48,37	48,44	0,01	0,42	0,42			
22110	614079,47	4568040,23	47,98	47,98	614079,75	4568041,25	47,99	48,19	614079,91	4568040,38	47,97	47,97	0,20	9,70	9,71	0,01		
22111	614079,91	4568040,38	47,97	47,97	614080,10	4568039,36	47,95	47,72	614079,75	4568039,28	47,96	47,73	0,18	8,72	8,69		0,03	
22112	614079,91	4568040,38	47,97	47,97	614079,75	4568039,28	47,96	47,73	614079,30	4568039,59	47,97	47,84	0,27	13,09	13,06		0,03	
22113	614079,91	4568040,38	47,97	47,97	614079,30	4568039,59	47,97	47,84	614079,47	4568040,23	47,98	47,98	0,13	6,05	6,05		0,01	
22114	614078,24	4568040,37	47,99	47,99	614077,61	4568040,35	47,99	47,85	614079,49	4568042,46	48,01	47,71	0,65	31,34	31,24		0,10	
22115	614078,24	4568040,37	47,99	47,99	614079,49	4568042,46	48,01	47,71	614079,27	4568041,22	47,99	47,99	0,54	26,08	26,02		0,05	
22116	614079,27	4568041,22	47,99	47,99	614079,12	4568040,39	47,98	48,18	614078,24	4568040,37	47,99	47,99	0,36	17,26	17,28	0,02		
22117	614079,23	4568039,90	47,97	47,97	614079,12	4568040,39	47,98	48,18	614079,75	4568041,25	47,99	48,19	0,20	9,68	9,70	0,03		
22118	614079,23	4568039,90	47,97	47,97	614079,75	4568041,25	47,99	48,19	614079,47	4568040,23	47,98	47,98	0,08	3,78	3,78	0,01		
22119	614079,47	4568040,23	47,98	47,98	614079,30	4568039,59	47,97	47,84	614079,23	4568039,90	47,97	47,97	0,05	2,36	2,36		0,00	
22120	614079,27	4568041,22	47,99	47,99	614079,49	4568042,46	48,01	47,71	614079,65	4568041,74	48,00	48,00	0,18	8,52	8,50		0,02	
22121	614079,65	4568041,74	48,00	48,00	614079,75	4568041,25	47,99	48,19	614079,12	4568040,39	47,98	48,18	0,20	9,49	9,52	0,03		
22122	614079,65	4568041,74	48,00	48,00	614079,12	4568040,39	47,98	48,18	614079,27	4568041,22	47,99	47,99	0,12	5,63	5,64	0,01		
22123	614080,60	4568046,80	48,07	48,07	614081,10	4568046,98	48,07	48,11	614083,04	4568045,63	48,03	48,04	0,51	24,43	24,44	0,01		
22124	614080,60	4568046,80	48,07	48,07	614083,04	4568045,63	48,03	48,04	614083,01	4568045,55	48,03	48,03	0,12	5,99	5,99			
22125	614083,01	4568045,55	48,03	48,03	614082,77	4568044,96	48,02	47,95	614079,87	4568046,54	48,07	48,01	1,04	49,74	49,70		0,05	
22126	614083,01	4568045,55	48,03	48,03	614079,87	4568046,54	48,07	48,01	614080,60	4568046,80	48,07	48,07	0,77	37,05	37,03		0,02	
Riporto													23220,03			2032,71	6676,63	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 599	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23220,03			2032,71	6676,63	
22127	614080,27	4568046,93	48,08	48,08	614080,64	4568047,30	48,08	48,14	614081,10	4568046,98	48,07	48,11	0,14	6,96	6,97	0,01		
22128	614080,27	4568046,93	48,08	48,08	614081,10	4568046,98	48,07	48,11	614080,60	4568046,80	48,07	48,07	0,06	3,00	3,00	0,00		
22129	614080,60	4568046,80	48,07	48,07	614079,87	4568046,54	48,07	48,01	614080,27	4568046,93	48,08	48,08	0,09	4,39	4,39		0,00	
22130	614081,16	4568044,59	48,03	47,86	614082,77	4568044,96	48,02	47,95	614083,94	4568042,97	47,98	47,84	1,82	87,30	87,07		0,23	
22131	614079,87	4568046,54	48,07	48,01	614082,77	4568044,96	48,02	47,95	614081,16	4568044,59	48,03	47,86	1,81	86,88	86,69		0,18	
22132	614079,63	4568047,51	48,09	48,09	614079,49	4568048,10	48,10	48,14	614080,22	4568047,59	48,09	48,12	0,18	8,73	8,73	0,00		
22133	614079,63	4568047,51	48,09	48,09	614080,22	4568047,59	48,09	48,12	614080,10	4568047,23	48,08	48,08	0,10	4,89	4,89	0,00		
22134	614080,10	4568047,23	48,08	48,08	614079,87	4568046,54	48,07	48,01	614079,63	4568047,51	48,09	48,09	0,19	9,32	9,31		0,00	
22135	614078,71	4568047,71	48,10	48,10	614079,11	4568048,36	48,11	48,16	614079,49	4568048,10	48,10	48,14	0,18	8,47	8,47	0,01		
22136	614078,71	4568047,71	48,10	48,10	614079,49	4568048,10	48,10	48,14	614079,63	4568047,51	48,09	48,09	0,26	12,52	12,52	0,00		
22137	614079,63	4568047,51	48,09	48,09	614079,87	4568046,54	48,07	48,01	614078,19	4568045,47	48,07	47,91	0,94	45,13	45,06		0,07	
22138	614079,63	4568047,51	48,09	48,09	614078,19	4568045,47	48,07	47,91	614078,30	4568047,05	48,10	48,05	1,03	49,37	49,29		0,07	
22139	614079,63	4568047,51	48,09	48,09	614078,30	4568047,05	48,10	48,05	614078,71	4568047,71	48,10	48,10	0,35	16,67	16,66		0,01	
22140	614078,06	4568046,65	48,09	48,01	614078,30	4568047,05	48,10	48,05	614078,19	4568045,47	48,07	47,91	0,17	8,16	8,14		0,02	
22141	614078,19	4568045,47	48,07	47,91	614079,87	4568046,54	48,07	48,01	614079,99	4568043,89	48,03	47,81	2,29	110,06	109,72		0,34	
22142	614076,62	4568044,12	48,07	47,69	614078,19	4568045,47	48,07	47,91	614079,99	4568043,89	48,03	47,81	2,46	117,99	117,37		0,62	
22143	614088,57	4568041,24	47,90	47,91	614088,81	4568041,63	47,91	47,98	614089,18	4568041,37	47,90	47,96	0,10	4,90	4,90	0,01		
22144	614076,62	4568044,12	48,07	47,69	614076,52	4568044,18	48,07	47,69	614077,38	4568045,57	48,08	47,88	0,09	4,40	4,37		0,03	
22145	614076,62	4568044,12	48,07	47,69	614077,38	4568045,57	48,08	47,88	614078,19	4568045,47	48,07	47,91	0,62	29,85	29,69		0,15	
22146	614087,56	4568041,97	47,93	47,93	614087,57	4568042,49	47,93	47,99	614088,81	4568041,63	47,91	47,98	0,33	15,59	15,60	0,01		
22147	614087,56	4568041,97	47,93	47,93	614088,81	4568041,63	47,91	47,98	614088,57	4568041,24	47,90	47,91	0,29	13,71	13,72	0,01		
22148	614087,56	4568041,97	47,93	47,93	614088,57	4568041,24	47,90	47,91	614088,48	4568041,22	47,90	47,90	0,04	2,06	2,06			
22149	614088,48	4568041,22	47,90	47,90	614087,54	4568041,01	47,91	47,81	614087,56	4568041,97	47,93	47,93	0,45	21,63	21,61		0,02	
22150	614077,38	4568045,57	48,08	47,88	614077,52	4568045,79	48,08	47,90	614078,19	4568045,47	48,07	47,91	0,10	4,71	4,69		0,02	
22151	614077,52	4568045,79	48,08	47,90	614077,61	4568045,94	48,09	47,92	614078,19	4568045,47	48,07	47,91	0,06	3,03	3,02		0,01	
22152	614077,61	4568045,94	48,09	47,92	614077,79	4568046,22	48,09	47,96	614078,19	4568045,47	48,07	47,91	0,12	5,86	5,84		0,02	
22153	614077,79	4568046,22	48,09	47,96	614078,06	4568046,65	48,09	48,01	614078,19	4568045,47	48,07	47,91	0,19	9,06	9,04		0,02	
22154	614079,87	4568046,54	48,07	48,01	614081,16	4568044,59	48,03	47,86	614079,99	4568043,89	48,03	47,81	1,59	76,50	76,26		0,24	
22155	614079,49	4568042,46	48,01	47,71	614079,99	4568043,89	48,03	47,81	614081,16	4568044,59	48,03	47,86	0,66	31,77	31,62		0,15	
22156	614079,99	4568043,89	48,03	47,81	614079,49	4568042,46	48,01	47,71	614076,62	4568044,12	48,07	47,69	2,47	118,50	117,77		0,74	
22157	614080,10	4568047,23	48,08	48,08	614080,22	4568047,59	48,09	48,12	614080,64	4568047,30	48,08	48,14	0,09	4,47	4,47	0,00		
22158	614080,10	4568047,23	48,08	48,08	614080,64	4568047,30	48,08	48,14	614080,27	4568046,93	48,08	48,08	0,09	4,13	4,14	0,00		
22159	614080,27	4568046,93	48,08	48,08	614079,87	4568046,54	48,07	48,01	614080,10	4568047,23	48,08	48,08	0,09	4,40	4,40		0,00	
22160	614086,90	4568042,32	47,94	47,94	614087,48	4568042,55	47,94	47,99	614087,57	4568042,49	47,93	47,99	0,03	1,39	1,39	0,00		
22161	614086,90	4568042,32	47,94	47,94	614087,57	4568042,49	47,93	47,99	614087,56	4568041,97	47,93	47,93	0,17	8,22	8,22	0,00		
22162	614087,56	4568041,97	47,93	47,93	614087,54	4568041,01	47,91	47,81	614085,95	4568040,65	47,92	47,69	0,77	36,67	36,59		0,08	
22163	614087,56	4568041,97	47,93	47,93	614085,95	4568040,65	47,92	47,69	614084,80	4568041,48	47,94	47,74	1,42	68,22	68,01		0,20	
Riporto													23241,87			2032,76	6679,85	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 600	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23241,87			2032,76	6679,85	
22164	614087,56	4568041,97	47,93	47,93	614084,80	4568041,48	47,94	47,74	614086,90	4568042,32	47,94	47,94	0,64	30,91	30,87		0,04	
22165	614086,40	4568042,71	47,95	47,95	614087,40	4568042,61	47,94	47,99	614087,48	4568042,55	47,94	47,99	0,02	1,11	1,11	0,00		
22166	614086,40	4568042,71	47,95	47,95	614087,48	4568042,55	47,94	47,99	614086,90	4568042,32	47,94	47,94	0,17	8,15	8,15	0,00		
22167	614086,90	4568042,32	47,94	47,94	614084,80	4568041,48	47,94	47,74	614083,94	4568042,97	47,98	47,84	1,93	92,45	92,24		0,22	
22168	614086,90	4568042,32	47,94	47,94	614083,94	4568042,97	47,98	47,84	614086,40	4568042,71	47,95	47,95	0,41	19,90	19,88		0,02	
22169	614079,49	4568042,46	48,01	47,71	614081,16	4568044,59	48,03	47,86	614083,94	4568042,97	47,98	47,84	4,31	207,07	206,19		0,87	
22170	614084,80	4568041,48	47,94	47,74	614085,55	4568040,56	47,92	47,66	614084,95	4568040,43	47,93	47,66	0,32	15,51	15,43		0,08	
22171	614085,95	4568040,65	47,92	47,69	614085,55	4568040,56	47,92	47,66	614084,80	4568041,48	47,94	47,74	0,22	10,50	10,45		0,05	
22172	614084,80	4568041,48	47,94	47,74	614084,95	4568040,43	47,93	47,66	614084,63	4568040,36	47,93	47,66	0,17	8,37	8,33		0,04	
22173	614076,62	4568044,12	48,07	47,69	614079,49	4568042,46	48,01	47,71	614077,61	4568040,35	47,99	47,85	4,59	220,34	219,09		1,25	
22174	614084,80	4568041,48	47,94	47,74	614084,63	4568040,36	47,93	47,66	614081,34	4568039,63	47,95	47,66	1,78	85,15	84,70		0,45	
22175	614075,86	4568040,41	48,01	48,01	614076,62	4568044,12	48,07	47,69	614077,61	4568040,35	47,99	47,85	3,26	156,70	156,13		0,56	
22176	614075,86	4568040,41	48,01	48,01	614077,61	4568040,35	47,99	47,85	614076,54	4568039,72	47,99	47,99	0,58	28,02	28,00		0,03	
22177	614076,54	4568039,72	47,99	47,99	614075,61	4568039,17	47,99	48,12	614075,86	4568040,41	48,01	48,01	0,51	24,37	24,39	0,02		
22178	614079,91	4568040,38	47,97	47,97	614079,75	4568041,25	47,99	48,19	614082,26	4568041,36	47,97	47,97	1,11	53,02	53,09	0,07		
22179	614082,26	4568041,36	47,97	47,97	614084,80	4568041,48	47,94	47,74	614081,34	4568039,63	47,95	47,66	2,15	102,94	102,59		0,35	
22180	614082,26	4568041,36	47,97	47,97	614081,34	4568039,63	47,95	47,66	614080,10	4568039,36	47,95	47,72	0,95	45,69	45,52		0,17	
22181	614082,26	4568041,36	47,97	47,97	614080,10	4568039,36	47,95	47,72	614079,91	4568040,38	47,97	47,97	1,29	62,05	61,95		0,10	
22182	614073,94	4568040,01	48,02	48,02	614076,43	4568044,03	48,07	47,70	614076,62	4568044,12	48,07	47,69	0,27	12,80	12,73		0,07	
22183	614073,94	4568040,01	48,02	48,02	614076,62	4568044,12	48,07	47,69	614075,86	4568040,41	48,01	48,01	3,41	163,56	163,13		0,43	
22184	614075,86	4568040,41	48,01	48,01	614075,61	4568039,17	47,99	48,12	614073,86	4568039,87	48,02	48,03	1,17	56,36	56,41	0,05		
22185	614075,86	4568040,41	48,01	48,01	614073,86	4568039,87	48,02	48,03	614073,94	4568040,01	48,02	48,02	0,11	5,36	5,37			
22186	614082,26	4568041,36	47,97	47,97	614079,75	4568041,25	47,99	48,19	614082,25	4568042,28	47,98	47,98	1,15	54,97	55,04	0,08		
22187	614082,25	4568042,28	47,98	47,98	614083,94	4568042,97	47,98	47,84	614084,80	4568041,48	47,94	47,74	1,56	74,71	74,53		0,18	
22188	614082,25	4568042,28	47,98	47,98	614084,80	4568041,48	47,94	47,74	614082,26	4568041,36	47,97	47,97	1,16	55,56	55,48		0,08	
22189	614076,43	4568044,03	48,07	47,70	614076,50	4568044,14	48,07	47,69	614076,62	4568044,12	48,07	47,69	0,01	0,34	0,33		0,00	
22190	614076,50	4568044,14	48,07	47,69	614076,52	4568044,18	48,07	47,69	614076,62	4568044,12	48,07	47,69	0,00	0,12	0,12		0,00	
22191	614084,54	4568044,50	48,00	48,00	614084,57	4568044,57	48,00	48,00	614087,40	4568042,61	47,94	47,99	0,12	5,88	5,89	0,00		
22192	614084,54	4568044,50	48,00	48,00	614087,40	4568042,61	47,94	47,99	614086,40	4568042,71	47,95	47,95	0,80	38,14	38,15	0,01		
22193	614086,40	4568042,71	47,95	47,95	614083,94	4568042,97	47,98	47,84	614084,54	4568044,50	48,00	48,00	1,96	94,18	94,09		0,09	
22194	614083,98	4568044,98	48,01	48,01	614084,57	4568044,57	48,00	48,00	614084,54	4568044,50	48,00	48,00	0,03	1,23	1,23			
22195	614084,54	4568044,50	48,00	48,00	614083,94	4568042,97	47,98	47,84	614082,77	4568044,96	48,02	47,95	1,49	71,75	71,64		0,10	
22196	614084,54	4568044,50	48,00	48,00	614082,77	4568044,96	48,02	47,95	614083,81	4568045,10	48,01	48,01	0,36	17,35	17,34		0,01	
22197	614084,54	4568044,50	48,00	48,00	614083,81	4568045,10	48,01	48,01	614083,98	4568044,98	48,01	48,01	0,01	0,37	0,37			
22198	614083,01	4568045,55	48,03	48,03	614083,04	4568045,63	48,03	48,04	614083,69	4568045,18	48,01	48,01	0,04	1,72	1,72			
22199	614083,69	4568045,18	48,01	48,01	614083,81	4568045,10	48,01	48,01	614082,77	4568044,96	48,02	47,95	0,05	2,32	2,32		0,00	
22200	614083,69	4568045,18	48,01	48,01	614082,77	4568044,96	48,02	47,95	614083,01	4568045,55	48,03	48,03	0,24	11,72	11,71		0,01	
Riporto													23280,22			2033,01	6685,05	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 601	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23280,22			2033,01	6685,05	
22201	614078,24	4568040,37	47,99	47,99	614079,12	4568040,39	47,98	48,18	614078,72	4568039,82	47,98	47,98	0,25	11,76	11,77	0,02		
22202	614078,72	4568039,82	47,98	47,98	614078,12	4568038,97	47,97	47,67	614077,61	4568040,35	47,99	47,85	0,63	30,20	30,10		0,09	
22203	614078,72	4568039,82	47,98	47,98	614077,61	4568040,35	47,99	47,85	614078,24	4568040,37	47,99	47,99	0,18	8,51	8,51		0,01	
22204	614078,72	4568039,82	47,98	47,98	614079,12	4568040,39	47,98	48,18	614079,23	4568039,90	47,97	47,97	0,13	6,23	6,24	0,01		
22205	614079,23	4568039,90	47,97	47,97	614079,30	4568039,59	47,97	47,84	614078,12	4568038,97	47,97	47,67	0,20	9,81	9,79		0,03	
22206	614079,23	4568039,90	47,97	47,97	614078,12	4568038,97	47,97	47,67	614078,72	4568039,82	47,98	47,98	0,19	9,29	9,27		0,02	
22207	614078,38	4568038,97	47,97	47,67	614078,12	4568038,97	47,97	47,67	614079,30	4568039,59	47,97	47,84	0,08	3,72	3,70		0,02	
22208	614078,38	4568038,97	47,97	47,67	614079,30	4568039,59	47,97	47,84	614079,75	4568039,28	47,96	47,73	0,28	13,57	13,51		0,06	
22209	614078,16	4568038,93	47,97	47,67	614078,12	4568038,97	47,97	47,67	614078,38	4568038,97	47,97	47,67	0,01	0,28	0,27		0,00	
22210	614078,12	4568038,97	47,97	47,67	614078,16	4568038,93	47,97	47,67	614078,12	4568038,92	47,97	47,67	0,00	0,05	0,05			
22211	614078,12	4568038,97	47,97	47,67	614078,12	4568038,92	47,97	47,67	614078,01	4568038,89	47,97	47,66	0,00	0,14	0,14		0,00	
22212	614075,41	4568038,68	47,99	47,99	614075,61	4568039,17	47,99	48,12	614076,36	4568039,11	47,99	47,99	0,19	8,97	8,97	0,01		
22213	614076,36	4568039,11	47,99	47,99	614078,12	4568038,97	47,97	47,67	614078,01	4568038,89	47,97	47,66	0,08	3,63	3,61		0,02	
22214	614076,36	4568039,11	47,99	47,99	614078,01	4568038,89	47,97	47,66	614075,25	4568038,28	47,98	47,88	0,81	38,76	38,65		0,11	
22215	614076,36	4568039,11	47,99	47,99	614075,25	4568038,28	47,98	47,88	614075,41	4568038,68	47,99	47,99	0,16	7,44	7,43		0,01	
22216	614076,36	4568039,11	47,99	47,99	614075,61	4568039,17	47,99	48,12	614076,54	4568039,72	47,99	47,99	0,23	11,13	11,14	0,01		
22217	614076,54	4568039,72	47,99	47,99	614077,61	4568040,35	47,99	47,85	614078,12	4568038,97	47,97	47,67	0,90	43,15	43,02		0,13	
22218	614076,54	4568039,72	47,99	47,99	614078,12	4568038,97	47,97	47,67	614076,36	4568039,11	47,99	47,99	0,55	26,37	26,32		0,05	
22219	614072,97	4568038,43	48,01	48,01	614073,44	4568039,20	48,02	48,21	614075,61	4568039,17	47,99	48,12	0,84	40,18	40,27	0,09		
22220	614072,97	4568038,43	48,01	48,01	614075,61	4568039,17	47,99	48,12	614075,41	4568038,68	47,99	47,99	0,57	27,31	27,34	0,02		
22221	614075,41	4568038,68	47,99	47,99	614075,25	4568038,28	47,98	47,88	614072,63	4568037,70	48,00	47,81	0,48	23,14	23,09		0,05	
22222	614075,41	4568038,68	47,99	47,99	614072,63	4568037,70	48,00	47,81	614072,55	4568037,75	48,00	47,83	0,11	5,32	5,31		0,01	
22223	614075,41	4568038,68	47,99	47,99	614072,55	4568037,75	48,00	47,83	614072,97	4568038,43	48,01	48,01	0,77	37,15	37,11		0,04	
22224	614073,44	4568039,20	48,02	48,21	614073,86	4568039,87	48,02	48,03	614075,61	4568039,17	47,99	48,12	0,74	35,42	35,50	0,08		
22225	614079,65	4568041,74	48,00	48,00	614079,49	4568042,46	48,01	47,71	614083,94	4568042,97	47,98	47,84	1,65	79,22	78,98		0,24	
22226	614079,65	4568041,74	48,00	48,00	614083,94	4568042,97	47,98	47,84	614082,25	4568042,28	47,98	47,98	0,45	21,46	21,44		0,02	
22227	614082,25	4568042,28	47,98	47,98	614079,75	4568041,25	47,99	48,19	614079,65	4568041,74	48,00	48,00	0,66	31,71	31,76	0,04		
22228	614072,50	4568037,67	48,00	47,81	614072,55	4568037,75	48,00	47,83	614072,63	4568037,70	48,00	47,81	0,00	0,21	0,21		0,00	
22229	614087,92	4567960,63	48,45	47,58	614088,42	4567960,23	48,47	47,55	614088,35	4567959,65	48,51	47,48	0,16	7,86	7,70		0,15	
22230	614088,42	4567960,23	48,47	47,55	614088,88	4567959,88	48,48	47,62	614088,35	4567959,65	48,51	47,48	0,15	7,03	6,90		0,14	
22231	614086,57	4567957,16	48,71	47,43	614085,61	4567957,48	48,71	47,57	614088,35	4567959,65	48,51	47,48	1,48	71,93	70,23		1,70	
22232	614088,35	4567959,65	48,51	47,48	614087,41	4567957,81	48,65	47,40	614086,57	4567957,16	48,71	47,43	0,47	22,81	22,25		0,56	
22233	614079,28	4567967,43	48,17	47,91	614081,52	4567965,67	48,24	48,07	614080,21	4567964,45	48,35	48,11	2,51	121,17	120,60		0,57	
22234	614082,14	4567965,18	48,26	48,08	614083,36	4567964,21	48,30	48,08	614082,17	4567963,42	48,38	48,14	1,06	51,09	50,86		0,23	
22235	614080,21	4567964,45	48,35	48,11	614081,52	4567965,67	48,24	48,07	614082,14	4567965,18	48,26	48,08	0,70	33,79	33,65		0,14	
22236	614080,21	4567964,45	48,35	48,11	614082,14	4567965,18	48,26	48,08	614082,17	4567963,42	48,38	48,14	1,70	82,36	81,98		0,38	
22237	614080,21	4567964,45	48,35	48,11	614082,17	4567963,42	48,38	48,14	614081,10	4567962,44	48,47	47,76	1,51	73,16	72,55		0,60	
Riporto													23301,09			2033,29	6690,42	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 602	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23301,09			2033,29	6690,42	
22238	614078,66	4567963,41	48,46	47,45	614078,50	4567963,80	48,43	47,52	614080,21	4567964,45	48,35	48,11	0,39	19,06	18,78		0,28	
22239	614078,66	4567963,41	48,46	47,45	614080,21	4567964,45	48,35	48,11	614081,10	4567962,44	48,47	47,76	2,02	97,86	96,54		1,32	
22240	614078,50	4567963,80	48,43	47,52	614078,09	4567964,77	48,38	47,49	614078,10	4567965,85	48,30	47,60	0,23	11,09	10,90		0,19	
22241	614078,10	4567965,85	48,30	47,60	614080,21	4567964,45	48,35	48,11	614078,50	4567963,80	48,43	47,52	1,89	91,17	90,00		1,17	
22242	614078,10	4567965,85	48,30	47,60	614079,18	4567967,50	48,17	47,89	614079,28	4567967,43	48,17	47,91	0,11	5,50	5,45		0,05	
22243	614078,10	4567965,85	48,30	47,60	614079,28	4567967,43	48,17	47,91	614080,21	4567964,45	48,35	48,11	2,49	120,02	119,02		1,00	
22244	614082,17	4567963,42	48,38	48,14	614083,36	4567964,21	48,30	48,08	614083,62	4567964,01	48,31	48,03	0,23	10,91	10,85		0,06	
22245	614082,17	4567963,42	48,38	48,14	614083,62	4567964,01	48,31	48,03	614084,41	4567963,39	48,34	48,00	0,68	32,92	32,72		0,20	
22246	614082,17	4567963,42	48,38	48,14	614084,41	4567963,39	48,34	48,00	614085,98	4567962,15	48,39	47,85	1,36	65,76	65,25		0,51	
22247	614082,17	4567963,42	48,38	48,14	614085,98	4567962,15	48,39	47,85	614083,78	4567958,52	48,68	47,83	8,32	403,15	398,62		4,52	
22248	614081,10	4567962,44	48,47	47,76	614082,17	4567963,42	48,38	48,14	614083,78	4567958,52	48,68	47,83	3,41	165,44	163,39		2,05	
22249	614079,75	4567960,83	48,61	47,49	614079,44	4567961,57	48,56	47,50	614081,10	4567962,44	48,47	47,76	0,74	36,04	35,33		0,72	
22250	614079,75	4567960,83	48,61	47,49	614081,10	4567962,44	48,47	47,76	614083,78	4567958,52	48,68	47,83	4,80	232,99	228,71		4,27	
22251	614078,66	4567963,41	48,46	47,45	614081,10	4567962,44	48,47	47,76	614079,44	4567961,57	48,56	47,50	1,87	90,52	88,79		1,73	
22252	614077,72	4567965,62	48,33	47,58	614077,60	4567965,91	48,31	47,59	614078,10	4567965,85	48,30	47,60	0,07	3,32	3,27		0,05	
22253	614077,72	4567965,62	48,33	47,58	614078,10	4567965,85	48,30	47,60	614078,09	4567964,77	48,38	47,49	0,20	9,76	9,60		0,16	
22254	614082,35	4567954,71	48,96	47,98	614082,87	4567954,29	48,98	48,01	614082,61	4567954,09	49,00	48,05	0,11	5,23	5,13		0,10	
22255	614082,87	4567954,29	48,98	48,01	614082,35	4567954,71	48,96	47,98	614080,96	4567957,98	48,77	47,80	0,57	27,85	27,29		0,56	
22256	614082,87	4567954,29	48,98	48,01	614080,96	4567957,98	48,77	47,80	614083,78	4567958,52	48,68	47,83	5,72	279,00	273,69		5,32	
22257	614083,78	4567958,52	48,68	47,83	614084,60	4567955,63	48,86	47,98	614082,87	4567954,29	48,98	48,01	3,04	148,35	145,63		2,73	
22258	614083,78	4567958,52	48,68	47,83	614085,61	4567957,48	48,71	47,57	614085,60	4567956,41	48,78	47,69	0,98	47,77	46,76		1,01	
22259	614083,78	4567958,52	48,68	47,83	614085,60	4567956,41	48,78	47,69	614084,60	4567955,63	48,86	47,98	1,77	86,56	84,89		1,67	
22260	614085,60	4567956,41	48,78	47,69	614085,61	4567957,48	48,71	47,57	614086,57	4567957,16	48,71	47,43	0,51	24,90	24,30		0,60	
22261	614079,75	4567960,83	48,61	47,49	614083,78	4567958,52	48,68	47,83	614080,96	4567957,98	48,77	47,80	4,34	211,43	207,18		4,25	
22262	614083,78	4567958,52	48,68	47,83	614085,98	4567962,15	48,39	47,85	614087,92	4567960,63	48,45	47,58	5,19	251,84	247,92		3,92	
22263	614083,78	4567958,52	48,68	47,83	614087,92	4567960,63	48,45	47,58	614088,35	4567959,65	48,51	47,48	2,49	120,83	118,55		2,28	
22264	614085,61	4567957,48	48,71	47,57	614083,78	4567958,52	48,68	47,83	614088,35	4567959,65	48,51	47,48	3,41	165,85	162,42		3,43	
22265	614077,62	4567968,73	48,12	47,89	614079,18	4567967,50	48,17	47,89	614078,10	4567965,85	48,30	47,60	1,96	94,35	93,56		0,79	
22266	614076,50	4567968,51	48,16	47,82	614076,98	4567969,24	48,10	47,92	614077,62	4567968,73	48,12	47,89	0,35	17,06	16,98		0,09	
22267	614076,50	4567968,51	48,16	47,82	614077,62	4567968,73	48,12	47,89	614078,10	4567965,85	48,30	47,60	1,66	80,23	79,53		0,70	
22268	614078,10	4567965,85	48,30	47,60	614077,60	4567965,91	48,31	47,59	614076,50	4567968,51	48,16	47,82	0,62	29,69	29,33		0,36	
22269	614076,50	4567968,51	48,16	47,82	614076,31	4567968,95	48,13	47,84	614076,80	4567969,37	48,09	47,91	0,15	7,04	7,00		0,04	
22270	614076,80	4567969,37	48,09	47,91	614076,98	4567969,24	48,10	47,92	614076,50	4567968,51	48,16	47,82	0,10	4,64	4,62		0,02	
22271	614087,41	4567957,81	48,65	47,40	614088,35	4567959,65	48,51	47,48	614089,40	4567959,47	48,50	47,58	1,05	50,84	49,72		1,12	
22272	614087,41	4567957,81	48,65	47,40	614089,40	4567959,47	48,50	47,58	614089,47	4567959,41	48,50	47,59	0,12	5,73	5,61		0,12	
22273	614075,80	4567970,16	48,06	47,99	614076,80	4567969,37	48,09	47,91	614076,31	4567968,95	48,13	47,84	0,40	19,48	19,40		0,07	
22274	614088,35	4567959,65	48,51	47,48	614088,88	4567959,88	48,48	47,62	614089,40	4567959,47	48,50	47,58	0,17	8,11	7,95		0,16	
Riporto													23364,59			2033,29	6738,00	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 603	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23364,59			2033,29	6738,00	
22275	614085,98	4567965,96	48,09	47,96	614086,63	4567966,43	48,04	47,96	614088,29	4567965,87	48,03	47,95	0,58	27,80	27,74		0,06	
22276	614088,29	4567965,87	48,03	47,95	614087,81	4567965,00	48,12	47,95	614085,98	4567965,96	48,09	47,96	1,02	49,04	48,91		0,13	
22277	614085,89	4567966,45	48,06	48,06	614085,84	4567966,71	48,04	48,11	614086,21	4567966,58	48,04	48,04	0,05	2,20	2,20	0,00		
22278	614086,21	4567966,58	48,04	48,04	614086,63	4567966,43	48,04	47,96	614085,98	4567965,96	48,09	47,96	0,15	6,99	6,98		0,01	
22279	614086,21	4567966,58	48,04	48,04	614085,98	4567965,96	48,09	47,96	614085,89	4567966,45	48,06	48,06	0,09	4,10	4,10		0,00	
22280	614086,29	4567965,09	48,15	47,83	614087,51	4567964,12	48,19	47,98	614086,71	4567963,36	48,27	47,85	0,85	41,05	40,78		0,27	
22281	614086,71	4567963,36	48,27	47,85	614087,51	4567964,12	48,19	47,98	614088,70	4567962,50	48,28	47,80	1,10	53,08	52,67		0,41	
22282	614086,71	4567963,36	48,27	47,85	614088,70	4567962,50	48,28	47,80	614088,42	4567960,23	48,47	47,55	2,37	114,77	113,33		1,45	
22283	614086,71	4567963,36	48,27	47,85	614088,42	4567960,23	48,47	47,55	614087,92	4567960,63	48,45	47,58	0,45	21,79	21,46		0,33	
22284	614088,88	4567959,88	48,48	47,62	614088,42	4567960,23	48,47	47,55	614088,70	4567962,50	48,28	47,80	0,56	27,24	26,82		0,43	
22285	614088,70	4567962,50	48,28	47,80	614089,81	4567961,22	48,35	47,94	614089,62	4567960,20	48,44	47,81	0,69	33,29	32,95		0,35	
22286	614088,70	4567962,50	48,28	47,80	614089,62	4567960,20	48,44	47,81	614088,88	4567959,88	48,48	47,62	1,00	48,58	47,92		0,66	
22287	614087,51	4567964,12	48,19	47,98	614087,86	4567964,31	48,17	47,94	614088,70	4567962,50	48,28	47,80	0,40	19,12	19,00		0,12	
22288	614086,29	4567965,09	48,15	47,83	614085,98	4567965,96	48,09	47,96	614087,81	4567965,00	48,12	47,95	0,65	31,15	31,01		0,13	
22289	614086,29	4567965,09	48,15	47,83	614087,81	4567965,00	48,12	47,95	614087,51	4567964,12	48,19	47,98	0,68	32,85	32,70		0,16	
22290	614087,81	4567965,00	48,12	47,95	614087,86	4567964,31	48,17	47,94	614087,51	4567964,12	48,19	47,98	0,13	6,04	6,02		0,03	
22291	614078,62	4567968,92	48,08	48,08	614078,47	4567969,24	48,06	48,12	614078,90	4567969,09	48,05	48,05	0,06	2,83	2,84	0,00		
22292	614078,90	4567969,09	48,05	48,05	614080,55	4567968,53	48,05	47,81	614081,16	4567968,04	48,07	47,70	0,23	10,95	10,90		0,05	
22293	614078,90	4567969,09	48,05	48,05	614081,16	4567968,04	48,07	47,70	614079,23	4567967,57	48,16	47,90	1,55	74,32	74,00		0,33	
22294	614078,90	4567969,09	48,05	48,05	614079,23	4567967,57	48,16	47,90	614078,62	4567968,92	48,08	48,08	0,25	11,83	11,81		0,02	
22295	614079,28	4567967,43	48,17	47,91	614079,23	4567967,57	48,16	47,90	614082,12	4567966,23	48,18	48,05	0,18	8,50	8,46		0,04	
22296	614082,12	4567966,23	48,18	48,05	614081,52	4567965,67	48,24	48,07	614079,28	4567967,43	48,17	47,91	1,16	56,12	55,90		0,22	
22297	614079,23	4567967,57	48,16	47,90	614081,16	4567968,04	48,07	47,70	614082,12	4567966,23	48,18	48,05	1,97	94,94	94,44		0,50	
22298	614082,83	4567967,74	48,05	48,05	614083,83	4567967,40	48,04	48,27	614082,76	4567966,66	48,13	48,13	0,55	26,55	26,59	0,04		
22299	614082,76	4567966,66	48,13	48,13	614082,12	4567966,23	48,18	48,05	614081,16	4567968,04	48,07	47,70	0,78	37,73	37,60		0,13	
22300	614082,76	4567966,66	48,13	48,13	614081,16	4567968,04	48,07	47,70	614081,77	4567968,11	48,05	47,81	0,47	22,62	22,53		0,10	
22301	614082,76	4567966,66	48,13	48,13	614081,77	4567968,11	48,05	47,81	614082,83	4567967,74	48,05	48,05	0,59	28,25	28,20		0,05	
22302	614082,76	4567966,66	48,13	48,13	614083,83	4567967,40	48,04	48,27	614085,84	4567966,71	48,04	48,11	1,11	53,24	53,35	0,11		
22303	614082,76	4567966,66	48,13	48,13	614085,84	4567966,71	48,04	48,11	614085,89	4567966,45	48,06	48,06	0,40	19,38	19,39	0,01		
22304	614085,89	4567966,45	48,06	48,06	614085,98	4567965,96	48,09	47,96	614082,12	4567966,23	48,18	48,05	0,93	44,52	44,44		0,08	
22305	614085,89	4567966,45	48,06	48,06	614082,12	4567966,23	48,18	48,05	614082,76	4567966,66	48,13	48,13	0,75	36,03	36,00		0,03	
22306	614083,36	4567964,21	48,30	48,08	614082,14	4567965,18	48,26	48,08	614082,12	4567966,23	48,18	48,05	0,64	30,66	30,55		0,11	
22307	614083,36	4567964,21	48,30	48,08	614082,12	4567966,23	48,18	48,05	614085,98	4567965,96	48,09	47,96	3,72	179,44	178,84		0,60	
22308	614082,12	4567966,23	48,18	48,05	614082,14	4567965,18	48,26	48,08	614081,52	4567965,67	48,24	48,07	0,32	15,65	15,60		0,05	
22309	614079,18	4567967,50	48,17	47,89	614079,23	4567967,57	48,16	47,90	614079,28	4567967,43	48,17	47,91	0,00	0,24	0,23		0,00	
22310	614083,62	4567964,01	48,31	48,03	614083,36	4567964,21	48,30	48,08	614085,98	4567965,96	48,09	47,96	0,50	23,94	23,83		0,11	
22311	614085,98	4567965,96	48,09	47,96	614086,29	4567965,09	48,15	47,83	614083,62	4567964,01	48,31	48,03	1,33	64,00	63,67		0,33	
Riporto													23392,83			2033,45	6745,28	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 604	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23392,83			2033,45	6745,28	
22312	614084,41	4567963,39	48,34	48,00	614083,62	4567964,01	48,31	48,03	614086,29	4567965,09	48,15	47,83	1,25	60,36	59,97		0,39	
22313	614086,29	4567965,09	48,15	47,83	614086,71	4567963,36	48,27	47,85	614084,41	4567963,39	48,34	48,00	1,98	95,78	95,06		0,72	
22314	614086,71	4567963,36	48,27	47,85	614085,98	4567962,15	48,39	47,85	614084,41	4567963,39	48,34	48,00	1,40	67,62	67,01		0,61	
22315	614090,28	4567963,68	48,15	47,83	614089,81	4567961,22	48,35	47,94	614088,70	4567962,50	48,28	47,80	1,66	80,34	79,68		0,67	
22316	614088,70	4567962,50	48,28	47,80	614087,86	4567964,31	48,17	47,94	614090,47	4567964,72	48,06	47,89	2,54	122,16	121,41		0,75	
22317	614090,47	4567964,72	48,06	47,89	614090,28	4567963,68	48,15	47,83	614088,70	4567962,50	48,28	47,80	0,70	33,91	33,68		0,23	
22318	614087,86	4567964,31	48,17	47,94	614087,81	4567965,00	48,12	47,95	614090,52	4567964,97	48,04	47,89	0,93	44,91	44,75		0,17	
22319	614090,52	4567964,97	48,04	47,89	614090,47	4567964,72	48,06	47,89	614087,86	4567964,31	48,17	47,94	0,32	15,36	15,30		0,06	
22320	614087,81	4567965,00	48,12	47,95	614088,29	4567965,87	48,03	47,95	614090,54	4567965,09	48,03	47,89	1,16	55,72	55,57		0,15	
22321	614090,54	4567965,09	48,03	47,89	614090,52	4567964,97	48,04	47,89	614087,81	4567965,00	48,12	47,95	0,16	7,56	7,54		0,02	
22322	614085,98	4567962,15	48,39	47,85	614086,71	4567963,36	48,27	47,85	614087,92	4567960,63	48,45	47,58	1,72	83,34	82,28		1,06	
22323	614081,16	4567968,04	48,07	47,70	614081,30	4567968,27	48,05	47,73	614081,77	4567968,11	48,05	47,81	0,06	3,12	3,10		0,02	
22324	614081,30	4567968,27	48,05	47,73	614081,16	4567968,04	48,07	47,70	614080,55	4567968,53	48,05	47,81	0,10	4,94	4,91		0,03	
22325	614078,12	4567969,36	48,06	48,06	614078,47	4567969,24	48,06	48,12	614078,62	4567968,92	48,08	48,08	0,05	2,29	2,29	0,00		
22326	614078,62	4567968,92	48,08	48,08	614079,23	4567967,57	48,16	47,90	614077,75	4567969,49	48,06	47,99	0,41	19,68	19,64		0,05	
22327	614078,62	4567968,92	48,08	48,08	614077,75	4567969,49	48,06	47,99	614078,12	4567969,36	48,06	48,06	0,05	2,43	2,43		0,00	
22328	614077,62	4567968,73	48,12	47,89	614077,48	4567969,58	48,06	47,98	614077,75	4567969,49	48,06	47,99	0,11	5,33	5,32		0,01	
22329	614077,62	4567968,73	48,12	47,89	614077,75	4567969,49	48,06	47,99	614079,23	4567967,57	48,16	47,90	0,69	33,09	32,96		0,13	
22330	614077,62	4567968,73	48,12	47,89	614079,23	4567967,57	48,16	47,90	614079,18	4567967,50	48,17	47,89	0,08	4,04	4,02		0,02	
22331	614076,98	4567969,24	48,10	47,92	614077,25	4567969,66	48,06	47,98	614077,48	4567969,58	48,06	47,98	0,06	2,82	2,81		0,01	
22332	614076,98	4567969,24	48,10	47,92	614077,48	4567969,58	48,06	47,98	614077,62	4567968,73	48,12	47,89	0,24	11,47	11,43		0,04	
22333	614076,98	4567969,24	48,10	47,92	614076,80	4567969,37	48,09	47,91	614077,16	4567969,69	48,06	47,97	0,05	2,54	2,53		0,01	
22334	614076,98	4567969,24	48,10	47,92	614077,16	4567969,69	48,06	47,97	614077,25	4567969,66	48,06	47,98	0,02	1,12	1,12		0,00	
22335	614089,40	4567959,47	48,50	47,58	614089,48	4567959,45	48,50	47,59	614089,47	4567959,41	48,50	47,59	0,00	0,09	0,09		0,00	
22336	614077,16	4567969,69	48,06	47,97	614076,80	4567969,37	48,09	47,91	614075,80	4567970,16	48,06	47,99	0,30	14,46	14,43		0,03	
22337	614089,62	4567960,20	48,44	47,81	614089,48	4567959,45	48,50	47,59	614089,40	4567959,47	48,50	47,58	0,03	1,52	1,49		0,03	
22338	614089,62	4567960,20	48,44	47,81	614089,40	4567959,47	48,50	47,58	614088,88	4567959,88	48,48	47,62	0,24	11,48	11,29		0,19	
22339	614079,08	4567984,83	48,63	48,56	614079,06	4567984,33	48,64	48,53	614078,86	4567984,32	48,65	48,55	0,05	2,52	2,51		0,01	
22340	614079,08	4567984,83	48,63	48,56	614078,86	4567984,32	48,65	48,55	614078,61	4567984,32	48,66	48,57	0,06	3,00	2,99		0,01	
22341	614077,69	4567984,32	48,72	48,57	614078,19	4567985,15	48,69	48,56	614079,08	4567984,83	48,63	48,56	0,45	21,94	21,89		0,05	
22342	614079,08	4567984,83	48,63	48,56	614078,61	4567984,32	48,66	48,57	614077,69	4567984,32	48,72	48,57	0,23	11,34	11,32		0,02	
22343	614083,24	4567986,90	48,36	48,36	614083,82	4567988,07	48,32	48,03	614083,79	4567986,85	48,33	48,33	0,33	16,19	16,16		0,03	
22344	614083,79	4567986,85	48,33	48,33	614083,72	4567984,34	48,35	48,95	614082,83	4567984,34	48,40	49,02	1,12	54,09	54,55	0,46		
22345	614083,79	4567986,85	48,33	48,33	614082,83	4567984,34	48,40	49,02	614082,05	4567984,53	48,45	49,04	1,07	51,58	52,01	0,43		
22346	614083,79	4567986,85	48,33	48,33	614082,05	4567984,53	48,45	49,04	614083,24	4567986,90	48,36	48,36	0,68	32,99	33,13	0,13		
22347	614083,79	4567986,85	48,33	48,33	614083,82	4567988,07	48,32	48,03	614086,33	4567985,73	48,18	48,00	1,57	75,65	75,41		0,24	
22348	614083,79	4567986,85	48,33	48,33	614086,33	4567985,73	48,18	48,00	614085,78	4567985,39	48,21	48,21	0,75	35,96	35,91		0,04	
Riporto													23415,48			2034,47	6751,08	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 605	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												23415,48			2034,47	6751,08			
22349	614085,78	4567985,39	48,21	48,21	614084,07	4567984,34	48,32	48,86	614083,72	4567984,34	48,35	48,95	0,19	8,98	9,05	0,07			
22350	614085,78	4567985,39	48,21	48,21	614083,72	4567984,34	48,35	48,95	614083,79	4567986,85	48,33	48,33	2,55	123,08	123,59	0,51			
22351	614081,66	4567988,48	48,45	48,45	614081,52	4567989,85	48,46	48,25	614083,82	4567988,07	48,32	48,03	1,46	70,48	70,24		0,24		
22352	614081,66	4567988,48	48,45	48,45	614083,82	4567988,07	48,32	48,03	614083,24	4567986,90	48,36	48,36	1,38	66,76	66,63		0,13		
22353	614083,24	4567986,90	48,36	48,36	614082,05	4567984,53	48,45	49,04	614081,66	4567988,48	48,45	48,45	2,81	136,05	136,60	0,55			
22354	614081,99	4567984,34	48,45	49,02	614081,95	4567984,34	48,46	49,02	614082,05	4567984,53	48,45	49,04	0,00	0,19	0,19	0,00			
22355	614083,82	4567988,07	48,32	48,03	614085,76	4567988,38	48,20	47,99	614086,33	4567985,73	48,18	48,00	2,66	128,24	127,64		0,60		
22356	614082,66	4567992,63	48,37	48,37	614082,68	4567992,66	48,37	48,37	614082,73	4567992,60	48,37	48,37	0,00	0,05	0,05				
22357	614082,73	4567992,60	48,37	48,37	614083,10	4567992,14	48,35	48,32	614082,64	4567991,69	48,38	48,28	0,19	9,21	9,20		0,01		
22358	614082,73	4567992,60	48,37	48,37	614082,64	4567991,69	48,38	48,28	614082,44	4567992,26	48,39	48,34	0,12	5,60	5,60		0,01		
22359	614082,73	4567992,60	48,37	48,37	614082,44	4567992,26	48,39	48,34	614082,66	4567992,63	48,37	48,37	0,02	0,74	0,74				
22360	614082,23	4567991,91	48,40	48,30	614082,44	4567992,26	48,39	48,34	614082,64	4567991,69	48,38	48,28	0,10	4,61	4,61		0,01		
22361	614090,26	4567984,37	47,94	48,17	614090,59	4567985,22	47,91	47,93	614091,30	4567984,56	47,87	47,95	0,42	19,93	19,97	0,05			
22362	614090,26	4567984,37	47,94	48,17	614091,30	4567984,56	47,87	47,95	614091,43	4567984,37	47,86	47,96	0,11	5,23	5,25	0,02			
22363	614091,50	4567984,37	47,86	47,96	614091,43	4567984,37	47,86	47,96	614091,30	4567984,56	47,87	47,95	0,01	0,30	0,30	0,00			
22364	614086,33	4567985,73	48,18	48,00	614087,89	4567987,78	48,07	47,99	614089,15	4567986,58	48,00	47,93	2,22	106,76	106,52		0,23		
22365	614086,33	4567985,73	48,18	48,00	614085,76	4567988,38	48,20	47,99	614087,13	4567988,49	48,11	47,99	1,85	89,11	88,80		0,31		
22366	614087,13	4567988,49	48,11	47,99	614087,89	4567987,78	48,07	47,99	614086,33	4567985,73	48,18	48,00	1,33	64,04	63,88		0,17		
22367	614085,71	4567989,83	48,20	48,12	614087,13	4567988,49	48,11	47,99	614085,76	4567988,38	48,20	47,99	1,00	48,04	47,91		0,14		
22368	614089,44	4567986,15	47,98	47,98	614089,32	4567986,43	47,99	47,95	614090,16	4567985,63	47,94	47,94	0,07	3,28	3,28		0,00		
22369	614090,16	4567985,63	47,94	47,94	614090,59	4567985,22	47,91	47,93	614090,26	4567984,37	47,94	48,17	0,25	12,14	12,16	0,02			
22370	614090,16	4567985,63	47,94	47,94	614090,26	4567984,37	47,94	48,17	614090,22	4567984,37	47,94	48,17	0,03	1,37	1,37	0,00			
22371	614090,16	4567985,63	47,94	47,94	614090,22	4567984,37	47,94	48,17	614089,44	4567986,15	47,98	47,98	0,44	21,24	21,27	0,04			
22372	614088,22	4567984,40	48,06	48,06	614088,15	4567984,40	48,07	48,06	614089,20	4567986,54	47,99	47,93	0,08	3,67	3,67		0,00		
22373	614088,22	4567984,40	48,06	48,06	614089,20	4567986,54	47,99	47,93	614089,32	4567986,43	47,99	47,95	0,18	8,56	8,55		0,01		
22374	614088,22	4567984,40	48,06	48,06	614089,32	4567986,43	47,99	47,95	614089,44	4567986,15	47,98	47,98	0,27	13,13	13,13		0,00		
22375	614089,44	4567986,15	47,98	47,98	614090,22	4567984,37	47,94	48,17	614089,05	4567984,36	48,01	48,11	1,04	49,92	50,03	0,12			
22376	614089,44	4567986,15	47,98	47,98	614089,05	4567984,36	48,01	48,11	614088,22	4567984,40	48,06	48,06	0,75	36,07	36,10	0,03			
22377	614081,95	4567991,44	48,42	48,28	614082,23	4567991,91	48,40	48,30	614082,64	4567991,69	48,38	48,28	0,13	6,15	6,13		0,01		
22378	614088,15	4567984,40	48,07	48,06	614086,33	4567985,73	48,18	48,00	614089,15	4567986,58	48,00	47,93	2,65	127,63	127,41		0,22		
22379	614089,15	4567986,58	48,00	47,93	614089,20	4567986,54	47,99	47,93	614088,15	4567984,40	48,07	48,06	0,08	3,83	3,83		0,00		
22380	614083,10	4567992,14	48,35	48,32	614083,38	4567992,03	48,33	48,31	614085,05	4567990,46	48,23	48,17	0,13	6,20	6,19		0,01		
22381	614083,10	4567992,14	48,35	48,32	614085,05	4567990,46	48,23	48,17	614084,04	4567989,39	48,30	48,08	1,89	91,17	90,98		0,19		
22382	614082,64	4567991,69	48,38	48,28	614083,10	4567992,14	48,35	48,32	614084,04	4567989,39	48,30	48,08	0,84	40,80	40,70		0,10		
22383	614081,52	4567989,85	48,46	48,25	614082,64	4567991,69	48,38	48,28	614084,04	4567989,39	48,30	48,08	2,58	124,62	124,17		0,45		
22384	614081,52	4567989,85	48,46	48,25	614081,07	4567989,97	48,48	48,26	614081,63	4567990,90	48,45	48,27	0,24	11,75	11,70		0,05		
22385	614081,52	4567989,85	48,46	48,25	614081,63	4567990,90	48,45	48,27	614082,64	4567991,69	48,38	48,28	0,49	23,77	23,69		0,08		
Riporto												23446,01			2035,87	6754,04			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 606	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23446,01			2035,87	6754,04	
22386	614081,63	4567990,90	48,45	48,27	614081,95	4567991,44	48,42	48,28	614082,64	4567991,69	48,38	48,28	0,15	7,09	7,07		0,02	
22387	614088,19	4567984,36	48,07	48,07	614088,14	4567984,36	48,07	48,06	614088,15	4567984,40	48,07	48,06	0,00	0,05	0,05			
22388	614088,19	4567984,36	48,07	48,07	614088,15	4567984,40	48,07	48,06	614088,22	4567984,40	48,06	48,06	0,00	0,07	0,07			
22389	614088,22	4567984,40	48,06	48,06	614089,05	4567984,36	48,01	48,11	614088,19	4567984,36	48,07	48,07	0,02	0,80	0,80	0,00		
22390	614081,99	4567984,34	48,45	49,02	614082,05	4567984,53	48,45	49,04	614082,29	4567984,34	48,43	49,01	0,03	1,37	1,39	0,02		
22391	614082,29	4567984,34	48,43	49,01	614082,05	4567984,53	48,45	49,04	614082,83	4567984,34	48,40	49,02	0,05	2,53	2,57	0,03		
22392	614085,78	4567985,39	48,21	48,21	614086,33	4567985,73	48,18	48,00	614085,71	4567984,85	48,22	48,22	0,14	6,71	6,70		0,01	
22393	614085,71	4567984,85	48,22	48,22	614085,36	4567984,35	48,24	48,34	614084,07	4567984,34	48,32	48,86	0,32	15,47	15,54	0,07		
22394	614085,71	4567984,85	48,22	48,22	614084,07	4567984,34	48,32	48,86	614085,78	4567985,39	48,21	48,21	0,43	20,60	20,68	0,08		
22395	614085,71	4567984,85	48,22	48,22	614086,33	4567985,73	48,18	48,00	614088,15	4567984,40	48,07	48,06	1,21	58,47	58,40		0,07	
22396	614085,71	4567984,85	48,22	48,22	614088,15	4567984,40	48,07	48,06	614088,07	4567984,37	48,07	48,07	0,06	2,77	2,77			
22397	614088,07	4567984,37	48,07	48,07	614088,05	4567984,36	48,08	48,08	614085,36	4567984,35	48,24	48,34	0,01	0,58	0,58			
22398	614088,07	4567984,37	48,07	48,07	614085,36	4567984,35	48,24	48,34	614085,71	4567984,85	48,22	48,22	0,68	32,53	32,55	0,02		
22399	614083,10	4567992,14	48,35	48,32	614083,17	4567992,23	48,34	48,33	614083,19	4567992,21	48,34	48,33	0,00	0,08	0,08			
22400	614088,08	4567984,36	48,07	48,07	614088,05	4567984,36	48,08	48,08	614088,07	4567984,37	48,07	48,07	0,00	0,01	0,01			
22401	614088,07	4567984,37	48,07	48,07	614088,15	4567984,40	48,07	48,06	614088,14	4567984,36	48,07	48,06	0,00	0,07	0,07			
22402	614088,07	4567984,37	48,07	48,07	614088,14	4567984,36	48,07	48,06	614088,08	4567984,36	48,07	48,07	0,00	0,01	0,01			
22403	614082,73	4567992,60	48,37	48,37	614082,68	4567992,66	48,37	48,37	614082,69	4567992,68	48,37	48,38	0,00	0,04	0,04			
22404	614082,73	4567992,60	48,37	48,37	614082,69	4567992,68	48,37	48,38	614082,85	4567992,53	48,36	48,36	0,00	0,18	0,18			
22405	614082,85	4567992,53	48,36	48,36	614083,17	4567992,23	48,34	48,33	614083,10	4567992,14	48,35	48,32	0,02	1,19	1,19			
22406	614082,85	4567992,53	48,36	48,36	614083,10	4567992,14	48,35	48,32	614082,73	4567992,60	48,37	48,37	0,02	0,74	0,74			
22407	614084,04	4567989,39	48,30	48,08	614085,05	4567990,46	48,23	48,17	614085,71	4567989,83	48,20	48,12	0,67	32,27	32,19		0,08	
22408	614084,04	4567989,39	48,30	48,08	614085,71	4567989,83	48,20	48,12	614085,76	4567988,38	48,20	47,99	1,22	58,93	58,73		0,21	
22409	614083,82	4567988,07	48,32	48,03	614084,04	4567989,39	48,30	48,08	614085,76	4567988,38	48,20	47,99	1,25	60,16	59,86		0,30	
22410	614081,52	4567989,85	48,46	48,25	614084,04	4567989,39	48,30	48,08	614083,82	4567988,07	48,32	48,03	1,71	82,88	82,47		0,41	
22411	614078,19	4567985,15	48,69	48,56	614078,39	4567985,49	48,67	48,52	614079,08	4567984,83	48,63	48,56	0,18	9,00	8,98		0,02	
22412	614079,28	4567986,98	48,61	48,46	614079,08	4567984,83	48,63	48,56	614078,39	4567985,49	48,67	48,52	0,81	39,28	39,18		0,10	
22413	614079,08	4567984,83	48,63	48,56	614079,28	4567986,98	48,61	48,46	614080,09	4567988,33	48,55	48,36	0,74	35,73	35,63		0,10	
22414	614079,08	4567984,83	48,63	48,56	614080,09	4567988,33	48,55	48,36	614081,07	4567989,97	48,48	48,26	0,89	43,08	42,93		0,15	
22415	614079,08	4567984,83	48,63	48,56	614081,07	4567989,97	48,48	48,26	614081,52	4567989,85	48,46	48,25	1,28	62,03	61,81		0,22	
22416	614079,40	4567984,80	48,61	48,61	614079,08	4567984,83	48,63	48,56	614081,52	4567989,85	48,46	48,25	0,84	40,66	40,58		0,08	
22417	614079,40	4567984,80	48,61	48,61	614081,52	4567989,85	48,46	48,25	614081,66	4567988,48	48,45	48,45	1,80	87,40	87,27		0,12	
22418	614081,66	4567988,48	48,45	48,45	614082,05	4567984,53	48,45	49,04	614079,40	4567984,80	48,61	48,61	5,18	251,37	252,39	1,02		
22419	614083,10	4567992,14	48,35	48,32	614083,19	4567992,21	48,34	48,33	614083,38	4567992,03	48,33	48,31	0,01	0,71	0,71			
22420	614079,50	4567984,33	48,61	48,61	614079,06	4567984,33	48,64	48,53	614079,08	4567984,83	48,63	48,56	0,11	5,34	5,33		0,01	
22421	614079,50	4567984,33	48,61	48,61	614079,08	4567984,83	48,63	48,56	614079,40	4567984,80	48,61	48,61	0,07	3,56	3,56		0,00	
22422	614079,40	4567984,80	48,61	48,61	614082,05	4567984,53	48,45	49,04	614081,95	4567984,34	48,46	49,02	0,27	13,17	13,28	0,10		
Riporto													23466,18			2037,21	6755,93	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 607			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												23466,18			2037,21	6755,93					
22423	614079,40	4567984,80	48,61	48,61	614081,95	4567984,34	48,46	49,02	614079,50	4567984,33	48,61	48,61	0,58	28,12	28,22	0,11					
22424	614082,79	4567975,03	48,16	48,06	614082,99	4567974,77	48,15	48,03	614082,42	4567974,47	48,15	48,03	0,10	4,94	4,93		0,01				
22425	614086,63	4567966,43	48,04	47,96	614088,45	4567967,77	48,06	47,95	614088,97	4567967,11	48,06	47,95	0,95	45,42	45,32		0,09				
22426	614088,97	4567967,11	48,06	47,95	614088,29	4567965,87	48,03	47,95	614086,63	4567966,43	48,04	47,96	1,22	58,69	58,58		0,11				
22427	614086,21	4567966,58	48,04	48,04	614085,84	4567966,71	48,04	48,11	614085,49	4567968,53	48,07	48,48	0,32	15,39	15,44	0,05					
22428	614086,21	4567966,58	48,04	48,04	614085,49	4567968,53	48,07	48,48	614087,74	4567968,69	48,08	48,21	2,25	108,03	108,45	0,41					
22429	614086,21	4567966,58	48,04	48,04	614087,74	4567968,69	48,08	48,21	614088,13	4567968,18	48,07	48,07	0,80	38,48	38,51	0,04					
22430	614088,13	4567968,18	48,07	48,07	614088,45	4567967,77	48,06	47,95	614086,63	4567966,43	48,04	47,96	0,59	28,46	28,43		0,04				
22431	614088,13	4567968,18	48,07	48,07	614086,63	4567966,43	48,04	47,96	614086,21	4567966,58	48,04	48,04	0,47	22,64	22,63		0,01				
22432	614076,66	4567971,42	48,08	48,15	614077,30	4567972,36	48,10	48,11	614078,50	4567972,78	48,11	48,17	0,43	20,64	20,66	0,02					
22433	614078,50	4567972,78	48,11	48,17	614077,80	4567970,72	48,08	48,31	614076,66	4567971,42	48,08	48,15	1,42	68,25	68,42	0,17					
22434	614076,32	4567970,92	48,07	48,17	614076,66	4567971,42	48,08	48,15	614077,80	4567970,72	48,08	48,31	0,40	19,41	19,46	0,05					
22435	614078,90	4567969,09	48,05	48,05	614078,47	4567969,24	48,06	48,12	614077,80	4567970,72	48,08	48,31	0,27	12,99	13,01	0,03					
22436	614078,90	4567969,09	48,05	48,05	614077,80	4567970,72	48,08	48,31	614079,16	4567969,63	48,06	48,06	0,51	24,43	24,47	0,04					
22437	614079,16	4567969,63	48,06	48,06	614080,55	4567968,53	48,05	47,81	614078,90	4567969,09	48,05	48,05	0,52	24,94	24,90		0,04				
22438	614082,83	4567967,74	48,05	48,05	614081,77	4567968,11	48,05	47,81	614083,13	4567968,26	48,06	48,06	0,33	15,96	15,93		0,03				
22439	614083,13	4567968,26	48,06	48,06	614085,49	4567968,53	48,07	48,48	614083,83	4567967,40	48,04	48,27	1,11	53,57	53,81	0,24					
22440	614083,13	4567968,26	48,06	48,06	614083,83	4567967,40	48,04	48,27	614082,83	4567967,74	48,05	48,05	0,31	15,00	15,02	0,02					
22441	614083,83	4567967,40	48,04	48,27	614085,49	4567968,53	48,07	48,48	614085,84	4567966,71	48,04	48,11	1,71	82,10	82,50	0,41					
22442	614088,29	4567965,87	48,03	47,95	614088,97	4567967,11	48,06	47,95	614090,54	4567965,09	48,03	47,89	1,66	79,87	79,68		0,18				
22443	614079,62	4567974,17	48,13	48,02	614082,34	4567973,94	48,14	47,98	614082,44	4567972,55	48,12	47,92	1,88	90,43	90,14		0,30				
22444	614082,42	4567974,47	48,15	48,03	614082,34	4567973,94	48,14	47,98	614079,62	4567974,17	48,13	48,02	0,73	35,14	35,05		0,10				
22445	614082,35	4567975,60	48,17	48,16	614082,79	4567975,03	48,16	48,06	614082,42	4567974,47	48,15	48,03	0,23	10,98	10,96		0,02				
22446	614080,02	4567976,36	48,17	48,17	614080,33	4567976,81	48,18	48,23	614081,15	4567977,13	48,19	48,30	0,13	6,49	6,50	0,01					
22447	614080,02	4567976,36	48,17	48,17	614081,15	4567977,13	48,19	48,30	614082,31	4567975,64	48,17	48,17	1,29	62,09	62,14	0,05					
22448	614082,31	4567975,64	48,17	48,17	614082,35	4567975,60	48,17	48,16	614082,42	4567974,47	48,15	48,03	0,02	0,97	0,97		0,00				
22449	614082,31	4567975,64	48,17	48,17	614082,42	4567974,47	48,15	48,03	614079,94	4567976,23	48,17	48,15	1,36	65,47	65,41		0,06				
22450	614082,31	4567975,64	48,17	48,17	614079,94	4567976,23	48,17	48,15	614080,02	4567976,36	48,17	48,17	0,17	8,21	8,21		0,00				
22451	614080,83	4567977,54	48,19	48,26	614081,15	4567977,13	48,19	48,30	614080,33	4567976,81	48,18	48,23	0,22	10,52	10,54	0,02					
22452	614079,43	4567972,73	48,11	48,11	614078,50	4567972,78	48,11	48,17	614078,89	4567973,26	48,12	48,12	0,23	11,25	11,26	0,01					
22453	614078,89	4567973,26	48,12	48,12	614079,62	4567974,17	48,13	48,02	614082,44	4567972,55	48,12	47,92	1,87	90,04	89,84		0,19				
22454	614078,89	4567973,26	48,12	48,12	614082,44	4567972,55	48,12	47,92	614079,43	4567972,73	48,11	48,11	0,76	36,68	36,63		0,05				
22455	614078,08	4567973,51	48,12	48,12	614078,59	4567974,25	48,13	48,04	614079,62	4567974,17	48,13	48,02	0,40	19,38	19,35		0,03				
22456	614078,08	4567973,51	48,12	48,12	614079,62	4567974,17	48,13	48,02	614078,89	4567973,26	48,12	48,12	0,46	21,91	21,89		0,02				
22457	614078,89	4567973,26	48,12	48,12	614078,50	4567972,78	48,11	48,17	614077,83	4567973,14	48,11	48,16	0,23	11,14	11,15	0,01					
22458	614078,89	4567973,26	48,12	48,12	614077,83	4567973,14	48,11	48,16	614078,08	4567973,51	48,12	48,12	0,18	8,65	8,65	0,00					
22459	614079,58	4567975,71	48,16	48,12	614079,62	4567974,17	48,13	48,02	614078,59	4567974,25	48,13	48,04	0,79	38,22	38,15		0,06				
Riporto												23493,10			2038,88	6757,27					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 608	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23493,10			2038,88	6757,27	
22460	614079,62	4567974,17	48,13	48,02	614079,58	4567975,71	48,16	48,12	614079,94	4567976,23	48,17	48,15	0,29	13,75	13,74		0,02	
22461	614079,62	4567974,17	48,13	48,02	614079,94	4567976,23	48,17	48,15	614082,42	4567974,47	48,15	48,03	2,84	136,70	136,47		0,24	
22462	614079,43	4567972,73	48,11	48,11	614082,44	4567972,55	48,12	47,92	614082,88	4567971,02	48,10	48,10	2,26	108,95	108,80		0,15	
22463	614082,88	4567971,02	48,10	48,10	614082,89	4567970,99	48,10	48,10	614078,50	4567972,78	48,11	48,17	0,06	2,99	2,99	0,00		
22464	614082,88	4567971,02	48,10	48,10	614078,50	4567972,78	48,11	48,17	614079,43	4567972,73	48,11	48,11	0,69	33,42	33,44	0,01		
22465	614082,87	4567970,96	48,10	48,10	614082,89	4567970,99	48,10	48,10	614085,49	4567968,53	48,07	48,48	0,07	3,37	3,38	0,01		
22466	614082,87	4567970,96	48,10	48,10	614085,49	4567968,53	48,07	48,48	614083,13	4567968,26	48,06	48,06	3,21	154,43	154,87	0,44		
22467	614083,13	4567968,26	48,06	48,06	614081,77	4567968,11	48,05	47,81	614081,30	4567968,27	48,05	47,73	0,15	7,06	7,03		0,03	
22468	614083,13	4567968,26	48,06	48,06	614081,30	4567968,27	48,05	47,73	614082,87	4567970,96	48,10	48,10	2,47	118,61	118,35		0,26	
22469	614079,16	4567969,63	48,06	48,06	614077,80	4567970,72	48,08	48,31	614082,89	4567970,99	48,10	48,10	2,95	141,71	141,95	0,24		
22470	614079,16	4567969,63	48,06	48,06	614082,89	4567970,99	48,10	48,10	614082,87	4567970,96	48,10	48,10	0,05	2,49	2,49			
22471	614082,87	4567970,96	48,10	48,10	614081,30	4567968,27	48,05	47,73	614080,55	4567968,53	48,05	47,81	1,20	57,70	57,47		0,22	
22472	614082,87	4567970,96	48,10	48,10	614080,55	4567968,53	48,05	47,81	614079,16	4567969,63	48,06	48,06	2,97	142,90	142,67		0,24	
22473	614077,80	4567970,72	48,08	48,31	614078,50	4567972,78	48,11	48,17	614082,89	4567970,99	48,10	48,10	5,15	247,59	248,11	0,52		
22474	614082,34	4567973,94	48,14	47,98	614083,32	4567974,35	48,15	47,97	614083,70	4567973,86	48,14	48,01	0,32	15,30	15,25		0,05	
22475	614082,34	4567973,94	48,14	47,98	614082,42	4567974,47	48,15	48,03	614083,11	4567974,62	48,15	48,01	0,18	8,46	8,44		0,03	
22476	614082,34	4567973,94	48,14	47,98	614083,11	4567974,62	48,15	48,01	614083,32	4567974,35	48,15	47,97	0,18	8,58	8,56		0,03	
22477	614082,42	4567974,47	48,15	48,03	614082,99	4567974,77	48,15	48,03	614083,11	4567974,62	48,15	48,01	0,06	2,93	2,92		0,01	
22478	614085,49	4567968,53	48,07	48,48	614086,52	4567970,24	48,10	48,39	614087,74	4567968,69	48,08	48,21	1,84	88,56	89,07	0,52		
22479	614082,89	4567970,99	48,10	48,10	614085,97	4567970,95	48,11	48,29	614086,52	4567970,24	48,10	48,39	1,08	51,98	52,15	0,17		
22480	614086,52	4567970,24	48,10	48,39	614085,49	4567968,53	48,07	48,48	614082,89	4567970,99	48,10	48,10	3,50	168,06	168,89	0,83		
22481	614082,99	4567971,04	48,10	48,10	614085,10	4567972,06	48,12	48,03	614085,37	4567971,71	48,12	48,12	0,50	24,27	24,25		0,01	
22482	614085,37	4567971,71	48,12	48,12	614085,97	4567970,95	48,11	48,29	614082,89	4567970,99	48,10	48,10	1,16	55,87	55,94	0,07		
22483	614085,37	4567971,71	48,12	48,12	614082,89	4567970,99	48,10	48,10	614082,99	4567971,04	48,10	48,10	0,02	1,19	1,19			
22484	614077,30	4567972,36	48,10	48,11	614077,83	4567973,14	48,11	48,16	614078,50	4567972,78	48,11	48,17	0,35	17,02	17,04	0,01		
22485	614076,12	4567970,64	48,07	48,07	614076,17	4567970,71	48,07	48,08	614076,42	4567970,55	48,07	48,07	0,01	0,63	0,63			
22486	614076,42	4567970,55	48,07	48,07	614077,42	4567969,92	48,06	48,01	614076,04	4567970,51	48,07	48,04	0,15	6,99	6,98		0,00	
22487	614076,42	4567970,55	48,07	48,07	614076,04	4567970,51	48,07	48,04	614076,12	4567970,64	48,07	48,07	0,02	1,09	1,09			
22488	614076,42	4567970,55	48,07	48,07	614076,17	4567970,71	48,07	48,08	614076,32	4567970,92	48,07	48,17	0,04	1,83	1,83	0,00		
22489	614076,42	4567970,55	48,07	48,07	614076,32	4567970,92	48,07	48,17	614077,80	4567970,72	48,08	48,31	0,26	12,70	12,73	0,03		
22490	614076,42	4567970,55	48,07	48,07	614077,80	4567970,72	48,08	48,31	614077,49	4567970,06	48,06	48,06	0,43	20,49	20,52	0,03		
22491	614077,49	4567970,06	48,06	48,06	614077,42	4567969,92	48,06	48,01	614076,42	4567970,55	48,07	48,07	0,09	4,49	4,49		0,00	
22492	614082,44	4567972,55	48,12	47,92	614084,25	4567973,15	48,13	47,99	614084,68	4567972,61	48,13	47,97	0,62	29,99	29,88		0,10	
22493	614077,49	4567970,06	48,06	48,06	614077,80	4567970,72	48,08	48,31	614078,47	4567969,24	48,06	48,12	0,45	21,67	21,71	0,05		
22494	614077,49	4567970,06	48,06	48,06	614078,47	4567969,24	48,06	48,12	614078,12	4567969,36	48,06	48,06	0,08	4,06	4,07	0,00		
22495	614078,12	4567969,36	48,06	48,06	614077,75	4567969,49	48,06	47,99	614077,42	4567969,92	48,06	48,01	0,06	2,83	2,82		0,00	
22496	614078,12	4567969,36	48,06	48,06	614077,42	4567969,92	48,06	48,01	614077,49	4567970,06	48,06	48,06	0,07	3,34	3,34		0,00	
Riporto													23528,95			2041,81	6758,66	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 609	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23528,95			2041,81	6758,66	
22497	614082,44	4567972,55	48,12	47,92	614082,34	4567973,94	48,14	47,98	614083,70	4567973,86	48,14	48,01	0,94	45,36	45,21		0,15	
22498	614082,44	4567972,55	48,12	47,92	614083,70	4567973,86	48,14	48,01	614084,25	4567973,15	48,13	47,99	0,80	38,62	38,49		0,13	
22499	614077,42	4567969,92	48,06	48,01	614077,75	4567969,49	48,06	47,99	614077,48	4567969,58	48,06	47,98	0,04	2,11	2,10		0,00	
22500	614077,42	4567969,92	48,06	48,01	614077,48	4567969,58	48,06	47,98	614077,25	4567969,66	48,06	47,98	0,04	1,72	1,71		0,00	
22501	614077,25	4567969,66	48,06	47,98	614077,16	4567969,69	48,06	47,97	614077,42	4567969,92	48,06	48,01	0,01	0,69	0,68		0,00	
22502	614082,99	4567971,04	48,10	48,10	614082,89	4567970,99	48,10	48,10	614082,88	4567971,02	48,10	48,10	0,00	0,09	0,09			
22503	614082,88	4567971,02	48,10	48,10	614082,44	4567972,55	48,12	47,92	614084,68	4567972,61	48,13	47,97	1,72	82,84	82,64		0,21	
22504	614082,88	4567971,02	48,10	48,10	614084,68	4567972,61	48,13	47,97	614085,10	4567972,06	48,12	48,03	0,83	39,89	39,82		0,07	
22505	614082,88	4567971,02	48,10	48,10	614085,10	4567972,06	48,12	48,03	614082,99	4567971,04	48,10	48,10	0,04	1,84	1,84		0,00	
22506	614075,80	4567970,16	48,06	47,99	614076,04	4567970,51	48,07	48,04	614077,42	4567969,92	48,06	48,01	0,31	14,83	14,82		0,02	
22507	614077,42	4567969,92	48,06	48,01	614077,16	4567969,69	48,06	47,97	614075,80	4567970,16	48,06	47,99	0,22	10,37	10,35		0,02	
22508	614078,28	4567983,04	48,62	48,54	614078,86	4567984,32	48,65	48,55	614079,06	4567984,33	48,64	48,53	0,13	6,40	6,39		0,01	
22509	614078,28	4567983,04	48,62	48,54	614079,06	4567984,33	48,64	48,53	614078,96	4567981,58	48,51	48,40	1,00	48,69	48,60		0,10	
22510	614078,28	4567983,04	48,62	48,54	614078,00	4567983,66	48,67	48,57	614078,61	4567984,32	48,66	48,57	0,29	13,92	13,90		0,03	
22511	614078,28	4567983,04	48,62	48,54	614078,61	4567984,32	48,66	48,57	614078,86	4567984,32	48,65	48,55	0,16	7,62	7,61		0,01	
22512	614078,00	4567983,66	48,67	48,57	614077,69	4567984,32	48,72	48,57	614078,61	4567984,32	48,66	48,57	0,31	14,90	14,87		0,04	
22513	614082,83	4567984,34	48,40	49,02	614083,72	4567984,34	48,35	48,95	614083,71	4567984,12	48,33	49,00	0,10	4,78	4,84		0,06	
22514	614083,71	4567984,12	48,33	49,00	614083,72	4567984,34	48,35	48,95	614084,07	4567984,34	48,32	48,86	0,04	1,92	1,94		0,02	
22515	614080,33	4567978,62	48,27	48,30	614079,74	4567979,89	48,37	48,46	614081,95	4567984,34	48,46	49,02	2,72	131,78	132,39		0,61	
22516	614080,33	4567978,62	48,27	48,30	614081,95	4567984,34	48,46	49,02	614081,99	4567984,34	48,45	49,02	0,11	5,49	5,54		0,04	
22517	614090,24	4567984,31	47,94	48,18	614090,84	4567983,95	47,88	48,15	614090,33	4567983,62	47,90	48,20	0,19	9,08	9,14		0,05	
22518	614090,84	4567983,95	47,88	48,15	614090,24	4567984,31	47,94	48,18	614090,26	4567984,37	47,94	48,17	0,02	0,99	0,99		0,01	
22519	614090,84	4567983,95	47,88	48,15	614090,26	4567984,37	47,94	48,17	614091,43	4567984,37	47,86	47,96	0,25	11,84	11,89		0,05	
22520	614090,84	4567983,95	47,88	48,15	614091,43	4567984,37	47,86	47,96	614091,45	4567984,34	47,86	47,97	0,01	0,63	0,63		0,00	
22521	614091,45	4567984,34	47,86	47,97	614091,43	4567984,37	47,86	47,96	614091,50	4567984,37	47,86	47,96	0,00	0,05	0,05			
22522	614090,22	4567984,37	47,94	48,17	614090,26	4567984,37	47,94	48,17	614090,24	4567984,31	47,94	48,18	0,00	0,06	0,06			
22523	614089,05	4567984,36	48,01	48,11	614090,22	4567984,37	47,94	48,17	614090,24	4567984,31	47,94	48,18	0,03	1,54	1,54		0,01	
22524	614090,24	4567984,31	47,94	48,18	614090,33	4567983,62	47,90	48,20	614088,14	4567982,22	47,96	48,25	0,82	39,13	39,36		0,23	
22525	614088,14	4567984,31	48,07	48,07	614088,14	4567984,36	48,07	48,06	614088,19	4567984,36	48,07	48,07	0,00	0,06	0,06			
22526	614088,19	4567984,36	48,07	48,07	614089,05	4567984,36	48,01	48,11	614090,24	4567984,31	47,94	48,18	0,02	1,14	1,14		0,00	
22527	614088,19	4567984,36	48,07	48,07	614090,24	4567984,31	47,94	48,18	614088,14	4567982,22	47,96	48,25	2,19	105,07	105,46		0,39	
22528	614088,19	4567984,36	48,07	48,07	614088,14	4567982,22	47,96	48,25	614087,73	4567981,96	47,98	48,26	0,43	20,87	20,95		0,08	
22529	614088,19	4567984,36	48,07	48,07	614087,73	4567981,96	47,98	48,26	614088,14	4567984,31	48,07	48,07	0,06	2,75	2,76		0,01	
22530	614080,83	4567977,54	48,19	48,26	614080,76	4567977,70	48,20	48,25	614081,03	4567977,67	48,18	48,28	0,02	1,00	1,00		0,00	
22531	614080,50	4567978,25	48,25	48,25	614080,50	4567978,26	48,25	48,25	614080,50	4567978,27	48,25	48,25	0,00	0,00	0,00			
22532	614080,50	4567978,27	48,25	48,25	614084,23	4567982,74	48,23	48,74	614082,67	4567978,72	48,13	48,47	4,01	193,07	194,19		1,12	
22533	614080,50	4567978,27	48,25	48,25	614082,67	4567978,72	48,13	48,47	614081,03	4567977,67	48,18	48,28	0,77	36,91	37,02		0,11	
Riporto													23547,59			2044,61	6759,43	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 610	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23547,59			2044,61	6759,43	
22534	614080,50	4567978,27	48,25	48,25	614081,03	4567977,67	48,18	48,28	614080,76	4567977,70	48,20	48,25	0,08	3,66	3,66	0,00		
22535	614080,50	4567978,27	48,25	48,25	614080,76	4567977,70	48,20	48,25	614080,50	4567978,25	48,25	48,25	0,00	0,16	0,16			
22536	614080,50	4567978,27	48,25	48,25	614080,50	4567978,26	48,25	48,25	614080,49	4567978,28	48,25	48,25	0,00	0,00	0,00			
22537	614080,49	4567978,28	48,25	48,25	614080,33	4567978,62	48,27	48,30	614081,99	4567984,34	48,45	49,02	0,74	35,79	35,93	0,15		
22538	614080,49	4567978,28	48,25	48,25	614081,99	4567984,34	48,45	49,02	614082,29	4567984,34	48,43	49,01	0,88	42,77	43,11	0,34		
22539	614080,49	4567978,28	48,25	48,25	614082,29	4567984,34	48,43	49,01	614084,23	4567982,74	48,23	48,74	7,33	354,05	356,69	2,64		
22540	614080,49	4567978,28	48,25	48,25	614084,23	4567982,74	48,23	48,74	614080,50	4567978,27	48,25	48,25	0,04	2,16	2,16	0,01		
22541	614082,29	4567984,34	48,43	49,01	614082,83	4567984,34	48,40	49,02	614083,71	4567984,12	48,33	49,00	0,06	2,90	2,94	0,04		
22542	614082,29	4567984,34	48,43	49,01	614083,71	4567984,12	48,33	49,00	614084,23	4567982,74	48,23	48,74	0,93	44,80	45,34	0,54		
22543	614084,23	4567982,74	48,23	48,74	614083,71	4567984,12	48,33	49,00	614084,07	4567984,34	48,32	48,86	0,31	14,90	15,07	0,18		
22544	614084,23	4567982,74	48,23	48,74	614084,07	4567984,34	48,32	48,86	614085,36	4567984,35	48,24	48,34	1,03	49,77	50,16	0,39		
22545	614084,23	4567982,74	48,23	48,74	614085,36	4567984,35	48,24	48,34	614088,05	4567984,36	48,08	48,08	2,16	103,98	104,41	0,44		
22546	614088,08	4567984,36	48,07	48,07	614088,14	4567984,36	48,07	48,06	614088,14	4567984,31	48,07	48,07	0,00	0,07	0,07			
22547	614088,14	4567984,31	48,07	48,07	614087,73	4567981,96	47,98	48,26	614087,53	4567981,83	47,98	48,29	0,21	10,16	10,20	0,04		
22548	614088,14	4567984,31	48,07	48,07	614087,53	4567981,83	47,98	48,29	614084,23	4567982,74	48,23	48,74	4,37	210,15	211,34	1,19		
22549	614088,14	4567984,31	48,07	48,07	614084,23	4567982,74	48,23	48,74	614088,05	4567984,36	48,08	48,08	0,16	7,72	7,75	0,03		
22550	614088,14	4567984,31	48,07	48,07	614088,05	4567984,36	48,08	48,08	614088,08	4567984,36	48,07	48,07	0,00	0,03	0,03			
22551	614085,16	4567980,31	48,06	48,32	614084,23	4567982,74	48,23	48,74	614087,53	4567981,83	47,98	48,29	3,58	172,35	173,65	1,29		
22552	614084,23	4567982,74	48,23	48,74	614085,16	4567980,31	48,06	48,32	614084,89	4567980,14	48,06	48,31	0,41	19,57	19,71	0,14		
22553	614084,23	4567982,74	48,23	48,74	614084,89	4567980,14	48,06	48,31	614082,67	4567978,72	48,13	48,47	3,36	161,59	162,81	1,22		
22554	614079,39	4567980,65	48,43	48,43	614078,96	4567981,58	48,51	48,40	614079,06	4567984,33	48,64	48,53	0,64	30,94	30,89		0,04	
22555	614079,39	4567980,65	48,43	48,43	614079,06	4567984,33	48,64	48,53	614079,50	4567984,33	48,61	48,61	0,80	38,84	38,81		0,03	
22556	614079,50	4567984,33	48,61	48,61	614081,95	4567984,34	48,46	49,02	614079,74	4567979,89	48,37	48,46	5,45	264,00	265,17	1,17		
22557	614079,50	4567984,33	48,61	48,61	614079,74	4567979,89	48,37	48,46	614079,39	4567980,65	48,43	48,43	0,68	33,05	33,07	0,02		
22558	614079,75	4568039,28	47,96	47,73	614080,10	4568039,36	47,95	47,72	614080,16	4568039,00	47,94	47,63	0,06	3,03	3,01		0,02	
22559	614081,38	4568035,46	47,76	47,38	614081,45	4568034,68	47,72	47,40	614080,75	4568034,91	47,75	47,43	0,26	12,62	12,53		0,09	
22560	614089,48	4568040,64	47,86	47,86	614089,46	4568040,90	47,88	47,90	614089,73	4568040,45	47,85	47,85	0,03	1,48	1,48			
22561	614089,73	4568040,45	47,85	47,85	614090,59	4568039,02	47,77	47,69	614089,68	4568037,98	47,74	47,49	1,10	52,46	52,34		0,12	
22562	614089,73	4568040,45	47,85	47,85	614089,68	4568037,98	47,74	47,49	614089,48	4568040,64	47,86	47,86	0,31	15,01	14,98		0,03	
22563	614088,53	4568041,16	47,90	47,90	614088,57	4568041,24	47,90	47,91	614089,18	4568041,37	47,90	47,96	0,02	0,92	0,92			
22564	614088,53	4568041,16	47,90	47,90	614089,18	4568041,37	47,90	47,96	614089,46	4568040,90	47,88	47,90	0,18	8,68	8,68		0,01	
22565	614088,53	4568041,16	47,90	47,90	614089,46	4568040,90	47,88	47,90	614089,48	4568040,64	47,86	47,86	0,12	5,74	5,75		0,00	
22566	614089,48	4568040,64	47,86	47,86	614089,68	4568037,98	47,74	47,49	614087,52	4568039,53	47,84	47,63	2,72	129,97	129,55		0,42	
22567	614089,48	4568040,64	47,86	47,86	614087,52	4568039,53	47,84	47,63	614088,53	4568041,16	47,90	47,90	1,04	49,74	49,67		0,07	
22568	614088,48	4568041,22	47,90	47,90	614088,57	4568041,24	47,90	47,91	614088,53	4568041,16	47,90	47,90	0,00	0,13	0,13			
22569	614088,53	4568041,16	47,90	47,90	614087,52	4568039,53	47,84	47,63	614087,54	4568041,01	47,91	47,81	0,72	34,67	34,60		0,08	
22570	614088,53	4568041,16	47,90	47,90	614087,54	4568041,01	47,91	47,81	614088,48	4568041,22	47,90	47,90	0,03	1,41	1,41		0,00	
Riporto													23587,41			2054,43	6760,33	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 611	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23587,41			2054,43	6760,33	
22571	614089,68	4568037,98	47,74	47,49	614088,66	4568038,07	47,76	47,49	614087,52	4568039,53	47,84	47,63	0,69	33,13	32,96		0,17	
22572	614088,66	4568038,07	47,76	47,49	614089,68	4568037,98	47,74	47,49	614089,82	4568037,34	47,71	47,44	0,32	15,28	15,20		0,08	
22573	614088,66	4568038,07	47,76	47,49	614089,82	4568037,34	47,71	47,44	614088,74	4568033,33	47,55	47,31	2,72	129,67	128,96		0,70	
22574	614085,32	4568037,81	47,80	47,45	614088,66	4568038,07	47,76	47,49	614088,74	4568033,33	47,55	47,31	7,93	378,10	375,83		2,27	
22575	614085,32	4568037,81	47,80	47,45	614087,05	4568038,72	47,82	47,50	614088,66	4568038,07	47,76	47,49	1,29	61,88	61,48		0,41	
22576	614087,05	4568038,72	47,82	47,50	614087,52	4568039,53	47,84	47,63	614088,66	4568038,07	47,76	47,49	0,80	38,47	38,26		0,22	
22577	614089,68	4568037,98	47,74	47,49	614090,59	4568039,02	47,77	47,69	614091,08	4568038,19	47,73	47,59	0,63	30,27	30,18		0,10	
22578	614089,82	4568037,34	47,71	47,44	614089,68	4568037,98	47,74	47,49	614091,08	4568038,19	47,73	47,59	0,46	22,14	22,04		0,10	
22579	614089,82	4568037,34	47,71	47,44	614091,08	4568038,19	47,73	47,59	614091,33	4568037,77	47,70	47,57	0,37	17,67	17,61		0,07	
22580	614085,95	4568040,65	47,92	47,69	614087,54	4568041,01	47,91	47,81	614087,52	4568039,53	47,84	47,63	1,17	56,10	55,89		0,21	
22581	614085,32	4568037,81	47,80	47,45	614084,95	4568040,43	47,93	47,66	614085,55	4568040,56	47,92	47,66	0,81	38,71	38,47		0,24	
22582	614085,55	4568040,56	47,92	47,66	614087,05	4568038,72	47,82	47,50	614085,32	4568037,81	47,80	47,45	2,28	109,04	108,33		0,71	
22583	614085,55	4568040,56	47,92	47,66	614085,95	4568040,65	47,92	47,69	614087,52	4568039,53	47,84	47,63	0,30	14,28	14,21		0,07	
22584	614085,55	4568040,56	47,92	47,66	614087,52	4568039,53	47,84	47,63	614087,05	4568038,72	47,82	47,50	1,04	49,87	49,60		0,28	
22585	614084,25	4568037,93	47,82	47,49	614084,63	4568040,36	47,93	47,66	614084,95	4568040,43	47,93	47,66	0,38	18,16	18,05		0,11	
22586	614084,95	4568040,43	47,93	47,66	614085,32	4568037,81	47,80	47,45	614084,25	4568037,93	47,82	47,49	1,38	66,03	65,59		0,44	
22587	614080,16	4568039,00	47,94	47,63	614081,34	4568039,63	47,95	47,66	614084,63	4568040,36	47,93	47,66	0,61	29,05	28,87		0,18	
22588	614084,63	4568040,36	47,93	47,66	614084,25	4568037,93	47,82	47,49	614080,16	4568039,00	47,94	47,63	5,17	247,65	246,08		1,57	
22589	614080,16	4568039,00	47,94	47,63	614080,10	4568039,36	47,95	47,72	614081,34	4568039,63	47,95	47,66	0,23	11,03	10,97		0,06	
22590	614091,04	4568035,31	47,60	47,38	614092,17	4568036,37	47,63	47,53	614093,27	4568034,54	47,53	47,48	1,62	77,02	76,83		0,20	
22591	614091,04	4568035,31	47,60	47,38	614093,27	4568034,54	47,53	47,48	614092,80	4568033,16	47,47	47,35	1,72	81,77	81,55		0,23	
22592	614091,04	4568035,31	47,60	47,38	614092,80	4568033,16	47,47	47,35	614091,52	4568033,79	47,52	47,36	0,82	39,05	38,91		0,14	
22593	614091,04	4568035,31	47,60	47,38	614091,52	4568033,79	47,52	47,36	614091,41	4568033,66	47,52	47,36	0,11	5,46	5,44		0,02	
22594	614091,04	4568035,31	47,60	47,38	614091,41	4568033,66	47,52	47,36	614089,40	4568033,26	47,53	47,31	1,73	82,37	82,02		0,35	
22595	614089,40	4568033,26	47,53	47,31	614088,74	4568033,33	47,55	47,31	614091,04	4568035,31	47,60	47,38	0,73	34,90	34,74		0,17	
22596	614089,82	4568037,34	47,71	47,44	614091,04	4568035,31	47,60	47,38	614088,74	4568033,33	47,55	47,31	3,54	168,68	167,82		0,86	
22597	614091,04	4568035,31	47,60	47,38	614089,82	4568037,34	47,71	47,44	614091,33	4568037,77	47,70	47,57	1,80	85,82	85,45		0,37	
22598	614091,33	4568037,77	47,70	47,57	614092,17	4568036,37	47,63	47,53	614091,04	4568035,31	47,60	47,38	1,24	59,01	58,83		0,19	
22599	614093,27	4568034,54	47,53	47,48	614094,19	4568033,00	47,45	47,39	614092,80	4568033,16	47,47	47,35	1,00	47,31	47,24		0,08	
22600	614091,41	4568033,66	47,52	47,36	614091,52	4568033,79	47,52	47,36	614092,80	4568033,16	47,47	47,35	0,12	5,60	5,58		0,02	
22601	614091,41	4568033,66	47,52	47,36	614092,80	4568033,16	47,47	47,35	614093,09	4568032,57	47,44	47,34	0,34	16,03	15,98		0,04	
22602	614089,40	4568033,26	47,53	47,31	614091,41	4568033,66	47,52	47,36	614093,09	4568032,57	47,44	47,34	1,43	67,99	67,76		0,23	
22603	614095,87	4568029,86	47,28	47,28	614095,96	4568030,05	47,28	47,30	614096,12	4568029,78	47,27	47,29	0,03	1,28	1,28			
22604	614085,32	4568037,81	47,80	47,45	614088,74	4568033,33	47,55	47,31	614088,16	4568032,44	47,52	47,30	2,82	134,43	133,67		0,75	
22605	614088,16	4568032,44	47,52	47,30	614087,65	4568032,61	47,53	47,32	614085,32	4568037,81	47,80	47,45	1,14	54,23	53,93		0,30	
22606	614095,74	4568030,42	47,31	47,31	614095,96	4568030,05	47,28	47,30	614095,87	4568029,86	47,28	47,28	0,04	1,74	1,74			
22607	614095,74	4568030,42	47,31	47,31	614095,87	4568029,86	47,28	47,28	614095,85	4568029,87	47,28	47,28	0,01	0,29	0,29			
Riporto													23636,24			2054,43	6772,23	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 612	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23636,24			2054,43	6772,23	
22608	614095,85	4568029,87	47,28	47,28	614095,52	4568029,98	47,29	47,27	614095,48	4568030,85	47,33	47,32	0,14	6,67	6,67		0,00	
22609	614095,85	4568029,87	47,28	47,28	614095,48	4568030,85	47,33	47,32	614095,74	4568030,42	47,31	47,31	0,05	2,28	2,28			
22610	614082,91	4568034,19	47,68	47,46	614085,32	4568037,81	47,80	47,45	614087,65	4568032,61	47,53	47,32	10,48	499,65	496,92		2,74	
22611	614081,45	4568034,68	47,72	47,40	614081,38	4568035,46	47,76	47,38	614085,32	4568037,81	47,80	47,45	1,62	77,32	76,75		0,57	
22612	614085,32	4568037,81	47,80	47,45	614082,91	4568034,19	47,68	47,46	614081,45	4568034,68	47,72	47,40	3,22	153,58	152,63		0,95	
22613	614081,38	4568035,46	47,76	47,38	614084,25	4568037,93	47,82	47,49	614085,32	4568037,81	47,80	47,45	1,49	71,39	70,86		0,53	
22614	614093,09	4568032,57	47,44	47,34	614093,69	4568030,59	47,35	47,28	614092,24	4568031,08	47,39	47,27	1,29	61,12	60,99		0,13	
22615	614093,69	4568030,59	47,35	47,28	614093,09	4568032,57	47,44	47,34	614094,35	4568032,73	47,43	47,39	1,30	61,42	61,32		0,09	
22616	614094,35	4568032,73	47,43	47,39	614095,01	4568031,63	47,37	47,36	614094,60	4568030,29	47,32	47,29	0,67	31,72	31,71		0,02	
22617	614094,35	4568032,73	47,43	47,39	614094,60	4568030,29	47,32	47,29	614093,69	4568030,59	47,35	47,28	1,08	51,20	51,15		0,05	
22618	614095,01	4568031,63	47,37	47,36	614095,48	4568030,85	47,33	47,32	614095,52	4568029,98	47,29	47,27	0,19	8,89	8,89		0,00	
22619	614095,01	4568031,63	47,37	47,36	614095,52	4568029,98	47,29	47,27	614094,60	4568030,29	47,32	47,29	0,68	31,97	31,95		0,01	
22620	614093,09	4568032,57	47,44	47,34	614092,80	4568033,16	47,47	47,35	614094,19	4568033,00	47,45	47,39	0,39	18,37	18,34		0,04	
22621	614093,09	4568032,57	47,44	47,34	614094,19	4568033,00	47,45	47,39	614094,35	4568032,73	47,43	47,39	0,18	8,71	8,69		0,01	
22622	614089,71	4568031,92	47,47	47,26	614089,40	4568033,26	47,53	47,31	614093,09	4568032,57	47,44	47,34	2,36	112,18	111,77		0,42	
22623	614093,09	4568032,57	47,44	47,34	614092,24	4568031,08	47,39	47,27	614089,71	4568031,92	47,47	47,26	2,25	106,68	106,36		0,32	
22624	614088,32	4568032,38	47,51	47,30	614088,16	4568032,44	47,52	47,30	614088,74	4568033,33	47,55	47,31	0,09	4,21	4,19		0,02	
22625	614088,32	4568032,38	47,51	47,30	614088,74	4568033,33	47,55	47,31	614089,40	4568033,26	47,53	47,31	0,33	15,53	15,46		0,07	
22626	614088,32	4568032,38	47,51	47,30	614089,40	4568033,26	47,53	47,31	614089,71	4568031,92	47,47	47,26	0,85	40,61	40,43		0,18	
22627	614078,38	4568038,97	47,97	47,67	614079,75	4568039,28	47,96	47,73	614080,16	4568039,00	47,94	47,63	0,25	12,17	12,10		0,07	
22628	614078,16	4568038,93	47,97	47,67	614078,38	4568038,97	47,97	47,67	614080,16	4568039,00	47,94	47,63	0,04	1,92	1,90		0,01	
22629	614078,16	4568038,93	47,97	47,67	614080,16	4568039,00	47,94	47,63	614081,38	4568035,46	47,76	47,38	3,58	171,60	170,42		1,18	
22630	614078,20	4568035,76	47,82	47,65	614078,12	4568038,92	47,97	47,67	614078,16	4568038,93	47,97	47,67	0,06	3,04	3,02		0,02	
22631	614078,20	4568035,76	47,82	47,65	614078,16	4568038,93	47,97	47,67	614081,38	4568035,46	47,76	47,38	5,01	239,96	238,54		1,42	
22632	614081,38	4568035,46	47,76	47,38	614080,75	4568034,91	47,75	47,43	614078,20	4568035,76	47,82	47,65	0,96	46,02	45,74		0,28	
22633	614075,10	4568036,80	47,92	47,41	614078,01	4568038,89	47,97	47,66	614078,12	4568038,92	47,97	47,67	0,08	3,79	3,76		0,03	
22634	614078,12	4568038,92	47,97	47,67	614078,20	4568035,76	47,82	47,65	614075,10	4568036,80	47,92	47,41	4,85	232,45	230,88		1,57	
22635	614075,10	4568036,80	47,92	47,41	614074,71	4568036,93	47,93	47,52	614075,25	4568038,28	47,98	47,88	0,30	14,20	14,10		0,10	
22636	614075,10	4568036,80	47,92	47,41	614075,25	4568038,28	47,98	47,88	614078,01	4568038,89	47,97	47,66	1,99	95,61	95,00		0,61	
22637	614072,80	4568037,57	47,99	47,77	614072,63	4568037,70	48,00	47,81	614075,25	4568038,28	47,98	47,88	0,22	10,70	10,66		0,04	
22638	614075,25	4568038,28	47,98	47,88	614074,71	4568036,93	47,93	47,52	614072,80	4568037,57	47,99	47,77	1,46	69,94	69,57		0,36	
22639	614072,50	4568037,67	48,00	47,81	614072,63	4568037,70	48,00	47,81	614072,80	4568037,57	47,99	47,77	0,01	0,51	0,51		0,00	
22640	614081,38	4568035,46	47,76	47,38	614081,93	4568037,26	47,83	47,45	614084,25	4568037,93	47,82	47,49	1,90	91,01	90,31		0,70	
22641	614080,16	4568039,00	47,94	47,63	614084,25	4568037,93	47,82	47,49	614081,93	4568037,26	47,83	47,45	2,61	124,99	124,10		0,89	
22642	614080,16	4568039,00	47,94	47,63	614081,93	4568037,26	47,83	47,45	614081,38	4568035,46	47,76	47,38	2,07	99,11	98,37		0,74	
22643	614092,38	4567982,80	47,79	48,08	614092,79	4567982,06	47,76	48,03	614092,33	4567980,06	47,74	48,01	0,58	27,82	27,98	0,16		
22644	614092,32	4567982,91	47,80	48,09	614092,38	4567982,80	47,79	48,08	614092,33	4567980,06	47,74	48,01	0,09	4,11	4,14	0,03		
Riporto													23690,98			2054,62	6786,39	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 613	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23690,98			2054,62	6786,39	
22645	614092,32	4567982,91	47,80	48,09	614092,33	4567980,06	47,74	48,01	614090,74	4567980,47	47,81	48,30	2,26	108,08	108,87	0,79		
22646	614090,74	4567980,47	47,81	48,30	614090,33	4567983,62	47,90	48,20	614090,84	4567983,95	47,88	48,15	0,87	41,50	41,80	0,31		
22647	614090,84	4567983,95	47,88	48,15	614092,20	4567983,12	47,80	48,09	614092,32	4567982,91	47,80	48,09	0,10	4,57	4,60	0,03		
22648	614090,84	4567983,95	47,88	48,15	614092,32	4567982,91	47,80	48,09	614090,74	4567980,47	47,81	48,30	2,62	125,21	126,13	0,92		
22649	614090,84	4567983,95	47,88	48,15	614091,45	4567984,34	47,86	47,97	614091,77	4567983,88	47,84	48,01	0,20	9,71	9,75	0,04		
22650	614090,84	4567983,95	47,88	48,15	614091,77	4567983,88	47,84	48,01	614092,20	4567983,12	47,80	48,09	0,34	16,38	16,46	0,08		
22651	614091,45	4567984,34	47,86	47,97	614091,50	4567984,37	47,86	47,96	614091,77	4567983,88	47,84	48,01	0,02	0,74	0,74	0,00		
22652	614092,33	4567980,06	47,74	48,01	614093,46	4567980,86	47,70	47,84	614093,83	4567980,20	47,67	47,81	0,52	24,95	25,05	0,09		
22653	614092,79	4567982,06	47,76	48,03	614093,46	4567980,86	47,70	47,84	614092,33	4567980,06	47,74	48,01	0,94	45,05	45,27	0,22		
22654	614087,70	4567981,78	47,97	48,27	614088,14	4567982,22	47,96	48,25	614090,33	4567983,62	47,90	48,20	0,17	8,25	8,30	0,05		
22655	614087,70	4567981,78	47,97	48,27	614090,33	4567983,62	47,90	48,20	614090,74	4567980,47	47,81	48,30	4,52	216,53	218,17	1,64		
22656	614087,70	4567981,78	47,97	48,27	614087,73	4567981,96	47,98	48,26	614088,14	4567982,22	47,96	48,25	0,03	1,56	1,57	0,01		
22657	614090,74	4567980,47	47,81	48,30	614090,30	4567979,25	47,81	48,32	614087,46	4567980,58	47,96	48,18	2,02	96,92	97,74	0,82		
22658	614087,46	4567980,58	47,96	48,18	614087,70	4567981,78	47,97	48,27	614090,74	4567980,47	47,81	48,30	1,98	94,93	95,59	0,66		
22659	614087,02	4567979,98	47,97	48,17	614087,46	4567980,58	47,96	48,18	614090,30	4567979,25	47,81	48,32	1,14	54,84	55,20	0,36		
22660	614087,70	4567981,78	47,97	48,27	614087,46	4567980,58	47,96	48,18	614085,41	4567979,65	48,03	48,21	1,12	53,67	53,93	0,26		
22661	614087,46	4567980,58	47,96	48,18	614087,02	4567979,98	47,97	48,17	614085,41	4567979,65	48,03	48,21	0,41	19,69	19,78	0,08		
22662	614091,91	4567978,91	47,73	47,73	614091,83	4567979,05	47,74	47,71	614091,88	4567979,14	47,74	47,74	0,01	0,32	0,32			
22663	614091,88	4567979,14	47,74	47,74	614092,33	4567980,06	47,74	48,01	614092,22	4567978,30	47,71	47,82	0,35	16,66	16,70	0,05		
22664	614091,88	4567979,14	47,74	47,74	614092,22	4567978,30	47,71	47,82	614091,91	4567978,91	47,73	47,73	0,03	1,36	1,36	0,00		
22665	614092,33	4567980,06	47,74	48,01	614093,50	4567978,11	47,65	47,66	614092,22	4567978,30	47,71	47,82	1,14	54,22	54,38	0,15		
22666	614092,22	4567978,30	47,71	47,82	614093,50	4567978,11	47,65	47,66	614093,27	4567977,36	47,64	47,85	0,50	23,92	23,98	0,06		
22667	614091,18	4567978,01	47,75	48,19	614092,22	4567978,30	47,71	47,82	614093,27	4567977,36	47,64	47,85	0,64	30,58	30,74	0,17		
22668	614091,79	4567978,99	47,74	47,74	614091,83	4567979,05	47,74	47,71	614091,91	4567978,91	47,73	47,73	0,01	0,24	0,24			
22669	614091,91	4567978,91	47,73	47,73	614092,22	4567978,30	47,71	47,82	614091,18	4567978,01	47,75	48,19	0,36	17,19	17,26	0,07		
22670	614091,91	4567978,91	47,73	47,73	614091,18	4567978,01	47,75	48,19	614091,79	4567978,99	47,74	47,74	0,08	3,87	3,88	0,01		
22671	614090,42	4567976,25	47,74	48,06	614090,27	4567976,27	47,75	48,06	614090,02	4567976,61	47,77	48,05	0,02	1,10	1,11	0,01		
22672	614090,42	4567976,25	47,74	48,06	614090,02	4567976,61	47,77	48,05	614093,27	4567977,36	47,64	47,85	0,73	34,84	35,04	0,20		
22673	614093,27	4567977,36	47,64	47,85	614093,19	4567975,88	47,61	47,95	614090,42	4567976,25	47,74	48,06	2,07	98,45	99,05	0,59		
22674	614093,19	4567975,88	47,61	47,95	614093,27	4567977,36	47,64	47,85	614095,87	4567976,54	47,51	47,52	1,95	92,95	93,32	0,37		
22675	614093,19	4567975,88	47,61	47,95	614095,87	4567976,54	47,51	47,52	614095,91	4567976,47	47,51	47,52	0,10	4,84	4,85	0,01		
22676	614095,91	4567976,47	47,51	47,52	614095,01	4567975,64	47,53	47,70	614093,19	4567975,88	47,61	47,95	0,86	40,98	41,14	0,15		
22677	614095,01	4567975,64	47,53	47,70	614095,91	4567976,47	47,51	47,52	614096,48	4567975,44	47,46	47,57	0,70	33,35	33,41	0,07		
22678	614090,02	4567976,61	47,77	48,05	614091,18	4567978,01	47,75	48,19	614093,27	4567977,36	47,64	47,85	1,84	87,80	88,38	0,58		
22679	614090,02	4567976,61	47,77	48,05	614089,48	4567977,80	47,82	48,14	614091,18	4567978,01	47,75	48,19	1,07	51,03	51,41	0,38		
22680	614089,48	4567977,80	47,82	48,14	614090,30	4567979,25	47,81	48,32	614091,18	4567978,01	47,75	48,19	1,15	54,79	55,28	0,49		
22681	614082,55	4567977,54	48,11	48,43	614082,22	4567977,56	48,13	48,39	614085,05	4567979,50	48,04	48,21	0,35	16,76	16,84	0,09		
Riporto													23724,20			2064,39	6786,39	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 614	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23724,20			2064,39	6786,39	
22682	614091,75	4567979,06	47,74	47,74	614091,83	4567979,05	47,74	47,71	614091,79	4567978,99	47,74	47,74	0,00	0,12	0,12			
22683	614091,79	4567978,99	47,74	47,74	614091,18	4567978,01	47,75	48,19	614090,30	4567979,25	47,81	48,32	0,81	38,70	38,96	0,26		
22684	614091,79	4567978,99	47,74	47,74	614090,30	4567979,25	47,81	48,32	614091,75	4567979,06	47,74	47,74	0,05	2,28	2,29	0,01		
22685	614082,22	4567977,56	48,13	48,39	614082,55	4567977,54	48,11	48,43	614082,76	4567977,28	48,10	48,37	0,04	1,96	1,97	0,01		
22686	614082,22	4567977,56	48,13	48,39	614082,76	4567977,28	48,10	48,37	614082,47	4567977,32	48,11	48,34	0,03	1,43	1,44	0,01		
22687	614082,23	4567977,35	48,13	48,37	614082,22	4567977,56	48,13	48,39	614082,47	4567977,32	48,11	48,34	0,02	1,17	1,18	0,01		
22688	614089,48	4567977,80	47,82	48,14	614090,02	4567976,61	47,77	48,05	614089,80	4567976,34	47,77	48,05	0,20	9,76	9,82	0,06		
22689	614089,48	4567977,80	47,82	48,14	614089,80	4567976,34	47,77	48,05	614089,21	4567976,42	47,80	48,10	0,42	19,93	20,06	0,13		
22690	614082,22	4567977,56	48,13	48,39	614082,23	4567977,35	48,13	48,37	614081,83	4567977,41	48,14	48,36	0,04	1,99	2,00	0,01		
22691	614087,41	4567976,66	47,88	48,02	614087,09	4567976,92	47,90	48,01	614089,48	4567977,80	47,82	48,14	0,46	21,83	21,91	0,09		
22692	614089,48	4567977,80	47,82	48,14	614089,21	4567976,42	47,80	48,10	614087,41	4567976,66	47,88	48,02	1,28	61,23	61,55	0,33		
22693	614080,83	4567977,54	48,19	48,26	614081,03	4567977,67	48,18	48,28	614082,22	4567977,56	48,13	48,39	0,09	4,29	4,30	0,01		
22694	614082,22	4567977,56	48,13	48,39	614081,83	4567977,41	48,14	48,36	614080,83	4567977,54	48,19	48,26	0,10	4,97	4,99	0,02		
22695	614087,02	4567979,98	47,97	48,17	614089,48	4567977,80	47,82	48,14	614087,09	4567976,92	47,90	48,01	3,69	176,61	177,39	0,78		
22696	614090,30	4567979,25	47,81	48,32	614089,48	4567977,80	47,82	48,14	614087,02	4567979,98	47,97	48,17	2,68	128,15	129,07	0,93		
22697	614089,80	4567976,34	47,77	48,05	614090,02	4567976,61	47,77	48,05	614090,27	4567976,27	47,75	48,06	0,07	3,37	3,39	0,02		
22698	614082,85	4567977,27	48,10	48,37	614082,76	4567977,28	48,10	48,37	614082,55	4567977,54	48,11	48,43	0,01	0,53	0,54	0,00		
22699	614091,77	4567979,13	47,74	47,74	614091,83	4567979,05	47,74	47,71	614091,75	4567979,06	47,74	47,74	0,00	0,13	0,13			
22700	614091,75	4567979,06	47,74	47,74	614090,30	4567979,25	47,81	48,32	614090,74	4567980,47	47,81	48,30	0,93	44,32	44,63	0,31		
22701	614091,75	4567979,06	47,74	47,74	614090,74	4567980,47	47,81	48,30	614091,77	4567979,13	47,74	47,74	0,05	2,27	2,28	0,01		
22702	614082,85	4567977,27	48,10	48,37	614082,55	4567977,54	48,11	48,43	614085,05	4567979,50	48,04	48,21	0,63	30,52	30,68	0,16		
22703	614085,05	4567979,50	48,04	48,21	614084,39	4567977,06	48,02	48,15	614082,85	4567977,27	48,10	48,37	1,94	93,16	93,53	0,37		
22704	614091,88	4567979,14	47,74	47,74	614091,83	4567979,05	47,74	47,71	614091,77	4567979,13	47,74	47,74	0,00	0,21	0,21			
22705	614091,77	4567979,13	47,74	47,74	614090,74	4567980,47	47,81	48,30	614092,33	4567980,06	47,74	48,01	0,86	40,93	41,15	0,22		
22706	614091,77	4567979,13	47,74	47,74	614092,33	4567980,06	47,74	48,01	614091,88	4567979,14	47,74	47,74	0,04	2,11	2,11	0,00		
22707	614093,27	4567977,36	47,64	47,85	614093,50	4567978,11	47,65	47,66	614095,85	4567976,58	47,51	47,52	1,06	50,24	50,32	0,08		
22708	614093,27	4567977,36	47,64	47,85	614095,85	4567976,58	47,51	47,52	614095,87	4567976,54	47,51	47,52	0,05	2,19	2,19	0,00		
22709	614093,78	4567978,31	47,64	47,64	614094,57	4567978,86	47,61	47,57	614095,70	4567976,84	47,52	47,52	1,11	52,67	52,65		0,02	
22710	614095,70	4567976,84	47,52	47,52	614095,85	4567976,58	47,51	47,52	614093,50	4567978,11	47,65	47,66	0,20	9,29	9,30	0,00		
22711	614095,70	4567976,84	47,52	47,52	614093,50	4567978,11	47,65	47,66	614093,78	4567978,31	47,64	47,64	0,40	18,86	18,86	0,00		
22712	614094,41	4567979,16	47,63	47,63	614094,51	4567978,97	47,62	47,59	614093,88	4567978,43	47,64	47,64	0,09	4,31	4,31		0,00	
22713	614093,88	4567978,43	47,64	47,64	614093,50	4567978,11	47,65	47,66	614092,33	4567980,06	47,74	48,01	0,56	26,49	26,55	0,05		
22714	614093,88	4567978,43	47,64	47,64	614092,33	4567980,06	47,74	48,01	614093,83	4567980,20	47,67	47,81	1,33	63,19	63,37	0,18		
22715	614093,88	4567978,43	47,64	47,64	614093,83	4567980,20	47,67	47,81	614094,41	4567979,16	47,63	47,63	0,48	23,03	23,05	0,02		
22716	614093,78	4567978,31	47,64	47,64	614093,50	4567978,11	47,65	47,66	614093,88	4567978,43	47,64	47,64	0,01	0,38	0,38			
22717	614093,88	4567978,43	47,64	47,64	614094,51	4567978,97	47,62	47,59	614094,57	4567978,86	47,61	47,57	0,05	2,44	2,44		0,00	
22718	614093,88	4567978,43	47,64	47,64	614094,57	4567978,86	47,61	47,57	614093,78	4567978,31	47,64	47,64	0,02	1,07	1,07			
Riporto													23743,99			2068,46	6786,40	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 615	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23743,99			2068,46	6786,40	
22719	614082,67	4567978,72	48,13	48,47	614082,22	4567977,56	48,13	48,39	614081,03	4567977,67	48,18	48,28	0,71	34,23	34,40	0,16		
22720	614087,73	4567981,96	47,98	48,26	614087,70	4567981,78	47,97	48,27	614087,53	4567981,83	47,98	48,29	0,02	0,76	0,77	0,01		
22721	614085,05	4567979,50	48,04	48,21	614086,23	4567976,82	47,94	48,14	614084,39	4567977,06	48,02	48,15	2,32	111,44	111,82	0,38		
22722	614085,41	4567979,65	48,03	48,21	614085,16	4567980,31	48,06	48,32	614087,53	4567981,83	47,98	48,29	0,97	46,74	46,99	0,25		
22723	614085,41	4567979,65	48,03	48,21	614087,53	4567981,83	47,98	48,29	614087,70	4567981,78	47,97	48,27	0,24	11,43	11,49	0,06		
22724	614085,05	4567979,50	48,04	48,21	614085,41	4567979,65	48,03	48,21	614086,27	4567976,81	47,94	48,14	0,58	27,61	27,71	0,11		
22725	614086,27	4567976,81	47,94	48,14	614086,23	4567976,82	47,94	48,14	614085,05	4567979,50	48,04	48,21	0,05	2,43	2,44	0,01		
22726	614085,05	4567979,50	48,04	48,21	614084,89	4567980,14	48,06	48,31	614085,16	4567980,31	48,06	48,32	0,10	4,79	4,81	0,02		
22727	614085,16	4567980,31	48,06	48,32	614085,41	4567979,65	48,03	48,21	614085,05	4567979,50	48,04	48,21	0,14	6,62	6,64	0,03		
22728	614085,41	4567979,65	48,03	48,21	614087,09	4567976,92	47,90	48,01	614086,76	4567976,75	47,91	48,06	0,60	28,84	28,93	0,09		
22729	614085,41	4567979,65	48,03	48,21	614086,76	4567976,75	47,91	48,06	614086,27	4567976,81	47,94	48,14	0,67	32,14	32,26	0,12		
22730	614082,22	4567977,56	48,13	48,39	614082,67	4567978,72	48,13	48,47	614084,89	4567980,14	48,06	48,31	0,97	46,44	46,71	0,27		
22731	614084,89	4567980,14	48,06	48,31	614085,05	4567979,50	48,04	48,21	614082,22	4567977,56	48,13	48,39	1,06	50,91	51,15	0,24		
22732	614087,09	4567976,92	47,90	48,01	614087,05	4567976,71	47,90	48,01	614086,76	4567976,75	47,91	48,06	0,03	1,55	1,56	0,00		
22733	614087,05	4567976,71	47,90	48,01	614087,09	4567976,92	47,90	48,01	614087,41	4567976,66	47,88	48,02	0,04	1,90	1,91	0,01		
22734	614085,41	4567979,65	48,03	48,21	614087,02	4567979,98	47,97	48,17	614087,09	4567976,92	47,90	48,01	2,47	118,71	119,11	0,40		
22735	614083,34	4567975,86	48,11	48,11	614083,59	4567976,24	48,09	48,13	614084,37	4567975,76	48,06	48,06	0,21	10,07	10,07	0,00		
22736	614084,37	4567975,76	48,06	48,06	614084,58	4567975,62	48,05	48,04	614082,99	4567974,77	48,15	48,03	0,20	9,55	9,54		0,01	
22737	614084,37	4567975,76	48,06	48,06	614082,99	4567974,77	48,15	48,03	614082,79	4567975,03	48,16	48,06	0,27	13,15	13,13		0,02	
22738	614084,37	4567975,76	48,06	48,06	614082,79	4567975,03	48,16	48,06	614083,34	4567975,86	48,11	48,11	0,45	21,88	21,87		0,02	
22739	614088,97	4567967,11	48,06	47,95	614088,45	4567967,77	48,06	47,95	614089,92	4567968,84	47,96	47,95	0,76	36,57	36,51		0,06	
22740	614084,51	4567975,70	48,05	48,05	614084,58	4567975,62	48,05	48,04	614084,37	4567975,76	48,06	48,06	0,00	0,17	0,17			
22741	614084,37	4567975,76	48,06	48,06	614083,59	4567976,24	48,09	48,13	614084,13	4567976,12	48,06	48,13	0,08	4,06	4,06	0,00		
22742	614084,37	4567975,76	48,06	48,06	614084,13	4567976,12	48,06	48,13	614084,51	4567975,70	48,05	48,05	0,02	0,95	0,95			
22743	614088,13	4567968,18	48,07	48,07	614087,74	4567968,69	48,08	48,21	614089,73	4567968,83	47,97	47,97	0,53	25,62	25,64	0,02		
22744	614089,73	4567968,83	47,97	47,97	614089,92	4567968,84	47,96	47,95	614088,45	4567967,77	48,06	47,95	0,09	4,33	4,33		0,00	
22745	614089,73	4567968,83	47,97	47,97	614088,45	4567967,77	48,06	47,95	614088,13	4567968,18	48,07	48,07	0,44	20,97	20,95		0,02	
22746	614090,09	4567968,81	47,96	47,96	614092,41	4567968,36	47,85	48,02	614091,59	4567966,92	47,93	47,93	1,85	88,68	88,78	0,11		
22747	614091,59	4567966,92	47,93	47,93	614091,25	4567966,33	47,96	47,89	614089,92	4567968,84	47,96	47,95	0,82	39,23	39,21		0,02	
22748	614091,59	4567966,92	47,93	47,93	614089,92	4567968,84	47,96	47,95	614090,09	4567968,81	47,96	47,96	0,14	6,59	6,59		0,00	
22749	614088,97	4567967,11	48,06	47,95	614089,92	4567968,84	47,96	47,95	614091,25	4567966,33	47,96	47,89	2,35	112,80	112,66		0,15	
22750	614088,97	4567967,11	48,06	47,95	614091,25	4567966,33	47,96	47,89	614090,54	4567965,09	48,03	47,89	1,69	81,33	81,15		0,18	
22751	614093,09	4567973,87	47,67	48,09	614095,09	4567973,01	47,59	47,97	614093,54	4567970,32	47,74	48,07	3,35	159,77	161,02	1,25		
22752	614092,44	4567973,32	47,72	48,17	614093,09	4567973,87	47,67	48,09	614093,54	4567970,32	47,74	48,07	1,28	60,94	61,45	0,51		
22753	614092,44	4567973,32	47,72	48,17	614093,54	4567970,32	47,74	48,07	614093,33	4567969,96	47,76	48,10	0,52	24,76	24,95	0,19		
22754	614090,27	4567976,27	47,75	48,06	614090,42	4567976,25	47,74	48,06	614093,09	4567973,87	47,67	48,09	0,15	7,36	7,42	0,05		
22755	614093,09	4567973,87	47,67	48,09	614092,44	4567973,32	47,72	48,17	614090,27	4567976,27	47,75	48,06	1,56	74,32	74,93	0,61		
Riporto													23771,73			2073,37	6786,87	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 616		
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												23771,73			2073,37	6786,87			
22756	614090,42	4567976,25	47,74	48,06	614093,19	4567975,88	47,61	47,95	614093,09	4567973,87	47,67	48,09	2,81	133,90	134,90	1,00			
22757	614093,09	4567973,87	47,67	48,09	614093,19	4567975,88	47,61	47,95	614095,01	4567975,64	47,53	47,70	1,83	87,29	87,86	0,57			
22758	614093,09	4567973,87	47,67	48,09	614095,01	4567975,64	47,53	47,70	614096,48	4567975,44	47,46	47,57	1,49	71,02	71,37	0,35			
22759	614096,48	4567975,44	47,46	47,57	614095,09	4567973,01	47,59	47,97	614093,09	4567973,87	47,67	48,09	3,02	143,60	144,50	0,90			
22760	614082,47	4567977,32	48,11	48,34	614082,76	4567977,28	48,10	48,37	614083,59	4567976,24	48,09	48,13	0,13	6,43	6,45	0,02			
22761	614082,35	4567975,62	48,16	48,16	614082,23	4567977,35	48,13	48,37	614082,47	4567977,32	48,11	48,34	0,20	9,73	9,77	0,03			
22762	614082,35	4567975,62	48,16	48,16	614082,47	4567977,32	48,11	48,34	614083,59	4567976,24	48,09	48,13	1,02	48,99	49,09	0,09			
22763	614082,35	4567975,62	48,16	48,16	614083,59	4567976,24	48,09	48,13	614083,34	4567975,86	48,11	48,11	0,16	7,69	7,69	0,00			
22764	614083,34	4567975,86	48,11	48,11	614082,79	4567975,03	48,16	48,06	614082,35	4567975,60	48,17	48,16	0,34	16,31	16,30		0,01		
22765	614083,34	4567975,86	48,11	48,11	614082,35	4567975,60	48,17	48,16	614082,35	4567975,62	48,16	48,16	0,01	0,68	0,68				
22766	614089,01	4567975,35	47,84	48,07	614089,21	4567976,42	47,80	48,10	614089,80	4567976,34	47,77	48,05	0,32	15,33	15,41	0,09			
22767	614082,35	4567975,62	48,16	48,16	614082,35	4567975,60	48,17	48,16	614082,31	4567975,64	48,17	48,17	0,00	0,02	0,02				
22768	614082,31	4567975,64	48,17	48,17	614081,15	4567977,13	48,19	48,30	614081,83	4567977,41	48,14	48,36	0,67	32,14	32,21	0,07			
22769	614082,31	4567975,64	48,17	48,17	614081,83	4567977,35	48,14	48,36	614082,23	4567977,35	48,13	48,37	0,34	16,38	16,43	0,05			
22770	614082,31	4567975,64	48,17	48,17	614082,23	4567977,35	48,13	48,37	614082,35	4567975,62	48,16	48,16	0,03	1,48	1,48	0,00			
22771	614087,41	4567976,66	47,88	48,02	614089,21	4567976,42	47,80	48,10	614089,01	4567975,35	47,84	48,07	0,98	47,09	47,31	0,22			
22772	614081,15	4567977,13	48,19	48,30	614080,83	4567977,54	48,19	48,26	614081,83	4567977,41	48,14	48,36	0,18	8,80	8,82	0,03			
22773	614089,01	4567975,35	47,84	48,07	614089,80	4567976,34	47,77	48,05	614090,27	4567976,27	47,75	48,06	0,25	12,15	12,22	0,07			
22774	614089,01	4567975,35	47,84	48,07	614090,27	4567976,27	47,75	48,06	614092,44	4567973,32	47,72	48,17	2,86	136,64	137,59	0,95			
22775	614082,76	4567977,28	48,10	48,37	614082,85	4567977,27	48,10	48,37	614084,13	4567976,12	48,06	48,13	0,05	2,26	2,27	0,01			
22776	614084,13	4567976,12	48,06	48,13	614083,59	4567976,24	48,09	48,13	614082,76	4567977,28	48,10	48,37	0,23	11,11	11,14	0,03			
22777	614082,85	4567977,27	48,10	48,37	614084,39	4567977,06	48,02	48,15	614084,13	4567976,12	48,06	48,13	0,75	36,06	36,17	0,12			
22778	614090,09	4567968,81	47,96	47,96	614089,92	4567968,84	47,96	47,95	614089,99	4567968,96	47,96	47,96	0,01	0,55	0,55				
22779	614089,99	4567968,96	47,96	47,96	614092,44	4567973,32	47,72	48,17	614093,33	4567969,96	47,76	48,10	6,07	290,14	291,74	1,60			
22780	614089,99	4567968,96	47,96	47,96	614093,33	4567969,96	47,76	48,10	614092,41	4567968,36	47,85	48,02	2,22	106,25	106,62	0,38			
22781	614089,99	4567968,96	47,96	47,96	614092,41	4567968,36	47,85	48,02	614090,09	4567968,81	47,96	47,96	0,16	7,44	7,45	0,01			
22782	614089,99	4567968,96	47,96	47,96	614089,92	4567968,84	47,96	47,95	614089,88	4567968,94	47,96	47,96	0,01	0,29	0,29				
22783	614089,88	4567968,94	47,96	47,96	614088,60	4567971,64	47,96	48,31	614092,44	4567973,32	47,72	48,17	6,26	299,85	301,53	1,69			
22784	614089,88	4567968,94	47,96	47,96	614092,44	4567973,32	47,72	48,17	614089,99	4567968,96	47,96	47,96	0,22	10,32	10,36	0,03			
22785	614088,60	4567971,64	47,96	48,31	614089,01	4567975,35	47,84	48,07	614092,44	4567973,32	47,72	48,17	6,78	324,28	326,63	2,35			
22786	614084,69	4567975,68	48,05	48,05	614086,35	4567976,53	47,94	48,13	614085,45	4567975,54	48,01	48,01	0,44	20,90	20,93	0,03			
22787	614085,45	4567975,54	48,01	48,01	614084,99	4567975,04	48,05	47,95	614084,58	4567975,62	48,05	48,04	0,24	11,35	11,34		0,01		
22788	614085,45	4567975,54	48,01	48,01	614084,58	4567975,62	48,05	48,04	614084,69	4567975,68	48,05	48,05	0,03	1,35	1,35				
22789	614085,45	4567975,54	48,01	48,01	614086,35	4567976,53	47,94	48,13	614086,66	4567974,56	47,98	48,02	1,04	49,92	50,00	0,08			
22790	614085,45	4567975,54	48,01	48,01	614086,66	4567974,56	47,98	48,02	614086,14	4567974,71	48,00	48,00	0,17	7,98	7,98	0,00			
22791	614086,14	4567974,71	48,00	48,00	614084,99	4567975,04	48,05	47,95	614085,45	4567975,54	48,01	48,01	0,36	17,49	17,48		0,01		
22792	614085,74	4567974,00	48,04	48,04	614084,99	4567975,04	48,05	47,95	614086,14	4567974,71	48,00	48,00	0,47	22,59	22,57		0,02		
Riporto												23813,88			2084,13	6786,92			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 617			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi					
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto				
A Riportare												23813,88			2084,13	6786,92					
22793	614086,14	4567974,71	48,00	48,00	614086,66	4567974,56	47,98	48,02	614085,95	4567973,72	48,03	48,06	0,27	13,10	13,11	0,01					
22794	614086,14	4567974,71	48,00	48,00	614085,95	4567973,72	48,03	48,06	614085,74	4567974,00	48,04	48,04	0,13	6,17	6,17	0,00					
22795	614085,74	4567974,00	48,04	48,04	614085,95	4567973,72	48,03	48,06	614085,58	4567973,74	48,05	48,05	0,05	2,44	2,44						
22796	614085,58	4567973,74	48,05	48,05	614083,70	4567973,86	48,14	48,01	614083,32	4567974,35	48,15	47,97	0,44	21,03	20,99		0,05				
22797	614085,58	4567973,74	48,05	48,05	614083,32	4567974,35	48,15	47,97	614084,99	4567975,04	48,05	47,95	1,29	61,82	61,70		0,12				
22798	614085,58	4567973,74	48,05	48,05	614084,99	4567975,04	48,05	47,95	614085,74	4567974,00	48,04	48,04	0,19	8,92	8,91		0,01				
22799	614083,32	4567974,35	48,15	47,97	614083,11	4567974,62	48,15	48,01	614084,99	4567975,04	48,05	47,95	0,30	14,62	14,57		0,04				
22800	614083,11	4567974,62	48,15	48,01	614082,99	4567974,77	48,15	48,03	614084,58	4567975,62	48,05	48,04	0,17	8,19	8,17		0,02				
22801	614083,11	4567974,62	48,15	48,01	614084,58	4567975,62	48,05	48,04	614084,99	4567975,04	48,05	47,95	0,63	30,39	30,34		0,05				
22802	614089,88	4567968,94	47,96	47,96	614089,92	4567968,84	47,96	47,95	614089,80	4567968,93	47,97	47,97	0,00	0,19	0,19						
22803	614089,80	4567968,93	47,97	47,97	614086,94	4567970,94	48,06	48,35	614088,60	4567971,64	47,96	48,31	2,67	128,23	128,81	0,58					
22804	614089,80	4567968,93	47,97	47,97	614088,60	4567971,64	47,96	48,31	614089,88	4567968,94	47,96	47,96	0,11	5,30	5,31	0,01					
22805	614089,80	4567968,93	47,97	47,97	614089,92	4567968,84	47,96	47,95	614089,73	4567968,83	47,97	47,97	0,01	0,42	0,42						
22806	614089,73	4567968,83	47,97	47,97	614087,74	4567968,69	48,08	48,21	614086,52	4567970,24	48,10	48,39	1,64	78,81	79,04	0,23					
22807	614089,73	4567968,83	47,97	47,97	614086,52	4567970,24	48,10	48,39	614086,94	4567970,94	48,06	48,35	1,42	68,05	68,32	0,28					
22808	614089,73	4567968,83	47,97	47,97	614086,94	4567970,94	48,06	48,35	614089,80	4567968,93	47,97	47,97	0,21	9,88	9,90	0,02					
22809	614086,94	4567970,94	48,06	48,35	614086,52	4567970,24	48,10	48,39	614085,97	4567970,95	48,11	48,29	0,34	16,41	16,50	0,09					
22810	614085,37	4567971,71	48,12	48,12	614085,10	4567972,06	48,12	48,03	614086,32	4567972,65	48,04	48,00	0,29	13,99	13,98		0,01				
22811	614085,37	4567971,71	48,12	48,12	614086,32	4567972,65	48,04	48,00	614086,40	4567972,43	48,05	48,05	0,14	6,76	6,75		0,00				
22812	614086,40	4567972,43	48,05	48,05	614086,94	4567970,94	48,06	48,35	614085,97	4567970,95	48,11	48,29	0,72	34,68	34,79	0,12					
22813	614086,40	4567972,43	48,05	48,05	614085,97	4567970,95	48,11	48,29	614085,37	4567971,71	48,12	48,12	0,60	29,02	29,06	0,04					
22814	614086,40	4567972,43	48,05	48,05	614086,32	4567972,65	48,04	48,00	614086,57	4567972,54	48,03	48,03	0,02	1,09	1,09						
22815	614086,57	4567972,54	48,03	48,03	614088,60	4567971,64	47,96	48,31	614086,94	4567970,94	48,06	48,35	1,46	70,07	70,39	0,32					
22816	614086,57	4567972,54	48,03	48,03	614086,94	4567970,94	48,06	48,35	614086,40	4567972,43	48,05	48,05	0,15	7,45	7,46	0,02					
22817	614084,69	4567975,68	48,05	48,05	614084,58	4567975,62	48,05	48,04	614084,51	4567975,70	48,05	48,05	0,01	0,29	0,29						
22818	614084,51	4567975,70	48,05	48,05	614084,13	4567976,12	48,06	48,13	614086,35	4567976,53	47,94	48,13	0,55	26,35	26,40	0,05					
22819	614084,51	4567975,70	48,05	48,05	614086,35	4567976,53	47,94	48,13	614084,69	4567975,68	48,05	48,05	0,09	4,45	4,46	0,01					
22820	614084,13	4567976,12	48,06	48,13	614084,39	4567977,06	48,02	48,15	614086,23	4567976,82	47,94	48,14	0,90	43,13	43,25	0,12					
22821	614084,13	4567976,12	48,06	48,13	614086,23	4567976,82	47,94	48,14	614086,35	4567976,53	47,94	48,13	0,34	16,46	16,51	0,05					
22822	614086,23	4567976,82	47,94	48,14	614086,27	4567976,81	47,94	48,14	614086,35	4567976,53	47,94	48,13	0,01	0,26	0,26	0,00					
22823	614086,35	4567976,53	47,94	48,13	614086,27	4567976,81	47,94	48,14	614086,76	4567976,75	47,91	48,06	0,07	3,18	3,19	0,01					
22824	614086,66	4567974,56	47,98	48,02	614086,35	4567976,53	47,94	48,13	614086,76	4567976,75	47,91	48,06	0,43	20,82	20,87	0,06					
22825	614086,76	4567976,75	47,91	48,06	614087,05	4567976,71	47,90	48,01	614086,66	4567974,56	47,98	48,02	0,32	15,49	15,52	0,03					
22826	614086,57	4567972,54	48,03	48,03	614086,32	4567972,65	48,04	48,00	614086,49	4567973,59	48,01	48,01	0,13	6,03	6,03		0,00				
22827	614086,49	4567973,59	48,01	48,01	614086,66	4567974,56	47,98	48,02	614088,60	4567971,64	47,96	48,31	1,19	57,05	57,21	0,16					
22828	614086,49	4567973,59	48,01	48,01	614088,60	4567971,64	47,96	48,31	614086,57	4567972,54	48,03	48,03	1,03	49,62	49,74	0,12					
22829	614086,66	4567974,56	47,98	48,02	614089,01	4567975,35	47,84	48,07	614088,60	4567971,64	47,96	48,31	4,20	201,15	202,03	0,89					
Riporto												23836,40			2087,32	6787,22					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 618	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23836,40			2087,32	6787,22	
22830	614086,09	4567973,31	48,04	48,04	614085,95	4567973,72	48,03	48,06	614086,66	4567974,56	47,98	48,02	0,20	9,80	9,80	0,01		
22831	614086,09	4567973,31	48,04	48,04	614086,66	4567974,56	47,98	48,02	614086,49	4567973,59	48,01	48,01	0,17	8,05	8,06	0,00		
22832	614086,49	4567973,59	48,01	48,01	614086,32	4567972,65	48,04	48,00	614086,09	4567973,31	48,04	48,04	0,16	7,86	7,85		0,00	
22833	614085,68	4567973,63	48,05	48,05	614085,95	4567973,72	48,03	48,06	614086,09	4567973,31	48,04	48,04	0,06	2,93	2,93	0,00		
22834	614086,09	4567973,31	48,04	48,04	614086,32	4567972,65	48,04	48,00	614084,68	4567972,61	48,13	47,97	0,55	26,37	26,34		0,04	
22835	614086,09	4567973,31	48,04	48,04	614084,68	4567972,61	48,13	47,97	614084,25	4567973,15	48,13	47,99	0,54	25,78	25,73		0,05	
22836	614086,09	4567973,31	48,04	48,04	614084,25	4567973,15	48,13	47,99	614085,68	4567973,63	48,05	48,05	0,33	15,66	15,65		0,02	
22837	614085,58	4567973,74	48,05	48,05	614085,95	4567973,72	48,03	48,06	614085,68	4567973,63	48,05	48,05	0,02	0,95	0,95			
22838	614085,68	4567973,63	48,05	48,05	614084,25	4567973,15	48,13	47,99	614083,70	4567973,86	48,14	48,01	0,63	30,50	30,44		0,06	
22839	614085,68	4567973,63	48,05	48,05	614083,70	4567973,86	48,14	48,01	614085,58	4567973,74	48,05	48,05	0,10	4,75	4,75		0,00	
22840	614086,66	4567974,56	47,98	48,02	614087,05	4567976,71	47,90	48,01	614087,41	4567976,66	47,88	48,02	0,40	19,00	19,04	0,04		
22841	614086,66	4567974,56	47,98	48,02	614087,41	4567976,66	47,88	48,02	614089,01	4567975,35	47,84	48,07	2,17	103,79	104,09	0,30		
22842	614085,10	4567972,06	48,12	48,03	614084,68	4567972,61	48,13	47,97	614086,32	4567972,65	48,04	48,00	0,46	22,04	22,00		0,04	
22843	614094,16	4567966,78	48,51	48,02	614093,83	4567968,08	48,21	48,06	614096,60	4567967,92	48,83	47,89	1,78	86,14	85,21		0,93	
22844	614093,83	4567968,08	48,21	48,06	614094,16	4567966,78	48,51	48,02	614093,45	4567966,45	48,42	47,92	0,51	24,74	24,55		0,19	
22845	614093,83	4567968,08	48,21	48,06	614093,45	4567966,45	48,42	47,92	614092,64	4567966,07	48,31	47,93	0,59	28,50	28,30		0,20	
22846	614091,59	4567966,92	47,93	47,93	614092,41	4567968,36	47,85	48,02	614093,18	4567968,21	48,04	48,04	0,61	29,18	29,22	0,04		
22847	614093,18	4567968,21	48,04	48,04	614093,83	4567968,08	48,21	48,06	614092,64	4567966,07	48,31	47,93	0,73	35,20	35,08		0,13	
22848	614093,18	4567968,21	48,04	48,04	614092,64	4567966,07	48,31	47,93	614091,64	4567965,60	48,18	47,88	0,94	45,43	45,21		0,21	
22849	614093,18	4567968,21	48,04	48,04	614091,64	4567965,60	48,18	47,88	614091,25	4567966,33	47,96	47,89	1,06	51,09	50,96		0,13	
22850	614093,18	4567968,21	48,04	48,04	614091,25	4567966,33	47,96	47,89	614091,59	4567966,92	47,93	47,93	0,25	12,00	12,00		0,01	
22851	614091,25	4567966,33	47,96	47,89	614091,64	4567965,60	48,18	47,88	614090,54	4567965,09	48,03	47,89	0,50	23,96	23,88		0,08	
22852	614093,74	4567968,76	48,06	48,06	614093,54	4567970,32	47,74	48,07	614095,09	4567973,01	47,59	47,97	1,47	70,37	70,72	0,34		
22853	614093,74	4567968,76	48,06	48,06	614095,09	4567973,01	47,59	47,97	614096,14	4567972,57	47,90	47,90	2,54	121,58	121,90	0,32		
22854	614096,14	4567972,57	47,90	47,90	614097,15	4567972,14	48,20	47,84	614097,47	4567970,57	48,54	47,82	0,72	34,72	34,46		0,26	
22855	614096,14	4567972,57	47,90	47,90	614097,47	4567970,57	48,54	47,82	614093,83	4567968,08	48,21	48,06	5,27	254,25	252,73		1,52	
22856	614096,14	4567972,57	47,90	47,90	614093,83	4567968,08	48,21	48,06	614093,74	4567968,76	48,06	48,06	0,99	47,54	47,49		0,05	
22857	614093,74	4567968,76	48,06	48,06	614093,83	4567968,08	48,21	48,06	614093,68	4567968,64	48,07	48,07	0,03	1,28	1,28		0,00	
22858	614093,68	4567968,64	48,07	48,07	614093,33	4567969,96	47,76	48,10	614093,54	4567970,32	47,74	48,07	0,20	9,68	9,73	0,05		
22859	614093,68	4567968,64	48,07	48,07	614093,54	4567970,32	47,74	48,07	614093,74	4567968,76	48,06	48,06	0,06	2,89	2,90	0,01		
22860	614096,14	4567972,57	47,90	47,90	614095,09	4567973,01	47,59	47,97	614096,48	4567975,44	47,46	47,57	1,59	75,75	76,01	0,25		
22861	614096,14	4567972,57	47,90	47,90	614096,48	4567975,44	47,46	47,57	614096,63	4567974,69	47,63	47,63	0,35	16,48	16,49	0,01		
22862	614096,63	4567974,69	47,63	47,63	614097,15	4567972,14	48,20	47,84	614096,14	4567972,57	47,90	47,90	1,17	56,23	56,09		0,14	
22863	614097,74	4567969,21	48,85	47,82	614097,88	4567968,52	49,00	47,79	614097,31	4567968,26	48,93	47,85	0,21	10,40	10,16		0,23	
22864	614097,47	4567970,57	48,54	47,82	614097,74	4567969,21	48,85	47,82	614097,31	4567968,26	48,93	47,85	0,42	20,60	20,20		0,40	
22865	614097,47	4567970,57	48,54	47,82	614097,31	4567968,26	48,93	47,85	614096,60	4567967,92	48,83	47,89	0,80	39,11	38,38		0,73	
22866	614097,47	4567970,57	48,54	47,82	614096,60	4567967,92	48,83	47,89	614093,83	4567968,08	48,21	48,06	3,73	181,23	178,98		2,25	
Riporto													23868,72			2088,68	6794,88	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 619	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													23868,72			2088,68	6794,88	
22867	614093,18	4567968,21	48,04	48,04	614092,41	4567968,36	47,85	48,02	614093,33	4567969,96	47,76	48,10	0,68	32,54	32,65	0,12		
22868	614093,18	4567968,21	48,04	48,04	614093,33	4567969,96	47,76	48,10	614093,68	4567968,64	48,07	48,07	0,41	19,44	19,49	0,05		
22869	614093,68	4567968,64	48,07	48,07	614093,83	4567968,08	48,21	48,06	614093,18	4567968,21	48,04	48,04	0,17	8,39	8,38		0,01	
22870	614072,01	4568012,91	48,22	47,40	614072,50	4568012,30	48,20	47,23	614072,45	4568011,79	48,21	47,22	0,14	6,75	6,62		0,13	
22871	614072,01	4568012,91	48,22	47,40	614072,45	4568011,79	48,21	47,22	614072,21	4568011,61	48,22	47,29	0,17	8,42	8,26		0,16	
22872	614089,96	4568027,55	47,50	47,12	614090,57	4568028,16	47,47	47,13	614091,65	4568026,82	47,44	47,15	0,74	35,04	34,79		0,25	
22873	614070,34	4568013,35	48,27	47,36	614072,01	4568012,91	48,22	47,40	614072,21	4568011,61	48,22	47,29	1,04	50,27	49,35		0,92	
22874	614072,21	4568011,61	48,22	47,29	614071,87	4568011,35	48,23	47,25	614070,34	4568013,35	48,27	47,36	0,54	25,98	25,47		0,51	
22875	614089,96	4568027,55	47,50	47,12	614089,57	4568027,80	47,51	47,12	614090,57	4568028,16	47,47	47,13	0,20	9,27	9,20		0,07	
22876	614072,12	4568013,61	48,21	47,45	614072,01	4568012,91	48,22	47,40	614070,34	4568013,35	48,27	47,36	0,61	29,36	28,85		0,50	
22877	614089,57	4568027,80	47,51	47,12	614089,96	4568027,55	47,50	47,12	614087,60	4568024,26	47,60	47,08	0,94	44,52	44,12		0,40	
22878	614072,01	4568012,91	48,22	47,40	614072,12	4568013,61	48,21	47,45	614072,50	4568012,30	48,20	47,23	0,21	9,89	9,71		0,17	
22879	614078,28	4568032,77	47,85	47,64	614080,75	4568034,91	47,75	47,43	614081,45	4568034,68	47,72	47,40	1,04	49,61	49,32		0,29	
22880	614081,45	4568034,68	47,72	47,40	614081,66	4568032,33	47,74	47,47	614078,28	4568032,77	47,85	47,64	3,93	187,50	186,47		1,04	
22881	614087,60	4568024,26	47,60	47,08	614089,96	4568027,55	47,50	47,12	614091,65	4568026,82	47,44	47,15	3,64	173,02	171,57		1,45	
22882	614080,02	4568031,13	47,80	47,80	614078,28	4568032,77	47,85	47,64	614081,66	4568032,33	47,74	47,47	2,40	114,53	114,16		0,38	
22883	614080,02	4568031,13	47,80	47,80	614081,66	4568032,33	47,74	47,47	614080,78	4568030,95	47,78	47,78	0,60	28,85	28,80		0,05	
22884	614080,78	4568030,95	47,78	47,78	614080,57	4568030,61	47,79	47,85	614080,02	4568031,13	47,80	47,80	0,15	6,98	6,98	0,00		
22885	614088,38	4568023,90	47,58	47,07	614087,60	4568024,26	47,60	47,08	614091,65	4568026,82	47,44	47,15	1,73	82,26	81,50		0,77	
22886	614091,65	4568026,82	47,44	47,15	614091,59	4568026,34	47,45	47,14	614088,38	4568023,90	47,58	47,07	0,70	33,31	33,05		0,26	
22887	614080,02	4568031,13	47,80	47,80	614080,57	4568030,61	47,79	47,85	614080,31	4568030,45	47,80	47,80	0,11	5,24	5,24	0,00		
22888	614080,31	4568030,45	47,80	47,80	614076,98	4568028,46	47,92	47,10	614078,28	4568032,77	47,85	47,64	5,88	281,39	279,37		2,02	
22889	614080,31	4568030,45	47,80	47,80	614078,28	4568032,77	47,85	47,64	614080,02	4568031,13	47,80	47,80	0,35	16,73	16,70		0,02	
22890	614087,60	4568024,26	47,60	47,08	614088,38	4568023,90	47,58	47,07	614087,81	4568023,46	47,60	47,07	0,27	12,93	12,79		0,14	
22891	614078,28	4568032,77	47,85	47,64	614076,98	4568028,46	47,92	47,10	614074,35	4568029,16	48,01	47,23	6,12	293,43	289,74		3,69	
22892	614087,60	4568024,26	47,60	47,08	614087,81	4568023,46	47,60	47,07	614087,57	4568023,28	47,61	47,11	0,11	5,40	5,34		0,06	
22893	614074,35	4568029,16	48,01	47,23	614072,73	4568033,69	48,02	47,24	614078,28	4568032,77	47,85	47,64	11,83	567,13	560,18		6,97	
22894	614087,60	4568024,26	47,60	47,08	614087,57	4568023,28	47,61	47,11	614086,73	4568022,64	47,64	47,22	0,40	19,12	18,93		0,19	
22895	614087,60	4568024,26	47,60	47,08	614086,73	4568022,64	47,64	47,22	614083,82	4568023,47	47,73	47,52	2,71	129,29	128,25		1,05	
22896	614072,10	4568034,67	48,04	47,22	614072,11	4568034,76	48,04	47,24	614072,29	4568034,64	48,03	47,21	0,01	0,42	0,41		0,01	
22897	614084,09	4568024,13	47,72	47,72	614084,33	4568024,73	47,71	47,90	614085,22	4568024,60	47,68	47,68	0,28	13,36	13,37	0,02		
22898	614085,22	4568024,60	47,68	47,68	614087,60	4568024,26	47,60	47,08	614083,82	4568023,47	47,73	47,52	1,59	75,81	75,42		0,39	
22899	614085,22	4568024,60	47,68	47,68	614083,82	4568023,47	47,73	47,52	614084,09	4568024,13	47,72	47,72	0,31	14,79	14,76		0,02	
22900	614072,06	4568034,33	48,04	47,20	614072,10	4568034,67	48,04	47,22	614072,29	4568034,64	48,03	47,21	0,03	1,59	1,56		0,03	
22901	614069,78	4568017,19	48,26	47,79	614069,80	4568017,15	48,26	47,78	614069,77	4568017,12	48,26	47,77	0,00	0,05	0,05			
22902	614069,74	4568016,91	48,26	47,66	614069,77	4568017,12	48,26	47,77	614069,80	4568017,15	48,26	47,78	0,00	0,14	0,14		0,00	
22903	614069,74	4568016,91	48,26	47,66	614069,80	4568017,15	48,26	47,78	614070,16	4568017,18	48,24	47,74	0,04	2,05	2,03		0,02	
Riporto													23918,80			2088,86	6816,84	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 620	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												23918,80			2088,86	6816,84			
22904	614069,86	4568017,82	48,25	47,84	614070,08	4568019,46	48,23	47,78	614070,39	4568019,61	48,22	47,68	0,24	11,49	11,38		0,11		
22905	614070,39	4568019,61	48,22	47,68	614070,16	4568017,18	48,24	47,74	614069,86	4568017,82	48,25	47,84	0,44	21,02	20,81		0,21		
22906	614079,26	4568024,80	47,88	46,89	614082,04	4568026,89	47,77	46,99	614083,82	4568023,47	47,73	47,52	6,61	316,09	311,74		4,36		
22907	614069,80	4568017,15	48,26	47,78	614069,78	4568017,22	48,26	47,79	614069,86	4568017,82	48,25	47,84	0,01	0,39	0,39		0,00		
22908	614069,86	4568017,82	48,25	47,84	614070,16	4568017,18	48,24	47,74	614069,80	4568017,15	48,26	47,78	0,12	5,78	5,73		0,06		
22909	614079,26	4568024,80	47,88	46,89	614077,21	4568026,97	47,93	46,95	614082,04	4568026,89	47,77	46,99	5,16	246,87	242,16		4,72		
22910	614069,78	4568017,19	48,26	47,79	614069,78	4568017,22	48,26	47,79	614069,80	4568017,15	48,26	47,78	0,00	0,02	0,02				
22911	614077,21	4568026,97	47,93	46,95	614079,26	4568024,80	47,88	46,89	614076,87	4568022,90	47,97	46,99	4,54	217,61	213,15		4,46		
22912	614070,16	4568017,18	48,24	47,74	614070,39	4568019,61	48,22	47,68	614072,91	4568016,54	48,16	47,24	3,41	164,62	162,39		2,23		
22913	614077,21	4568026,97	47,93	46,95	614076,87	4568022,90	47,97	46,99	614074,87	4568024,01	48,03	47,04	4,26	204,32	200,13		4,19		
22914	614070,16	4568017,18	48,24	47,74	614072,91	4568016,54	48,16	47,24	614072,12	4568013,61	48,21	47,45	4,28	206,38	203,27		3,11		
22915	614074,87	4568024,01	48,03	47,04	614073,88	4568026,26	48,05	47,07	614077,21	4568026,97	47,93	46,95	4,10	196,70	192,67		4,02		
22916	614068,96	4568011,05	48,33	47,24	614069,17	4568012,58	48,31	47,32	614070,34	4568013,35	48,27	47,36	0,82	39,53	38,71		0,82		
22917	614068,96	4568011,05	48,33	47,24	614070,34	4568013,35	48,27	47,36	614071,87	4568011,35	48,23	47,25	3,13	151,11	147,99		3,12		
22918	614071,87	4568011,35	48,23	47,25	614071,19	4568010,84	48,26	47,22	614068,96	4568011,05	48,33	47,24	0,64	30,98	30,31		0,67		
22919	614076,98	4568028,46	47,92	47,10	614077,21	4568026,97	47,93	46,95	614073,88	4568026,26	48,05	47,07	2,56	122,91	120,54		2,37		
22920	614069,17	4568012,58	48,31	47,32	614069,28	4568013,44	48,30	47,32	614070,34	4568013,35	48,27	47,36	0,46	22,40	21,96		0,45		
22921	614076,87	4568022,90	47,97	46,99	614079,26	4568024,80	47,88	46,89	614078,15	4568019,64	47,96	47,07	5,11	245,03	240,16		4,86		
22922	614076,87	4568022,90	47,97	46,99	614078,15	4568019,64	47,96	47,07	614075,55	4568019,93	48,04	47,20	4,05	194,47	190,81		3,66		
22923	614075,55	4568019,93	48,04	47,20	614074,45	4568021,52	48,07	47,13	614076,87	4568022,90	47,97	46,99	2,68	128,85	126,38		2,47		
22924	614074,45	4568021,52	48,07	47,13	614074,87	4568024,01	48,03	47,04	614076,87	4568022,90	47,97	46,99	2,72	130,77	128,13		2,64		
22925	614079,26	4568024,80	47,88	46,89	614083,82	4568023,47	47,73	47,52	614082,10	4568020,28	47,82	47,07	8,42	402,41	396,95		5,46		
22926	614079,26	4568024,80	47,88	46,89	614082,10	4568020,28	47,82	47,07	614080,50	4568019,42	47,88	47,02	4,84	231,50	227,32		4,18		
22927	614079,26	4568024,80	47,88	46,89	614080,50	4568019,42	47,88	47,02	614078,15	4568019,64	47,96	47,07	6,19	296,29	290,66		5,63		
22928	614069,39	4568009,47	48,33	47,63	614068,81	4568009,91	48,35	47,54	614068,96	4568011,05	48,33	47,24	0,36	17,47	17,16		0,31		
22929	614069,39	4568009,47	48,33	47,63	614068,96	4568011,05	48,33	47,24	614071,19	4568010,84	48,26	47,22	1,72	83,28	81,66		1,63		
22930	614082,95	4568019,77	47,79	47,27	614082,10	4568020,28	47,82	47,07	614083,82	4568023,47	47,73	47,52	1,79	85,47	84,58		0,88		
22931	614083,82	4568023,47	47,73	47,52	614083,50	4568020,19	47,77	47,41	614082,95	4568019,77	47,79	47,27	0,84	40,03	39,72		0,31		
22932	614068,81	4568009,91	48,35	47,54	614069,39	4568009,47	48,33	47,63	614068,68	4568008,93	48,36	47,83	0,31	15,08	14,86		0,21		
22933	614071,00	4568023,79	48,16	47,04	614070,90	4568025,65	48,15	47,02	614070,91	4568025,69	48,15	47,02	0,01	0,31	0,31		0,01		
22934	614070,91	4568025,69	48,15	47,02	614072,13	4568024,00	48,12	47,04	614071,00	4568023,79	48,16	47,04	1,08	52,12	50,92		1,20		
22935	614071,02	4568020,93	48,19	47,13	614071,00	4568023,79	48,16	47,04	614072,13	4568024,00	48,12	47,04	1,62	77,92	76,16		1,76		
22936	614070,32	4568021,26	48,21	47,13	614070,60	4568023,39	48,18	47,06	614071,00	4568023,79	48,16	47,04	0,37	17,69	17,29		0,41		
22937	614071,00	4568023,79	48,16	47,04	614071,02	4568020,93	48,19	47,13	614070,32	4568021,26	48,21	47,13	1,00	48,14	47,06		1,08		
22938	614070,60	4568023,39	48,18	47,06	614070,64	4568023,67	48,18	47,04	614071,00	4568023,79	48,16	47,04	0,05	2,35	2,30		0,06		
22939	614072,50	4568012,30	48,20	47,23	614072,64	4568011,93	48,20	47,23	614072,45	4568011,79	48,21	47,22	0,04	2,11	2,06		0,04		
22940	614072,11	4568034,76	48,04	47,24	614072,13	4568034,91	48,03	47,28	614072,29	4568034,64	48,03	47,21	0,01	0,68	0,67		0,01		
Riporto												24002,80			2088,86	6888,52			



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 621	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												24002,80			2088,86	6888,52			
22941	614070,90	4568025,65	48,15	47,02	614071,00	4568023,79	48,16	47,04	614070,64	4568023,67	48,18	47,04	0,34	16,46	16,07		0,39		
22942	614071,63	4568031,10	48,08	47,17	614071,90	4568033,12	48,06	47,21	614072,73	4568033,69	48,02	47,24	0,76	36,74	36,09		0,65		
22943	614071,63	4568031,10	48,08	47,17	614072,73	4568033,69	48,02	47,24	614074,35	4568029,16	48,01	47,23	4,60	220,83	217,04		3,79		
22944	614071,90	4568033,12	48,06	47,21	614072,06	4568034,33	48,04	47,20	614072,29	4568034,64	48,03	47,21	0,12	5,63	5,53		0,10		
22945	614072,29	4568034,64	48,03	47,21	614072,73	4568033,69	48,02	47,24	614071,90	4568033,12	48,06	47,21	0,52	25,13	24,70		0,43		
22946	614071,76	4568027,77	48,11	46,89	614071,35	4568028,99	48,11	46,96	614071,63	4568031,10	48,08	47,17	0,61	29,15	28,49		0,66		
22947	614071,63	4568031,10	48,08	47,17	614074,35	4568029,16	48,01	47,23	614071,76	4568027,77	48,11	46,89	4,40	211,65	207,39		4,26		
22948	614071,35	4568028,99	48,11	46,96	614071,76	4568027,77	48,11	46,89	614071,21	4568027,97	48,12	46,98	0,30	14,24	13,90		0,35		
22949	614070,91	4568025,71	48,15	47,02	614070,91	4568025,73	48,15	47,02	614071,76	4568027,77	48,11	46,89	0,01	0,30	0,29		0,01		
22950	614070,91	4568025,71	48,15	47,02	614071,76	4568027,77	48,11	46,89	614072,76	4568027,44	48,07	46,96	1,17	56,30	54,95		1,35		
22951	614070,91	4568025,70	48,15	47,02	614070,91	4568025,71	48,15	47,02	614072,76	4568027,44	48,07	46,96	0,01	0,54	0,53		0,01		
22952	614072,76	4568027,44	48,07	46,96	614072,68	4568024,82	48,10	47,05	614070,91	4568025,70	48,15	47,02	2,36	113,36	110,77		2,59		
22953	614080,78	4568030,95	47,78	47,78	614081,66	4568032,33	47,74	47,47	614081,29	4568030,94	47,76	47,76	0,35	16,69	16,66		0,03		
22954	614081,29	4568030,94	47,76	47,76	614081,22	4568030,70	47,76	47,81	614080,57	4568030,61	47,79	47,85	0,08	3,65	3,65	0,00			
22955	614081,29	4568030,94	47,76	47,76	614080,57	4568030,61	47,79	47,85	614080,78	4568030,95	47,78	47,78	0,08	4,04	4,04	0,00			
22956	614070,91	4568025,69	48,15	47,02	614070,91	4568025,70	48,15	47,02	614072,68	4568024,82	48,10	47,05	0,01	0,30	0,29		0,01		
22957	614070,91	4568025,69	48,15	47,02	614072,68	4568024,82	48,10	47,05	614072,13	4568024,00	48,12	47,04	0,97	46,46	45,41		1,05		
22958	614080,68	4568030,33	47,78	47,78	614080,57	4568030,61	47,79	47,85	614081,22	4568030,70	47,76	47,81	0,10	4,65	4,65	0,00			
22959	614080,68	4568030,33	47,78	47,78	614081,22	4568030,70	47,76	47,81	614081,27	4568030,48	47,76	47,76	0,07	3,21	3,21	0,00			
22960	614081,27	4568030,48	47,76	47,76	614082,04	4568026,89	47,77	46,99	614080,68	4568030,33	47,78	47,78	1,11	53,10	52,82		0,29		
22961	614080,36	4568030,39	47,80	47,80	614080,57	4568030,61	47,79	47,85	614080,68	4568030,33	47,78	47,78	0,04	2,00	2,01	0,00			
22962	614080,68	4568030,33	47,78	47,78	614082,04	4568026,89	47,77	46,99	614077,21	4568026,97	47,93	46,95	8,24	394,26	389,44		4,82		
22963	614080,68	4568030,33	47,78	47,78	614077,21	4568026,97	47,93	46,95	614080,36	4568030,39	47,80	47,80	0,64	30,59	30,38		0,21		
22964	614071,21	4568027,97	48,12	46,98	614071,76	4568027,77	48,11	46,89	614070,91	4568025,73	48,15	47,02	0,64	30,95	30,20		0,75		
22965	614080,31	4568030,45	47,80	47,80	614080,57	4568030,61	47,79	47,85	614080,36	4568030,39	47,80	47,80	0,01	0,62	0,62				
22966	614080,36	4568030,39	47,80	47,80	614077,21	4568026,97	47,93	46,95	614076,98	4568028,46	47,92	47,10	2,74	131,28	129,64		1,65		
22967	614080,36	4568030,39	47,80	47,80	614076,98	4568028,46	47,92	47,10	614080,31	4568030,45	47,80	47,80	0,17	7,94	7,90		0,05		
22968	614072,13	4568024,00	48,12	47,04	614072,68	4568024,82	48,10	47,05	614074,87	4568024,01	48,03	47,04	1,12	53,88	52,72		1,17		
22969	614072,13	4568024,00	48,12	47,04	614074,87	4568024,01	48,03	47,04	614074,45	4568021,52	48,07	47,13	3,41	163,89	160,47		3,42		
22970	614071,02	4568020,93	48,19	47,13	614072,13	4568024,00	48,12	47,04	614074,45	4568021,52	48,07	47,13	4,94	237,62	232,56		5,06		
22971	614072,76	4568027,44	48,07	46,96	614073,88	4568026,26	48,05	47,07	614072,68	4568024,82	48,10	47,05	1,51	72,80	71,22		1,58		
22972	614070,26	4568020,82	48,21	47,34	614070,32	4568021,26	48,21	47,13	614071,02	4568020,93	48,19	47,13	0,16	7,85	7,68		0,16		
22973	614084,44	4568020,90	47,73	47,54	614083,82	4568023,47	47,73	47,52	614086,73	4568022,64	47,64	47,22	3,48	165,92	164,96		0,96		
22974	614072,68	4568024,82	48,10	47,05	614073,88	4568026,26	48,05	47,07	614074,87	4568024,01	48,03	47,04	2,06	99,13	97,06		2,07		
22975	614077,28	4568015,46	48,02	47,01	614077,34	4568015,86	48,01	46,98	614077,98	4568016,00	47,99	46,92	0,12	5,93	5,80		0,13		
22976	614077,96	4568018,89	47,97	47,06	614078,21	4568016,17	47,98	46,91	614077,98	4568016,00	47,99	46,92	0,33	15,77	15,43		0,34		
22977	614077,96	4568018,89	47,97	47,06	614077,98	4568016,00	47,99	46,92	614077,34	4568015,86	48,01	46,98	0,93	44,68	43,75		0,93		
Riporto												24051,30			2088,87	6927,77			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 622	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													24051,30			2088,87	6927,77	
22978	614077,96	4568018,89	47,97	47,06	614080,01	4568017,79	47,91	46,92	614078,83	4568016,64	47,96	46,91	1,83	87,71	85,91		1,80	
22979	614077,96	4568018,89	47,97	47,06	614078,83	4568016,64	47,96	46,91	614078,21	4568016,17	47,98	46,91	0,90	43,12	42,22		0,91	
22980	614080,01	4568017,79	47,91	46,92	614079,99	4568017,53	47,91	46,92	614078,83	4568016,64	47,96	46,91	0,15	7,02	6,87		0,15	
22981	614095,86	4568029,85	47,28	47,28	614095,87	4568029,86	47,28	47,28	614096,12	4568029,78	47,27	47,29	0,00	0,11	0,11			
22982	614095,86	4568029,85	47,28	47,28	614096,12	4568029,78	47,27	47,29	614095,99	4568029,68	47,28	47,28	0,02	0,81	0,81			
22983	614095,99	4568029,68	47,28	47,28	614095,66	4568029,43	47,29	47,24	614095,86	4568029,85	47,28	47,28	0,04	2,05	2,05		0,00	
22984	614080,79	4568018,13	47,88	46,94	614080,50	4568019,42	47,88	47,02	614082,10	4568020,28	47,82	47,07	1,16	55,30	54,32		0,98	
22985	614082,10	4568020,28	47,82	47,07	614081,20	4568018,44	47,86	46,96	614080,79	4568018,13	47,88	46,94	0,24	11,35	11,14		0,20	
22986	614087,65	4568032,61	47,53	47,32	614088,16	4568032,44	47,52	47,30	614087,90	4568032,04	47,53	47,30	0,13	5,95	5,92		0,03	
22987	614095,85	4568029,87	47,28	47,28	614095,87	4568029,86	47,28	47,28	614095,86	4568029,85	47,28	47,28	0,00	0,01	0,01			
22988	614095,86	4568029,85	47,28	47,28	614095,66	4568029,43	47,29	47,24	614095,54	4568029,34	47,29	47,23	0,02	0,72	0,72		0,00	
22989	614095,86	4568029,85	47,28	47,28	614095,54	4568029,34	47,29	47,23	614095,52	4568029,98	47,29	47,27	0,11	5,15	5,14		0,00	
22990	614095,86	4568029,85	47,28	47,28	614095,52	4568029,98	47,29	47,27	614095,85	4568029,87	47,28	47,28	0,00	0,14	0,14			
22991	614080,33	4568017,78	47,90	46,92	614080,01	4568017,79	47,91	46,92	614080,50	4568019,42	47,88	47,02	0,26	12,61	12,36		0,25	
22992	614080,50	4568019,42	47,88	47,02	614080,79	4568018,13	47,88	46,94	614080,33	4568017,78	47,90	46,92	0,35	16,54	16,22		0,32	
22993	614081,66	4568032,33	47,74	47,47	614082,91	4568034,19	47,68	47,46	614087,65	4568032,61	47,53	47,32	5,40	257,45	256,19		1,26	
22994	614081,66	4568032,33	47,74	47,47	614087,65	4568032,61	47,53	47,32	614087,90	4568032,04	47,53	47,30	1,74	83,04	82,62		0,41	
22995	614080,50	4568019,42	47,88	47,02	614080,01	4568017,79	47,91	46,92	614077,96	4568018,89	47,97	47,06	1,94	92,97	91,19		1,78	
22996	614081,45	4568034,68	47,72	47,40	614082,91	4568034,19	47,68	47,46	614081,66	4568032,33	47,74	47,47	1,66	79,13	78,69		0,44	
22997	614077,96	4568018,89	47,97	47,06	614078,15	4568019,64	47,96	47,07	614080,50	4568019,42	47,88	47,02	0,90	43,24	42,45		0,80	
22998	614093,12	4568027,50	47,39	47,18	614091,65	4568026,82	47,44	47,15	614094,19	4568028,93	47,34	47,22	0,69	32,53	32,39		0,14	
22999	614094,19	4568028,93	47,34	47,22	614094,18	4568028,31	47,35	47,21	614093,12	4568027,50	47,39	47,18	0,33	15,55	15,50		0,05	
23000	614091,65	4568026,82	47,44	47,15	614090,57	4568028,16	47,47	47,13	614094,19	4568028,93	47,34	47,22	2,84	134,73	134,01		0,72	
23001	614090,57	4568028,16	47,47	47,13	614092,24	4568031,08	47,39	47,27	614093,69	4568030,59	47,35	47,28	2,52	119,44	118,99		0,45	
23002	614093,69	4568030,59	47,35	47,28	614094,19	4568028,93	47,34	47,22	614090,57	4568028,16	47,47	47,13	3,20	151,79	151,22		0,57	
23003	614079,99	4568017,53	47,91	46,92	614080,01	4568017,79	47,91	46,92	614080,33	4568017,78	47,90	46,92	0,04	2,03	1,99		0,04	
23004	614093,69	4568030,59	47,35	47,28	614094,60	4568030,29	47,32	47,29	614094,19	4568028,93	47,34	47,22	0,68	32,38	32,33		0,05	
23005	614094,19	4568028,93	47,34	47,22	614094,60	4568030,29	47,32	47,29	614095,52	4568029,98	47,29	47,27	0,68	32,29	32,25		0,04	
23006	614095,52	4568029,98	47,29	47,27	614095,54	4568029,34	47,29	47,23	614095,29	4568029,15	47,30	47,22	0,08	4,00	4,00		0,01	
23007	614095,52	4568029,98	47,29	47,27	614095,29	4568029,15	47,30	47,22	614094,19	4568028,93	47,34	47,22	0,43	20,49	20,45		0,03	
23008	614094,69	4568028,70	47,33	47,23	614094,19	4568028,93	47,34	47,22	614095,29	4568029,15	47,30	47,22	0,18	8,70	8,68		0,02	
23009	614094,18	4568028,31	47,35	47,21	614094,19	4568028,93	47,34	47,22	614094,69	4568028,70	47,33	47,23	0,16	7,44	7,43		0,02	
23010	614072,64	4568011,93	48,20	47,23	614072,50	4568012,30	48,20	47,23	614074,14	4568013,08	48,14	47,18	0,35	16,90	16,56		0,34	
23011	614072,50	4568012,30	48,20	47,23	614072,12	4568013,61	48,21	47,45	614075,66	4568014,23	48,08	47,20	2,44	117,35	115,22		2,13	
23012	614075,66	4568014,23	48,08	47,20	614074,14	4568013,08	48,14	47,18	614072,50	4568012,30	48,20	47,23	0,36	17,14	16,81		0,34	
23013	614089,71	4568031,92	47,47	47,26	614092,24	4568031,08	47,39	47,27	614090,57	4568028,16	47,47	47,13	4,39	208,48	207,50		0,98	
23014	614072,12	4568013,61	48,21	47,45	614072,91	4568016,54	48,16	47,24	614076,44	4568014,82	48,05	47,11	5,84	281,31	276,22		5,08	
Riporto													24093,37			2088,87	6948,08	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 623	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													24093,37			2088,87	6948,08	
23015	614076,44	4568014,82	48,05	47,11	614075,66	4568014,23	48,08	47,20	614072,12	4568013,61	48,21	47,45	0,80	38,59	37,90		0,69	
23016	614072,91	4568016,54	48,16	47,24	614075,95	4568016,86	48,05	47,12	614076,81	4568015,11	48,04	47,10	2,80	134,54	131,94		2,60	
23017	614076,81	4568015,11	48,04	47,10	614076,44	4568014,82	48,05	47,11	614072,91	4568016,54	48,16	47,24	0,83	39,93	39,16		0,77	
23018	614087,90	4568032,04	47,53	47,30	614088,16	4568032,44	47,52	47,30	614088,32	4568032,38	47,51	47,30	0,04	1,88	1,88		0,01	
23019	614075,95	4568016,86	48,05	47,12	614077,34	4568015,86	48,01	46,98	614077,28	4568015,46	48,02	47,01	0,31	14,82	14,52		0,31	
23020	614075,95	4568016,86	48,05	47,12	614077,28	4568015,46	48,02	47,01	614076,81	4568015,11	48,04	47,10	0,56	26,72	26,19		0,53	
23021	614086,30	4568028,94	47,61	47,10	614085,93	4568030,46	47,61	47,20	614087,90	4568032,04	47,53	47,30	1,79	85,15	84,46		0,68	
23022	614077,96	4568018,89	47,97	47,06	614077,34	4568015,86	48,01	46,98	614075,95	4568016,86	48,05	47,12	2,42	115,99	113,67		2,32	
23023	614087,90	4568032,04	47,53	47,30	614088,32	4568032,38	47,51	47,30	614089,71	4568031,92	47,47	47,26	0,34	15,95	15,88		0,07	
23024	614087,90	4568032,04	47,53	47,30	614089,71	4568031,92	47,47	47,26	614090,57	4568028,16	47,47	47,13	3,35	158,99	158,13		0,86	
23025	614075,55	4568019,93	48,04	47,20	614077,96	4568018,89	47,97	47,06	614075,95	4568016,86	48,05	47,12	3,49	167,66	164,54		3,12	
23026	614090,57	4568028,16	47,47	47,13	614089,57	4568027,80	47,51	47,12	614087,90	4568032,04	47,53	47,30	2,42	114,98	114,21		0,77	
23027	614075,55	4568019,93	48,04	47,20	614078,15	4568019,64	47,96	47,07	614077,96	4568018,89	47,97	47,06	1,00	48,11	47,23		0,88	
23028	614087,90	4568032,04	47,53	47,30	614089,57	4568027,80	47,51	47,12	614086,30	4568028,94	47,61	47,10	5,98	284,35	282,12		2,24	
23029	614082,10	4568020,28	47,82	47,07	614082,95	4568019,77	47,79	47,27	614082,45	4568019,40	47,81	47,06	0,28	13,59	13,40		0,19	
23030	614086,30	4568028,94	47,61	47,10	614089,57	4568027,80	47,51	47,12	614087,60	4568024,26	47,60	47,08	6,91	328,76	325,50		3,26	
23031	614085,22	4568024,60	47,68	47,68	614084,33	4568024,73	47,71	47,90	614084,87	4568025,89	47,68	47,68	0,55	26,17	26,20	0,04		
23032	614084,87	4568025,89	47,68	47,68	614086,30	4568028,94	47,61	47,10	614087,60	4568024,26	47,60	47,08	5,32	253,29	251,47		1,82	
23033	614084,87	4568025,89	47,68	47,68	614087,60	4568024,26	47,60	47,08	614085,22	4568024,60	47,68	47,68	1,48	70,46	70,20		0,26	
23034	614083,87	4568025,16	47,72	47,72	614082,04	4568026,89	47,77	46,99	614086,30	4568028,94	47,61	47,10	5,56	265,42	263,04		2,38	
23035	614083,87	4568025,16	47,72	47,72	614086,30	4568028,94	47,61	47,10	614084,87	4568025,89	47,68	47,68	1,00	47,77	47,60		0,17	
23036	614084,87	4568025,89	47,68	47,68	614084,33	4568024,73	47,71	47,90	614083,87	4568025,16	47,72	47,72	0,38	18,22	18,24	0,02		
23037	614083,87	4568025,16	47,72	47,72	614084,33	4568024,73	47,71	47,90	614084,09	4568024,13	47,72	47,72	0,19	8,99	9,00	0,01		
23038	614084,09	4568024,13	47,72	47,72	614083,82	4568023,47	47,73	47,52	614082,04	4568026,89	47,77	46,99	1,05	50,01	49,66		0,35	
23039	614084,09	4568024,13	47,72	47,72	614082,04	4568026,89	47,77	46,99	614083,87	4568025,16	47,72	47,72	0,76	36,16	35,97		0,20	
23040	614082,10	4568020,28	47,82	47,07	614082,45	4568019,40	47,81	47,06	614081,20	4568018,44	47,86	46,96	0,72	34,58	34,00		0,58	
23041	614083,82	4568023,47	47,73	47,52	614084,44	4568020,90	47,73	47,54	614083,50	4568020,19	47,77	47,41	1,42	67,84	67,48		0,36	
23042	614075,55	4568019,93	48,04	47,20	614075,95	4568016,86	48,05	47,12	614072,91	4568016,54	48,16	47,24	4,73	227,45	223,21		4,24	
23043	614069,45	4568014,69	48,29	47,39	614069,63	4568016,08	48,27	47,57	614070,16	4568017,18	48,24	47,74	0,27	12,85	12,67		0,19	
23044	614069,45	4568014,69	48,29	47,39	614070,16	4568017,18	48,24	47,74	614072,12	4568013,61	48,21	47,45	3,72	179,45	176,77		2,68	
23045	614078,28	4568032,77	47,85	47,64	614078,20	4568035,76	47,82	47,65	614080,75	4568034,91	47,75	47,43	3,78	180,84	179,97		0,87	
23046	614069,41	4568014,42	48,29	47,37	614069,45	4568014,69	48,29	47,39	614072,12	4568013,61	48,21	47,45	0,37	17,95	17,63		0,32	
23047	614072,12	4568013,61	48,21	47,45	614070,34	4568013,35	48,27	47,36	614069,41	4568014,42	48,29	47,37	1,08	51,92	50,99		0,93	
23048	614074,48	4568036,36	47,94	47,36	614075,10	4568036,80	47,92	47,41	614078,20	4568035,76	47,82	47,65	1,01	48,20	47,78		0,42	
23049	614074,48	4568036,36	47,94	47,36	614078,20	4568035,76	47,82	47,65	614078,28	4568032,77	47,85	47,64	5,55	265,79	264,02		1,78	
23050	614069,28	4568013,44	48,30	47,32	614069,41	4568014,42	48,29	47,37	614070,34	4568013,35	48,27	47,36	0,52	25,35	24,86		0,49	
23051	614074,48	4568036,36	47,94	47,36	614074,71	4568036,93	47,93	47,52	614075,10	4568036,80	47,92	47,41	0,13	6,02	5,96		0,06	
Riporto													24166,27			2088,94	6985,46	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 624	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													24166,27			2088,94	6985,46	
23052	614081,72	4568030,99	47,74	47,69	614085,93	4568030,46	47,61	47,20	614086,30	4568028,94	47,61	47,10	3,10	147,80	146,80		1,00	
23053	614082,04	4568026,89	47,77	46,99	614081,72	4568030,99	47,74	47,69	614086,30	4568028,94	47,61	47,10	9,06	432,26	428,22		4,04	
23054	614072,80	4568037,57	47,99	47,77	614074,71	4568036,93	47,93	47,52	614074,48	4568036,36	47,94	47,36	0,62	29,65	29,40		0,25	
23055	614081,27	4568030,48	47,76	47,76	614081,22	4568030,70	47,76	47,81	614081,45	4568030,84	47,75	47,75	0,03	1,35	1,35			
23056	614081,45	4568030,84	47,75	47,75	614081,72	4568030,99	47,74	47,69	614082,04	4568026,89	47,77	46,99	0,57	27,42	27,26		0,16	
23057	614081,45	4568030,84	47,75	47,75	614082,04	4568026,89	47,77	46,99	614081,27	4568030,48	47,76	47,76	0,47	22,37	22,25		0,12	
23058	614069,63	4568016,08	48,27	47,57	614069,74	4568016,91	48,26	47,66	614070,16	4568017,18	48,24	47,74	0,16	7,69	7,59		0,10	
23059	614081,45	4568030,84	47,75	47,75	614081,22	4568030,70	47,76	47,81	614081,29	4568030,94	47,76	47,76	0,02	1,14	1,14			
23060	614081,29	4568030,94	47,76	47,76	614081,66	4568032,33	47,74	47,47	614081,72	4568030,99	47,74	47,69	0,29	13,95	13,92		0,03	
23061	614081,29	4568030,94	47,76	47,76	614081,72	4568030,99	47,74	47,69	614081,45	4568030,84	47,75	47,75	0,03	1,31	1,31		0,00	
23062	614070,39	4568019,61	48,22	47,68	614071,02	4568020,93	48,19	47,13	614072,91	4568016,54	48,16	47,24	2,63	126,74	124,54		2,20	
23063	614081,72	4568030,99	47,74	47,69	614081,66	4568032,33	47,74	47,47	614085,93	4568030,46	47,61	47,20	2,80	133,78	133,10		0,68	
23064	614070,39	4568019,61	48,22	47,68	614070,13	4568019,82	48,22	47,68	614070,26	4568020,82	48,21	47,34	0,15	7,02	6,92		0,10	
23065	614070,39	4568019,61	48,22	47,68	614070,26	4568020,82	48,21	47,34	614071,02	4568020,93	48,19	47,13	0,47	22,51	22,13		0,38	
23066	614072,73	4568033,69	48,02	47,24	614074,48	4568036,36	47,94	47,36	614078,28	4568032,77	47,85	47,64	8,21	393,77	389,46		4,31	
23067	614087,90	4568032,04	47,53	47,30	614085,93	4568030,46	47,61	47,20	614081,66	4568032,33	47,74	47,47	5,22	248,37	246,80		1,57	
23068	614071,02	4568020,93	48,19	47,13	614074,45	4568021,52	48,07	47,13	614075,55	4568019,93	48,04	47,20	3,05	146,76	143,88		2,88	
23069	614072,73	4568033,69	48,02	47,24	614072,29	4568034,64	48,03	47,21	614074,48	4568036,36	47,94	47,36	1,42	68,09	67,06		1,04	
23070	614073,88	4568026,26	48,05	47,07	614074,35	4568029,16	48,01	47,23	614076,98	4568028,46	47,92	47,10	3,98	190,91	187,50		3,42	
23071	614071,02	4568020,93	48,19	47,13	614075,55	4568019,93	48,04	47,20	614072,91	4568016,54	48,16	47,24	9,00	433,07	424,63		8,43	
23072	614072,29	4568034,64	48,03	47,21	614072,13	4568034,91	48,03	47,28	614072,43	4568037,17	48,01	47,69	0,22	10,46	10,32		0,14	
23073	614072,29	4568034,64	48,03	47,21	614072,43	4568037,17	48,01	47,69	614074,48	4568036,36	47,94	47,36	2,65	126,95	125,44		1,52	
23074	614074,35	4568029,16	48,01	47,23	614073,88	4568026,26	48,05	47,07	614072,76	4568027,44	48,07	46,96	1,90	91,34	89,53		1,82	
23075	614072,43	4568037,17	48,01	47,69	614072,50	4568037,67	48,00	47,81	614072,80	4568037,57	47,99	47,77	0,08	3,83	3,81		0,02	
23076	614072,43	4568037,17	48,01	47,69	614072,80	4568037,57	47,99	47,77	614074,48	4568036,36	47,94	47,36	0,56	26,83	26,63		0,21	
23077	614072,76	4568027,44	48,07	46,96	614071,76	4568027,77	48,11	46,89	614074,35	4568029,16	48,01	47,23	1,12	53,94	52,78		1,16	
23078	614091,59	4568026,34	47,45	47,14	614091,65	4568026,82	47,44	47,15	614092,10	4568026,72	47,43	47,16	0,11	5,29	5,26		0,03	
23079	614070,10	4568019,61	48,23	47,74	614070,13	4568019,82	48,22	47,68	614070,39	4568019,61	48,22	47,68	0,03	1,46	1,45		0,02	
23080	614092,10	4568026,72	47,43	47,16	614091,65	4568026,82	47,44	47,15	614093,12	4568027,50	47,39	47,18	0,22	10,55	10,49		0,06	
23081	614070,08	4568019,46	48,23	47,78	614070,10	4568019,61	48,23	47,74	614070,39	4568019,61	48,22	47,68	0,02	1,06	1,05		0,01	
23082	614089,24	4567986,61	48,00	47,93	614089,77	4567990,41	48,19	48,13	614093,21	4567988,75	48,07	47,95	6,98	335,43	334,87		0,56	
23083	614089,77	4567990,41	48,19	48,13	614093,57	4567990,33	48,15	48,05	614093,21	4567988,75	48,07	47,95	3,02	145,19	144,92		0,27	
23084	614093,21	4567988,75	48,07	47,95	614093,57	4567990,33	48,15	48,05	614093,74	4567990,35	48,15	48,05	0,13	6,29	6,28		0,01	
23085	614093,21	4567988,75	48,07	47,95	614093,74	4567990,35	48,15	48,05	614094,92	4567989,81	48,11	48,02	1,09	52,41	52,30		0,11	
23086	614094,92	4567989,81	48,11	48,02	614094,24	4567988,72	48,06	47,95	614093,21	4567988,75	48,07	47,95	0,57	27,34	27,28		0,06	
23087	614094,24	4567988,72	48,06	47,95	614093,75	4567987,94	48,02	47,90	614093,21	4567988,75	48,07	47,95	0,41	19,57	19,52		0,05	
23088	614092,36	4567985,74	47,92	47,84	614090,68	4567985,45	47,92	47,87	614093,21	4567988,75	48,07	47,95	2,41	115,45	115,25		0,20	
Riporto													24239,06			2088,94	7022,41	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 625	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													24239,06			2088,94	7022,41	
23089	614093,21	4567988,75	48,07	47,95	614093,75	4567987,94	48,02	47,90	614092,36	4567985,74	47,92	47,84	1,15	55,18	55,06		0,12	
23090	614090,68	4567985,45	47,92	47,87	614089,24	4567986,61	48,00	47,93	614093,21	4567988,75	48,07	47,95	3,84	184,47	184,16		0,31	
23091	614089,77	4567990,41	48,19	48,13	614089,24	4567986,61	48,00	47,93	614088,52	4567988,60	48,11	47,99	1,90	91,16	91,01		0,15	
23092	614089,77	4567990,41	48,19	48,13	614088,52	4567988,60	48,11	47,99	614085,67	4567991,11	48,26	48,23	4,15	199,87	199,59		0,28	
23093	614090,62	4567985,28	47,92	47,92	614090,68	4567985,45	47,92	47,87	614090,94	4567985,08	47,90	47,90	0,03	1,59	1,59		0,00	
23094	614090,94	4567985,08	47,90	47,90	614091,30	4567984,56	47,87	47,95	614090,59	4567985,22	47,91	47,93	0,06	3,06	3,06	0,00		
23095	614090,94	4567985,08	47,90	47,90	614090,59	4567985,22	47,91	47,93	614090,62	4567985,28	47,92	47,92	0,01	0,57	0,57			
23096	614090,94	4567985,08	47,90	47,90	614090,68	4567985,45	47,92	47,87	614092,36	4567985,74	47,92	47,84	0,35	16,75	16,73		0,02	
23097	614090,94	4567985,08	47,90	47,90	614092,36	4567985,74	47,92	47,84	614091,99	4567985,14	47,90	47,90	0,30	14,57	14,56		0,01	
23098	614091,99	4567985,14	47,90	47,90	614091,50	4567984,37	47,86	47,96	614091,30	4567984,56	47,87	47,95	0,12	5,80	5,80	0,01		
23099	614091,99	4567985,14	47,90	47,90	614091,30	4567984,56	47,87	47,95	614090,94	4567985,08	47,90	47,90	0,29	13,67	13,68	0,01		
23100	614095,47	4567990,68	48,15	48,04	614094,92	4567989,81	48,11	48,02	614093,74	4567990,35	48,15	48,05	0,66	31,61	31,54		0,07	
23101	614087,89	4567987,78	48,07	47,99	614088,52	4567988,60	48,11	47,99	614089,24	4567986,61	48,00	47,93	0,92	44,40	44,32		0,08	
23102	614089,24	4567986,61	48,00	47,93	614089,15	4567986,58	48,00	47,93	614087,89	4567987,78	48,07	47,99	0,07	3,28	3,27		0,01	
23103	614088,52	4567988,60	48,11	47,99	614087,89	4567987,78	48,07	47,99	614087,13	4567988,49	48,11	47,99	0,54	25,84	25,78		0,06	
23104	614085,71	4567989,83	48,20	48,12	614085,67	4567991,11	48,26	48,23	614088,52	4567988,60	48,11	47,99	1,77	85,42	85,29		0,13	
23105	614088,52	4567988,60	48,11	47,99	614087,13	4567988,49	48,11	47,99	614085,71	4567989,83	48,20	48,12	1,01	48,53	48,42		0,11	
23106	614090,62	4567985,28	47,92	47,92	614090,59	4567985,22	47,91	47,93	614090,16	4567985,63	47,94	47,94	0,02	0,84	0,84			
23107	614090,16	4567985,63	47,94	47,94	614089,32	4567986,43	47,99	47,95	614089,24	4567986,61	48,00	47,93	0,05	2,19	2,19		0,00	
23108	614090,16	4567985,63	47,94	47,94	614089,24	4567986,61	48,00	47,93	614090,68	4567985,45	47,92	47,87	0,17	8,12	8,11		0,01	
23109	614090,16	4567985,63	47,94	47,94	614090,68	4567985,45	47,92	47,87	614090,62	4567985,28	47,92	47,92	0,05	2,35	2,34		0,00	
23110	614089,20	4567986,54	47,99	47,93	614089,24	4567986,61	48,00	47,93	614089,32	4567986,43	47,99	47,95	0,01	0,30	0,30			
23111	614089,24	4567986,61	48,00	47,93	614089,20	4567986,54	47,99	47,93	614089,15	4567986,58	48,00	47,93	0,00	0,13	0,13			
23112	614085,67	4567991,11	48,26	48,23	614085,05	4567990,46	48,23	48,17	614083,38	4567992,03	48,33	48,31	1,03	49,90	49,86		0,04	
23113	614098,42	4567995,36	48,36	48,17	614098,55	4567996,14	48,40	48,20	614098,96	4567996,23	48,40	48,34	0,15	7,41	7,39		0,02	
23114	614097,37	4567993,71	48,28	48,06	614096,50	4567994,81	48,35	48,02	614097,33	4567995,87	48,40	48,11	0,92	44,57	44,31		0,26	
23115	614097,37	4567993,71	48,28	48,06	614097,33	4567995,87	48,40	48,11	614098,55	4567996,14	48,40	48,20	1,33	64,25	63,93		0,32	
23116	614098,55	4567996,14	48,40	48,20	614098,42	4567995,36	48,36	48,17	614097,37	4567993,71	48,28	48,06	0,29	14,20	14,14		0,06	
23117	614096,50	4567994,81	48,35	48,02	614097,18	4567995,84	48,40	48,01	614097,33	4567995,87	48,40	48,11	0,07	3,19	3,17		0,02	
23118	614096,50	4567994,81	48,35	48,02	614096,39	4567995,67	48,40	48,02	614097,18	4567995,84	48,40	48,01	0,35	16,84	16,71		0,13	
23119	614096,50	4567994,81	48,35	48,02	614095,28	4567992,59	48,25	48,12	614093,31	4567992,19	48,25	48,15	1,94	93,79	93,44		0,36	
23120	614093,74	4567990,35	48,15	48,05	614093,31	4567992,19	48,25	48,15	614095,28	4567992,59	48,25	48,12	1,90	91,53	91,33		0,20	
23121	614093,74	4567990,35	48,15	48,05	614093,57	4567990,33	48,15	48,05	614093,31	4567992,19	48,25	48,15	0,16	7,74	7,73		0,02	
23122	614093,31	4567992,19	48,25	48,15	614093,57	4567990,33	48,15	48,05	614089,77	4567990,41	48,19	48,13	3,52	169,81	169,52		0,29	
23123	614089,38	4567992,14	48,28	48,28	614089,27	4567992,61	48,31	48,32	614089,83	4567992,55	48,30	48,30	0,13	6,17	6,17	0,00		
23124	614089,83	4567992,55	48,30	48,30	614093,31	4567992,19	48,25	48,15	614089,77	4567990,41	48,19	48,13	3,74	180,33	180,14		0,19	
23125	614089,83	4567992,55	48,30	48,30	614089,77	4567990,41	48,19	48,13	614089,38	4567992,14	48,28	48,28	0,47	22,87	22,86		0,01	
Riporto													24272,53			2088,96	7025,67	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 626	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													24272,53			2088,96	7025,67	
23126	614089,83	4567992,55	48,30	48,30	614089,27	4567992,61	48,31	48,32	614089,39	4567992,79	48,31	48,31	0,05	2,56	2,56			
23127	614089,39	4567992,79	48,31	48,31	614090,45	4567994,37	48,38	48,25	614092,80	4567994,89	48,39	48,14	1,59	77,03	76,83		0,21	
23128	614089,39	4567992,79	48,31	48,31	614092,80	4567994,89	48,39	48,14	614093,31	4567992,19	48,25	48,15	5,13	247,94	247,35		0,59	
23129	614089,39	4567992,79	48,31	48,31	614093,31	4567992,19	48,25	48,15	614089,83	4567992,55	48,30	48,30	0,33	15,88	15,87		0,01	
23130	614093,31	4567992,19	48,25	48,15	614092,80	4567994,89	48,39	48,14	614095,40	4567995,45	48,39	48,05	3,65	176,48	175,64		0,84	
23131	614093,31	4567992,19	48,25	48,15	614095,40	4567995,45	48,39	48,05	614096,50	4567994,81	48,35	48,02	2,47	119,34	118,70		0,63	
23132	614096,50	4567994,81	48,35	48,02	614097,37	4567993,71	48,28	48,06	614096,79	4567992,77	48,24	48,10	0,73	35,21	35,04		0,17	
23133	614096,50	4567994,81	48,35	48,02	614096,79	4567992,77	48,24	48,10	614095,28	4567992,59	48,25	48,12	1,56	75,32	75,01		0,31	
23134	614095,40	4567995,45	48,39	48,05	614096,24	4567995,64	48,40	48,04	614096,50	4567994,81	48,35	48,02	0,37	18,05	17,92		0,13	
23135	614096,24	4567995,64	48,40	48,04	614096,39	4567995,67	48,40	48,02	614096,50	4567994,81	48,35	48,02	0,07	3,21	3,18		0,02	
23136	614096,79	4567992,77	48,24	48,10	614096,29	4567991,99	48,21	48,08	614095,28	4567992,59	48,25	48,12	0,55	26,36	26,29		0,07	
23137	614093,74	4567990,35	48,15	48,05	614095,28	4567992,59	48,25	48,12	614096,29	4567991,99	48,21	48,08	1,60	76,96	76,77		0,19	
23138	614096,29	4567991,99	48,21	48,08	614095,47	4567990,68	48,15	48,04	614093,74	4567990,35	48,15	48,05	1,00	48,06	47,95		0,11	
23139	614088,09	4567992,12	48,29	48,29	614089,27	4567992,61	48,31	48,32	614089,38	4567992,14	48,28	48,28	0,30	14,59	14,59	0,00		
23140	614089,38	4567992,14	48,28	48,28	614089,77	4567990,41	48,19	48,13	614085,67	4567991,11	48,26	48,23	3,41	164,74	164,64		0,10	
23141	614089,38	4567992,14	48,28	48,28	614085,67	4567991,11	48,26	48,23	614088,09	4567992,12	48,29	48,29	0,62	29,79	29,78		0,01	
23142	614085,40	4567991,78	48,30	48,30	614084,85	4567993,15	48,37	48,44	614085,38	4567993,27	48,38	48,44	0,39	19,01	19,02	0,02		
23143	614085,40	4567991,78	48,30	48,30	614085,38	4567993,27	48,38	48,44	614089,27	4567992,61	48,31	48,32	2,88	139,27	139,34	0,08		
23144	614085,40	4567991,78	48,30	48,30	614089,27	4567992,61	48,31	48,32	614088,09	4567992,12	48,29	48,29	0,46	22,45	22,45	0,00		
23145	614088,09	4567992,12	48,29	48,29	614085,67	4567991,11	48,26	48,23	614085,40	4567991,78	48,30	48,30	0,95	45,82	45,81		0,01	
23146	614087,23	4567993,67	48,38	48,38	614088,39	4567993,92	48,38	48,34	614089,03	4567992,96	48,33	48,33	0,64	31,00	30,99		0,01	
23147	614089,03	4567992,96	48,33	48,33	614089,27	4567992,61	48,31	48,32	614085,38	4567993,27	48,38	48,44	0,61	29,57	29,59	0,02		
23148	614089,03	4567992,96	48,33	48,33	614085,38	4567993,27	48,38	48,44	614087,23	4567993,67	48,38	48,38	1,02	49,25	49,27	0,02		
23149	614089,03	4567992,96	48,33	48,33	614088,39	4567993,92	48,38	48,34	614090,45	4567994,37	48,38	48,25	1,13	54,58	54,51		0,07	
23150	614089,03	4567992,96	48,33	48,33	614090,45	4567994,37	48,38	48,25	614089,39	4567992,79	48,31	48,31	0,37	18,08	18,07		0,02	
23151	614089,39	4567992,79	48,31	48,31	614089,27	4567992,61	48,31	48,32	614089,03	4567992,96	48,33	48,33	0,04	2,02	2,02			
23152	614083,43	4567992,39	48,35	48,35	614083,19	4567992,21	48,34	48,33	614083,17	4567992,23	48,34	48,33	0,00	0,22	0,22			
23153	614083,43	4567992,39	48,35	48,35	614083,17	4567992,23	48,34	48,33	614083,34	4567992,45	48,35	48,35	0,02	0,74	0,74			
23154	614083,34	4567992,45	48,35	48,35	614083,69	4567992,90	48,37	48,40	614084,30	4567993,03	48,37	48,42	0,12	5,62	5,62	0,00		
23155	614083,34	4567992,45	48,35	48,35	614084,30	4567993,03	48,37	48,42	614083,43	4567992,39	48,35	48,35	0,06	2,75	2,75	0,00		
23156	614082,85	4567992,53	48,36	48,36	614082,69	4567992,68	48,37	48,38	614083,69	4567992,90	48,37	48,40	0,09	4,43	4,43	0,00		
23157	614082,85	4567992,53	48,36	48,36	614083,69	4567992,90	48,37	48,40	614083,34	4567992,45	48,35	48,35	0,13	6,08	6,08	0,00		
23158	614083,34	4567992,45	48,35	48,35	614083,17	4567992,23	48,34	48,33	614082,85	4567992,53	48,36	48,36	0,06	2,90	2,90			
23159	614085,05	4567990,46	48,23	48,17	614085,67	4567991,11	48,26	48,23	614085,71	4567989,83	48,20	48,12	0,41	19,85	19,82		0,02	
23160	614083,43	4567992,39	48,35	48,35	614084,30	4567993,03	48,37	48,42	614084,85	4567993,15	48,37	48,44	0,12	6,00	6,00	0,01		
23161	614083,43	4567992,39	48,35	48,35	614084,85	4567993,15	48,37	48,44	614085,40	4567991,78	48,30	48,30	1,18	57,09	57,11	0,03		
23162	614085,40	4567991,78	48,30	48,30	614085,67	4567991,11	48,26	48,23	614083,38	4567992,03	48,33	48,31	0,64	31,11	31,10		0,01	
Riporto													24307,30			2089,13	7029,20	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 627	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													24307,30			2089,13	7029,20	
23163	614085,40	4567991,78	48,30	48,30	614083,38	4567992,03	48,33	48,31	614083,19	4567992,21	48,34	48,33	0,16	7,63	7,63		0,00	
23164	614085,40	4567991,78	48,30	48,30	614083,19	4567992,21	48,34	48,33	614083,43	4567992,39	48,35	48,35	0,25	11,96	11,96		0,00	
23165	614094,35	4568026,25	47,48	47,18	614094,18	4568027,99	47,37	47,20	614095,54	4568028,30	47,36	47,25	1,21	57,34	57,10		0,23	
23166	614072,21	4568011,61	48,22	47,29	614072,45	4568011,79	48,21	47,22	614072,34	4568010,73	48,28	47,21	0,12	5,70	5,58		0,12	
23167	614071,87	4568011,35	48,23	47,25	614072,21	4568011,61	48,22	47,29	614072,34	4568010,73	48,28	47,21	0,17	8,07	7,90		0,17	
23168	614091,59	4568026,34	47,45	47,14	614091,12	4568022,61	47,69	47,02	614088,38	4568023,90	47,58	47,07	5,42	257,60	254,91		2,69	
23169	614088,12	4568022,25	47,68	47,06	614087,81	4568023,46	47,60	47,07	614088,38	4568023,90	47,58	47,07	0,41	19,70	19,47		0,23	
23170	614088,12	4568022,25	47,68	47,06	614088,38	4568023,90	47,58	47,07	614091,12	4568022,61	47,69	47,02	2,42	115,45	114,00		1,45	
23171	614087,54	4568022,41	47,67	47,14	614087,57	4568023,28	47,61	47,11	614087,81	4568023,46	47,60	47,07	0,10	4,82	4,77		0,05	
23172	614087,81	4568023,46	47,60	47,07	614088,12	4568022,25	47,68	47,06	614087,54	4568022,41	47,67	47,14	0,33	15,56	15,38		0,18	
23173	614087,57	4568023,28	47,61	47,11	614087,54	4568022,41	47,67	47,14	614086,73	4568022,64	47,64	47,22	0,36	17,06	16,89		0,17	
23174	614100,02	4568013,16	48,38	47,10	614100,28	4568012,90	48,40	47,12	614100,29	4568012,85	48,40	47,13	0,00	0,22	0,22		0,01	
23175	614100,02	4568013,16	48,38	47,10	614100,29	4568012,85	48,40	47,13	614100,07	4568012,82	48,40	47,17	0,04	1,81	1,76		0,05	
23176	614100,02	4568013,16	48,38	47,10	614100,22	4568013,14	48,38	47,10	614100,28	4568012,90	48,40	47,12	0,02	1,14	1,11		0,03	
23177	614071,99	4568009,34	48,36	47,58	614072,34	4568010,73	48,28	47,21	614075,10	4568009,92	48,36	47,28	2,06	99,58	97,57		2,02	
23178	614075,10	4568009,92	48,36	47,28	614074,71	4568009,68	48,37	47,36	614071,99	4568009,34	48,36	47,58	0,26	12,74	12,49		0,25	
23179	614075,10	4568009,92	48,36	47,28	614075,12	4568009,73	48,37	47,30	614074,71	4568009,68	48,37	47,36	0,04	1,94	1,90		0,04	
23180	614071,19	4568010,84	48,26	47,22	614071,87	4568011,35	48,23	47,25	614072,34	4568010,73	48,28	47,21	0,33	15,93	15,59		0,34	
23181	614069,89	4568009,08	48,36	47,71	614069,39	4568009,47	48,33	47,63	614071,19	4568010,84	48,26	47,22	0,69	33,48	32,93		0,55	
23182	614069,89	4568009,08	48,36	47,71	614071,19	4568010,84	48,26	47,22	614072,34	4568010,73	48,28	47,21	1,08	52,22	51,23		0,99	
23183	614072,34	4568010,73	48,28	47,21	614071,99	4568009,34	48,36	47,58	614069,89	4568009,08	48,36	47,71	1,42	68,44	67,26		1,18	
23184	614083,50	4568020,19	47,77	47,41	614083,43	4568019,48	47,82	47,39	614082,95	4568019,77	47,79	47,27	0,18	8,67	8,60		0,08	
23185	614068,68	4568008,93	48,36	47,83	614069,39	4568009,47	48,33	47,63	614069,89	4568009,08	48,36	47,71	0,27	13,10	12,93		0,17	
23186	614100,16	4568013,37	48,37	47,10	614100,22	4568013,14	48,38	47,10	614100,02	4568013,16	48,38	47,10	0,02	1,06	1,03		0,03	
23187	614072,34	4568010,73	48,28	47,21	614072,81	4568011,46	48,24	47,22	614075,10	4568009,92	48,36	47,28	1,20	57,84	56,58		1,26	
23188	614100,15	4568013,41	48,36	47,09	614100,16	4568013,37	48,37	47,10	614100,02	4568013,16	48,38	47,10	0,00	0,23	0,22		0,01	
23189	614072,34	4568010,73	48,28	47,21	614072,45	4568011,79	48,21	47,22	614072,64	4568011,93	48,20	47,23	0,09	4,42	4,33		0,09	
23190	614072,64	4568011,93	48,20	47,23	614072,81	4568011,46	48,24	47,22	614072,34	4568010,73	48,28	47,21	0,18	8,47	8,29		0,18	
23191	614093,05	4568021,90	47,75	46,97	614097,97	4568022,28	47,77	47,03	614098,74	4568019,16	47,98	47,09	7,81	373,69	367,39		6,29	
23192	614096,20	4568015,52	48,19	46,89	614099,61	4568015,59	48,22	46,97	614100,15	4568013,41	48,36	47,09	3,74	180,62	175,85		4,76	
23193	614096,20	4568015,52	48,19	46,89	614100,15	4568013,41	48,36	47,09	614100,02	4568013,16	48,38	47,10	0,64	30,81	29,99		0,82	
23194	614098,79	4568018,93	47,99	47,08	614099,61	4568015,59	48,22	46,97	614096,20	4568015,52	48,19	46,89	5,72	275,32	268,72		6,60	
23195	614096,20	4568015,52	48,19	46,89	614094,77	4568018,15	48,01	47,00	614098,76	4568019,05	47,99	47,09	5,89	283,25	276,95		6,30	
23196	614098,76	4568019,05	47,99	47,09	614098,79	4568018,93	47,99	47,08	614096,20	4568015,52	48,19	46,89	0,20	9,85	9,64		0,22	
23197	614093,05	4568021,90	47,75	46,97	614098,74	4568019,16	47,98	47,09	614098,76	4568019,05	47,99	47,09	0,29	14,03	13,78		0,25	
23198	614093,05	4568021,90	47,75	46,97	614098,76	4568019,05	47,99	47,09	614094,77	4568018,15	48,01	47,00	8,26	395,78	388,38		7,39	
23199	614090,57	4568018,64	47,94	47,01	614093,05	4568021,90	47,75	46,97	614094,77	4568018,15	48,01	47,00	7,45	357,01	350,27		6,75	
Riporto													24366,15			2089,13	7081,14	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 628	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													24366,15			2089,13	7081,14	
23200	614090,57	4568018,64	47,94	47,01	614091,21	4568021,39	47,77	46,92	614093,05	4568021,90	47,75	46,97	2,37	113,17	111,16		2,01	
23201	614091,21	4568021,39	47,77	46,92	614091,78	4568022,01	47,73	46,97	614093,05	4568021,90	47,75	46,97	0,43	20,30	19,96		0,34	
23202	614091,78	4568022,01	47,73	46,97	614091,12	4568022,61	47,69	47,02	614093,05	4568021,90	47,75	46,97	0,34	16,45	16,20		0,25	
23203	614087,93	4568017,34	48,00	47,04	614089,46	4568013,90	48,23	46,83	614088,03	4568012,89	48,28	46,90	3,23	155,70	151,67		4,03	
23204	614087,93	4568017,34	48,00	47,04	614088,03	4568012,89	48,28	46,90	614084,65	4568014,79	48,13	47,01	7,43	357,44	348,87		8,56	
23205	614084,65	4568014,79	48,13	47,01	614084,01	4568017,81	47,93	47,08	614087,93	4568017,34	48,00	47,04	5,77	277,01	271,38		5,63	
23206	614084,01	4568017,81	47,93	47,08	614086,24	4568019,08	47,87	47,55	614087,93	4568017,34	48,00	47,04	3,01	144,43	142,30		2,13	
23207	614086,24	4568019,08	47,87	47,55	614088,26	4568019,36	47,87	47,22	614087,93	4568017,34	48,00	47,04	1,99	95,53	94,26		1,28	
23208	614087,93	4568017,34	48,00	47,04	614088,26	4568019,36	47,87	47,22	614090,57	4568018,64	47,94	47,01	2,45	117,53	115,46		2,07	
23209	614090,57	4568018,64	47,94	47,01	614090,62	4568017,38	48,02	47,08	614087,93	4568017,34	48,00	47,04	1,70	81,37	79,77		1,59	
23210	614087,93	4568017,34	48,00	47,04	614090,62	4568017,38	48,02	47,08	614089,46	4568013,90	48,23	46,83	4,66	223,94	218,82		5,12	
23211	614091,12	4568022,61	47,69	47,02	614091,78	4568022,01	47,73	46,97	614091,21	4568021,39	47,77	46,92	0,38	17,93	17,64		0,28	
23212	614087,54	4568022,41	47,67	47,14	614088,12	4568022,25	47,68	47,06	614088,40	4568021,83	47,71	47,01	0,10	4,74	4,68		0,06	
23213	614087,54	4568022,41	47,67	47,14	614088,40	4568021,83	47,71	47,01	614087,94	4568019,83	47,84	47,27	0,99	47,42	46,83		0,59	
23214	614087,54	4568022,41	47,67	47,14	614087,94	4568019,83	47,84	47,27	614086,24	4568019,08	47,87	47,55	2,34	111,97	110,87		1,10	
23215	614087,54	4568022,41	47,67	47,14	614086,24	4568019,08	47,87	47,55	614084,78	4568019,46	47,83	47,55	2,68	127,97	126,97		1,00	
23216	614084,78	4568019,46	47,83	47,55	614084,44	4568020,90	47,73	47,54	614086,73	4568022,64	47,64	47,22	1,95	93,13	92,55		0,58	
23217	614084,78	4568019,46	47,83	47,55	614086,73	4568022,64	47,64	47,22	614087,54	4568022,41	47,67	47,14	1,52	72,56	71,94		0,62	
23218	614096,62	4568012,39	48,40	47,70	614096,20	4568015,52	48,19	46,89	614100,02	4568013,16	48,38	47,10	5,48	264,73	258,76		5,97	
23219	614100,02	4568013,16	48,38	47,10	614099,39	4568012,74	48,40	47,29	614096,62	4568012,39	48,40	47,70	0,47	22,98	22,49		0,49	
23220	614095,11	4568014,91	48,22	46,96	614096,20	4568015,52	48,19	46,89	614096,62	4568012,39	48,40	47,70	1,83	88,37	86,39		1,99	
23221	614096,62	4568012,39	48,40	47,70	614096,22	4568012,35	48,40	47,69	614095,11	4568014,91	48,22	46,96	0,53	25,65	25,17		0,47	
23222	614077,12	4568014,49	48,08	47,09	614078,22	4568016,05	47,99	46,90	614079,91	4568014,84	48,08	46,97	1,98	95,32	93,21		2,11	
23223	614094,03	4568016,13	48,13	46,98	614096,20	4568015,52	48,19	46,89	614095,11	4568014,91	48,22	46,96	0,99	47,91	46,68		1,23	
23224	614077,12	4568014,49	48,08	47,09	614077,28	4568015,46	48,02	47,01	614077,98	4568016,00	47,99	46,92	0,30	14,49	14,18		0,31	
23225	614077,12	4568014,49	48,08	47,09	614077,98	4568016,00	47,99	46,92	614078,22	4568016,05	47,99	46,90	0,16	7,53	7,37		0,17	
23226	614094,03	4568016,13	48,13	46,98	614094,77	4568018,15	48,01	47,00	614096,20	4568015,52	48,19	46,89	2,42	116,30	113,51		2,79	
23227	614078,21	4568016,17	47,98	46,91	614078,22	4568016,05	47,99	46,90	614077,98	4568016,00	47,99	46,92	0,01	0,70	0,68		0,02	
23228	614086,24	4568019,08	47,87	47,55	614087,94	4568019,83	47,84	47,27	614088,26	4568019,36	47,87	47,22	0,52	24,86	24,60		0,27	
23229	614078,22	4568016,05	47,99	46,90	614078,21	4568016,17	47,98	46,91	614078,83	4568016,64	47,96	46,91	0,04	1,90	1,86		0,04	
23230	614088,26	4568019,36	47,87	47,22	614087,94	4568019,83	47,84	47,27	614089,34	4568020,22	47,82	46,95	0,39	18,73	18,45		0,27	
23231	614078,22	4568016,05	47,99	46,90	614078,83	4568016,64	47,96	46,91	614079,99	4568017,53	47,91	46,92	0,08	3,60	3,52		0,08	
23232	614079,99	4568017,53	47,91	46,92	614079,90	4568016,06	48,00	46,90	614078,22	4568016,05	47,99	46,90	1,23	59,05	57,74		1,31	
23233	614080,58	4568010,41	48,38	47,05	614080,34	4568010,38	48,38	47,05	614079,66	4568011,75	48,28	47,05	0,17	8,25	8,03		0,22	
23234	614088,26	4568019,36	47,87	47,22	614089,34	4568020,22	47,82	46,95	614090,57	4568018,64	47,94	47,01	1,38	66,17	65,04		1,13	
23235	614078,22	4568016,05	47,99	46,90	614079,90	4568016,06	48,00	46,90	614079,91	4568014,84	48,08	46,97	1,02	49,22	48,09		1,13	
23236	614080,58	4568010,41	48,38	47,05	614079,66	4568011,75	48,28	47,05	614082,21	4568010,61	48,38	46,96	1,19	57,69	56,11		1,58	
Riporto													24429,69			2089,13	7139,96	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 629	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													24429,69			2089,13	7139,96	
23237	614095,99	4568029,68	47,28	47,28	614096,12	4568029,78	47,27	47,29	614096,16	4568029,62	47,28	47,28	0,01	0,59	0,59			
23238	614096,16	4568029,62	47,28	47,28	614096,22	4568029,38	47,30	47,27	614095,55	4568029,20	47,30	47,22	0,08	3,95	3,94		0,00	
23239	614096,16	4568029,62	47,28	47,28	614095,55	4568029,20	47,30	47,22	614095,66	4568029,43	47,29	47,24	0,05	2,25	2,25		0,00	
23240	614096,16	4568029,62	47,28	47,28	614095,66	4568029,43	47,29	47,24	614095,99	4568029,68	47,28	47,28	0,03	1,51	1,51		0,00	
23241	614088,40	4568021,83	47,71	47,01	614089,34	4568020,22	47,82	46,95	614087,94	4568019,83	47,84	47,27	1,31	62,62	61,68		0,93	
23242	614080,87	4568017,77	47,90	46,92	614080,79	4568018,13	47,88	46,94	614081,20	4568018,44	47,86	46,96	0,09	4,16	4,08		0,08	
23243	614095,55	4568029,20	47,30	47,22	614095,54	4568029,34	47,29	47,23	614095,66	4568029,43	47,29	47,24	0,01	0,41	0,41		0,00	
23244	614090,62	4568017,38	48,02	47,08	614092,90	4568015,43	48,17	47,01	614092,56	4568015,04	48,19	47,05	0,78	37,35	36,51		0,84	
23245	614080,79	4568018,13	47,88	46,94	614080,87	4568017,77	47,90	46,92	614080,33	4568017,78	47,90	46,92	0,10	4,63	4,54		0,09	
23246	614090,62	4568017,38	48,02	47,08	614093,51	4568016,58	48,10	47,07	614092,90	4568015,43	48,17	47,01	1,91	91,65	89,67		1,98	
23247	614092,90	4568015,43	48,17	47,01	614093,51	4568016,58	48,10	47,07	614094,03	4568016,13	48,13	46,98	0,44	21,00	20,51		0,48	
23248	614092,90	4568015,43	48,17	47,01	614094,03	4568016,13	48,13	46,98	614095,11	4568014,91	48,22	46,96	1,07	51,41	50,15		1,27	
23249	614083,31	4568013,18	48,22	46,95	614086,82	4568011,18	48,38	46,92	614084,91	4568010,94	48,38	46,89	2,33	112,79	109,51		3,28	
23250	614095,55	4568029,20	47,30	47,22	614096,22	4568029,38	47,30	47,27	614096,28	4568029,12	47,31	47,25	0,10	4,52	4,51		0,01	
23251	614092,56	4568015,04	48,19	47,05	614092,90	4568015,43	48,17	47,01	614095,11	4568014,91	48,22	46,96	0,52	25,03	24,41		0,61	
23252	614083,31	4568013,18	48,22	46,95	614084,91	4568010,94	48,38	46,89	614083,56	4568010,78	48,38	46,92	1,64	79,39	77,08		2,31	
23253	614094,18	4568028,31	47,35	47,21	614094,18	4568027,99	47,37	47,20	614093,12	4568027,50	47,39	47,18	0,17	7,96	7,93		0,03	
23254	614090,62	4568017,38	48,02	47,08	614092,56	4568015,04	48,19	47,05	614089,46	4568013,90	48,23	46,83	4,73	227,86	222,38		5,49	
23255	614081,85	4568013,51	48,19	46,95	614083,31	4568013,18	48,22	46,95	614083,56	4568010,78	48,38	46,92	1,71	82,76	80,50		2,27	
23256	614083,56	4568010,78	48,38	46,92	614083,25	4568010,74	48,38	46,92	614081,85	4568013,51	48,19	46,95	0,45	21,72	21,10		0,62	
23257	614090,62	4568017,38	48,02	47,08	614090,57	4568018,64	47,94	47,01	614093,51	4568016,58	48,10	47,07	1,80	86,46	84,73		1,74	
23258	614083,43	4568019,48	47,82	47,39	614084,01	4568017,81	47,93	47,08	614083,02	4568017,98	47,91	47,05	0,78	37,22	36,67		0,55	
23259	614094,03	4568016,13	48,13	46,98	614093,51	4568016,58	48,10	47,07	614094,77	4568018,15	48,01	47,00	0,69	33,26	32,52		0,74	
23260	614079,90	4568016,06	48,00	46,90	614079,99	4568017,53	47,91	46,92	614080,33	4568017,78	47,90	46,92	0,24	11,30	11,06		0,24	
23261	614079,90	4568016,06	48,00	46,90	614080,33	4568017,78	47,90	46,92	614080,87	4568017,77	47,90	46,92	0,47	22,39	21,92		0,48	
23262	614094,77	4568018,15	48,01	47,00	614093,51	4568016,58	48,10	47,07	614090,57	4568018,64	47,94	47,01	3,61	173,12	169,56		3,56	
23263	614077,12	4568014,49	48,08	47,09	614079,91	4568014,84	48,08	46,97	614079,66	4568011,75	48,28	47,05	4,27	205,44	200,70		4,74	
23264	614075,12	4568009,73	48,37	47,30	614075,10	4568009,92	48,36	47,28	614075,63	4568009,79	48,37	47,25	0,05	2,36	2,31		0,05	
23265	614095,54	4568029,34	47,29	47,23	614095,55	4568029,20	47,30	47,22	614095,29	4568029,15	47,30	47,22	0,02	0,89	0,89		0,00	
23266	614096,22	4568012,35	48,40	47,69	614095,95	4568012,31	48,40	47,64	614095,11	4568014,91	48,22	46,96	0,37	18,02	17,68		0,34	
23267	614077,12	4568014,49	48,08	47,09	614079,66	4568011,75	48,28	47,05	614075,10	4568009,92	48,36	47,28	8,57	413,47	404,05		9,41	
23268	614075,63	4568009,79	48,37	47,25	614075,10	4568009,92	48,36	47,28	614079,66	4568011,75	48,28	47,05	0,77	37,44	36,55		0,88	
23269	614079,66	4568011,75	48,28	47,05	614079,39	4568010,26	48,37	47,06	614075,63	4568009,79	48,37	47,25	2,74	132,49	129,14		3,35	
23270	614094,69	4568028,70	47,33	47,23	614095,29	4568029,15	47,30	47,22	614095,55	4568029,20	47,30	47,22	0,04	2,08	2,07		0,00	
23271	614095,55	4568029,20	47,30	47,22	614095,54	4568028,30	47,36	47,25	614094,69	4568028,70	47,33	47,23	0,38	18,13	18,10		0,04	
23272	614095,11	4568014,91	48,22	46,96	614095,95	4568012,31	48,40	47,64	614092,81	4568011,92	48,39	47,30	4,24	205,11	200,72		4,39	
23273	614077,12	4568014,49	48,08	47,09	614075,10	4568009,92	48,36	47,28	614072,81	4568011,46	48,24	47,22	6,79	327,34	320,37		6,97	
Riporto													24483,04			2089,13	7197,75	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 630	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												24483,04			2089,13	7197,75			
23274	614079,66	4568011,75	48,28	47,05	614080,34	4568010,38	48,38	47,05	614079,39	4568010,26	48,37	47,06	0,70	33,76	32,86		0,90		
23275	614094,18	4568027,99	47,37	47,20	614094,18	4568028,31	47,35	47,21	614094,69	4568028,70	47,33	47,23	0,08	3,81	3,80		0,01		
23276	614094,18	4568027,99	47,37	47,20	614094,69	4568028,70	47,33	47,23	614095,54	4568028,30	47,36	47,25	0,40	18,94	18,89		0,05		
23277	614092,81	4568011,92	48,39	47,30	614092,36	4568011,87	48,39	47,32	614092,56	4568015,04	48,19	47,05	0,71	34,23	33,46		0,78		
23278	614092,81	4568011,92	48,39	47,30	614092,56	4568015,04	48,19	47,05	614095,11	4568014,91	48,22	46,96	3,96	191,10	186,50		4,60		
23279	614072,81	4568011,46	48,24	47,22	614072,64	4568011,93	48,20	47,23	614074,14	4568013,08	48,14	47,18	0,46	21,98	21,53		0,45		
23280	614072,81	4568011,46	48,24	47,22	614074,14	4568013,08	48,14	47,18	614077,12	4568014,49	48,08	47,09	1,47	70,93	69,47		1,46		
23281	614100,02	4568013,16	48,38	47,10	614100,07	4568012,82	48,40	47,17	614099,69	4568012,78	48,40	47,26	0,07	3,15	3,07		0,08		
23282	614088,40	4568021,83	47,71	47,01	614091,12	4568022,61	47,69	47,02	614091,21	4568021,39	47,77	46,92	1,69	80,85	79,60		1,25		
23283	614074,14	4568013,08	48,14	47,18	614075,66	4568014,23	48,08	47,20	614077,12	4568014,49	48,08	47,09	0,65	31,27	30,65		0,62		
23284	614099,69	4568012,78	48,40	47,26	614099,39	4568012,74	48,40	47,29	614100,02	4568013,16	48,38	47,10	0,05	2,56	2,50		0,06		
23285	614088,40	4568021,83	47,71	47,01	614088,12	4568022,25	47,68	47,06	614091,12	4568022,61	47,69	47,02	0,68	32,45	32,00		0,45		
23286	614075,66	4568014,23	48,08	47,20	614076,44	4568014,82	48,05	47,11	614077,12	4568014,49	48,08	47,09	0,33	15,92	15,61		0,31		
23287	614095,54	4568028,30	47,36	47,25	614095,55	4568029,20	47,30	47,22	614096,28	4568029,12	47,31	47,25	0,33	15,65	15,62		0,03		
23288	614096,28	4568029,12	47,31	47,25	614096,47	4568028,36	47,37	47,28	614095,54	4568028,30	47,36	47,25	0,36	16,96	16,93		0,03		
23289	614084,01	4568017,81	47,93	47,08	614084,78	4568019,46	47,83	47,55	614086,24	4568019,08	47,87	47,55	1,35	64,67	64,02		0,65		
23290	614076,44	4568014,82	48,05	47,11	614076,81	4568015,11	48,04	47,10	614077,12	4568014,49	48,08	47,09	0,16	7,74	7,59		0,15		
23291	614088,82	4568011,68	48,37	47,21	614088,37	4568011,37	48,39	47,15	614087,54	4568011,27	48,38	47,01	0,10	5,07	4,94		0,13		
23292	614089,46	4568013,90	48,23	46,83	614092,56	4568015,04	48,19	47,05	614092,36	4568011,87	48,39	47,32	4,80	231,89	226,11		5,78		
23293	614092,36	4568011,87	48,39	47,32	614091,77	4568011,79	48,39	47,27	614089,46	4568013,90	48,23	46,83	0,70	34,02	33,17		0,84		
23294	614076,81	4568015,11	48,04	47,10	614077,28	4568015,46	48,02	47,01	614077,12	4568014,49	48,08	47,09	0,20	9,47	9,28		0,19		
23295	614089,34	4568020,22	47,82	46,95	614088,40	4568021,83	47,71	47,01	614091,21	4568021,39	47,77	46,92	2,06	98,17	96,51		1,66		
23296	614091,21	4568021,39	47,77	46,92	614090,57	4568018,64	47,94	47,01	614089,34	4568020,22	47,82	46,95	2,20	105,10	103,16		1,94		
23297	614089,89	4568011,56	48,39	47,26	614088,82	4568011,68	48,37	47,21	614089,46	4568013,90	48,23	46,83	1,23	59,35	57,84		1,51		
23298	614089,46	4568013,90	48,23	46,83	614091,77	4568011,79	48,39	47,27	614089,89	4568011,56	48,39	47,26	2,25	108,53	105,79		2,73		
23299	614089,46	4568013,90	48,23	46,83	614088,82	4568011,68	48,37	47,21	614088,03	4568012,89	48,28	46,90	1,26	61,05	59,39		1,66		
23300	614082,45	4568019,40	47,81	47,06	614082,95	4568019,77	47,79	47,27	614083,43	4568019,48	47,82	47,39	0,16	7,76	7,67		0,09		
23301	614082,45	4568019,40	47,81	47,06	614083,43	4568019,48	47,82	47,39	614083,02	4568017,98	47,91	47,05	0,71	34,20	33,71		0,49		
23302	614087,54	4568011,27	48,38	47,01	614087,05	4568011,21	48,38	46,92	614088,03	4568012,89	48,28	46,90	0,38	18,38	17,84		0,54		
23303	614088,03	4568012,89	48,28	46,90	614088,82	4568011,68	48,37	47,21	614087,54	4568011,27	48,38	47,01	0,94	45,42	44,20		1,23		
23304	614079,66	4568011,75	48,28	47,05	614081,85	4568013,51	48,19	46,95	614083,25	4568010,74	48,38	46,92	4,27	206,17	200,58		5,59		
23305	614083,25	4568010,74	48,38	46,92	614082,21	4568010,61	48,38	46,96	614079,66	4568011,75	48,28	47,05	0,76	36,64	35,61		1,04		
23306	614084,36	4568014,40	48,15	46,96	614088,03	4568012,89	48,28	46,90	614087,05	4568011,21	48,38	46,92	3,83	184,75	179,59		5,16		
23307	614087,05	4568011,21	48,38	46,92	614086,90	4568011,19	48,38	46,92	614084,36	4568014,40	48,15	46,96	0,26	12,58	12,22		0,36		
23308	614079,91	4568014,84	48,08	46,97	614081,85	4568013,51	48,19	46,95	614079,66	4568011,75	48,28	47,05	3,16	152,43	148,66		3,78		
23309	614084,36	4568014,40	48,15	46,96	614084,65	4568014,79	48,13	47,01	614088,03	4568012,89	48,28	46,90	0,93	45,04	43,89		1,15		
23310	614079,91	4568014,84	48,08	46,97	614081,07	4568015,66	48,04	46,90	614081,85	4568013,51	48,19	46,95	1,57	75,37	73,55		1,82		
Riporto												24528,27			2089,13	7247,31			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 631	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													24528,27			2089,13	7247,31	
23311	614080,87	4568017,77	47,90	46,92	614081,20	4568018,44	47,86	46,96	614082,45	4568019,40	47,81	47,06	0,26	12,67	12,44		0,23	
23312	614082,45	4568019,40	47,81	47,06	614083,02	4568017,98	47,91	47,05	614080,87	4568017,77	47,90	46,92	1,58	75,72	74,35		1,37	
23313	614084,01	4568017,81	47,93	47,08	614083,43	4568019,48	47,82	47,39	614084,78	4568019,46	47,83	47,55	1,12	53,67	53,09		0,58	
23314	614081,07	4568015,66	48,04	46,90	614080,87	4568017,77	47,90	46,92	614083,02	4568017,98	47,91	47,05	2,29	109,77	107,50		2,28	
23315	614083,43	4568019,48	47,82	47,39	614083,50	4568020,19	47,77	47,41	614084,44	4568020,90	47,73	47,54	0,31	14,70	14,60		0,10	
23316	614084,44	4568020,90	47,73	47,54	614084,78	4568019,46	47,83	47,55	614083,43	4568019,48	47,82	47,39	0,97	46,32	46,03		0,29	
23317	614080,87	4568017,77	47,90	46,92	614081,07	4568015,66	48,04	46,90	614079,90	4568016,06	48,00	46,90	1,19	57,31	56,02		1,29	
23318	614084,65	4568014,79	48,13	47,01	614084,36	4568014,40	48,15	46,96	614081,07	4568015,66	48,04	46,90	0,82	39,65	38,70		0,95	
23319	614079,91	4568014,84	48,08	46,97	614079,90	4568016,06	48,00	46,90	614081,07	4568015,66	48,04	46,90	0,71	34,19	33,40		0,80	
23320	614089,05	4568011,46	48,39	47,31	614088,82	4568011,68	48,37	47,21	614089,89	4568011,56	48,39	47,26	0,11	5,15	5,03		0,12	
23321	614081,07	4568015,66	48,04	46,90	614083,02	4568017,98	47,91	47,05	614084,65	4568014,79	48,13	47,01	5,00	240,18	234,98		5,20	
23322	614083,02	4568017,98	47,91	47,05	614084,01	4568017,81	47,93	47,08	614084,65	4568014,79	48,13	47,01	1,44	69,13	67,77		1,36	
23323	614083,31	4568013,18	48,22	46,95	614084,36	4568014,40	48,15	46,96	614086,90	4568011,19	48,38	46,92	3,24	156,11	151,87		4,24	
23324	614086,90	4568011,19	48,38	46,92	614086,82	4568011,18	48,38	46,92	614083,31	4568013,18	48,22	46,95	0,10	4,67	4,53		0,13	
23325	614084,36	4568014,40	48,15	46,96	614083,31	4568013,18	48,22	46,95	614081,85	4568013,51	48,19	46,95	1,06	51,26	49,95		1,31	
23326	614081,85	4568013,51	48,19	46,95	614081,07	4568015,66	48,04	46,90	614084,36	4568014,40	48,15	46,96	3,05	146,56	142,94		3,62	
23327	614093,05	4568021,90	47,75	46,97	614097,70	4568023,36	47,70	47,07	614097,97	4568022,28	47,77	47,03	2,71	129,30	127,36		1,94	
23328	614093,05	4568021,90	47,75	46,97	614094,35	4568026,25	47,48	47,18	614097,31	4568024,96	47,59	47,14	7,27	346,11	342,39		3,72	
23329	614097,31	4568024,96	47,59	47,14	614097,70	4568023,36	47,70	47,07	614093,05	4568021,90	47,75	46,97	4,00	190,82	188,34		2,48	
23330	614094,35	4568026,25	47,48	47,18	614095,54	4568028,30	47,36	47,25	614096,82	4568026,93	47,46	47,21	2,13	101,02	100,55		0,47	
23331	614094,35	4568026,25	47,48	47,18	614096,82	4568026,93	47,46	47,21	614097,31	4568024,96	47,59	47,14	2,60	123,45	122,58		0,87	
23332	614088,82	4568011,68	48,37	47,21	614089,05	4568011,46	48,39	47,31	614088,81	4568011,43	48,39	47,27	0,03	1,48	1,44		0,03	
23333	614095,54	4568028,30	47,36	47,25	614096,47	4568028,36	47,37	47,28	614096,82	4568026,93	47,46	47,21	0,67	31,98	31,88		0,10	
23334	614088,82	4568011,68	48,37	47,21	614088,81	4568011,43	48,39	47,27	614088,37	4568011,37	48,39	47,15	0,06	2,68	2,62		0,07	
23335	614094,35	4568026,25	47,48	47,18	614093,05	4568021,90	47,75	46,97	614091,12	4568022,61	47,69	47,02	4,66	221,96	219,25		2,71	
23336	614091,12	4568022,61	47,69	47,02	614091,59	4568026,34	47,45	47,14	614092,10	4568026,72	47,43	47,16	0,86	40,93	40,57		0,36	
23337	614091,12	4568022,61	47,69	47,02	614092,10	4568026,72	47,43	47,16	614094,35	4568026,25	47,48	47,18	4,86	231,11	229,10		2,01	
23338	614092,10	4568026,72	47,43	47,16	614093,12	4568027,50	47,39	47,18	614094,18	4568027,99	47,37	47,20	0,16	7,63	7,60		0,04	
23339	614094,18	4568027,99	47,37	47,20	614094,35	4568026,25	47,48	47,18	614092,10	4568026,72	47,43	47,16	1,92	90,92	90,45		0,48	
23340	614093,87	4568001,87	48,39	48,39	614092,39	4568003,80	48,39	48,64	614092,72	4568004,17	48,39	48,63	0,59	28,63	28,73	0,10		
23341	614093,87	4568001,87	48,39	48,39	614092,72	4568004,17	48,39	48,63	614094,85	4568003,77	48,39	48,39	2,22	107,54	107,72	0,18		
23342	614094,85	4568003,77	48,39	48,39	614097,64	4568003,24	48,40	48,08	614095,96	4567999,14	48,39	48,03	6,15	297,85	296,46		1,40	
23343	614094,85	4568003,77	48,39	48,39	614095,96	4567999,14	48,39	48,03	614093,87	4568001,87	48,39	48,39	3,33	161,32	160,91		0,40	
23344	614093,74	4568001,39	48,39	48,39	614092,34	4568003,74	48,39	48,65	614092,39	4568003,80	48,39	48,64	0,10	4,95	4,97	0,02		
23345	614093,74	4568001,39	48,39	48,39	614092,39	4568003,80	48,39	48,64	614093,87	4568001,87	48,39	48,39	0,48	23,42	23,46	0,04		
23346	614093,87	4568001,87	48,39	48,39	614095,96	4567999,14	48,39	48,03	614095,25	4567998,84	48,39	48,11	1,28	62,17	61,89		0,28	
23347	614093,87	4568001,87	48,39	48,39	614095,25	4567998,84	48,39	48,11	614093,74	4568001,39	48,39	48,39	0,53	25,85	25,80		0,05	
Riporto													24598,16			2089,47	7288,58	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 632	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													24598,16			2089,47	7288,58	
23348	614093,74	4568001,39	48,39	48,39	614095,25	4567998,84	48,39	48,11	614093,73	4567999,65	48,39	48,39	1,32	64,07	63,95		0,13	
23349	614093,73	4567999,65	48,39	48,39	614091,11	4568001,05	48,39	48,87	614091,62	4568002,91	48,39	48,78	2,79	135,06	135,88	0,82		
23350	614093,73	4567999,65	48,39	48,39	614091,62	4568002,91	48,39	48,78	614092,34	4568003,74	48,39	48,65	2,05	99,12	99,57	0,45		
23351	614093,73	4567999,65	48,39	48,39	614092,34	4568003,74	48,39	48,65	614093,74	4568001,39	48,39	48,39	1,22	59,08	59,18	0,11		
23352	614100,10	4568012,63	48,40	47,21	614100,29	4568012,85	48,40	47,13	614100,21	4568011,91	48,40	47,35	0,08	3,90	3,80		0,10	
23353	614099,33	4568000,84	48,40	47,97	614099,32	4568000,72	48,40	47,99	614099,23	4568000,70	48,40	47,97	0,01	0,26	0,26		0,00	
23354	614097,64	4568003,24	48,40	48,08	614099,54	4568003,49	48,40	48,07	614099,33	4568000,84	48,40	47,97	2,49	120,57	119,67		0,90	
23355	614097,64	4568003,24	48,40	48,08	614099,33	4568000,84	48,40	47,97	614099,23	4568000,70	48,40	47,97	0,24	11,59	11,49		0,09	
23356	614091,02	4568001,16	48,38	48,92	614091,07	4568002,29	48,38	48,63	614091,12	4568002,34	48,38	48,58	0,03	1,21	1,22	0,01		
23357	614091,12	4568002,34	48,38	48,58	614091,11	4568001,05	48,39	48,87	614091,02	4568001,16	48,38	48,92	0,06	2,84	2,87	0,02		
23358	614091,07	4568002,29	48,38	48,63	614091,02	4568001,16	48,38	48,92	614090,24	4568001,33	48,38	48,82	0,45	21,56	21,74	0,18		
23359	614097,64	4568003,24	48,40	48,08	614099,23	4568000,70	48,40	47,97	614095,96	4567999,14	48,39	48,03	5,39	261,01	259,01		2,00	
23360	614098,79	4567998,51	48,40	47,90	614099,14	4567998,52	48,40	48,05	614099,13	4567998,36	48,40	48,10	0,03	1,36	1,35		0,01	
23361	614099,28	4568000,28	48,40	47,93	614099,14	4567998,52	48,40	48,05	614098,79	4567998,51	48,40	47,90	0,31	15,06	14,92		0,14	
23362	614098,79	4567998,51	48,40	47,90	614099,13	4567998,36	48,40	48,10	614099,08	4567997,78	48,40	48,37	0,10	4,97	4,94		0,03	
23363	614098,79	4567998,51	48,40	47,90	614099,08	4567997,78	48,40	48,37	614098,84	4567997,81	48,40	48,26	0,08	4,09	4,07		0,02	
23364	614098,79	4567998,51	48,40	47,90	614098,84	4567997,81	48,40	48,26	614098,69	4567998,13	48,40	47,98	0,04	2,15	2,14		0,02	
23365	614095,96	4567999,14	48,39	48,03	614098,79	4567998,51	48,40	47,90	614098,69	4567998,13	48,40	47,98	0,57	27,55	27,30		0,24	
23366	614099,29	4568000,34	48,40	47,93	614099,28	4568000,28	48,40	47,93	614098,79	4567998,51	48,40	47,90	0,01	0,41	0,40		0,00	
23367	614099,29	4568000,34	48,40	47,93	614098,79	4567998,51	48,40	47,90	614095,96	4567999,14	48,39	48,03	2,74	132,66	131,44		1,22	
23368	614098,84	4567997,81	48,40	48,26	614099,08	4567997,78	48,40	48,37	614099,08	4567997,69	48,40	48,34	0,01	0,51	0,51		0,00	
23369	614098,84	4567997,81	48,40	48,26	614099,08	4567997,69	48,40	48,34	614098,96	4567996,23	48,40	48,34	0,18	8,71	8,70		0,02	
23370	614098,84	4567997,81	48,40	48,26	614098,96	4567996,23	48,40	48,34	614098,55	4567996,14	48,40	48,20	0,33	15,94	15,89		0,04	
23371	614098,84	4567997,81	48,40	48,26	614098,55	4567996,14	48,40	48,20	614097,33	4567995,87	48,40	48,11	0,98	47,44	47,23		0,21	
23372	614097,33	4567995,87	48,40	48,11	614097,18	4567995,84	48,40	48,01	614098,69	4567998,13	48,40	47,98	0,15	7,08	7,03		0,05	
23373	614098,69	4567998,13	48,40	47,98	614098,84	4567997,81	48,40	48,26	614097,33	4567995,87	48,40	48,11	0,39	18,72	18,61		0,11	
23374	614099,23	4568000,70	48,40	47,97	614099,29	4568000,38	48,40	47,93	614099,29	4568000,34	48,40	47,93	0,00	0,09	0,09		0,00	
23375	614099,23	4568000,70	48,40	47,97	614099,29	4568000,34	48,40	47,93	614095,96	4567999,14	48,39	48,03	0,64	31,03	30,76		0,27	
23376	614099,23	4568000,70	48,40	47,97	614099,32	4568000,72	48,40	47,99	614099,29	4568000,38	48,40	47,93	0,01	0,72	0,71		0,01	
23377	614095,96	4567999,14	48,39	48,03	614098,69	4567998,13	48,40	47,98	614097,18	4567995,84	48,40	48,01	3,89	188,03	186,51		1,52	
23378	614095,96	4567999,14	48,39	48,03	614097,18	4567995,84	48,40	48,01	614096,39	4567995,67	48,40	48,02	1,40	67,97	67,44		0,53	
23379	614092,35	4567997,23	48,39	48,13	614092,80	4567994,89	48,39	48,14	614090,45	4567994,37	48,38	48,25	2,87	138,98	138,37		0,62	
23380	614092,80	4567994,89	48,39	48,14	614092,35	4567997,23	48,39	48,13	614095,40	4567995,45	48,39	48,05	3,18	153,72	152,81		0,90	
23381	614092,35	4567997,23	48,39	48,13	614095,25	4567998,84	48,39	48,11	614096,24	4567995,64	48,40	48,04	5,44	263,43	261,80		1,63	
23382	614096,24	4567995,64	48,40	48,04	614095,40	4567995,45	48,39	48,05	614092,35	4567997,23	48,39	48,13	1,03	49,90	49,57		0,33	
23383	614095,25	4567998,84	48,39	48,11	614095,96	4567999,14	48,39	48,03	614096,39	4567995,67	48,40	48,02	1,30	62,76	62,32		0,44	
23384	614096,39	4567995,67	48,40	48,02	614096,24	4567995,64	48,40	48,04	614095,25	4567998,84	48,39	48,11	0,26	12,42	12,33		0,09	
Riporto													24640,23			2091,05	7300,22	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 633	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													24640,23			2091,05	7300,22	
23385	614091,92	4567998,55	48,39	48,39	614091,11	4568001,05	48,39	48,87	614093,73	4567999,65	48,39	48,39	2,70	130,66	131,09	0,44		
23386	614093,73	4567999,65	48,39	48,39	614095,25	4567998,84	48,39	48,11	614092,35	4567997,23	48,39	48,13	2,40	116,37	115,94		0,43	
23387	614093,73	4567999,65	48,39	48,39	614092,35	4567997,23	48,39	48,13	614091,92	4567998,55	48,39	48,39	1,43	69,32	69,19		0,12	
23388	614087,02	4567996,15	48,38	48,38	614091,11	4568001,05	48,39	48,87	614091,92	4567998,55	48,39	48,39	7,09	342,88	344,02	1,15		
23389	614091,92	4567998,55	48,39	48,39	614092,35	4567997,23	48,39	48,13	614086,96	4567996,07	48,38	48,37	3,82	184,71	184,37		0,34	
23390	614091,92	4567998,55	48,39	48,39	614086,96	4567996,07	48,38	48,37	614087,02	4567996,15	48,38	48,38	0,11	5,33	5,33			
23391	614087,02	4567996,15	48,38	48,38	614086,96	4567996,07	48,38	48,37	614087,00	4567996,47	48,38	48,38	0,01	0,54	0,54			
23392	614087,00	4567996,47	48,38	48,38	614087,13	4567997,76	48,38	48,40	614090,19	4568001,27	48,38	48,77	1,76	85,13	85,37	0,24		
23393	614087,00	4567996,47	48,38	48,38	614090,19	4568001,27	48,38	48,77	614091,11	4568001,05	48,39	48,87	2,57	124,32	125,07	0,75		
23394	614087,00	4567996,47	48,38	48,38	614091,11	4568001,05	48,39	48,87	614087,02	4567996,15	48,38	48,38	0,72	34,88	35,00	0,12		
23395	614090,19	4568001,27	48,38	48,77	614090,24	4568001,33	48,38	48,82	614091,02	4568001,16	48,38	48,92	0,03	1,26	1,27	0,01		
23396	614090,19	4568001,27	48,38	48,77	614091,02	4568001,16	48,38	48,92	614091,11	4568001,05	48,39	48,87	0,04	1,96	1,98	0,02		
23397	614100,10	4568012,63	48,40	47,21	614100,21	4568011,91	48,40	47,35	614100,10	4568010,49	48,40	47,70	0,12	5,83	5,71		0,12	
23398	614100,10	4568012,63	48,40	47,21	614100,10	4568010,49	48,40	47,70	614098,40	4568010,69	48,40	48,01	1,82	88,05	86,67		1,38	
23399	614087,00	4567996,47	48,38	48,38	614086,96	4567996,07	48,38	48,37	614086,92	4567996,19	48,38	48,38	0,01	0,49	0,49			
23400	614086,92	4567996,19	48,38	48,38	614086,60	4567997,16	48,38	48,44	614087,13	4567997,76	48,38	48,40	0,35	17,17	17,18	0,01		
23401	614086,92	4567996,19	48,38	48,38	614087,13	4567997,76	48,38	48,40	614087,00	4567996,47	48,38	48,38	0,03	1,58	1,58			
23402	614084,85	4567993,15	48,37	48,44	614084,76	4567993,37	48,37	48,46	614085,38	4567993,27	48,38	48,44	0,06	3,04	3,05	0,01		
23403	614086,78	4567995,85	48,38	48,38	614086,96	4567996,07	48,38	48,37	614088,39	4567993,92	48,38	48,34	0,34	16,62	16,62		0,01	
23404	614086,78	4567995,85	48,38	48,38	614088,39	4567993,92	48,38	48,34	614087,23	4567993,67	48,38	48,38	1,33	64,32	64,30		0,02	
23405	614087,23	4567993,67	48,38	48,38	614085,38	4567993,27	48,38	48,44	614084,76	4567993,37	48,37	48,46	0,22	10,68	10,69	0,01		
23406	614087,23	4567993,67	48,38	48,38	614084,76	4567993,37	48,37	48,46	614086,78	4567995,85	48,38	48,38	2,76	133,54	133,62	0,08		
23407	614088,39	4567993,92	48,38	48,34	614086,96	4567996,07	48,38	48,37	614092,35	4567997,23	48,39	48,13	6,61	320,03	319,35		0,68	
23408	614092,35	4567997,23	48,39	48,13	614090,45	4567994,37	48,38	48,25	614088,39	4567993,92	48,38	48,34	2,51	121,23	120,87		0,36	
23409	614086,93	4567996,08	48,38	48,38	614086,96	4567996,07	48,38	48,37	614086,83	4567995,96	48,38	48,38	0,00	0,11	0,11			
23410	614086,83	4567995,96	48,38	48,38	614084,51	4567993,96	48,37	48,51	614084,91	4567995,23	48,37	48,64	1,07	51,73	51,88	0,14		
23411	614086,83	4567995,96	48,38	48,38	614084,91	4567995,23	48,37	48,64	614085,96	4567996,43	48,38	48,63	0,77	37,23	37,36	0,13		
23412	614086,83	4567995,96	48,38	48,38	614085,96	4567996,43	48,38	48,63	614086,93	4567996,08	48,38	48,38	0,08	3,64	3,65	0,01		
23413	614094,85	4568003,77	48,39	48,39	614092,72	4568004,17	48,39	48,63	614093,54	4568005,12	48,39	48,87	1,18	56,92	57,20	0,28		
23414	614094,85	4568003,77	48,39	48,39	614093,54	4568005,12	48,39	48,87	614096,01	4568003,99	48,39	48,39	0,93	44,83	44,98	0,15		
23415	614096,01	4568003,99	48,39	48,39	614097,64	4568003,24	48,40	48,08	614094,85	4568003,77	48,39	48,39	0,61	29,52	29,45		0,06	
23416	614086,83	4567995,96	48,38	48,38	614086,96	4567996,07	48,38	48,37	614086,78	4567995,85	48,38	48,38	0,00	0,20	0,20			
23417	614086,78	4567995,85	48,38	48,38	614084,76	4567993,37	48,37	48,46	614084,51	4567993,96	48,37	48,51	0,91	43,90	43,97	0,07		
23418	614086,78	4567995,85	48,38	48,38	614084,51	4567993,96	48,37	48,51	614086,83	4567995,96	48,38	48,38	0,07	3,59	3,59	0,00		
23419	614084,30	4567993,03	48,37	48,42	614083,69	4567992,90	48,37	48,40	614084,51	4567993,96	48,37	48,51	0,27	13,18	13,20	0,02		
23420	614084,51	4567993,96	48,37	48,51	614084,76	4567993,37	48,37	48,46	614084,30	4567993,03	48,37	48,42	0,18	8,55	8,57	0,02		
23421	614095,28	4568005,42	48,39	48,39	614097,10	4568004,95	48,40	48,02	614095,50	4568005,11	48,39	48,39	0,23	10,93	10,90		0,03	
Riporto													24685,38			2094,70	7303,77	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 634	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													24685,38			2094,70	7303,77	
23422	614095,50	4568005,11	48,39	48,39	614093,70	4568005,29	48,39	48,81	614094,07	4568005,72	48,39	48,64	0,43	20,59	20,68	0,10		
23423	614095,50	4568005,11	48,39	48,39	614094,07	4568005,72	48,39	48,64	614095,28	4568005,42	48,39	48,39	0,15	7,26	7,27	0,01		
23424	614082,69	4567992,68	48,37	48,38	614083,67	4567993,80	48,37	48,49	614084,51	4567993,96	48,37	48,51	0,39	19,03	19,06	0,04		
23425	614084,51	4567993,96	48,37	48,51	614083,69	4567992,90	48,37	48,40	614082,69	4567992,68	48,37	48,38	0,44	21,27	21,29	0,03		
23426	614095,50	4568005,11	48,39	48,39	614097,10	4568004,95	48,40	48,02	614097,64	4568003,24	48,40	48,08	1,32	64,02	63,71		0,31	
23427	614095,50	4568005,11	48,39	48,39	614097,64	4568003,24	48,40	48,08	614096,01	4568003,99	48,39	48,39	0,72	35,02	34,94		0,08	
23428	614096,01	4568003,99	48,39	48,39	614093,54	4568005,12	48,39	48,87	614093,70	4568005,29	48,39	48,81	0,30	14,48	14,57	0,09		
23429	614096,01	4568003,99	48,39	48,39	614093,70	4568005,29	48,39	48,81	614095,50	4568005,11	48,39	48,39	0,97	46,94	47,08	0,14		
23430	614083,67	4567993,80	48,37	48,49	614083,97	4567994,14	48,37	48,52	614084,51	4567993,96	48,37	48,51	0,12	5,83	5,85	0,02		
23431	614095,74	4568007,64	48,39	48,14	614096,54	4568008,55	48,39	48,06	614097,10	4568004,95	48,40	48,02	1,69	81,94	81,40		0,54	
23432	614083,97	4567994,14	48,37	48,52	614084,17	4567994,38	48,37	48,53	614084,51	4567993,96	48,37	48,51	0,08	4,01	4,02	0,01		
23433	614095,28	4568005,42	48,39	48,39	614094,07	4568005,72	48,39	48,64	614094,90	4568006,67	48,39	48,39	0,70	33,85	33,91	0,06		
23434	614094,90	4568006,67	48,39	48,39	614095,74	4568007,64	48,39	48,14	614097,10	4568004,95	48,40	48,02	1,78	86,38	86,01		0,38	
23435	614094,90	4568006,67	48,39	48,39	614097,10	4568004,95	48,40	48,02	614095,28	4568005,42	48,39	48,39	1,05	50,97	50,84		0,13	
23436	614084,51	4567993,96	48,37	48,51	614084,17	4567994,38	48,37	48,53	614084,91	4567995,23	48,37	48,64	0,30	14,42	14,48	0,06		
23437	614086,92	4567996,19	48,38	48,38	614086,96	4567996,07	48,38	48,37	614086,94	4567996,09	48,38	48,38	0,00	0,03	0,03			
23438	614086,94	4567996,09	48,38	48,38	614086,38	4567996,91	48,38	48,63	614086,60	4567997,16	48,38	48,44	0,16	7,62	7,64	0,02		
23439	614086,94	4567996,09	48,38	48,38	614086,60	4567997,16	48,38	48,44	614086,92	4567996,19	48,38	48,38	0,00	0,22	0,22			
23440	614099,51	4568006,32	48,40	48,40	614099,75	4568006,10	48,40	48,43	614099,74	4568005,93	48,40	48,42	0,02	1,10	1,10			
23441	614099,51	4568006,32	48,40	48,40	614099,74	4568005,93	48,40	48,42	614099,61	4568005,88	48,40	48,40	0,03	1,43	1,43			
23442	614099,61	4568005,88	48,40	48,40	614097,10	4568004,95	48,40	48,02	614096,54	4568008,55	48,39	48,06	4,79	231,66	230,54		1,13	
23443	614099,61	4568005,88	48,40	48,40	614096,54	4568008,55	48,39	48,06	614096,77	4568008,82	48,39	48,11	0,72	34,92	34,77		0,15	
23444	614099,61	4568005,88	48,40	48,40	614096,77	4568008,82	48,39	48,11	614099,51	4568006,32	48,40	48,40	0,47	22,66	22,62		0,05	
23445	614098,76	4568007,95	48,40	48,40	614099,85	4568007,39	48,40	48,55	614099,75	4568006,10	48,40	48,43	0,74	35,75	35,80	0,04		
23446	614098,76	4568007,95	48,40	48,40	614099,75	4568006,10	48,40	48,43	614099,51	4568006,32	48,40	48,40	0,12	5,58	5,58	0,00		
23447	614099,51	4568006,32	48,40	48,40	614096,77	4568008,82	48,39	48,11	614096,85	4568008,91	48,39	48,13	0,22	10,79	10,75		0,04	
23448	614099,51	4568006,32	48,40	48,40	614096,85	4568008,91	48,39	48,13	614098,76	4568007,95	48,40	48,40	1,19	57,61	57,51		0,11	
23449	614086,94	4567996,09	48,38	48,38	614086,96	4567996,07	48,38	48,37	614086,93	4567996,08	48,38	48,38	0,00	0,01	0,01			
23450	614086,93	4567996,08	48,38	48,38	614085,96	4567996,43	48,38	48,63	614086,38	4567996,91	48,38	48,63	0,31	14,87	14,92	0,05		
23451	614086,93	4567996,08	48,38	48,38	614086,38	4567996,91	48,38	48,63	614086,94	4567996,09	48,38	48,38	0,01	0,43	0,43	0,00		
23452	614099,63	4568005,67	48,40	48,40	614099,73	4568005,79	48,40	48,42	614099,72	4568005,69	48,40	48,40	0,00	0,21	0,21			
23453	614099,72	4568005,69	48,40	48,40	614099,54	4568003,49	48,40	48,07	614097,64	4568003,24	48,40	48,08	2,07	100,09	99,64		0,45	
23454	614099,72	4568005,69	48,40	48,40	614097,64	4568003,24	48,40	48,08	614099,63	4568005,67	48,40	48,40	0,09	4,31	4,30		0,01	
23455	614099,61	4568005,88	48,40	48,40	614099,74	4568005,93	48,40	48,42	614099,73	4568005,79	48,40	48,42	0,01	0,39	0,39			
23456	614099,61	4568005,88	48,40	48,40	614099,73	4568005,79	48,40	48,42	614099,63	4568005,67	48,40	48,40	0,01	0,52	0,52			
23457	614099,63	4568005,67	48,40	48,40	614097,64	4568003,24	48,40	48,08	614097,10	4568004,95	48,40	48,02	2,36	114,15	113,61		0,55	
23458	614099,63	4568005,67	48,40	48,40	614097,10	4568004,95	48,40	48,02	614099,61	4568005,88	48,40	48,40	0,27	12,95	12,92		0,03	
Riporto													24709,42			2095,35	7307,71	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 635	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													24709,42			2095,35	7307,71	
23459	614098,76	4568007,95	48,40	48,40	614096,85	4568008,91	48,39	48,13	614098,17	4568010,42	48,40	48,14	2,08	100,48	100,12		0,36	
23460	614098,76	4568007,95	48,40	48,40	614098,17	4568010,42	48,40	48,14	614099,34	4568008,65	48,40	48,40	0,92	44,62	44,54		0,08	
23461	614099,34	4568008,65	48,40	48,40	614099,89	4568007,82	48,40	48,52	614099,85	4568007,39	48,40	48,55	0,13	6,33	6,34	0,01		
23462	614099,34	4568008,65	48,40	48,40	614099,85	4568007,39	48,40	48,55	614098,76	4568007,95	48,40	48,40	0,55	26,46	26,49	0,03		
23463	614084,76	4567993,37	48,37	48,46	614084,85	4567993,15	48,37	48,44	614084,30	4567993,03	48,37	48,42	0,06	3,13	3,14	0,00		
23464	614099,92	4568008,22	48,40	48,40	614099,89	4568007,82	48,40	48,52	614099,34	4568008,65	48,40	48,40	0,12	5,98	5,98	0,01		
23465	614099,34	4568008,65	48,40	48,40	614098,17	4568010,42	48,40	48,14	614098,40	4568010,69	48,40	48,01	0,36	17,53	17,45		0,08	
23466	614099,34	4568008,65	48,40	48,40	614098,40	4568010,69	48,40	48,01	614100,10	4568010,49	48,40	47,70	1,63	79,07	78,48		0,59	
23467	614099,34	4568008,65	48,40	48,40	614100,10	4568010,49	48,40	47,70	614099,92	4568008,22	48,40	48,40	0,70	34,07	33,90		0,16	
23468	614091,11	4568001,05	48,39	48,87	614091,12	4568002,34	48,38	48,58	614091,62	4568002,91	48,39	48,78	0,32	15,38	15,50	0,11		
23469	614082,70	4567997,29	48,37	49,16	614082,13	4567999,33	48,37	49,06	614084,66	4567999,40	48,38	49,39	2,60	125,80	127,96	2,16		
23470	614080,37	4568002,89	48,37	48,37	614080,20	4568003,73	48,37	48,14	614083,07	4568003,54	48,38	48,17	1,19	57,48	57,31		0,17	
23471	614080,37	4568002,89	48,37	48,37	614083,07	4568003,54	48,38	48,17	614082,29	4568002,83	48,37	48,37	0,71	34,39	34,34		0,05	
23472	614082,29	4568002,83	48,37	48,37	614080,67	4568001,34	48,37	48,80	614080,37	4568002,89	48,37	48,37	1,49	71,86	72,07	0,21		
23473	614092,72	4568004,17	48,39	48,63	614092,39	4568003,80	48,39	48,64	614092,00	4568004,31	48,39	48,71	0,16	7,62	7,66	0,04		
23474	614082,13	4567999,33	48,37	49,06	614083,56	4568000,34	48,37	48,62	614084,66	4567999,40	48,38	49,39	1,23	59,38	60,18	0,80		
23475	614092,00	4568004,31	48,39	48,71	614092,39	4568003,80	48,39	48,64	614092,34	4568003,74	48,39	48,65	0,02	1,20	1,21	0,01		
23476	614092,00	4568004,31	48,39	48,71	614092,34	4568003,74	48,39	48,65	614091,62	4568002,91	48,39	48,78	0,35	16,78	16,89	0,11		
23477	614085,55	4568010,04	48,38	46,87	614086,85	4568008,04	48,38	47,98	614085,35	4568007,41	48,38	47,20	1,91	92,38	90,41		1,97	
23478	614085,55	4568010,04	48,38	46,87	614085,35	4568007,41	48,38	47,20	614084,09	4568007,76	48,38	47,04	1,69	81,85	79,58		2,27	
23479	614084,09	4568007,76	48,38	47,04	614083,64	4568009,97	48,38	46,91	614085,55	4568010,04	48,38	46,87	2,13	102,87	99,81		3,06	
23480	614085,35	4568007,41	48,38	47,20	614086,85	4568008,04	48,38	47,98	614086,47	4568005,52	48,38	48,36	1,77	85,65	84,70		0,95	
23481	614086,47	4568005,52	48,38	48,36	614086,98	4568003,15	48,38	48,29	614086,37	4568003,22	48,38	48,37	0,70	34,11	34,08		0,03	
23482	614075,85	4568004,98	48,37	48,20	614076,59	4568004,88	48,37	48,15	614077,68	4568004,06	48,37	48,18	0,25	12,04	11,99		0,05	
23483	614100,10	4568012,63	48,40	47,21	614100,07	4568012,82	48,40	47,17	614100,29	4568012,85	48,40	47,13	0,02	1,02	0,99		0,03	
23484	614075,43	4568006,71	48,37	47,69	614076,59	4568004,88	48,37	48,15	614075,85	4568004,98	48,37	48,20	0,62	29,94	29,73		0,22	
23485	614070,58	4568006,73	48,36	48,23	614069,71	4568007,74	48,36	48,11	614071,59	4568007,76	48,36	47,99	0,96	46,50	46,26		0,24	
23486	614077,23	4567999,01	48,37	48,93	614077,17	4567999,08	48,37	48,90	614077,72	4567999,77	48,37	48,66	0,04	2,04	2,06	0,02		
23487	614077,23	4567999,01	48,37	48,93	614077,72	4567999,77	48,37	48,66	614078,65	4567999,92	48,37	48,62	0,32	15,30	15,42	0,12		
23488	614077,17	4567999,08	48,37	48,90	614076,63	4567999,71	48,37	48,66	614077,72	4567999,77	48,37	48,66	0,36	17,24	17,37	0,13		
23489	614071,59	4568007,76	48,36	47,99	614071,99	4568009,34	48,36	47,58	614074,71	4568009,68	48,37	47,36	2,08	100,52	99,02		1,50	
23490	614082,02	4567993,46	48,37	48,46	614082,01	4567993,48	48,37	48,46	614082,17	4567993,28	48,37	48,44	0,00	0,04	0,04			
23491	614071,59	4568007,76	48,36	47,99	614074,71	4568009,68	48,37	47,36	614075,12	4568009,73	48,37	47,30	0,32	15,32	15,06		0,26	
23492	614075,12	4568009,73	48,37	47,30	614075,43	4568006,71	48,37	47,69	614071,59	4568007,76	48,36	47,99	5,63	272,48	268,51		3,97	
23493	614082,00	4567993,48	48,37	48,46	614082,01	4567993,48	48,37	48,46	614082,02	4567993,46	48,37	48,46	0,00	0,00	0,00			
23494	614071,59	4568007,76	48,36	47,99	614075,43	4568006,71	48,37	47,69	614075,85	4568004,98	48,37	48,20	3,10	149,99	148,73		1,26	
23495	614081,05	4567994,58	48,37	48,54	614081,53	4567994,95	48,37	48,56	614082,01	4567993,48	48,37	48,46	0,44	21,29	21,35	0,07		
Riporto													24746,38			2099,18	7325,00	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 636	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												24746,38			2099,18	7325,00			
23496	614082,01	4567993,48	48,37	48,46	614082,00	4567993,48	48,37	48,46	614081,05	4567994,58	48,37	48,54	0,00	0,24	0,24	0,00			
23497	614071,59	4568005,55	48,36	48,10	614071,59	4568007,76	48,36	47,99	614075,85	4568004,98	48,37	48,20	4,70	227,36	226,11		1,25		
23498	614075,85	4568004,98	48,37	48,20	614073,82	4568002,97	48,36	48,27	614071,59	4568005,55	48,36	48,10	4,86	235,05	234,21		0,84		
23499	614082,13	4567999,33	48,37	49,06	614082,70	4567997,29	48,37	49,16	614082,29	4567996,69	48,37	48,66	0,59	28,50	28,85	0,35			
23500	614070,58	4568006,73	48,36	48,23	614071,59	4568007,76	48,36	47,99	614071,59	4568005,55	48,36	48,10	1,12	54,08	53,80		0,28		
23501	614083,56	4568000,34	48,37	48,62	614082,13	4567999,33	48,37	49,06	614080,67	4568001,34	48,37	48,80	2,17	105,18	106,17	0,99			
23502	614080,22	4567995,54	48,37	48,87	614079,41	4567996,49	48,37	49,13	614082,29	4567996,69	48,37	48,66	1,44	69,79	70,53	0,75			
23503	614082,29	4567996,69	48,37	48,66	614081,53	4567994,95	48,37	48,56	614080,22	4567995,54	48,37	48,87	1,36	65,98	66,43	0,44			
23504	614075,89	4568003,06	48,37	48,37	614075,85	4568004,98	48,37	48,20	614077,68	4568004,06	48,37	48,18	1,74	83,97	83,76		0,21		
23505	614075,89	4568003,06	48,37	48,37	614077,68	4568004,06	48,37	48,18	614077,01	4568002,35	48,37	48,37	1,20	57,91	57,84		0,08		
23506	614077,01	4568002,35	48,37	48,37	614076,19	4568000,22	48,37	48,60	614075,95	4568000,50	48,37	48,59	0,36	17,50	17,56	0,06			
23507	614077,01	4568002,35	48,37	48,37	614075,95	4568000,50	48,37	48,59	614075,89	4568003,06	48,37	48,37	1,42	68,47	68,58	0,11			
23508	614079,41	4567996,49	48,37	49,13	614079,01	4567996,95	48,37	49,26	614082,13	4567999,33	48,37	49,06	1,19	57,44	58,37	0,93			
23509	614082,13	4567999,33	48,37	49,06	614082,29	4567996,69	48,37	48,66	614079,41	4567996,49	48,37	49,13	3,82	184,80	187,01	2,22			
23510	614074,61	4568002,05	48,36	48,36	614074,08	4568002,67	48,36	48,28	614075,85	4568004,98	48,37	48,20	1,16	56,17	56,07		0,10		
23511	614074,61	4568002,05	48,36	48,36	614075,85	4568004,98	48,37	48,20	614075,89	4568003,06	48,37	48,37	1,25	60,63	60,56		0,07		
23512	614075,89	4568003,06	48,37	48,37	614075,95	4568000,50	48,37	48,59	614074,61	4568002,05	48,36	48,36	1,68	81,06	81,18	0,12			
23513	614080,70	4567994,99	48,37	48,58	614080,22	4567995,54	48,37	48,87	614081,53	4567994,95	48,37	48,56	0,22	10,70	10,77	0,07			
23514	614074,08	4568002,67	48,36	48,28	614073,82	4568002,97	48,36	48,27	614075,85	4568004,98	48,37	48,20	0,56	27,18	27,11		0,07		
23515	614077,23	4567999,01	48,37	48,93	614078,65	4567999,92	48,37	48,62	614078,43	4567997,62	48,37	49,07	1,53	73,85	74,63	0,77			
23516	614069,89	4568009,08	48,36	47,71	614071,99	4568009,34	48,36	47,58	614071,59	4568007,76	48,36	47,99	1,61	77,84	76,87		0,97		
23517	614079,01	4567996,95	48,37	49,26	614078,43	4567997,62	48,37	49,07	614078,65	4567999,92	48,37	48,62	0,75	36,07	36,53	0,46			
23518	614079,01	4567996,95	48,37	49,26	614078,65	4567999,92	48,37	48,62	614082,13	4567999,33	48,37	49,06	5,07	245,13	248,24	3,10			
23519	614069,71	4568007,74	48,36	48,11	614068,68	4568008,93	48,36	47,83	614069,89	4568009,08	48,36	47,71	0,80	38,49	38,11		0,38		
23520	614069,71	4568007,74	48,36	48,11	614069,89	4568009,08	48,36	47,71	614071,59	4568007,76	48,36	47,99	1,26	61,01	60,47		0,54		
23521	614091,12	4568003,26	48,39	48,39	614091,13	4568003,47	48,39	48,33	614091,13	4568003,22	48,39	48,39	0,00	0,05	0,05				
23522	614091,13	4568003,22	48,39	48,39	614091,12	4568002,34	48,38	48,58	614091,07	4568002,29	48,38	48,63	0,02	0,99	1,00	0,00			
23523	614091,13	4568003,22	48,39	48,39	614091,07	4568002,29	48,38	48,63	614091,12	4568003,26	48,39	48,39	0,00	0,22	0,22				
23524	614081,05	4567994,58	48,37	48,54	614080,70	4567994,99	48,37	48,58	614081,53	4567994,95	48,37	48,56	0,16	7,87	7,90	0,03			
23525	614089,86	4568002,92	48,38	48,38	614091,13	4568003,47	48,39	48,33	614091,12	4568003,26	48,39	48,39	0,13	6,46	6,46		0,00		
23526	614091,12	4568003,26	48,39	48,39	614091,07	4568002,29	48,38	48,63	614090,24	4568001,33	48,38	48,82	0,38	18,51	18,60	0,09			
23527	614091,12	4568003,26	48,39	48,39	614090,24	4568001,33	48,38	48,82	614087,53	4568001,92	48,38	48,48	2,87	138,76	139,28	0,52			
23528	614091,12	4568003,26	48,39	48,39	614087,53	4568001,92	48,38	48,48	614089,86	4568002,92	48,38	48,38	0,24	11,76	11,77	0,01			
23529	614078,59	4568003,23	48,37	48,37	614077,68	4568004,06	48,37	48,18	614080,20	4568003,73	48,37	48,14	0,90	43,41	43,29		0,13		
23530	614078,59	4568003,23	48,37	48,37	614080,20	4568003,73	48,37	48,14	614080,37	4568002,89	48,37	48,37	0,72	34,59	34,54		0,06		
23531	614080,37	4568002,89	48,37	48,37	614080,67	4568001,34	48,37	48,80	614078,59	4568003,23	48,37	48,37	1,32	63,95	64,14	0,19			
23532	614087,24	4568002,57	48,38	48,38	614086,98	4568003,15	48,38	48,29	614091,13	4568003,47	48,39	48,33	1,25	60,34	60,28		0,06		
Riporto												24796,23			2110,36	7330,02			



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 637	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													24796,23			2110,36	7330,02	
23533	614087,24	4568002,57	48,38	48,38	614091,13	4568003,47	48,39	48,33	614089,86	4568002,92	48,38	48,38	0,49	23,89	23,89		0,01	
23534	614089,86	4568002,92	48,38	48,38	614087,53	4568001,92	48,38	48,48	614087,24	4568002,57	48,38	48,38	0,90	43,54	43,57	0,03		
23535	614078,10	4568002,29	48,37	48,37	614077,68	4568004,06	48,37	48,18	614078,59	4568003,23	48,37	48,37	0,64	30,84	30,80		0,04	
23536	614078,59	4568003,23	48,37	48,37	614080,67	4568001,34	48,37	48,80	614078,65	4567999,92	48,37	48,62	3,38	163,53	164,30	0,77		
23537	614078,59	4568003,23	48,37	48,37	614078,65	4567999,92	48,37	48,62	614078,10	4568002,29	48,37	48,37	0,85	41,12	41,19	0,07		
23538	614077,70	4568002,38	48,37	48,37	614077,68	4568004,06	48,37	48,18	614078,10	4568002,29	48,37	48,37	0,34	16,23	16,20		0,02	
23539	614078,10	4568002,29	48,37	48,37	614078,65	4567999,92	48,37	48,62	614077,72	4567999,77	48,37	48,66	1,14	55,22	55,43	0,21		
23540	614078,10	4568002,29	48,37	48,37	614077,72	4567999,77	48,37	48,66	614077,70	4568002,38	48,37	48,37	0,52	25,18	25,24	0,05		
23541	614077,01	4568002,35	48,37	48,37	614077,68	4568004,06	48,37	48,18	614077,70	4568002,38	48,37	48,37	0,57	27,78	27,74		0,04	
23542	614077,70	4568002,38	48,37	48,37	614077,72	4567999,77	48,37	48,66	614076,63	4567999,71	48,37	48,66	1,42	68,75	69,02	0,28		
23543	614077,70	4568002,38	48,37	48,37	614076,63	4567999,71	48,37	48,66	614076,19	4568000,22	48,37	48,60	0,87	42,03	42,19	0,15		
23544	614077,70	4568002,38	48,37	48,37	614076,19	4568000,22	48,37	48,60	614077,01	4568002,35	48,37	48,37	0,71	34,43	34,48	0,06		
23545	614078,65	4567999,92	48,37	48,62	614080,67	4568001,34	48,37	48,80	614082,13	4567999,33	48,37	49,06	3,07	148,34	149,74	1,40		
23546	614084,04	4568005,82	48,38	48,00	614086,47	4568005,52	48,38	48,36	614086,37	4568003,22	48,38	48,37	2,81	135,92	135,54		0,38	
23547	614083,07	4568003,54	48,38	48,17	614084,04	4568005,82	48,38	48,00	614086,37	4568003,22	48,38	48,37	3,92	189,50	188,73		0,77	
23548	614083,07	4568003,54	48,38	48,17	614082,21	4568005,15	48,38	47,87	614084,04	4568005,82	48,38	48,00	1,76	85,20	84,56		0,64	
23549	614096,80	4568011,02	48,40	48,06	614096,62	4568012,39	48,40	47,70	614099,39	4568012,74	48,40	47,29	1,93	93,55	92,18		1,38	
23550	614082,15	4568008,10	48,38	47,05	614084,04	4568005,82	48,38	48,00	614082,21	4568005,15	48,38	47,87	2,72	131,55	129,55		2,00	
23551	614096,22	4568012,35	48,40	47,69	614096,62	4568012,39	48,40	47,70	614096,80	4568011,02	48,40	48,06	0,27	13,28	13,12		0,16	
23552	614082,15	4568008,10	48,38	47,05	614084,09	4568007,76	48,38	47,04	614084,04	4568005,82	48,38	48,00	1,89	91,45	89,53		1,92	
23553	614084,04	4568005,82	48,38	48,00	614084,09	4568007,76	48,38	47,04	614085,35	4568007,41	48,38	47,20	1,23	59,55	58,36		1,19	
23554	614084,04	4568005,82	48,38	48,00	614085,35	4568007,41	48,38	47,20	614086,47	4568005,52	48,38	48,36	2,13	102,97	101,85		1,12	
23555	614081,54	4568007,97	48,38	47,05	614082,15	4568008,10	48,38	47,05	614082,21	4568005,15	48,38	47,87	0,90	43,71	42,76		0,95	
23556	614080,34	4568010,38	48,38	47,05	614080,58	4568010,41	48,38	47,05	614082,15	4568008,10	48,38	47,05	0,29	14,15	13,76		0,39	
23557	614082,15	4568008,10	48,38	47,05	614081,54	4568007,97	48,38	47,05	614080,34	4568010,38	48,38	47,05	0,81	39,26	38,19		1,08	
23558	614080,58	4568010,41	48,38	47,05	614082,21	4568010,61	48,38	46,96	614083,64	4568009,97	48,38	46,91	0,67	32,25	31,32		0,94	
23559	614083,64	4568009,97	48,38	46,91	614082,15	4568008,10	48,38	47,05	614080,58	4568010,41	48,38	47,05	3,19	154,22	149,85		4,38	
23560	614083,64	4568009,97	48,38	46,91	614084,09	4568007,76	48,38	47,04	614082,15	4568008,10	48,38	47,05	2,07	100,01	97,16		2,85	
23561	614081,44	4568005,09	48,37	47,71	614080,20	4568003,73	48,37	48,14	614077,68	4568004,06	48,37	48,18	1,92	92,79	92,09		0,69	
23562	614079,14	4568008,93	48,37	47,06	614081,44	4568005,09	48,37	47,71	614077,68	4568004,06	48,37	48,18	8,40	406,50	400,44		6,07	
23563	614079,14	4568008,93	48,37	47,06	614081,54	4568007,97	48,38	47,05	614081,44	4568005,09	48,37	47,71	3,50	169,50	165,65		3,86	
23564	614085,55	4568010,04	48,38	46,87	614084,91	4568010,94	48,38	46,89	614086,82	4568011,18	48,38	46,92	0,94	45,52	44,12		1,40	
23565	614085,55	4568010,04	48,38	46,87	614086,82	4568011,18	48,38	46,92	614086,98	4568011,09	48,38	46,92	0,15	7,13	6,91		0,22	
23566	614081,54	4568007,97	48,38	47,05	614082,21	4568005,15	48,38	47,87	614081,44	4568005,09	48,37	47,71	1,11	53,49	52,57		0,92	
23567	614083,64	4568009,97	48,38	46,91	614083,56	4568010,78	48,38	46,92	614084,91	4568010,94	48,38	46,89	0,55	26,60	25,79		0,81	
23568	614083,64	4568009,97	48,38	46,91	614084,91	4568010,94	48,38	46,89	614085,55	4568010,04	48,38	46,87	0,88	42,77	41,45		1,32	
23569	614081,44	4568005,09	48,37	47,71	614082,21	4568005,15	48,38	47,87	614083,07	4568003,54	48,38	48,17	0,65	31,23	30,94		0,30	
Riporto													24855,83			2113,38	7365,82	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 638	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													24855,83			2113,38	7365,82	
23570	614083,25	4568010,74	48,38	46,92	614083,56	4568010,78	48,38	46,92	614083,64	4568009,97	48,38	46,91	0,12	6,02	5,83		0,18	
23571	614080,20	4568003,73	48,37	48,14	614081,44	4568005,09	48,37	47,71	614083,07	4568003,54	48,38	48,17	2,07	100,10	99,34		0,76	
23572	614077,68	4568004,06	48,37	48,18	614076,59	4568004,88	48,37	48,15	614079,14	4568008,93	48,37	47,06	3,25	157,34	155,47		1,86	
23573	614076,59	4568004,88	48,37	48,15	614075,43	4568006,71	48,37	47,69	614079,14	4568008,93	48,37	47,06	4,68	226,48	223,03		3,45	
23574	614087,13	4567997,76	48,38	48,40	614087,53	4568001,92	48,38	48,48	614090,19	4568001,27	48,38	48,77	5,66	273,71	274,68	0,96		
23575	614075,43	4568006,71	48,37	47,69	614075,12	4568009,73	48,37	47,30	614075,63	4568009,79	48,37	47,25	0,77	37,34	36,60		0,74	
23576	614075,43	4568006,71	48,37	47,69	614075,63	4568009,79	48,37	47,25	614079,14	4568008,93	48,37	47,06	5,50	265,98	260,28		5,70	
23577	614090,24	4568001,33	48,38	48,82	614090,19	4568001,27	48,38	48,77	614087,53	4568001,92	48,38	48,48	0,09	4,37	4,40	0,03		
23578	614095,95	4568012,31	48,40	47,64	614096,22	4568012,35	48,40	47,69	614096,80	4568011,02	48,40	48,06	0,19	9,33	9,21		0,12	
23579	614096,80	4568011,02	48,40	48,06	614096,40	4568010,91	48,39	48,01	614095,95	4568012,31	48,40	47,64	0,31	14,77	14,62		0,15	
23580	614079,39	4568010,26	48,37	47,06	614079,14	4568008,93	48,37	47,06	614075,63	4568009,79	48,37	47,25	2,44	118,00	114,95		3,05	
23581	614092,32	4568011,29	48,39	47,37	614092,81	4568011,92	48,39	47,30	614095,95	4568012,31	48,40	47,64	0,90	43,44	42,58		0,86	
23582	614092,32	4568011,29	48,39	47,37	614095,95	4568012,31	48,40	47,64	614096,40	4568010,91	48,39	48,01	2,77	134,25	132,26		1,99	
23583	614079,14	4568008,93	48,37	47,06	614079,39	4568010,26	48,37	47,06	614080,34	4568010,38	48,38	47,05	0,62	30,07	29,25		0,82	
23584	614079,14	4568008,93	48,37	47,06	614080,34	4568010,38	48,38	47,05	614081,54	4568007,97	48,38	47,05	2,31	111,87	108,82		3,06	
23585	614092,32	4568011,29	48,39	47,37	614092,36	4568011,87	48,39	47,32	614092,81	4568011,92	48,39	47,30	0,13	6,22	6,08		0,14	
23586	614098,40	4568010,69	48,40	48,01	614097,96	4568010,74	48,40	48,09	614099,69	4568012,78	48,40	47,26	0,50	24,06	23,75		0,30	
23587	614098,40	4568010,69	48,40	48,01	614099,69	4568012,78	48,40	47,26	614100,07	4568012,82	48,40	47,17	0,37	17,68	17,35		0,34	
23588	614100,07	4568012,82	48,40	47,17	614100,10	4568012,63	48,40	47,21	614098,40	4568010,69	48,40	48,01	0,19	9,18	9,00		0,18	
23589	614097,96	4568010,74	48,40	48,09	614096,80	4568011,02	48,40	48,06	614099,39	4568012,74	48,40	47,29	1,36	65,74	64,95		0,79	
23590	614097,96	4568010,74	48,40	48,09	614099,39	4568012,74	48,40	47,29	614099,69	4568012,78	48,40	47,26	0,28	13,58	13,34		0,24	
23591	614096,45	4568009,11	48,39	48,07	614096,80	4568011,02	48,40	48,06	614097,96	4568010,74	48,40	48,09	1,16	55,98	55,61		0,37	
23592	614086,60	4567997,16	48,38	48,44	614085,37	4568000,81	48,38	48,67	614087,53	4568001,92	48,38	48,48	4,63	223,83	224,53	0,70		
23593	614087,53	4568001,92	48,38	48,48	614087,13	4567997,76	48,38	48,40	614086,60	4567997,16	48,38	48,44	0,98	47,25	47,31	0,06		
23594	614087,26	4568010,62	48,38	47,00	614086,98	4568011,09	48,38	46,92	614087,54	4568011,27	48,38	47,01	0,16	7,53	7,31		0,22	
23595	614087,26	4568010,62	48,38	47,00	614087,54	4568011,27	48,38	47,01	614088,37	4568011,37	48,39	47,15	0,25	12,32	11,98		0,34	
23596	614085,37	4568000,81	48,38	48,67	614085,86	4568001,34	48,38	48,47	614087,53	4568001,92	48,38	48,48	0,30	14,54	14,58	0,05		
23597	614091,77	4568011,79	48,39	47,27	614092,36	4568011,87	48,39	47,32	614092,32	4568011,29	48,39	47,37	0,17	8,13	7,95		0,18	
23598	614085,55	4568010,04	48,38	46,87	614086,98	4568011,09	48,38	46,92	614087,26	4568010,62	48,38	47,00	0,48	23,37	22,67		0,70	
23599	614086,33	4568003,05	48,38	48,38	614086,37	4568003,22	48,38	48,37	614086,47	4568003,11	48,38	48,38	0,01	0,50	0,50			
23600	614086,47	4568003,11	48,38	48,38	614087,53	4568001,92	48,38	48,48	614085,86	4568001,34	48,38	48,47	1,30	63,12	63,20	0,08		
23601	614086,47	4568003,11	48,38	48,38	614085,86	4568001,34	48,38	48,47	614086,33	4568003,05	48,38	48,38	0,11	5,17	5,17	0,00		
23602	614087,66	4568003,47	48,38	48,38	614090,81	4568004,95	48,39	48,80	614091,09	4568003,64	48,39	48,39	2,27	109,70	110,01	0,31		
23603	614091,09	4568003,64	48,39	48,39	614091,13	4568003,47	48,39	48,33	614086,98	4568003,15	48,38	48,29	0,36	17,65	17,64		0,02	
23604	614091,09	4568003,64	48,39	48,39	614086,98	4568003,15	48,38	48,29	614087,66	4568003,47	48,38	48,38	0,49	23,72	23,70		0,02	
23605	614086,47	4568003,11	48,38	48,38	614086,37	4568003,22	48,38	48,37	614086,98	4568003,15	48,38	48,29	0,03	1,42	1,42		0,00	
23606	614086,47	4568003,11	48,38	48,38	614086,98	4568003,15	48,38	48,29	614087,24	4568002,57	48,38	48,38	0,15	7,46	7,45		0,01	
Riporto													24903,19			2115,58	7392,38	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 639	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													24903,19			2115,58	7392,38	
23607	614087,24	4568002,57	48,38	48,38	614087,53	4568001,92	48,38	48,48	614086,47	4568003,11	48,38	48,38	0,17	8,33	8,34	0,01		
23608	614087,66	4568003,47	48,38	48,38	614086,98	4568003,15	48,38	48,29	614086,47	4568005,52	48,38	48,36	0,89	42,99	42,96		0,03	
23609	614087,66	4568003,47	48,38	48,38	614086,47	4568005,52	48,38	48,36	614086,67	4568005,49	48,38	48,38	0,19	9,22	9,22		0,00	
23610	614086,67	4568005,49	48,38	48,38	614090,81	4568004,95	48,39	48,80	614087,66	4568003,47	48,38	48,38	3,92	189,63	190,17	0,54		
23611	614089,89	4568011,56	48,39	47,26	614091,77	4568011,79	48,39	47,27	614092,32	4568011,29	48,39	47,37	0,54	25,94	25,35		0,58	
23612	614086,67	4568005,49	48,38	48,38	614086,47	4568005,52	48,38	48,36	614088,60	4568007,60	48,38	48,18	0,24	11,45	11,44		0,02	
23613	614086,67	4568005,49	48,38	48,38	614088,60	4568007,60	48,38	48,18	614089,33	4568006,73	48,38	48,38	1,61	77,73	77,62		0,11	
23614	614089,33	4568006,73	48,38	48,38	614090,81	4568004,95	48,39	48,80	614086,67	4568005,49	48,38	48,38	3,28	158,51	158,97	0,45		
23615	614089,33	4568006,73	48,38	48,38	614088,60	4568007,60	48,38	48,18	614089,91	4568007,45	48,39	48,39	0,51	24,90	24,86		0,04	
23616	614089,91	4568007,45	48,39	48,39	614092,23	4568007,18	48,39	48,75	614090,81	4568004,95	48,39	48,80	2,78	134,62	135,34	0,72		
23617	614089,91	4568007,45	48,39	48,39	614090,81	4568004,95	48,39	48,80	614089,33	4568006,73	48,38	48,38	1,05	50,77	50,92	0,15		
23618	614086,98	4568011,09	48,38	46,92	614087,05	4568011,21	48,38	46,92	614087,54	4568011,27	48,38	47,01	0,03	1,29	1,25		0,04	
23619	614082,21	4568010,61	48,38	46,96	614083,25	4568010,74	48,38	46,92	614083,64	4568009,97	48,38	46,91	0,42	20,49	19,87		0,61	
23620	614092,23	4568007,18	48,39	48,75	614093,02	4568005,36	48,39	48,97	614090,81	4568004,95	48,39	48,80	2,17	105,15	106,13	0,98		
23621	614087,05	4568011,21	48,38	46,92	614086,98	4568011,09	48,38	46,92	614086,90	4568011,19	48,38	46,92	0,01	0,39	0,38		0,01	
23622	614093,02	4568005,36	48,39	48,97	614092,00	4568004,31	48,39	48,71	614090,81	4568004,95	48,39	48,80	0,95	46,02	46,44	0,42		
23623	614091,26	4568003,59	48,39	48,39	614091,13	4568003,47	48,39	48,33	614091,09	4568003,64	48,39	48,39	0,01	0,64	0,64			
23624	614091,09	4568003,64	48,39	48,39	614090,81	4568004,95	48,39	48,80	614092,00	4568004,31	48,39	48,71	0,69	33,25	33,42	0,17		
23625	614091,09	4568003,64	48,39	48,39	614092,00	4568004,31	48,39	48,71	614091,26	4568003,59	48,39	48,39	0,08	3,75	3,76	0,01		
23626	614096,45	4568009,11	48,39	48,07	614096,40	4568010,91	48,39	48,01	614096,80	4568011,02	48,40	48,06	0,36	17,56	17,43		0,13	
23627	614096,40	4568010,91	48,39	48,01	614095,03	4568009,04	48,39	48,20	614092,32	4568011,29	48,39	47,37	4,08	197,20	195,03		2,17	
23628	614092,02	4568009,06	48,39	48,39	614092,32	4568011,29	48,39	47,37	614095,03	4568009,04	48,39	48,20	3,36	162,77	161,41		1,36	
23629	614092,02	4568009,06	48,39	48,39	614095,03	4568009,04	48,39	48,20	614093,57	4568008,83	48,39	48,39	0,33	16,10	16,08		0,02	
23630	614093,57	4568008,83	48,39	48,39	614091,96	4568008,59	48,39	48,60	614092,02	4568009,06	48,39	48,39	0,37	17,77	17,80	0,03		
23631	614092,02	4568009,06	48,39	48,39	614091,96	4568008,59	48,39	48,60	614091,48	4568009,06	48,39	48,39	0,13	6,11	6,12	0,01		
23632	614091,48	4568009,06	48,39	48,39	614089,05	4568011,46	48,39	47,31	614089,89	4568011,56	48,39	47,26	1,14	55,06	54,23		0,84	
23633	614091,48	4568009,06	48,39	48,39	614089,89	4568011,56	48,39	47,26	614092,32	4568011,29	48,39	47,37	2,82	136,39	134,37		2,02	
23634	614091,48	4568009,06	48,39	48,39	614092,32	4568011,29	48,39	47,37	614092,02	4568009,06	48,39	48,39	0,61	29,36	29,15		0,21	
23635	614084,99	4568002,02	48,38	48,38	614083,07	4568003,54	48,38	48,17	614086,37	4568003,22	48,38	48,37	2,20	106,21	106,05		0,16	
23636	614084,99	4568002,02	48,38	48,38	614086,37	4568003,22	48,38	48,37	614086,33	4568003,05	48,38	48,38	0,09	4,26	4,26			
23637	614086,33	4568003,05	48,38	48,38	614085,86	4568001,34	48,38	48,47	614084,99	4568002,02	48,38	48,38	0,90	43,61	43,63	0,03		
23638	614096,40	4568010,91	48,39	48,01	614096,45	4568009,11	48,39	48,07	614095,03	4568009,04	48,39	48,20	1,28	61,93	61,55		0,38	
23639	614084,91	4567995,23	48,37	48,64	614085,36	4567996,64	48,38	48,78	614085,96	4567996,43	48,38	48,63	0,47	22,80	22,94	0,15		
23640	614092,72	4568004,17	48,39	48,63	614092,00	4568004,31	48,39	48,71	614093,02	4568005,36	48,39	48,97	0,45	21,62	21,79	0,17		
23641	614092,72	4568004,17	48,39	48,63	614093,02	4568005,36	48,39	48,97	614093,54	4568005,12	48,39	48,87	0,35	16,79	16,94	0,15		
23642	614086,82	4568011,18	48,38	46,92	614086,90	4568011,19	48,38	46,92	614086,98	4568011,09	48,38	46,92	0,00	0,21	0,20		0,01	
23643	614092,23	4568007,18	48,39	48,75	614093,43	4568005,89	48,39	48,77	614093,02	4568005,36	48,39	48,97	0,58	28,18	28,44	0,26		
Riporto													24942,23			2119,81	7401,11	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 640	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												24942,23			2119,81	7401,11		
23644	614093,02	4568005,36	48,39	48,97	614093,43	4568005,89	48,39	48,77	614094,07	4568005,72	48,39	48,64	0,20	9,88	9,96	0,08		
23645	614094,07	4568005,72	48,39	48,64	614093,70	4568005,29	48,39	48,81	614093,02	4568005,36	48,39	48,97	0,16	7,69	7,76	0,07		
23646	614082,17	4567993,28	48,37	48,44	614082,01	4567993,48	48,37	48,46	614083,67	4567993,80	48,37	48,49	0,19	9,25	9,27	0,02		
23647	614083,67	4567993,80	48,37	48,49	614082,69	4567992,68	48,37	48,38	614082,17	4567993,28	48,37	48,44	0,58	28,15	28,19	0,04		
23648	614093,70	4568005,29	48,39	48,81	614093,54	4568005,12	48,39	48,87	614093,02	4568005,36	48,39	48,97	0,06	3,07	3,11	0,03		
23649	614082,01	4567993,48	48,37	48,46	614081,53	4567994,95	48,37	48,56	614083,97	4567994,14	48,37	48,52	1,60	77,18	77,41	0,23		
23650	614083,97	4567994,14	48,37	48,52	614083,67	4567993,80	48,37	48,49	614082,01	4567993,48	48,37	48,46	0,24	11,42	11,45	0,03		
23651	614095,74	4568007,64	48,39	48,14	614095,03	4568009,04	48,39	48,20	614096,45	4568009,11	48,39	48,07	1,02	49,44	49,18		0,26	
23652	614096,45	4568009,11	48,39	48,07	614096,54	4568008,55	48,39	48,06	614095,74	4568007,64	48,39	48,14	0,26	12,76	12,68		0,08	
23653	614081,53	4567994,95	48,37	48,56	614082,29	4567996,69	48,37	48,66	614084,17	4567994,38	48,37	48,53	2,52	121,67	122,21	0,54		
23654	614084,17	4567994,38	48,37	48,53	614083,97	4567994,14	48,37	48,52	614081,53	4567994,95	48,37	48,56	0,37	17,93	17,99	0,06		
23655	614094,49	4568007,99	48,39	48,39	614095,03	4568009,04	48,39	48,20	614095,74	4568007,64	48,39	48,14	0,75	36,33	36,22		0,11	
23656	614094,49	4568007,99	48,39	48,39	614095,74	4568007,64	48,39	48,14	614094,90	4568006,67	48,39	48,39	0,75	36,16	36,10		0,06	
23657	614094,90	4568006,67	48,39	48,39	614094,07	4568005,72	48,39	48,64	614093,43	4568005,89	48,39	48,77	0,37	18,03	18,11	0,08		
23658	614094,90	4568006,67	48,39	48,39	614093,43	4568005,89	48,39	48,77	614094,49	4568007,99	48,39	48,39	1,12	54,33	54,47	0,14		
23659	614082,29	4567996,69	48,37	48,66	614085,36	4567996,64	48,38	48,78	614084,91	4567995,23	48,37	48,64	2,18	105,54	106,23	0,70		
23660	614082,29	4567996,69	48,37	48,66	614084,91	4567995,23	48,37	48,64	614084,17	4567994,38	48,37	48,53	1,65	80,02	80,42	0,39		
23661	614093,57	4568008,83	48,39	48,39	614095,03	4568009,04	48,39	48,20	614094,06	4568008,40	48,39	48,39	0,37	17,71	17,69		0,02	
23662	614094,06	4568008,40	48,39	48,39	614092,23	4568007,18	48,39	48,75	614091,96	4568008,59	48,39	48,60	1,45	70,37	70,65	0,28		
23663	614094,06	4568008,40	48,39	48,39	614091,96	4568008,59	48,39	48,60	614093,57	4568008,83	48,39	48,39	0,40	19,55	19,58	0,03		
23664	614084,66	4567999,40	48,38	49,39	614085,37	4568000,81	48,38	48,67	614086,60	4567997,16	48,38	48,44	2,16	104,57	105,55	0,99		
23665	614084,66	4567999,40	48,38	49,39	614086,60	4567997,16	48,38	48,44	614086,38	4567996,91	48,38	48,63	0,48	23,29	23,50	0,21		
23666	614096,45	4568009,11	48,39	48,07	614096,77	4568008,82	48,39	48,11	614096,54	4568008,55	48,39	48,06	0,08	3,73	3,70		0,02	
23667	614089,91	4568007,45	48,39	48,39	614088,60	4568007,60	48,38	48,18	614090,25	4568008,09	48,39	48,39	0,44	21,34	21,31		0,03	
23668	614090,25	4568008,09	48,39	48,39	614091,96	4568008,59	48,39	48,60	614092,23	4568007,18	48,39	48,75	1,28	61,77	62,01	0,24		
23669	614090,25	4568008,09	48,39	48,39	614092,23	4568007,18	48,39	48,75	614089,91	4568007,45	48,39	48,39	0,78	37,97	38,07	0,10		
23670	614085,37	4568000,81	48,38	48,67	614084,66	4567999,40	48,38	49,39	614083,56	4568000,34	48,37	48,62	1,11	53,66	54,23	0,57		
23671	614096,85	4568008,91	48,39	48,13	614096,77	4568008,82	48,39	48,11	614096,45	4568009,11	48,39	48,07	0,03	1,27	1,26		0,01	
23672	614091,48	4568009,06	48,39	48,39	614091,96	4568008,59	48,39	48,60	614090,25	4568008,09	48,39	48,39	0,53	25,44	25,47	0,04		
23673	614090,25	4568008,09	48,39	48,39	614088,60	4568007,60	48,38	48,18	614088,81	4568011,43	48,39	47,27	3,10	149,94	148,58		1,36	
23674	614090,25	4568008,09	48,39	48,39	614088,81	4568011,43	48,39	47,27	614089,05	4568011,46	48,39	47,31	0,43	20,61	20,29		0,31	
23675	614090,25	4568008,09	48,39	48,39	614089,05	4568011,46	48,39	47,31	614091,48	4568009,06	48,39	48,39	2,67	128,96	128,00		0,95	
23676	614083,29	4568002,08	48,38	48,38	614083,07	4568003,54	48,38	48,17	614084,02	4568002,42	48,38	48,38	0,56	27,29	27,25		0,04	
23677	614084,02	4568002,42	48,38	48,38	614085,37	4568000,81	48,38	48,67	614083,56	4568000,34	48,37	48,62	1,77	85,69	86,01	0,32		
23678	614084,02	4568002,42	48,38	48,38	614083,56	4568000,34	48,37	48,62	614083,29	4568002,08	48,38	48,38	0,68	32,68	32,74	0,06		
23679	614094,06	4568008,40	48,39	48,39	614095,03	4568009,04	48,39	48,20	614094,49	4568007,99	48,39	48,39	0,34	16,41	16,39		0,02	
23680	614094,49	4568007,99	48,39	48,39	614093,43	4568005,89	48,39	48,77	614092,23	4568007,18	48,39	48,75	1,94	94,03	94,52	0,48		
Riporto												24976,85			2125,52	7404,40		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 641	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												24976,85			2125,52	7404,40			
23681	614094,49	4568007,99	48,39	48,39	614092,23	4568007,18	48,39	48,75	614094,06	4568008,40	48,39	48,39	0,64	30,97	31,04	0,08			
23682	614084,02	4568002,42	48,38	48,38	614083,07	4568003,54	48,38	48,17	614084,99	4568002,02	48,38	48,38	0,36	17,53	17,51		0,03		
23683	614084,99	4568002,02	48,38	48,38	614085,86	4568001,34	48,38	48,47	614085,37	4568000,81	48,38	48,67	0,40	19,21	19,26	0,05			
23684	614084,99	4568002,02	48,38	48,38	614085,37	4568000,81	48,38	48,67	614084,02	4568002,42	48,38	48,38	0,52	25,05	25,10	0,05			
23685	614087,26	4568010,62	48,38	47,00	614088,37	4568011,37	48,39	47,15	614088,81	4568011,43	48,39	47,27	0,13	6,52	6,35		0,17		
23686	614087,26	4568010,62	48,38	47,00	614088,81	4568011,43	48,39	47,27	614088,60	4568007,60	48,38	48,18	2,87	139,08	136,49		2,59		
23687	614084,66	4567999,40	48,38	49,39	614086,38	4567996,91	48,38	48,63	614085,96	4567996,43	48,38	48,63	0,94	45,42	45,89	0,48			
23688	614084,66	4567999,40	48,38	49,39	614085,96	4567996,43	48,38	48,63	614085,36	4567996,64	48,38	48,78	0,75	36,38	36,80	0,42			
23689	614087,26	4568010,62	48,38	47,00	614088,60	4568007,60	48,38	48,18	614086,85	4568008,04	48,38	47,98	2,35	113,59	112,03		1,56		
23690	614082,29	4567996,69	48,37	48,66	614082,70	4567997,29	48,37	49,16	614085,36	4567996,64	48,38	48,78	0,93	45,05	45,51	0,46			
23691	614085,55	4568010,04	48,38	46,87	614087,26	4568010,62	48,38	47,00	614086,85	4568008,04	48,38	47,98	2,09	100,97	98,68		2,29		
23692	614084,66	4567999,40	48,38	49,39	614085,36	4567996,64	48,38	48,78	614082,70	4567997,29	48,37	49,16	3,44	166,57	169,10	2,53			
23693	614096,85	4568008,91	48,39	48,13	614096,45	4568009,11	48,39	48,07	614097,96	4568010,74	48,40	48,09	0,48	23,16	23,01		0,14		
23694	614097,96	4568010,74	48,40	48,09	614098,17	4568010,42	48,40	48,14	614096,85	4568008,91	48,39	48,13	0,37	17,88	17,78		0,10		
23695	614086,47	4568005,52	48,38	48,36	614086,85	4568008,04	48,38	47,98	614088,60	4568007,60	48,38	48,18	2,29	110,73	110,25		0,48		
23696	614082,29	4568002,83	48,37	48,37	614083,07	4568003,54	48,38	48,17	614083,29	4568002,08	48,38	48,38	0,65	31,20	31,16		0,04		
23697	614083,29	4568002,08	48,38	48,38	614083,56	4568000,34	48,37	48,62	614080,67	4568001,34	48,37	48,80	2,39	115,45	115,98	0,54			
23698	614083,29	4568002,08	48,38	48,38	614080,67	4568001,34	48,37	48,80	614082,29	4568002,83	48,37	48,37	1,35	65,20	65,39	0,19			
23699	614097,96	4568010,74	48,40	48,09	614098,40	4568010,69	48,40	48,01	614098,17	4568010,42	48,40	48,14	0,07	3,16	3,14		0,02		
23700	614091,13	4568003,22	48,39	48,39	614091,13	4568003,47	48,39	48,33	614091,26	4568003,59	48,39	48,39	0,02	0,74	0,74				
23701	614091,26	4568003,59	48,39	48,39	614092,00	4568004,31	48,39	48,71	614091,62	4568002,91	48,39	48,78	0,38	18,53	18,62	0,09			
23702	614091,26	4568003,59	48,39	48,39	614091,62	4568002,91	48,39	48,78	614091,12	4568002,34	48,38	48,58	0,27	13,17	13,22	0,05			
23703	614091,26	4568003,59	48,39	48,39	614091,12	4568002,34	48,38	48,58	614091,13	4568003,22	48,39	48,39	0,06	2,67	2,68	0,00			
23704	614089,81	4567961,22	48,35	47,94	614090,40	4567960,54	48,54	48,02	614089,62	4567960,20	48,44	47,81	0,36	17,68	17,49		0,19		
23705	614097,15	4567967,89	48,94	47,86	614097,20	4567967,78	48,96	47,84	614096,97	4567967,53	48,95	47,87	0,02	0,92	0,90		0,02		
23706	614097,15	4567967,89	48,94	47,86	614097,23	4567967,82	48,96	47,85	614097,20	4567967,78	48,96	47,84	0,00	0,14	0,14		0,00		
23707	614094,61	4567964,97	48,81	47,97	614094,16	4567966,78	48,51	48,02	614096,60	4567967,92	48,83	47,89	2,46	120,04	118,18		1,86		
23708	614094,61	4567964,97	48,81	47,97	614096,60	4567967,92	48,83	47,89	614097,15	4567967,89	48,94	47,86	0,84	41,25	40,45		0,80		
23709	614097,15	4567967,89	48,94	47,86	614096,97	4567967,53	48,95	47,87	614094,61	4567964,97	48,81	47,97	0,19	9,27	9,08		0,19		
23710	614093,71	4567964,00	48,75	47,81	614092,94	4567964,25	48,58	47,73	614093,45	4567966,45	48,42	47,92	0,91	44,05	43,36		0,69		
23711	614093,71	4567964,00	48,75	47,81	614093,45	4567966,45	48,42	47,92	614094,16	4567966,78	48,51	48,02	0,90	43,93	43,35		0,58		
23712	614094,16	4567966,78	48,51	48,02	614094,61	4567964,97	48,81	47,97	614093,71	4567964,00	48,75	47,81	1,03	50,20	49,42		0,78		
23713	614091,98	4567964,96	48,32	47,86	614092,64	4567966,07	48,31	47,93	614093,45	4567966,45	48,42	47,92	0,33	15,77	15,63		0,14		
23714	614093,45	4567966,45	48,42	47,92	614092,94	4567964,25	48,58	47,73	614091,98	4567964,96	48,32	47,86	1,24	59,94	59,19		0,74		
23715	614091,98	4567964,96	48,32	47,86	614091,64	4567965,60	48,18	47,88	614092,64	4567966,07	48,31	47,93	0,40	19,40	19,24		0,15		
23716	614097,23	4567967,82	48,96	47,85	614097,15	4567967,89	48,94	47,86	614097,45	4567968,06	48,97	47,83	0,02	0,85	0,83		0,02		
23717	614091,98	4567964,96	48,32	47,86	614092,94	4567964,25	48,58	47,73	614090,40	4567960,54	48,54	48,02	2,68	130,04	128,41		1,63		
Riporto												25011,98			2130,47	7419,62			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 642	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25011,98			2130,47	7419,62	
23718	614090,40	4567960,54	48,54	48,02	614089,81	4567961,22	48,35	47,94	614090,28	4567963,68	48,15	47,83	0,88	42,67	42,30		0,37	
23719	614090,40	4567960,54	48,54	48,02	614090,28	4567963,68	48,15	47,83	614091,98	4567964,96	48,32	47,86	2,76	133,29	132,10		1,19	
23720	614090,28	4567963,68	48,15	47,83	614090,47	4567964,72	48,06	47,89	614091,98	4567964,96	48,32	47,86	0,76	36,71	36,47		0,24	
23721	614090,47	4567964,72	48,06	47,89	614090,52	4567964,97	48,04	47,89	614091,98	4567964,96	48,32	47,86	0,18	8,88	8,84		0,05	
23722	614090,52	4567964,97	48,04	47,89	614090,54	4567965,09	48,03	47,89	614091,64	4567965,60	48,18	47,88	0,06	2,79	2,78		0,01	
23723	614090,52	4567964,97	48,04	47,89	614091,64	4567965,60	48,18	47,88	614091,98	4567964,96	48,32	47,86	0,47	22,53	22,39		0,14	
23724	614090,45	4567960,48	48,56	48,01	614090,40	4567960,54	48,54	48,02	614090,53	4567960,56	48,56	47,99	0,00	0,24	0,23		0,00	
23725	614090,53	4567960,56	48,56	47,99	614090,40	4567960,54	48,54	48,02	614092,94	4567964,25	48,58	47,73	0,22	10,71	10,57		0,14	
23726	614092,94	4567964,25	48,58	47,73	614093,15	4567963,39	48,72	47,59	614090,53	4567960,56	48,56	47,99	1,41	68,66	67,45		1,20	
23727	614092,94	4567964,25	48,58	47,73	614093,71	4567964,00	48,75	47,81	614093,15	4567963,39	48,72	47,59	0,30	14,67	14,38		0,29	
23728	614097,15	4567967,89	48,94	47,86	614097,31	4567968,26	48,93	47,85	614097,88	4567968,52	49,00	47,79	0,08	4,01	3,92		0,09	
23729	614097,88	4567968,52	49,00	47,79	614097,45	4567968,06	48,97	47,83	614097,15	4567967,89	48,94	47,86	0,03	1,69	1,65		0,04	
23730	614097,31	4567968,26	48,93	47,85	614097,15	4567967,89	48,94	47,86	614096,60	4567967,92	48,83	47,89	0,10	5,06	4,95		0,11	
23731	614089,47	4567959,41	48,50	47,59	614089,48	4567959,45	48,50	47,59	614089,51	4567959,45	48,50	47,59	0,00	0,03	0,03		0,00	
23732	614089,51	4567959,45	48,50	47,59	614089,48	4567959,45	48,50	47,59	614089,62	4567960,20	48,44	47,81	0,01	0,52	0,51		0,01	
23733	614089,51	4567959,45	48,50	47,59	614089,62	4567960,20	48,44	47,81	614090,40	4567960,54	48,54	48,02	0,27	13,31	13,12		0,19	
23734	614090,40	4567960,54	48,54	48,02	614090,45	4567960,48	48,56	48,01	614089,51	4567959,45	48,50	47,59	0,06	2,82	2,78		0,04	
23735	614099,68	4567990,35	48,03	48,03	614101,39	4567989,67	47,95	48,04	614099,53	4567988,91	47,95	47,95	1,28	61,56	61,59	0,04		
23736	614099,53	4567988,91	47,95	47,95	614098,58	4567988,52	47,95	47,90	614097,76	4567991,11	48,12	48,02	1,39	66,86	66,79		0,07	
23737	614099,53	4567988,91	47,95	47,95	614097,76	4567991,11	48,12	48,02	614099,68	4567990,35	48,03	48,03	1,43	68,89	68,84		0,05	
23738	614099,68	4567990,35	48,03	48,03	614097,76	4567991,11	48,12	48,02	614099,09	4567990,83	48,07	48,07	0,23	11,22	11,21		0,01	
23739	614099,09	4567990,83	48,07	48,07	614101,32	4567990,35	47,99	48,16	614101,47	4567989,97	47,97	48,10	0,38	18,42	18,46	0,04		
23740	614099,09	4567990,83	48,07	48,07	614101,47	4567989,97	47,97	48,10	614101,39	4567989,67	47,95	48,04	0,39	18,86	18,89	0,03		
23741	614099,09	4567990,83	48,07	48,07	614101,39	4567989,67	47,95	48,04	614099,68	4567990,35	48,03	48,03	0,21	10,02	10,03	0,01		
23742	614101,47	4567989,97	47,97	48,10	614101,59	4567989,66	47,95	48,03	614101,39	4567989,67	47,95	48,04	0,03	1,51	1,51	0,00		
23743	614101,02	4567988,83	47,91	47,91	614101,39	4567989,67	47,95	48,04	614101,59	4567989,66	47,95	48,03	0,09	4,26	4,27	0,01		
23744	614101,02	4567988,83	47,91	47,91	614101,59	4567989,66	47,95	48,03	614101,90	4567988,89	47,89	47,89	0,35	16,55	16,56	0,01		
23745	614101,90	4567988,89	47,89	47,89	614102,05	4567988,52	47,87	47,82	614100,63	4567987,94	47,86	47,77	0,31	14,70	14,69		0,01	
23746	614101,90	4567988,89	47,89	47,89	614100,63	4567987,94	47,86	47,77	614101,02	4567988,83	47,91	47,91	0,38	18,00	17,99		0,01	
23747	614099,53	4567988,91	47,95	47,95	614101,39	4567989,67	47,95	48,04	614101,02	4567988,83	47,91	47,91	0,64	30,87	30,89	0,02		
23748	614101,02	4567988,83	47,91	47,91	614100,63	4567987,94	47,86	47,77	614098,58	4567988,52	47,95	47,90	1,02	48,86	48,81		0,05	
23749	614101,02	4567988,83	47,91	47,91	614098,58	4567988,52	47,95	47,90	614099,53	4567988,91	47,95	47,95	0,33	15,84	15,83		0,01	
23750	614103,60	4567984,65	47,60	47,56	614103,80	4567984,16	47,56	47,47	614103,80	4567984,10	47,56	47,46	0,00	0,21	0,21			
23751	614103,60	4567984,65	47,60	47,56	614103,80	4567984,10	47,56	47,46	614103,38	4567984,11	47,57	47,47	0,11	5,46	5,45		0,01	
23752	614094,24	4567988,72	48,06	47,95	614094,92	4567989,81	48,11	48,02	614097,51	4567988,64	47,98	47,95	1,81	86,99	86,85		0,14	
23753	614094,92	4567986,19	47,89	47,80	614093,75	4567987,94	48,02	47,90	614094,24	4567988,72	48,06	47,95	0,89	42,56	42,46		0,09	
23754	614094,92	4567986,19	47,89	47,80	614094,24	4567988,72	48,06	47,95	614097,51	4567988,64	47,98	47,95	4,12	197,51	197,20		0,31	
Riporto													25035,00			2130,62	7424,49	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 643	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25035,00			2130,62	7424,49	
23755	614093,75	4567987,94	48,02	47,90	614094,92	4567986,19	47,89	47,80	614092,36	4567985,74	47,92	47,84	2,50	120,01	119,76		0,24	
23756	614097,72	4567984,23	47,71	47,53	614097,79	4567984,41	47,72	47,53	614098,35	4567984,22	47,69	47,49	0,06	2,66	2,64		0,01	
23757	614098,35	4567984,22	47,69	47,49	614097,79	4567984,41	47,72	47,53	614099,63	4567986,07	47,78	47,55	0,64	30,45	30,32		0,13	
23758	614099,63	4567986,07	47,78	47,55	614100,52	4567984,17	47,64	47,38	614098,35	4567984,22	47,69	47,49	2,04	97,13	96,67		0,46	
23759	614100,52	4567984,17	47,64	47,38	614099,63	4567986,07	47,78	47,55	614103,45	4567985,02	47,62	47,61	3,16	150,75	150,23		0,53	
23760	614100,52	4567984,17	47,64	47,38	614103,45	4567985,02	47,62	47,61	614103,52	4567984,84	47,61	47,59	0,30	14,43	14,40		0,03	
23761	614103,52	4567984,84	47,61	47,59	614102,28	4567984,13	47,60	47,46	614100,52	4567984,17	47,64	47,38	0,65	30,75	30,66		0,09	
23762	614103,52	4567984,84	47,61	47,59	614103,60	4567984,65	47,60	47,56	614103,38	4567984,11	47,57	47,47	0,04	1,94	1,93		0,00	
23763	614103,52	4567984,84	47,61	47,59	614103,38	4567984,11	47,57	47,47	614102,28	4567984,13	47,60	47,46	0,40	19,18	19,15		0,04	
23764	614094,17	4567984,31	47,80	47,80	614093,43	4567984,33	47,81	47,96	614094,36	4567985,49	47,86	47,86	0,44	21,00	21,02	0,02		
23765	614094,36	4567985,49	47,86	47,86	614094,92	4567986,19	47,89	47,80	614094,77	4567984,30	47,78	47,66	0,47	22,72	22,69		0,03	
23766	614094,36	4567985,49	47,86	47,86	614094,77	4567984,30	47,78	47,66	614094,17	4567984,31	47,80	47,80	0,35	16,94	16,93		0,02	
23767	614100,63	4567987,94	47,86	47,77	614102,05	4567988,52	47,87	47,82	614103,33	4567985,33	47,65	47,63	2,64	125,95	125,81		0,13	
23768	614097,51	4567988,64	47,98	47,95	614099,63	4567986,07	47,78	47,55	614097,79	4567984,41	47,72	47,53	4,12	197,22	196,62		0,61	
23769	614097,51	4567988,64	47,98	47,95	614098,58	4567988,52	47,95	47,90	614099,63	4567986,07	47,78	47,55	1,25	59,77	59,64		0,13	
23770	614098,58	4567988,52	47,95	47,90	614100,63	4567987,94	47,86	47,77	614099,63	4567986,07	47,78	47,55	2,21	105,62	105,35		0,27	
23771	614091,99	4567985,14	47,90	47,90	614092,36	4567985,74	47,92	47,84	614094,92	4567986,19	47,89	47,80	0,69	32,87	32,83		0,04	
23772	614091,99	4567985,14	47,90	47,90	614094,92	4567986,19	47,89	47,80	614094,36	4567985,49	47,86	47,86	0,73	35,06	35,04		0,02	
23773	614094,36	4567985,49	47,86	47,86	614093,43	4567984,33	47,81	47,96	614091,50	4567984,37	47,86	47,96	1,14	54,73	54,83	0,10		
23774	614094,36	4567985,49	47,86	47,86	614091,50	4567984,37	47,86	47,96	614091,99	4567985,14	47,90	47,90	0,83	39,81	39,84	0,03		
23775	614099,63	4567986,07	47,78	47,55	614100,63	4567987,94	47,86	47,77	614103,33	4567985,33	47,65	47,63	3,83	182,77	182,34		0,43	
23776	614099,63	4567986,07	47,78	47,55	614103,33	4567985,33	47,65	47,63	614103,45	4567985,02	47,62	47,61	0,52	24,80	24,76		0,05	
23777	614094,92	4567989,81	48,11	48,02	614095,47	4567990,68	48,15	48,04	614097,76	4567991,11	48,12	48,02	0,87	41,95	41,86		0,09	
23778	614097,76	4567991,11	48,12	48,02	614097,51	4567988,64	47,98	47,95	614094,92	4567989,81	48,11	48,02	3,34	160,57	160,32		0,24	
23779	614099,09	4567990,83	48,07	48,07	614097,76	4567991,11	48,12	48,02	614099,55	4567991,76	48,12	48,12	0,68	32,85	32,82		0,02	
23780	614099,55	4567991,76	48,12	48,12	614100,60	4567992,14	48,12	48,18	614101,32	4567990,35	47,99	48,16	1,08	51,71	51,79	0,08		
23781	614099,55	4567991,76	48,12	48,12	614101,32	4567990,35	47,99	48,16	614099,09	4567990,83	48,07	48,07	1,14	54,93	55,00	0,06		
23782	614097,76	4567991,11	48,12	48,02	614098,58	4567988,52	47,95	47,90	614097,51	4567988,64	47,98	47,95	1,34	64,17	64,09		0,08	
23783	614103,80	4567984,16	47,56	47,47	614103,82	4567984,10	47,56	47,46	614103,80	4567984,10	47,56	47,46	0,00	0,03	0,03			
23784	614097,79	4567984,41	47,72	47,53	614097,60	4567984,24	47,71	47,53	614097,22	4567984,25	47,72	47,54	0,03	1,62	1,62		0,01	
23785	614097,79	4567984,41	47,72	47,53	614097,72	4567984,23	47,71	47,53	614097,60	4567984,24	47,71	47,53	0,01	0,52	0,51		0,00	
23786	614094,77	4567984,30	47,78	47,66	614094,92	4567986,19	47,89	47,80	614097,79	4567984,41	47,72	47,53	2,85	136,11	135,73		0,38	
23787	614097,79	4567984,41	47,72	47,53	614097,22	4567984,25	47,72	47,54	614094,77	4567984,30	47,78	47,66	0,22	10,36	10,33		0,04	
23788	614097,51	4567988,64	47,98	47,95	614097,79	4567984,41	47,72	47,53	614094,92	4567986,19	47,89	47,80	5,82	278,60	278,00		0,59	
23789	614098,47	4567993,29	48,24	48,24	614097,99	4567992,92	48,22	48,08	614098,42	4567995,36	48,36	48,17	0,51	24,38	24,32		0,06	
23790	614098,47	4567993,29	48,24	48,24	614098,42	4567995,36	48,36	48,17	614098,96	4567996,23	48,40	48,34	0,59	28,40	28,35		0,05	
23791	614098,47	4567993,29	48,24	48,24	614098,96	4567996,23	48,40	48,34	614099,07	4567995,95	48,38	48,38	0,23	11,17	11,16		0,01	
Riporto													25082,72			2130,91	7429,29	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 644	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25082,72			2130,91	7429,29	
23792	614099,07	4567995,95	48,38	48,38	614099,74	4567994,28	48,27	48,65	614098,47	4567993,29	48,24	48,24	1,40	67,44	67,62	0,18		
23793	614098,42	4567995,36	48,36	48,17	614097,99	4567992,92	48,22	48,08	614097,37	4567993,71	48,28	48,06	0,92	44,57	44,39		0,17	
23794	614096,79	4567992,77	48,24	48,10	614097,37	4567993,71	48,28	48,06	614097,99	4567992,92	48,22	48,08	0,52	25,00	24,91		0,09	
23795	614098,47	4567993,29	48,24	48,24	614099,74	4567994,28	48,27	48,65	614100,38	4567992,69	48,16	48,18	1,33	63,92	64,10	0,18		
23796	614098,47	4567993,29	48,24	48,24	614100,38	4567992,69	48,16	48,18	614100,02	4567992,73	48,17	48,17	0,07	3,61	3,61	0,00		
23797	614100,02	4567992,73	48,17	48,17	614097,99	4567992,92	48,22	48,08	614098,47	4567993,29	48,24	48,24	0,42	20,32	20,30		0,02	
23798	614100,02	4567992,73	48,17	48,17	614100,38	4567992,69	48,16	48,18	614100,60	4567992,14	48,12	48,18	0,10	4,67	4,68	0,00		
23799	614100,02	4567992,73	48,17	48,17	614100,60	4567992,14	48,12	48,18	614099,55	4567991,76	48,12	48,12	0,42	20,39	20,40	0,01		
23800	614099,55	4567991,76	48,12	48,12	614097,76	4567991,11	48,12	48,02	614097,99	4567992,92	48,22	48,08	1,54	74,35	74,22		0,13	
23801	614099,55	4567991,76	48,12	48,12	614097,99	4567992,92	48,22	48,08	614100,02	4567992,73	48,17	48,17	1,03	49,61	49,56		0,05	
23802	614096,29	4567991,99	48,21	48,08	614096,79	4567992,77	48,24	48,10	614097,99	4567992,92	48,22	48,08	0,44	21,06	21,00		0,06	
23803	614097,99	4567992,92	48,22	48,08	614097,76	4567991,11	48,12	48,02	614096,29	4567991,99	48,21	48,08	1,43	68,92	68,74		0,18	
23804	614095,47	4567990,68	48,15	48,04	614096,29	4567991,99	48,21	48,08	614097,76	4567991,11	48,12	48,02	1,32	63,77	63,62		0,15	
23805	614102,98	4567983,11	47,55	47,30	614103,38	4567984,11	47,57	47,47	614103,80	4567984,10	47,56	47,46	0,21	10,12	10,09		0,03	
23806	614103,80	4567984,10	47,56	47,46	614103,80	4567984,08	47,56	47,46	614102,98	4567983,11	47,55	47,30	0,01	0,42	0,42		0,00	
23807	614100,90	4567983,35	47,61	47,31	614102,63	4567982,70	47,54	47,23	614101,61	4567981,49	47,53	47,22	1,38	65,54	65,11		0,43	
23808	614098,77	4567978,14	47,49	47,27	614097,60	4567977,86	47,51	47,33	614100,90	4567983,35	47,61	47,31	2,75	130,70	130,07		0,64	
23809	614100,90	4567983,35	47,61	47,31	614101,61	4567981,49	47,53	47,22	614098,77	4567978,14	47,49	47,27	3,82	181,74	180,68		1,06	
23810	614097,60	4567977,86	47,51	47,33	614096,29	4567980,05	47,61	47,43	614100,90	4567983,35	47,61	47,31	7,21	342,99	341,42		1,58	
23811	614096,29	4567980,05	47,61	47,43	614096,22	4567980,41	47,62	47,48	614100,90	4567983,35	47,61	47,31	0,95	45,01	44,81		0,20	
23812	614096,22	4567980,41	47,62	47,48	614097,72	4567984,23	47,71	47,53	614098,35	4567984,22	47,69	47,49	1,21	57,65	57,44		0,21	
23813	614096,22	4567980,41	47,62	47,48	614098,35	4567984,22	47,69	47,49	614100,90	4567983,35	47,61	47,31	5,79	275,71	274,47		1,24	
23814	614098,35	4567984,22	47,69	47,49	614100,52	4567984,17	47,64	47,38	614100,90	4567983,35	47,61	47,31	0,88	42,02	41,79		0,22	
23815	614100,90	4567983,35	47,61	47,31	614100,52	4567984,17	47,64	47,38	614102,28	4567984,13	47,60	47,46	0,72	34,19	34,03		0,17	
23816	614100,90	4567983,35	47,61	47,31	614102,28	4567984,13	47,60	47,46	614103,38	4567984,11	47,57	47,47	0,45	21,33	21,25		0,08	
23817	614103,38	4567984,11	47,57	47,47	614102,98	4567983,11	47,55	47,30	614102,63	4567982,70	47,54	47,23	0,09	4,33	4,31		0,02	
23818	614103,38	4567984,11	47,57	47,47	614102,63	4567982,70	47,54	47,23	614100,90	4567983,35	47,61	47,31	1,47	69,76	69,41		0,35	
23819	614093,88	4567983,34	47,77	47,77	614092,38	4567983,01	47,80	48,08	614093,43	4567984,33	47,81	47,96	0,82	38,97	39,08	0,12		
23820	614093,88	4567983,34	47,77	47,77	614093,43	4567984,33	47,81	47,96	614094,17	4567984,31	47,80	47,80	0,36	17,35	17,37	0,02		
23821	614094,17	4567984,31	47,80	47,80	614094,77	4567984,30	47,78	47,66	614094,71	4567983,52	47,76	47,60	0,23	11,13	11,11		0,02	
23822	614094,17	4567984,31	47,80	47,80	614094,71	4567983,52	47,76	47,60	614093,88	4567983,34	47,77	47,77	0,38	18,04	18,02		0,02	
23823	614093,88	4567983,34	47,77	47,77	614094,71	4567983,52	47,76	47,60	614094,06	4567983,27	47,77	47,77	0,05	2,15	2,15		0,00	
23824	614094,06	4567983,27	47,77	47,77	614092,97	4567982,85	47,78	48,04	614092,38	4567983,01	47,80	48,08	0,21	10,07	10,11	0,04		
23825	614094,06	4567983,27	47,77	47,77	614092,38	4567983,01	47,80	48,08	614093,88	4567983,34	47,77	47,77	0,08	3,88	3,89	0,01		
23826	614092,38	4567982,80	47,79	48,08	614092,38	4567983,01	47,80	48,08	614092,97	4567982,85	47,78	48,04	0,06	3,00	3,02	0,02		
23827	614092,38	4567982,80	47,79	48,08	614092,97	4567982,85	47,78	48,04	614092,79	4567982,06	47,76	48,03	0,23	11,00	11,06	0,06		
23828	614092,32	4567982,91	47,80	48,09	614092,38	4567983,01	47,80	48,08	614092,38	4567982,80	47,79	48,08	0,01	0,32	0,32	0,00		
Riporto													25123,02			2131,55	7436,39	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 645	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25123,02			2131,55	7436,39	
23829	614092,20	4567983,12	47,80	48,09	614092,38	4567983,01	47,80	48,08	614092,32	4567982,91	47,80	48,09	0,01	0,62	0,62	0,00		
23830	614092,38	4567983,01	47,80	48,08	614092,20	4567983,12	47,80	48,09	614091,77	4567983,88	47,84	48,01	0,05	2,21	2,23	0,01		
23831	614091,77	4567983,88	47,84	48,01	614091,50	4567984,37	47,86	47,96	614093,43	4567984,33	47,81	47,96	0,46	22,19	22,25	0,07		
23832	614093,43	4567984,33	47,81	47,96	614092,38	4567983,01	47,80	48,08	614091,77	4567983,88	47,84	48,01	0,86	41,17	41,34	0,17		
23833	614103,80	4567984,08	47,56	47,46	614103,80	4567984,10	47,56	47,46	614103,82	4567984,10	47,56	47,46	0,00	0,01	0,01			
23834	614094,34	4567981,48	47,70	47,70	614095,39	4567982,23	47,70	47,54	614096,22	4567980,41	47,62	47,48	1,27	60,44	60,32		0,13	
23835	614094,34	4567981,48	47,70	47,70	614096,22	4567980,41	47,62	47,48	614094,98	4567980,30	47,65	47,65	0,77	36,79	36,75		0,04	
23836	614094,98	4567980,30	47,65	47,65	614093,83	4567980,20	47,67	47,81	614093,46	4567980,86	47,70	47,84	0,40	19,15	19,19	0,04		
23837	614094,98	4567980,30	47,65	47,65	614093,46	4567980,86	47,70	47,84	614094,34	4567981,48	47,70	47,70	0,72	34,41	34,44	0,03		
23838	614094,47	4567982,47	47,73	47,73	614095,39	4567982,23	47,70	47,54	614094,34	4567981,48	47,70	47,70	0,47	22,22	22,20		0,03	
23839	614094,34	4567981,48	47,70	47,70	614093,46	4567980,86	47,70	47,84	614092,79	4567982,06	47,76	48,03	0,74	35,11	35,21	0,10		
23840	614094,34	4567981,48	47,70	47,70	614092,79	4567982,06	47,76	48,03	614092,97	4567982,85	47,78	48,04	0,66	31,72	31,83	0,12		
23841	614094,34	4567981,48	47,70	47,70	614092,97	4567982,85	47,78	48,04	614094,47	4567982,47	47,73	47,73	0,76	36,44	36,51	0,07		
23842	614094,06	4567983,27	47,77	47,77	614094,71	4567983,52	47,76	47,60	614095,39	4567982,23	47,70	47,54	0,51	24,12	24,07		0,05	
23843	614094,06	4567983,27	47,77	47,77	614095,39	4567982,23	47,70	47,54	614094,47	4567982,47	47,73	47,73	0,32	15,27	15,26		0,02	
23844	614094,47	4567982,47	47,73	47,73	614092,97	4567982,85	47,78	48,04	614094,06	4567983,27	47,77	47,77	0,52	25,05	25,10	0,05		
23845	614095,39	4567982,23	47,70	47,54	614094,71	4567983,52	47,76	47,60	614097,22	4567984,25	47,72	47,54	1,86	88,97	88,66		0,31	
23846	614095,39	4567982,23	47,70	47,54	614097,22	4567984,25	47,72	47,54	614097,60	4567984,24	47,71	47,53	0,39	18,71	18,64		0,07	
23847	614096,22	4567980,41	47,62	47,48	614095,39	4567982,23	47,70	47,54	614097,60	4567984,24	47,71	47,53	2,84	135,53	135,08		0,46	
23848	614096,22	4567980,41	47,62	47,48	614097,60	4567984,24	47,71	47,53	614097,72	4567984,23	47,71	47,53	0,23	11,19	11,15		0,04	
23849	614094,71	4567983,52	47,76	47,60	614094,77	4567984,30	47,78	47,66	614097,22	4567984,25	47,72	47,54	0,95	45,53	45,39		0,15	
23850	614098,77	4567978,14	47,49	47,27	614098,37	4567977,67	47,49	47,29	614097,60	4567977,86	47,51	47,33	0,22	10,57	10,53		0,04	
23851	614098,37	4567977,67	47,49	47,29	614098,17	4567977,44	47,48	47,31	614097,60	4567977,86	47,51	47,33	0,11	5,07	5,05		0,02	
23852	614096,06	4567976,49	47,50	47,50	614097,20	4567976,29	47,47	47,43	614097,00	4567976,06	47,47	47,47	0,16	7,37	7,37		0,00	
23853	614097,00	4567976,06	47,47	47,47	614096,52	4567975,48	47,46	47,56	614095,95	4567976,51	47,51	47,51	0,41	19,54	19,55	0,01		
23854	614097,00	4567976,06	47,47	47,47	614095,95	4567976,51	47,51	47,51	614096,06	4567976,49	47,50	47,50	0,01	0,69	0,69			
23855	614096,06	4567976,49	47,50	47,50	614095,95	4567976,51	47,51	47,51	614095,98	4567976,54	47,51	47,51	0,00	0,08	0,08			
23856	614095,98	4567976,54	47,51	47,51	614097,60	4567977,86	47,51	47,33	614098,17	4567977,44	47,48	47,31	0,72	34,24	34,16		0,09	
23857	614095,98	4567976,54	47,51	47,51	614098,17	4567977,44	47,48	47,31	614097,20	4567976,29	47,47	47,43	0,82	38,79	38,73		0,06	
23858	614095,98	4567976,54	47,51	47,51	614097,20	4567976,29	47,47	47,43	614096,06	4567976,49	47,50	47,50	0,02	0,88	0,88			
23859	614095,87	4567976,54	47,51	47,52	614095,95	4567976,51	47,51	47,51	614095,91	4567976,47	47,51	47,52	0,00	0,11	0,11			
23860	614095,91	4567976,47	47,51	47,52	614095,95	4567976,51	47,51	47,51	614096,52	4567975,48	47,46	47,56	0,03	1,62	1,63	0,00		
23861	614095,91	4567976,47	47,51	47,52	614096,52	4567975,48	47,46	47,56	614096,48	4567975,44	47,46	47,57	0,03	1,53	1,53	0,00		
23862	614095,98	4567976,54	47,51	47,51	614095,95	4567976,51	47,51	47,51	614095,96	4567976,58	47,51	47,51	0,00	0,05	0,05			
23863	614095,96	4567976,58	47,51	47,51	614096,29	4567980,05	47,61	47,43	614097,60	4567977,86	47,51	47,33	2,64	125,39	125,08		0,32	
23864	614095,96	4567976,58	47,51	47,51	614097,60	4567977,86	47,51	47,33	614095,98	4567976,54	47,51	47,51	0,05	2,47	2,47		0,00	
23865	614095,87	4567976,54	47,51	47,52	614095,85	4567976,58	47,51	47,52	614095,95	4567976,51	47,51	47,51	0,00	0,07	0,07			
Riporto													25143,06			2132,22	7438,20	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 646	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25143,06			2132,22	7438,20	
23866	614095,70	4567976,84	47,52	47,52	614094,57	4567978,86	47,61	47,57	614096,29	4567980,05	47,61	47,43	2,40	114,23	114,06		0,18	
23867	614095,70	4567976,84	47,52	47,52	614096,29	4567980,05	47,61	47,43	614095,96	4567976,58	47,51	47,51	0,49	23,35	23,32		0,03	
23868	614095,96	4567976,58	47,51	47,51	614095,95	4567976,51	47,51	47,51	614095,85	4567976,58	47,51	47,52	0,00	0,19	0,19			
23869	614095,96	4567976,58	47,51	47,51	614095,85	4567976,58	47,51	47,52	614095,70	4567976,84	47,52	47,52	0,01	0,70	0,70			
23870	614094,41	4567979,16	47,63	47,63	614093,83	4567980,20	47,67	47,81	614094,98	4567980,30	47,65	47,65	0,62	29,77	29,80	0,03		
23871	614094,98	4567980,30	47,65	47,65	614096,22	4567980,41	47,62	47,48	614094,51	4567978,97	47,62	47,59	0,80	38,09	38,05		0,05	
23872	614094,98	4567980,30	47,65	47,65	614094,51	4567978,97	47,62	47,59	614094,41	4567979,16	47,63	47,63	0,12	5,58	5,58		0,00	
23873	614094,57	4567978,86	47,61	47,57	614094,51	4567978,97	47,62	47,59	614096,22	4567980,41	47,62	47,48	0,14	6,57	6,56		0,01	
23874	614096,22	4567980,41	47,62	47,48	614096,29	4567980,05	47,61	47,43	614094,57	4567978,86	47,61	47,57	0,35	16,70	16,65		0,04	
23875	614100,35	4568007,88	48,41	48,41	614100,44	4568010,45	48,41	47,64	614101,27	4568008,19	48,42	48,42	1,17	56,66	56,36		0,30	
23876	614101,27	4568008,19	48,42	48,42	614101,32	4568008,05	48,42	48,47	614100,32	4568007,16	48,41	48,62	0,10	4,63	4,64	0,01		
23877	614101,27	4568008,19	48,42	48,42	614100,32	4568007,16	48,41	48,62	614100,35	4568007,88	48,41	48,41	0,33	15,76	15,79	0,02		
23878	614100,32	4568007,16	48,41	48,62	614101,32	4568008,05	48,42	48,47	614102,37	4568007,69	48,44	48,46	0,65	31,34	31,40	0,06		
23879	614101,65	4568006,78	48,43	48,43	614100,32	4568007,16	48,41	48,62	614102,37	4568007,69	48,44	48,46	0,75	36,11	36,17	0,06		
23880	614101,65	4568006,78	48,43	48,43	614102,37	4568007,69	48,44	48,46	614102,41	4568007,54	48,44	48,44	0,07	3,40	3,40	0,00		
23881	614102,41	4568007,54	48,44	48,44	614102,66	4568006,48	48,44	48,28	614101,65	4568006,78	48,43	48,43	0,50	24,29	24,26		0,03	
23882	614101,43	4568008,14	48,42	48,42	614102,24	4568008,78	48,43	48,07	614102,36	4568007,75	48,44	48,44	0,46	22,05	22,00		0,06	
23883	614102,36	4568007,75	48,44	48,44	614102,37	4568007,69	48,44	48,46	614101,32	4568008,05	48,42	48,47	0,03	1,56	1,56	0,00		
23884	614102,36	4568007,75	48,44	48,44	614101,32	4568008,05	48,42	48,47	614101,43	4568008,14	48,42	48,42	0,06	2,95	2,95	0,00		
23885	614103,49	4568004,38	48,46	48,46	614103,42	4568004,66	48,46	48,42	614105,02	4568004,29	48,48	48,23	0,21	10,32	10,30		0,02	
23886	614103,49	4568004,38	48,46	48,46	614105,02	4568004,29	48,48	48,23	614105,50	4568003,41	48,49	48,31	0,66	31,75	31,66		0,09	
23887	614103,49	4568004,38	48,46	48,46	614105,50	4568003,41	48,49	48,31	614104,93	4568002,92	48,48	48,48	0,78	37,58	37,53		0,05	
23888	614104,93	4568002,92	48,48	48,48	614104,02	4568002,13	48,47	48,76	614103,49	4568004,38	48,46	48,46	1,23	59,80	59,92	0,12		
23889	614104,80	4568002,58	48,48	48,48	614105,69	4568003,08	48,49	48,16	614106,14	4568002,26	48,50	48,35	0,48	23,08	23,00		0,08	
23890	614104,80	4568002,58	48,48	48,48	614106,14	4568002,26	48,50	48,35	614105,82	4568001,99	48,50	48,50	0,23	11,21	11,20		0,01	
23891	614105,82	4568001,99	48,50	48,50	614105,20	4568001,47	48,49	48,77	614104,02	4568002,13	48,47	48,76	0,51	24,68	24,78	0,10		
23892	614105,82	4568001,99	48,50	48,50	614104,02	4568002,13	48,47	48,76	614104,80	4568002,58	48,48	48,48	0,46	22,15	22,20	0,04		
23893	614102,85	4568002,83	48,45	48,45	614101,33	4568003,73	48,43	48,05	614103,42	4568004,66	48,46	48,42	1,65	79,81	79,59		0,23	
23894	614102,85	4568002,83	48,45	48,45	614103,42	4568004,66	48,46	48,42	614103,49	4568004,38	48,46	48,46	0,14	6,90	6,89		0,00	
23895	614103,49	4568004,38	48,46	48,46	614104,02	4568002,13	48,47	48,76	614102,85	4568002,83	48,45	48,45	1,13	54,93	55,04	0,11		
23896	614104,80	4568002,58	48,48	48,48	614104,02	4568002,13	48,47	48,76	614104,93	4568002,92	48,48	48,48	0,10	5,08	5,10	0,01		
23897	614104,93	4568002,92	48,48	48,48	614105,50	4568003,41	48,49	48,31	614105,69	4568003,08	48,49	48,16	0,14	6,79	6,77		0,02	
23898	614104,93	4568002,92	48,48	48,48	614105,69	4568003,08	48,49	48,16	614104,80	4568002,58	48,48	48,48	0,12	5,73	5,72		0,01	
23899	614102,66	4568006,48	48,44	48,28	614103,42	4568004,66	48,46	48,42	614101,33	4568003,73	48,43	48,05	2,26	109,25	108,82		0,43	
23900	614103,42	4568004,66	48,46	48,42	614104,49	4568005,25	48,47	48,47	614105,02	4568004,29	48,48	48,23	0,67	32,25	32,18		0,06	
23901	614101,27	4568008,19	48,42	48,42	614100,44	4568010,45	48,41	47,64	614102,24	4568008,78	48,43	48,07	1,34	64,88	64,37		0,50	
23902	614101,27	4568008,19	48,42	48,42	614102,24	4568008,78	48,43	48,07	614101,43	4568008,14	48,42	48,42	0,08	3,66	3,66		0,01	
Riporto													25164,28			2132,78	7440,41	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 647	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												25164,28			2132,78	7440,41		
23903	614101,43	4568008,14	48,42	48,42	614101,32	4568008,05	48,42	48,47	614101,27	4568008,19	48,42	48,42	0,01	0,49	0,49			
23904	614102,66	4568006,48	48,44	48,28	614103,75	4568006,58	48,46	48,35	614104,49	4568005,25	48,47	48,47	0,77	37,12	37,05		0,07	
23905	614102,66	4568006,48	48,44	48,28	614104,49	4568005,25	48,47	48,47	614103,42	4568004,66	48,46	48,42	1,20	58,01	57,93		0,08	
23906	614100,44	4568010,45	48,41	47,64	614101,60	4568010,48	48,42	47,47	614102,33	4568009,16	48,44	47,90	0,77	37,45	36,87		0,58	
23907	614100,44	4568010,45	48,41	47,64	614102,33	4568009,16	48,44	47,90	614102,24	4568008,78	48,43	48,07	0,42	20,12	19,89		0,23	
23908	614102,66	4568006,48	48,44	48,28	614103,58	4568006,89	48,46	48,24	614103,75	4568006,58	48,46	48,35	0,18	8,57	8,54		0,03	
23909	614100,44	4568010,45	48,41	47,64	614100,21	4568011,91	48,40	47,35	614100,29	4568012,85	48,40	47,13	0,16	7,84	7,67		0,17	
23910	614100,29	4568012,85	48,40	47,13	614101,60	4568010,48	48,42	47,47	614100,44	4568010,45	48,41	47,64	1,40	67,54	66,15		1,39	
23911	614102,41	4568007,54	48,44	48,44	614102,37	4568007,69	48,44	48,46	614102,61	4568007,73	48,44	48,44	0,02	0,88	0,88			
23912	614102,61	4568007,73	48,44	48,44	614103,07	4568007,81	48,45	48,40	614103,58	4568006,89	48,46	48,24	0,24	11,41	11,39		0,02	
23913	614102,61	4568007,73	48,44	48,44	614103,58	4568006,89	48,46	48,24	614102,66	4568006,48	48,44	48,28	0,59	28,45	28,38		0,08	
23914	614102,61	4568007,73	48,44	48,44	614102,66	4568006,48	48,44	48,28	614102,41	4568007,54	48,44	48,44	0,13	6,30	6,29		0,01	
23915	614102,61	4568007,73	48,44	48,44	614102,37	4568007,69	48,44	48,46	614102,39	4568007,74	48,44	48,44	0,01	0,27	0,27			
23916	614102,39	4568007,74	48,44	48,44	614102,67	4568008,54	48,44	48,08	614103,07	4568007,81	48,45	48,40	0,27	12,88	12,85		0,04	
23917	614102,39	4568007,74	48,44	48,44	614103,07	4568007,81	48,45	48,40	614102,61	4568007,73	48,44	48,44	0,01	0,54	0,54			
23918	614103,40	4567999,96	48,46	49,15	614103,24	4568000,06	48,46	49,06	614103,63	4568000,15	48,47	49,03	0,03	1,32	1,34		0,02	
23919	614103,63	4568000,15	48,47	49,03	614103,24	4568000,06	48,46	49,06	614104,02	4568002,13	48,47	48,76	0,37	17,74	17,92		0,18	
23920	614103,63	4568000,15	48,47	49,03	614104,02	4568002,13	48,47	48,76	614105,20	4568001,47	48,49	48,77	1,30	62,95	63,44		0,49	
23921	614102,07	4568002,52	48,44	48,44	614101,33	4568003,73	48,43	48,05	614102,85	4568002,83	48,45	48,45	0,59	28,50	28,42		0,07	
23922	614102,85	4568002,83	48,45	48,45	614104,02	4568002,13	48,47	48,76	614102,73	4568001,42	48,45	48,79	0,87	42,01	42,19		0,18	
23923	614102,85	4568002,83	48,45	48,45	614102,73	4568001,42	48,45	48,79	614102,07	4568002,52	48,44	48,44	0,53	25,73	25,79		0,06	
23924	614102,07	4568002,52	48,44	48,44	614102,73	4568001,42	48,45	48,79	614101,18	4568001,10	48,43	48,43	0,95	46,20	46,31		0,11	
23925	614101,18	4568001,10	48,43	48,43	614099,32	4568000,72	48,40	47,99	614099,33	4568000,84	48,40	47,97	0,11	5,54	5,51		0,03	
23926	614101,18	4568001,10	48,43	48,43	614099,33	4568000,84	48,40	47,97	614101,33	4568003,73	48,43	48,05	2,42	116,96	116,32		0,65	
23927	614101,18	4568001,10	48,43	48,43	614101,33	4568003,73	48,43	48,05	614102,07	4568002,52	48,44	48,44	1,06	51,19	51,06		0,13	
23928	614099,33	4568000,84	48,40	47,97	614099,54	4568003,49	48,40	48,07	614101,33	4568003,73	48,43	48,05	2,34	113,48	112,60		0,89	
23929	614100,31	4567999,69	48,42	48,42	614099,30	4568000,34	48,40	47,93	614101,29	4568000,97	48,43	48,43	0,96	46,61	46,46		0,15	
23930	614101,29	4568000,97	48,43	48,43	614102,73	4568001,42	48,45	48,79	614102,12	4567998,89	48,44	49,20	1,69	81,62	82,24		0,62	
23931	614101,29	4568000,97	48,43	48,43	614102,12	4567998,89	48,44	49,20	614101,88	4567998,69	48,44	49,17	0,33	16,09	16,25		0,16	
23932	614101,29	4568000,97	48,43	48,43	614101,88	4567998,69	48,44	49,17	614100,31	4567999,69	48,42	48,42	1,49	72,33	72,69		0,36	
23933	614102,73	4568001,42	48,45	48,79	614102,59	4567999,28	48,45	49,15	614102,12	4567998,89	48,44	49,20	0,47	22,64	22,92		0,28	
23934	614099,64	4567998,13	48,41	48,41	614099,13	4567998,36	48,40	48,10	614099,14	4567998,52	48,40	48,05	0,04	2,05	2,04		0,01	
23935	614099,64	4567998,13	48,41	48,41	614099,14	4567998,52	48,40	48,05	614100,03	4567998,54	48,41	48,41	0,18	8,53	8,51		0,02	
23936	614100,03	4567998,54	48,41	48,41	614101,75	4567998,57	48,44	49,13	614100,68	4567997,67	48,42	49,02	0,76	36,65	36,97		0,32	
23937	614100,03	4567998,54	48,41	48,41	614100,68	4567997,67	48,42	49,02	614099,64	4567998,13	48,41	48,41	0,30	14,43	14,49		0,06	
23938	614100,03	4567998,54	48,41	48,41	614099,14	4567998,52	48,40	48,05	614099,28	4568000,28	48,40	47,93	0,78	37,80	37,59		0,22	
23939	614100,03	4567998,54	48,41	48,41	614099,28	4568000,28	48,40	47,93	614099,30	4568000,34	48,40	47,93	0,03	1,69	1,68		0,01	
Riporto												25188,02			2135,62	7445,27		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 648	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25188,02			2135,62	7445,27	
23940	614100,03	4567998,54	48,41	48,41	614099,30	4568000,34	48,40	47,93	614100,31	4567999,69	48,42	48,42	0,68	32,77	32,67		0,11	
23941	614100,31	4567999,69	48,42	48,42	614101,88	4567998,69	48,44	49,17	614101,75	4567998,57	48,44	49,13	0,15	7,50	7,57	0,07		
23942	614100,31	4567999,69	48,42	48,42	614101,75	4567998,57	48,44	49,13	614100,03	4567998,54	48,41	48,41	0,99	47,90	48,13	0,23		
23943	614099,15	4567997,76	48,40	48,40	614099,08	4567997,78	48,40	48,37	614099,13	4567998,36	48,40	48,10	0,02	1,00	1,00		0,00	
23944	614099,15	4567997,76	48,40	48,40	614099,13	4567998,36	48,40	48,10	614099,64	4567998,13	48,41	48,41	0,15	7,27	7,25		0,02	
23945	614099,64	4567998,13	48,41	48,41	614100,68	4567997,67	48,42	49,02	614100,55	4567997,56	48,42	49,03	0,09	4,21	4,24	0,04		
23946	614099,64	4567998,13	48,41	48,41	614100,55	4567997,56	48,42	49,03	614099,15	4567997,76	48,40	48,40	0,30	14,76	14,82	0,06		
23947	614099,28	4568000,28	48,40	47,93	614099,29	4568000,34	48,40	47,93	614099,30	4568000,34	48,40	47,93	0,00	0,01	0,01			
23948	614099,24	4567997,60	48,40	48,40	614099,08	4567997,69	48,40	48,34	614099,08	4567997,78	48,40	48,37	0,01	0,36	0,36			
23949	614099,24	4567997,60	48,40	48,40	614099,08	4567997,78	48,40	48,37	614099,15	4567997,76	48,40	48,40	0,01	0,25	0,25			
23950	614099,15	4567997,76	48,40	48,40	614100,55	4567997,56	48,42	49,03	614100,08	4567997,17	48,42	48,70	0,32	15,37	15,47	0,09		
23951	614099,15	4567997,76	48,40	48,40	614100,08	4567997,17	48,42	48,70	614099,24	4567997,60	48,40	48,40	0,05	2,35	2,35	0,01		
23952	614099,16	4567996,40	48,40	48,40	614098,96	4567996,23	48,40	48,34	614099,08	4567997,69	48,40	48,34	0,14	6,72	6,71		0,01	
23953	614099,16	4567996,40	48,40	48,40	614099,08	4567997,69	48,40	48,34	614099,24	4567997,60	48,40	48,40	0,10	4,99	4,99		0,00	
23954	614099,24	4567997,60	48,40	48,40	614100,08	4567997,17	48,42	48,70	614099,16	4567996,40	48,40	48,40	0,52	25,24	25,29	0,05		
23955	614102,73	4568001,42	48,45	48,79	614103,24	4568000,06	48,46	49,06	614102,97	4567999,60	48,46	49,12	0,30	14,70	14,86	0,16		
23956	614102,73	4568001,42	48,45	48,79	614102,97	4567999,60	48,46	49,12	614102,59	4567999,28	48,45	49,15	0,39	18,77	18,99	0,22		
23957	614103,24	4568000,06	48,46	49,06	614103,34	4567999,91	48,46	49,27	614102,97	4567999,60	48,46	49,12	0,04	2,11	2,14	0,03		
23958	614099,29	4568000,38	48,40	47,93	614099,30	4568000,34	48,40	47,93	614099,29	4568000,34	48,40	47,93	0,00	0,01	0,01			
23959	614101,18	4568001,10	48,43	48,43	614102,73	4568001,42	48,45	48,79	614101,29	4568000,97	48,43	48,43	0,12	5,90	5,91	0,01		
23960	614101,29	4568000,97	48,43	48,43	614099,30	4568000,34	48,40	47,93	614099,29	4568000,38	48,40	47,93	0,04	2,05	2,04		0,01	
23961	614101,29	4568000,97	48,43	48,43	614099,29	4568000,38	48,40	47,93	614099,32	4568000,72	48,40	47,99	0,33	15,97	15,87		0,10	
23962	614101,29	4568000,97	48,43	48,43	614099,32	4568000,72	48,40	47,99	614101,18	4568001,10	48,43	48,43	0,15	7,10	7,08		0,02	
23963	614103,24	4568000,06	48,46	49,06	614102,73	4568001,42	48,45	48,79	614104,02	4568002,13	48,47	48,76	1,06	51,28	51,72	0,44		
23964	614103,40	4567999,96	48,46	49,15	614103,34	4567999,91	48,46	49,27	614103,24	4568000,06	48,46	49,06	0,01	0,34	0,34	0,01		
23965	614100,21	4568011,91	48,40	47,35	614100,44	4568010,45	48,41	47,64	614100,10	4568010,49	48,40	47,70	0,24	11,73	11,52		0,20	
23966	614102,39	4568007,74	48,44	48,44	614102,37	4568007,69	48,44	48,46	614102,36	4568007,75	48,44	48,44	0,00	0,04	0,04			
23967	614102,36	4568007,75	48,44	48,44	614102,24	4568008,78	48,43	48,07	614102,41	4568009,02	48,44	47,95	0,10	4,83	4,80		0,03	
23968	614102,36	4568007,75	48,44	48,44	614102,41	4568009,02	48,44	47,95	614102,67	4568008,54	48,44	48,08	0,18	8,56	8,51		0,05	
23969	614102,36	4568007,75	48,44	48,44	614102,67	4568008,54	48,44	48,08	614102,39	4568007,74	48,44	48,44	0,01	0,60	0,60		0,00	
23970	614102,33	4568009,16	48,44	47,90	614102,41	4568009,02	48,44	47,95	614102,24	4568008,78	48,43	48,07	0,02	1,02	1,01		0,01	
23971	614099,75	4568006,10	48,40	48,43	614099,88	4568005,98	48,40	48,44	614099,74	4568005,93	48,40	48,42	0,01	0,58	0,58			
23972	614099,88	4568005,98	48,40	48,44	614099,75	4568006,10	48,40	48,43	614099,85	4568007,39	48,40	48,55	0,09	4,37	4,38	0,01		
23973	614099,85	4568007,39	48,40	48,55	614100,32	4568007,16	48,41	48,62	614099,88	4568005,98	48,40	48,44	0,33	15,84	15,88	0,04		
23974	614100,41	4568006,07	48,41	48,41	614099,88	4568005,98	48,40	48,44	614100,32	4568007,16	48,41	48,62	0,29	13,99	14,02	0,02		
23975	614100,41	4568006,07	48,41	48,41	614100,32	4568007,16	48,41	48,62	614101,65	4568006,78	48,43	48,43	0,70	34,04	34,09	0,05		
23976	614101,65	4568006,78	48,43	48,43	614102,66	4568006,48	48,44	48,28	614100,41	4568006,07	48,41	48,41	0,54	26,09	26,06		0,03	
Riporto													25196,50			2137,16	7445,86	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 649	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													25196,50			2137,16	7445,86		
23977	614100,01	4568005,77	48,40	48,40	614099,88	4568005,98	48,40	48,44	614100,41	4568006,07	48,41	48,41	0,06	2,92	2,92	0,00			
23978	614100,41	4568006,07	48,41	48,41	614102,66	4568006,48	48,44	48,28	614101,33	4568003,73	48,43	48,05	2,83	137,08	136,57		0,51		
23979	614100,41	4568006,07	48,41	48,41	614101,33	4568003,73	48,43	48,05	614100,01	4568005,77	48,40	48,40	0,60	28,96	28,88		0,08		
23980	614099,72	4568005,69	48,40	48,40	614099,73	4568005,79	48,40	48,42	614099,88	4568005,98	48,40	48,44	0,01	0,33	0,33				
23981	614099,72	4568005,69	48,40	48,40	614099,88	4568005,98	48,40	48,44	614100,01	4568005,77	48,40	48,40	0,04	1,74	1,74				
23982	614100,01	4568005,77	48,40	48,40	614101,33	4568003,73	48,43	48,05	614099,54	4568003,49	48,40	48,07	1,99	96,10	95,63		0,47		
23983	614100,01	4568005,77	48,40	48,40	614099,54	4568003,49	48,40	48,07	614099,72	4568005,69	48,40	48,40	0,32	15,40	15,36		0,04		
23984	614099,73	4568005,79	48,40	48,42	614099,74	4568005,93	48,40	48,42	614099,88	4568005,98	48,40	48,44	0,01	0,46	0,46				
23985	614099,85	4568007,39	48,40	48,55	614099,89	4568007,82	48,40	48,52	614100,32	4568007,16	48,41	48,62	0,10	4,96	4,98	0,02			
23986	614099,92	4568008,22	48,40	48,40	614100,10	4568010,49	48,40	47,70	614100,44	4568010,45	48,41	47,64	0,39	18,83	18,64		0,19		
23987	614099,92	4568008,22	48,40	48,40	614100,44	4568010,45	48,41	47,64	614100,35	4568007,88	48,41	48,41	0,57	27,37	27,23		0,14		
23988	614100,35	4568007,88	48,41	48,41	614100,32	4568007,16	48,41	48,62	614099,89	4568007,82	48,40	48,52	0,16	7,92	7,94	0,02			
23989	614100,35	4568007,88	48,41	48,41	614099,89	4568007,82	48,40	48,52	614099,92	4568008,22	48,40	48,40	0,09	4,39	4,39	0,00			
23990	614100,28	4568012,90	48,40	47,12	614100,31	4568012,87	48,40	47,12	614100,29	4568012,85	48,40	47,13	0,00	0,02	0,02				
23991	614105,93	4568022,16	47,25	47,25	614106,07	4568022,15	47,24	47,25	614106,08	4568022,14	47,24	47,25	0,00	0,03	0,03				
23992	614105,93	4568022,16	47,25	47,25	614106,08	4568022,14	47,24	47,25	614106,01	4568022,14	47,25	47,25	0,00	0,04	0,04				
23993	614106,01	4568022,14	47,25	47,25	614103,83	4568022,12	47,39	47,21	614103,81	4568022,32	47,38	47,25	0,22	10,30	10,28		0,02		
23994	614106,01	4568022,14	47,25	47,25	614103,81	4568022,32	47,38	47,25	614105,93	4568022,16	47,25	47,25	0,02	0,82	0,82		0,00		
23995	614100,31	4568012,87	48,40	47,12	614100,28	4568012,90	48,40	47,12	614100,22	4568013,14	48,38	47,10	0,00	0,12	0,12		0,00		
23996	614100,31	4568012,87	48,40	47,12	614100,22	4568013,14	48,38	47,10	614100,48	4568013,11	48,37	47,11	0,03	1,64	1,60		0,04		
23997	614103,81	4568022,32	47,38	47,25	614103,83	4568022,12	47,39	47,21	614101,00	4568020,63	47,71	47,32	0,30	14,15	14,08		0,07		
23998	614101,00	4568020,63	47,71	47,32	614100,00	4568022,44	47,62	47,05	614103,81	4568022,32	47,38	47,25	3,39	161,17	159,94		1,23		
23999	614103,83	4568022,12	47,39	47,21	614103,32	4568019,71	47,63	47,02	614101,00	4568020,63	47,71	47,32	3,03	144,16	142,97		1,19		
24000	614103,83	4568022,12	47,39	47,21	614104,30	4568021,34	47,43	47,16	614103,32	4568019,71	47,63	47,02	0,77	36,34	36,07		0,27		
24001	614104,30	4568021,34	47,43	47,16	614104,46	4568019,19	47,60	47,09	614103,32	4568019,71	47,63	47,02	1,18	56,29	55,75		0,55		
24002	614102,56	4568018,92	47,74	47,05	614103,32	4568019,71	47,63	47,02	614104,46	4568019,19	47,60	47,09	0,65	30,88	30,49		0,39		
24003	614103,32	4568019,71	47,63	47,02	614102,56	4568018,92	47,74	47,05	614101,00	4568020,63	47,71	47,32	1,27	60,38	59,67		0,71		
24004	614101,00	4568020,63	47,71	47,32	614102,56	4568018,92	47,74	47,05	614100,92	4568017,97	47,93	47,04	2,14	102,43	101,02		1,41		
24005	614101,00	4568020,63	47,71	47,32	614100,92	4568017,97	47,93	47,04	614098,91	4568019,08	47,97	47,09	2,72	130,10	128,14		1,96		
24006	614100,00	4568022,44	47,62	47,05	614101,00	4568020,63	47,71	47,32	614098,91	4568019,08	47,97	47,09	2,67	127,37	125,73		1,64		
24007	614104,76	4568019,03	47,59	47,09	614104,46	4568019,19	47,60	47,09	614105,87	4568021,01	47,35	47,24	0,39	18,43	18,29		0,14		
24008	614105,87	4568021,01	47,35	47,24	614105,91	4568020,62	47,38	47,22	614104,76	4568019,03	47,59	47,09	0,26	12,29	12,22		0,07		
24009	614104,46	4568019,19	47,60	47,09	614104,30	4568021,34	47,43	47,16	614105,87	4568021,01	47,35	47,24	1,66	78,84	78,35		0,49		
24010	614106,09	4568022,10	47,25	47,25	614106,12	4568022,11	47,24	47,25	614106,17	4568022,07	47,24	47,25	0,00	0,05	0,05				
24011	614106,09	4568022,10	47,25	47,25	614106,17	4568022,07	47,24	47,25	614106,15	4568022,00	47,25	47,25	0,00	0,15	0,15				
24012	614106,15	4568022,00	47,25	47,25	614105,87	4568021,01	47,35	47,24	614104,30	4568021,34	47,43	47,16	0,82	38,94	38,84		0,10		
24013	614106,15	4568022,00	47,25	47,25	614104,30	4568021,34	47,43	47,16	614106,09	4568022,10	47,25	47,25	0,11	5,24	5,23		0,01		
Riporto													25225,28			2137,20	7457,57		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 650	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25225,28			2137,20	7457,57	
24014	614100,92	4568017,97	47,93	47,04	614103,49	4568017,28	47,82	47,03	614103,44	4568017,21	47,83	47,03	0,11	5,08	4,99		0,09	
24015	614100,92	4568017,97	47,93	47,04	614103,44	4568017,21	47,83	47,03	614101,68	4568015,54	48,08	47,05	2,77	133,00	130,49		2,52	
24016	614100,92	4568017,97	47,93	47,04	614102,56	4568018,92	47,74	47,05	614103,50	4568017,29	47,82	47,03	1,79	85,47	84,05		1,41	
24017	614103,50	4568017,29	47,82	47,03	614103,49	4568017,28	47,82	47,03	614100,92	4568017,97	47,93	47,04	0,02	0,83	0,81		0,02	
24018	614103,50	4568017,29	47,82	47,03	614102,56	4568018,92	47,74	47,05	614104,46	4568019,19	47,60	47,09	1,68	80,14	79,02		1,11	
24019	614104,46	4568019,19	47,60	47,09	614103,56	4568017,36	47,81	47,03	614103,50	4568017,29	47,82	47,03	0,02	0,74	0,73		0,01	
24020	614103,56	4568017,36	47,81	47,03	614104,46	4568019,19	47,60	47,09	614104,76	4568019,03	47,59	47,09	0,35	16,57	16,37		0,21	
24021	614102,07	4568015,31	48,08	47,08	614101,68	4568015,54	48,08	47,05	614103,44	4568017,21	47,83	47,03	0,53	25,36	24,86		0,50	
24022	614100,48	4568013,11	48,37	47,11	614100,22	4568013,14	48,38	47,10	614100,16	4568013,37	48,37	47,10	0,03	1,38	1,35		0,04	
24023	614100,48	4568013,11	48,37	47,11	614100,16	4568013,37	48,37	47,10	614101,68	4568015,54	48,08	47,05	0,54	25,87	25,23		0,64	
24024	614101,68	4568015,54	48,08	47,05	614101,99	4568015,20	48,09	47,07	614100,48	4568013,11	48,37	47,11	0,58	28,01	27,37		0,64	
24025	614100,16	4568013,37	48,37	47,10	614100,15	4568013,41	48,36	47,09	614101,30	4568015,63	48,10	47,01	0,04	1,97	1,92		0,05	
24026	614100,16	4568013,37	48,37	47,10	614101,30	4568015,63	48,10	47,01	614101,68	4568015,54	48,08	47,05	0,48	23,20	22,66		0,54	
24027	614100,92	4568017,97	47,93	47,04	614101,68	4568015,54	48,08	47,05	614101,30	4568015,63	48,10	47,01	0,43	20,54	20,11		0,43	
24028	614101,68	4568015,54	48,08	47,05	614102,07	4568015,31	48,08	47,08	614101,99	4568015,20	48,09	47,07	0,03	1,43	1,40		0,03	
24029	614106,01	4568022,14	47,25	47,25	614106,08	4568022,14	47,24	47,25	614106,12	4568022,11	47,24	47,25	0,00	0,05	0,05			
24030	614106,01	4568022,14	47,25	47,25	614106,12	4568022,11	47,24	47,25	614106,09	4568022,10	47,25	47,25	0,00	0,06	0,06			
24031	614106,09	4568022,10	47,25	47,25	614104,30	4568021,34	47,43	47,16	614103,83	4568022,12	47,39	47,21	0,87	41,40	41,27		0,13	
24032	614106,09	4568022,10	47,25	47,25	614103,83	4568022,12	47,39	47,21	614106,01	4568022,14	47,25	47,25	0,05	2,19	2,19		0,00	
24033	614098,74	4568019,16	47,98	47,09	614097,97	4568022,28	47,77	47,03	614100,00	4568022,44	47,62	47,05	3,23	154,37	151,99		2,38	
24034	614100,00	4568022,44	47,62	47,05	614098,91	4568019,08	47,97	47,09	614098,74	4568019,16	47,98	47,09	0,34	16,26	16,00		0,27	
24035	614100,15	4568013,41	48,36	47,09	614099,61	4568015,59	48,22	46,97	614101,30	4568015,63	48,10	47,01	1,85	89,14	86,91		2,22	
24036	614099,61	4568015,59	48,22	46,97	614098,79	4568018,93	47,99	47,08	614098,91	4568019,08	47,97	47,09	0,26	12,39	12,13		0,26	
24037	614098,91	4568019,08	47,97	47,09	614101,30	4568015,63	48,10	47,01	614099,61	4568015,59	48,22	46,97	2,95	141,95	138,78		3,17	
24038	614098,91	4568019,08	47,97	47,09	614100,92	4568017,97	47,93	47,04	614101,30	4568015,63	48,10	47,01	2,14	102,76	100,72		2,05	
24039	614098,79	4568018,93	47,99	47,08	614098,76	4568019,05	47,99	47,09	614098,91	4568019,08	47,97	47,09	0,01	0,44	0,44		0,01	
24040	614098,76	4568019,05	47,99	47,09	614098,74	4568019,16	47,98	47,09	614098,91	4568019,08	47,97	47,09	0,01	0,43	0,42		0,01	
24041	614096,16	4568029,62	47,28	47,28	614096,12	4568029,78	47,27	47,29	614096,53	4568029,47	47,27	47,29	0,03	1,28	1,28			
24042	614096,16	4568029,62	47,28	47,28	614096,53	4568029,47	47,27	47,29	614096,38	4568029,43	47,28	47,28	0,02	0,87	0,87			
24043	614096,38	4568029,43	47,28	47,28	614096,22	4568029,38	47,30	47,27	614096,16	4568029,62	47,28	47,28	0,02	0,97	0,97			
24044	614096,38	4568029,43	47,28	47,28	614096,53	4568029,47	47,27	47,29	614097,11	4568029,02	47,27	47,28	0,04	2,10	2,10	0,00		
24045	614096,38	4568029,43	47,28	47,28	614097,11	4568029,02	47,27	47,28	614096,99	4568029,03	47,27	47,27	0,02	0,92	0,92			
24046	614096,99	4568029,03	47,27	47,27	614096,28	4568029,12	47,31	47,25	614096,22	4568029,38	47,30	47,27	0,09	4,36	4,36		0,00	
24047	614096,99	4568029,03	47,27	47,27	614096,22	4568029,38	47,30	47,27	614096,38	4568029,43	47,28	47,28	0,05	2,17	2,17			
24048	614096,99	4568029,03	47,27	47,27	614097,11	4568029,02	47,27	47,28	614097,87	4568028,44	47,27	47,32	0,03	1,38	1,39	0,00		
24049	614096,99	4568029,03	47,27	47,27	614097,87	4568028,44	47,27	47,32	614097,30	4568028,41	47,31	47,31	0,18	8,57	8,58	0,00		
24050	614097,30	4568028,41	47,31	47,31	614096,47	4568028,36	47,37	47,28	614096,28	4568029,12	47,31	47,25	0,32	15,13	15,11		0,02	
Riporto													25247,17			2137,20	7476,31	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 651	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25247,17			2137,20	7476,31	
24051	614097,30	4568028,41	47,31	47,31	614096,28	4568029,12	47,31	47,25	614096,99	4568029,03	47,27	47,27	0,21	9,87	9,87		0,01	
24052	614103,85	4568023,24	47,30	47,30	614103,88	4568023,83	47,25	47,33	614104,48	4568023,36	47,25	47,32	0,19	8,77	8,78	0,01		
24053	614103,85	4568023,24	47,30	47,30	614104,48	4568023,36	47,25	47,32	614104,23	4568022,97	47,30	47,30	0,11	5,12	5,12	0,00		
24054	614104,23	4568022,97	47,30	47,30	614103,81	4568022,32	47,38	47,25	614103,85	4568023,24	47,30	47,30	0,18	8,61	8,60		0,01	
24055	614106,43	4568021,43	47,28	47,28	614106,59	4568021,55	47,26	47,29	614106,47	4568021,39	47,28	47,28	0,01	0,28	0,28			
24056	614106,47	4568021,39	47,28	47,28	614106,10	4568020,88	47,35	47,24	614105,87	4568021,01	47,35	47,24	0,08	3,96	3,95		0,01	
24057	614106,47	4568021,39	47,28	47,28	614105,87	4568021,01	47,35	47,24	614106,43	4568021,43	47,28	47,28	0,02	0,95	0,95		0,00	
24058	614103,19	4568024,09	47,27	47,27	614103,06	4568024,46	47,25	47,28	614103,88	4568023,83	47,25	47,33	0,11	5,17	5,17	0,00		
24059	614103,19	4568024,09	47,27	47,27	614103,88	4568023,83	47,25	47,33	614103,85	4568023,24	47,30	47,30	0,21	9,73	9,74	0,01		
24060	614103,85	4568023,24	47,30	47,30	614103,81	4568022,32	47,38	47,25	614103,19	4568024,09	47,27	47,27	0,32	15,24	15,23		0,01	
24061	614106,15	4568022,00	47,25	47,25	614106,17	4568022,07	47,24	47,25	614106,68	4568021,68	47,24	47,30	0,02	1,05	1,05			
24062	614106,15	4568022,00	47,25	47,25	614106,68	4568021,68	47,24	47,30	614106,59	4568021,55	47,26	47,29	0,05	2,28	2,28	0,00		
24063	614106,15	4568022,00	47,25	47,25	614106,59	4568021,55	47,26	47,29	614106,43	4568021,43	47,28	47,28	0,06	3,00	3,00	0,00		
24064	614106,43	4568021,43	47,28	47,28	614105,87	4568021,01	47,35	47,24	614106,15	4568022,00	47,25	47,25	0,22	10,21	10,20		0,01	
24065	614101,03	4568025,66	47,29	47,29	614101,05	4568026,00	47,26	47,31	614102,76	4568024,68	47,25	47,27	0,31	14,45	14,45	0,01		
24066	614101,03	4568025,66	47,29	47,29	614102,76	4568024,68	47,25	47,27	614102,58	4568024,66	47,27	47,27	0,10	4,96	4,96	0,00		
24067	614102,58	4568024,66	47,27	47,27	614100,95	4568024,47	47,39	47,20	614101,03	4568025,66	47,29	47,29	0,96	45,61	45,55		0,06	
24068	614100,84	4568025,94	47,28	47,28	614100,82	4568026,18	47,26	47,29	614101,05	4568026,00	47,26	47,31	0,03	1,19	1,19	0,00		
24069	614100,84	4568025,94	47,28	47,28	614101,05	4568026,00	47,26	47,31	614101,03	4568025,66	47,29	47,29	0,04	1,68	1,68	0,00		
24070	614101,03	4568025,66	47,29	47,29	614100,95	4568024,47	47,39	47,20	614100,84	4568025,94	47,28	47,28	0,12	5,89	5,88		0,01	
24071	614105,87	4568021,01	47,35	47,24	614106,10	4568020,88	47,35	47,24	614105,91	4568020,62	47,38	47,22	0,04	1,99	1,98		0,01	
24072	614102,58	4568024,66	47,27	47,27	614102,76	4568024,68	47,25	47,27	614103,06	4568024,46	47,25	47,28	0,02	1,10	1,10			
24073	614102,58	4568024,66	47,27	47,27	614103,06	4568024,46	47,25	47,28	614103,19	4568024,09	47,27	47,27	0,07	3,49	3,49	0,00		
24074	614103,19	4568024,09	47,27	47,27	614103,81	4568022,32	47,38	47,25	614100,95	4568024,47	47,39	47,20	1,86	88,25	88,05		0,20	
24075	614103,19	4568024,09	47,27	47,27	614100,95	4568024,47	47,39	47,20	614102,58	4568024,66	47,27	47,27	0,53	24,92	24,89		0,03	
24076	614100,16	4568026,50	47,27	47,27	614100,20	4568026,65	47,26	47,28	614100,82	4568026,18	47,26	47,29	0,06	2,68	2,68	0,00		
24077	614100,16	4568026,50	47,27	47,27	614100,82	4568026,18	47,26	47,29	614100,84	4568025,94	47,28	47,28	0,07	3,46	3,46	0,00		
24078	614100,84	4568025,94	47,28	47,28	614100,95	4568024,47	47,39	47,20	614099,60	4568023,96	47,52	47,11	1,02	48,53	48,33		0,21	
24079	614100,84	4568025,94	47,28	47,28	614099,60	4568023,96	47,52	47,11	614100,16	4568026,50	47,27	47,27	1,01	47,85	47,71		0,14	
24080	614104,54	4568022,73	47,30	47,30	614104,98	4568022,98	47,25	47,32	614106,07	4568022,15	47,24	47,25	0,32	15,26	15,27	0,01		
24081	614104,54	4568022,73	47,30	47,30	614106,07	4568022,15	47,24	47,25	614105,93	4568022,16	47,25	47,25	0,03	1,48	1,48			
24082	614105,93	4568022,16	47,25	47,25	614103,81	4568022,32	47,38	47,25	614104,54	4568022,73	47,30	47,30	0,49	23,27	23,25		0,02	
24083	614099,98	4568023,82	47,51	47,11	614099,60	4568023,96	47,52	47,11	614100,95	4568024,47	47,39	47,20	0,19	9,09	9,02		0,06	
24084	614104,23	4568022,97	47,30	47,30	614104,48	4568023,36	47,25	47,32	614104,98	4568022,98	47,25	47,32	0,15	6,88	6,89	0,01		
24085	614104,23	4568022,97	47,30	47,30	614104,98	4568022,98	47,25	47,32	614104,54	4568022,73	47,30	47,30	0,09	4,40	4,40	0,00		
24086	614104,54	4568022,73	47,30	47,30	614103,81	4568022,32	47,38	47,25	614104,23	4568022,97	47,30	47,30	0,15	7,14	7,13		0,01	
24087	614099,60	4568023,96	47,52	47,11	614099,98	4568023,82	47,51	47,11	614100,00	4568022,44	47,62	47,05	0,26	12,40	12,28		0,12	
Riporto													25256,89			2137,26	7477,21	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 652	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25256,89			2137,26	7477,21	
24088	614097,97	4568022,28	47,77	47,03	614097,70	4568023,36	47,70	47,07	614099,60	4568023,96	47,52	47,11	1,11	52,71	52,05		0,66	
24089	614099,60	4568023,96	47,52	47,11	614100,00	4568022,44	47,62	47,05	614097,97	4568022,28	47,77	47,03	1,58	75,11	74,20		0,91	
24090	614097,70	4568023,36	47,70	47,07	614097,31	4568024,96	47,59	47,14	614099,60	4568023,96	47,52	47,11	1,63	77,78	76,97		0,81	
24091	614097,31	4568024,96	47,59	47,14	614096,82	4568026,93	47,46	47,21	614099,60	4568023,96	47,52	47,11	2,01	95,76	95,01		0,75	
24092	614097,30	4568028,41	47,31	47,31	614097,87	4568028,44	47,27	47,32	614100,20	4568026,65	47,26	47,28	0,54	25,74	25,75	0,02		
24093	614097,30	4568028,41	47,31	47,31	614100,20	4568026,65	47,26	47,28	614100,16	4568026,50	47,27	47,27	0,26	12,13	12,13	0,00		
24094	614100,16	4568026,50	47,27	47,27	614099,60	4568023,96	47,52	47,11	614096,82	4568026,93	47,46	47,21	4,36	206,66	205,69		0,97	
24095	614100,16	4568026,50	47,27	47,27	614096,82	4568026,93	47,46	47,21	614096,47	4568028,36	47,37	47,28	2,31	109,37	109,10		0,26	
24096	614100,16	4568026,50	47,27	47,27	614096,47	4568028,36	47,37	47,28	614097,30	4568028,41	47,31	47,31	0,87	40,93	40,91		0,03	
24097	614100,00	4568022,44	47,62	47,05	614100,95	4568024,47	47,39	47,20	614103,81	4568022,32	47,38	47,25	3,92	186,25	185,09		1,17	
24098	614100,00	4568022,44	47,62	47,05	614099,98	4568023,82	47,51	47,11	614100,95	4568024,47	47,39	47,20	0,68	32,11	31,84		0,26	
24099	614102,79	4567982,64	47,55	47,22	614103,93	4567982,77	47,56	47,22	614104,01	4567981,22	47,56	47,16	0,89	42,26	41,95		0,32	
24100	614102,79	4567982,64	47,55	47,22	614102,98	4567983,11	47,55	47,30	614103,80	4567984,08	47,56	47,46	0,10	4,79	4,77		0,02	
24101	614103,80	4567984,08	47,56	47,46	614103,93	4567982,77	47,56	47,22	614102,79	4567982,64	47,55	47,22	0,76	35,93	35,73		0,19	
24102	614101,61	4567981,49	47,53	47,22	614102,63	4567982,70	47,54	47,23	614102,79	4567982,64	47,55	47,22	0,12	5,94	5,90		0,04	
24103	614101,61	4567981,49	47,53	47,22	614102,79	4567982,64	47,55	47,22	614102,54	4567979,06	47,54	47,09	1,97	93,59	92,88		0,71	
24104	614101,61	4567981,49	47,53	47,22	614102,54	4567979,06	47,54	47,09	614098,77	4567978,14	47,49	47,27	5,01	237,98	236,34		1,63	
24105	614102,79	4567982,64	47,55	47,22	614102,63	4567982,70	47,54	47,23	614102,98	4567983,11	47,55	47,30	0,04	2,00	1,99		0,01	
24106	614102,79	4567982,64	47,55	47,22	614104,01	4567981,22	47,56	47,16	614102,54	4567979,06	47,54	47,09	2,36	112,27	111,35		0,92	
24107	614108,21	4567981,88	47,61	46,88	614109,14	4567983,12	47,62	46,91	614111,95	4567982,61	47,65	47,09	1,99	94,67	93,35		1,33	
24108	614108,21	4567981,88	47,61	46,88	614107,87	4567983,36	47,61	47,20	614109,14	4567983,12	47,62	46,91	0,90	42,64	42,09		0,55	
24109	614103,93	4567982,77	47,56	47,22	614104,93	4567983,90	47,57	47,42	614107,87	4567983,36	47,61	47,20	1,92	91,49	90,92		0,57	
24110	614103,93	4567982,77	47,56	47,22	614107,87	4567983,36	47,61	47,20	614108,21	4567981,88	47,61	46,88	3,01	143,06	141,59		1,47	
24111	614103,93	4567982,77	47,56	47,22	614103,80	4567984,08	47,56	47,46	614103,82	4567984,10	47,56	47,46	0,01	0,56	0,55		0,00	
24112	614103,93	4567982,77	47,56	47,22	614103,82	4567984,10	47,56	47,46	614104,93	4567983,90	47,57	47,42	0,73	34,64	34,50		0,14	
24113	614102,54	4567979,06	47,54	47,09	614103,13	4567978,27	47,54	47,05	614101,74	4567977,68	47,52	47,13	0,72	34,36	34,04		0,32	
24114	614102,54	4567979,06	47,54	47,09	614103,95	4567978,62	47,55	47,03	614103,13	4567978,27	47,54	47,05	0,43	20,26	20,05		0,21	
24115	614112,90	4567982,43	47,66	47,63	614112,78	4567982,38	47,66	47,55	614112,24	4567982,55	47,65	47,22	0,03	1,19	1,19		0,01	
24116	614104,01	4567981,22	47,56	47,16	614104,53	4567978,87	47,56	47,03	614103,95	4567978,62	47,55	47,03	0,74	35,32	34,96		0,36	
24117	614104,01	4567981,22	47,56	47,16	614103,95	4567978,62	47,55	47,03	614102,54	4567979,06	47,54	47,09	1,85	87,85	87,01		0,84	
24118	614098,37	4567977,67	47,49	47,29	614098,77	4567978,14	47,49	47,27	614102,54	4567979,06	47,54	47,09	0,72	33,97	33,76		0,20	
24119	614102,54	4567979,06	47,54	47,09	614101,74	4567977,68	47,52	47,13	614100,47	4567977,14	47,51	47,19	0,66	31,37	31,11		0,26	
24120	614102,54	4567979,06	47,54	47,09	614100,47	4567977,14	47,51	47,19	614098,37	4567977,67	47,49	47,29	2,57	121,89	121,07		0,82	
24121	614098,17	4567977,44	47,48	47,31	614098,37	4567977,67	47,49	47,29	614100,47	4567977,14	47,51	47,19	0,29	13,87	13,81		0,07	
24122	614100,47	4567977,14	47,51	47,19	614099,27	4567976,63	47,49	47,27	614098,17	4567977,44	47,48	47,31	0,77	36,38	36,20		0,18	
24123	614111,93	4567982,02	47,65	47,05	614112,03	4567982,59	47,65	47,09	614112,24	4567982,55	47,65	47,22	0,06	3,04	3,00		0,03	
24124	614111,93	4567982,02	47,65	47,05	614112,24	4567982,55	47,65	47,22	614112,78	4567982,38	47,66	47,55	0,17	8,06	8,00		0,06	
Riporto													25304,96			2137,28	7494,29	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 653	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25304,96			2137,28	7494,29	
24125	614097,00	4567976,06	47,47	47,47	614097,20	4567976,29	47,47	47,43	614098,11	4567976,14	47,48	47,37	0,12	5,85	5,84		0,01	
24126	614097,00	4567976,06	47,47	47,47	614098,11	4567976,14	47,48	47,37	614097,28	4567975,78	47,47	47,47	0,16	7,79	7,78		0,01	
24127	614097,28	4567975,78	47,47	47,47	614096,53	4567975,46	47,46	47,56	614096,52	4567975,48	47,46	47,56	0,01	0,50	0,50	0,00		
24128	614097,28	4567975,78	47,47	47,47	614096,52	4567975,48	47,46	47,56	614097,00	4567976,06	47,47	47,47	0,15	6,96	6,96	0,01		
24129	614098,11	4567976,14	47,48	47,37	614097,20	4567976,29	47,47	47,43	614098,17	4567977,44	47,48	47,31	0,60	28,38	28,31		0,06	
24130	614098,17	4567977,44	47,48	47,31	614099,27	4567976,63	47,49	47,27	614098,11	4567976,14	47,48	47,37	0,74	35,20	35,08		0,13	
24131	614110,19	4567981,27	47,63	46,89	614112,00	4567982,60	47,65	47,09	614112,03	4567982,59	47,65	47,09	0,02	1,10	1,08		0,01	
24132	614112,03	4567982,59	47,65	47,09	614111,93	4567982,02	47,65	47,05	614110,19	4567981,27	47,63	46,89	0,47	22,18	21,89		0,30	
24133	614110,19	4567981,27	47,63	46,89	614109,44	4567980,96	47,62	46,84	614108,21	4567981,88	47,61	46,88	0,54	25,77	25,36		0,41	
24134	614110,19	4567981,27	47,63	46,89	614108,21	4567981,88	47,61	46,88	614111,95	4567982,61	47,65	47,09	1,85	88,10	86,85		1,25	
24135	614110,19	4567981,27	47,63	46,89	614111,95	4567982,61	47,65	47,09	614112,00	4567982,60	47,65	47,09	0,04	1,84	1,81		0,02	
24136	614107,72	4567980,23	47,60	46,89	614108,49	4567981,37	47,61	46,87	614109,39	4567980,94	47,62	46,84	0,68	32,46	31,95		0,51	
24137	614108,49	4567981,37	47,61	46,87	614108,21	4567981,88	47,61	46,88	614109,44	4567980,96	47,62	46,84	0,18	8,74	8,60		0,14	
24138	614109,44	4567980,96	47,62	46,84	614109,39	4567980,94	47,62	46,84	614108,49	4567981,37	47,61	46,87	0,02	0,90	0,89		0,02	
24139	614104,01	4567981,22	47,56	47,16	614106,34	4567979,64	47,58	46,94	614104,53	4567978,87	47,56	47,03	2,33	110,85	109,63		1,22	
24140	614107,00	4567980,60	47,59	46,91	614106,42	4567979,67	47,58	46,94	614106,34	4567979,64	47,58	46,94	0,03	1,25	1,24		0,02	
24141	614107,00	4567980,60	47,59	46,91	614106,34	4567979,64	47,58	46,94	614104,01	4567981,22	47,56	47,16	1,64	78,23	77,29		0,94	
24142	614107,00	4567980,60	47,59	46,91	614107,26	4567980,03	47,59	46,90	614106,42	4567979,67	47,58	46,94	0,29	13,60	13,41		0,19	
24143	614108,21	4567981,88	47,61	46,88	614108,49	4567981,37	47,61	46,87	614107,00	4567980,60	47,59	46,91	0,49	23,22	22,87		0,35	
24144	614096,52	4567975,48	47,46	47,56	614096,53	4567975,46	47,46	47,56	614096,48	4567975,44	47,46	47,57	0,00	0,03	0,03			
24145	614108,21	4567981,88	47,61	46,88	614107,00	4567980,60	47,59	46,91	614103,93	4567982,77	47,56	47,22	3,28	155,97	154,06		1,91	
24146	614107,26	4567980,03	47,59	46,90	614107,00	4567980,60	47,59	46,91	614108,49	4567981,37	47,61	46,87	0,53	24,99	24,62		0,37	
24147	614108,49	4567981,37	47,61	46,87	614107,72	4567980,23	47,60	46,89	614107,26	4567980,03	47,59	46,90	0,19	9,07	8,94		0,14	
24148	614104,01	4567981,22	47,56	47,16	614103,93	4567982,77	47,56	47,22	614107,00	4567980,60	47,59	46,91	2,29	109,05	107,97		1,08	
24149	614101,32	4567990,35	47,99	48,16	614101,55	4567990,30	47,98	48,17	614101,47	4567989,97	47,97	48,10	0,04	1,94	1,94	0,01		
24150	614101,59	4567989,66	47,95	48,03	614101,47	4567989,97	47,97	48,10	614101,55	4567990,30	47,98	48,17	0,03	1,63	1,63	0,01		
24151	614101,59	4567989,66	47,95	48,03	614101,55	4567990,30	47,98	48,17	614104,31	4567989,45	47,84	47,91	0,87	41,76	41,86	0,10		
24152	614101,90	4567988,89	47,89	47,89	614101,59	4567989,66	47,95	48,03	614104,31	4567989,45	47,84	47,91	1,00	48,00	48,05	0,05		
24153	614101,90	4567988,89	47,89	47,89	614104,31	4567989,45	47,84	47,91	614102,93	4567988,88	47,86	47,86	0,30	14,36	14,36	0,01		
24154	614102,93	4567988,88	47,86	47,86	614102,05	4567988,52	47,87	47,82	614101,90	4567988,89	47,89	47,89	0,19	9,10	9,10		0,00	
24155	614105,82	4568001,99	48,50	48,50	614106,14	4568002,26	48,50	48,35	614106,09	4568001,89	48,48	48,48	0,05	2,57	2,57		0,00	
24156	614106,09	4568001,89	48,48	48,48	614105,98	4568001,04	48,44	48,78	614105,20	4568001,47	48,49	48,77	0,36	17,31	17,39	0,07		
24157	614106,09	4568001,89	48,48	48,48	614105,20	4568001,47	48,49	48,77	614105,82	4568001,99	48,50	48,50	0,10	4,94	4,95	0,01		
24158	614103,80	4567984,16	47,56	47,47	614103,60	4567984,65	47,60	47,56	614103,72	4567984,95	47,61	47,61	0,06	2,82	2,81		0,00	
24159	614104,53	4567989,63	47,85	47,93	614104,51	4567989,51	47,84	47,91	614104,31	4567989,45	47,84	47,91	0,01	0,53	0,53	0,00		
24160	614105,80	4567999,56	48,36	49,67	614105,68	4567998,62	48,31	50,67	614105,35	4567998,66	48,33	50,31	0,15	7,47	7,76	0,29		
24161	614103,40	4567999,96	48,46	49,15	614103,63	4568000,15	48,47	49,03	614105,94	4568000,69	48,42	48,82	0,16	7,90	7,99	0,09		
Riporto													25324,94			2137,92	7503,35	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 654		
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													25324,94			2137,92	7503,35		
24162	614105,94	4568000,69	48,42	48,82	614105,80	4567999,56	48,36	49,67	614105,35	4567998,66	48,33	50,31	0,19	9,06	9,29	0,23			
24163	614105,94	4568000,69	48,42	48,82	614105,35	4567998,66	48,33	50,31	614103,40	4567999,96	48,46	49,15	2,36	114,42	116,85	2,43			
24164	614103,63	4568000,15	48,47	49,03	614105,20	4568001,47	48,49	48,77	614105,98	4568001,04	48,44	48,78	0,86	41,62	41,96	0,34			
24165	614105,98	4568001,04	48,44	48,78	614105,94	4568000,69	48,42	48,82	614103,63	4568000,15	48,47	49,03	0,39	18,84	19,00	0,17			
24166	614103,72	4567984,95	47,61	47,61	614103,52	4567984,84	47,61	47,59	614103,45	4567985,02	47,62	47,61	0,02	1,06	1,06				
24167	614103,60	4567984,65	47,60	47,56	614103,52	4567984,84	47,61	47,59	614103,72	4567984,95	47,61	47,61	0,02	1,08	1,07				
24168	614105,40	4567998,56	48,32	51,65	614105,64	4567998,31	48,30	51,50	614105,38	4567996,32	48,19	49,28	0,27	12,83	13,51	0,68			
24169	614105,40	4567998,56	48,32	51,65	614105,67	4567998,57	48,31	51,38	614105,64	4567998,31	48,30	51,50	0,03	1,68	1,79	0,11			
24170	614102,93	4567988,88	47,86	47,86	614104,31	4567989,45	47,84	47,91	614103,72	4567984,95	47,61	47,61	2,95	140,75	140,82	0,07			
24171	614103,72	4567984,95	47,61	47,61	614103,33	4567985,33	47,65	47,63	614102,05	4567988,52	47,87	47,82	0,38	18,33	18,32		0,01		
24172	614103,72	4567984,95	47,61	47,61	614102,05	4567988,52	47,87	47,82	614102,93	4567988,88	47,86	47,86	1,87	89,30	89,27		0,03		
24173	614101,55	4567990,30	47,98	48,17	614104,56	4567989,89	47,86	47,98	614104,53	4567989,63	47,85	47,93	0,41	19,58	19,63	0,05			
24174	614104,53	4567989,63	47,85	47,93	614104,31	4567989,45	47,84	47,91	614101,55	4567990,30	47,98	48,17	0,34	16,09	16,13	0,04			
24175	614103,72	4567984,95	47,61	47,61	614103,45	4567985,02	47,62	47,61	614103,33	4567985,33	47,65	47,63	0,04	1,75	1,75				
24176	614101,55	4567990,30	47,98	48,17	614101,78	4567992,56	48,10	48,24	614104,58	4567990,06	47,87	47,98	3,45	165,71	166,21	0,50			
24177	614104,58	4567990,06	47,87	47,98	614104,56	4567989,89	47,86	47,98	614101,55	4567990,30	47,98	48,17	0,26	12,40	12,43	0,04			
24178	614100,60	4567992,14	48,12	48,18	614101,78	4567992,56	48,10	48,24	614101,55	4567990,30	47,98	48,17	1,28	61,69	61,85	0,17			
24179	614101,55	4567990,30	47,98	48,17	614101,32	4567990,35	47,99	48,16	614100,60	4567992,14	48,12	48,18	0,19	9,17	9,20	0,03			
24180	614103,72	4567984,95	47,61	47,61	614103,94	4567985,04	47,61	47,63	614103,92	4567984,90	47,60	47,60	0,01	0,70	0,70				
24181	614103,92	4567984,90	47,60	47,60	614103,82	4567984,10	47,56	47,46	614103,80	4567984,16	47,56	47,47	0,01	0,61	0,60		0,00		
24182	614103,92	4567984,90	47,60	47,60	614103,80	4567984,16	47,56	47,47	614103,72	4567984,95	47,61	47,61	0,08	3,73	3,73		0,00		
24183	614104,31	4567989,45	47,84	47,91	614104,48	4567989,27	47,83	47,91	614103,94	4567985,04	47,61	47,63	0,41	19,50	19,52	0,02			
24184	614104,31	4567989,45	47,84	47,91	614103,94	4567985,04	47,61	47,63	614103,72	4567984,95	47,61	47,61	0,47	22,30	22,31	0,01			
24185	614104,31	4567989,45	47,84	47,91	614104,51	4567989,51	47,84	47,91	614104,48	4567989,27	47,83	47,91	0,02	1,13	1,13	0,00			
24186	614102,12	4567998,89	48,44	49,20	614102,05	4567998,58	48,43	49,25	614101,88	4567998,69	48,44	49,17	0,03	1,42	1,44	0,02			
24187	614102,05	4567998,58	48,43	49,25	614102,12	4567998,89	48,44	49,20	614102,59	4567999,28	48,45	49,15	0,06	2,75	2,79	0,04			
24188	614102,59	4567999,28	48,45	49,15	614102,56	4567998,90	48,43	49,21	614102,05	4567998,58	48,43	49,25	0,09	4,44	4,51	0,07			
24189	614102,05	4567998,58	48,43	49,25	614102,56	4567998,90	48,43	49,21	614102,38	4567996,97	48,33	49,35	0,46	22,42	22,83	0,41			
24190	614102,05	4567998,58	48,43	49,25	614102,38	4567996,97	48,33	49,35	614101,11	4567997,48	48,40	49,28	0,94	45,40	46,25	0,85			
24191	614101,11	4567997,48	48,40	49,28	614100,68	4567997,67	48,42	49,02	614101,75	4567998,57	48,44	49,13	0,30	14,45	14,66	0,22			
24192	614101,11	4567997,48	48,40	49,28	614101,75	4567998,57	48,44	49,13	614102,05	4567998,58	48,43	49,25	0,16	7,83	7,96	0,13			
24193	614101,75	4567998,57	48,44	49,13	614101,88	4567998,69	48,44	49,17	614102,05	4567998,58	48,43	49,25	0,02	0,79	0,80	0,01			
24194	614105,15	4567994,53	48,10	48,60	614104,97	4567993,13	48,03	48,43	614104,40	4567993,58	48,07	48,45	0,44	21,20	21,39	0,19			
24195	614100,55	4567997,56	48,42	49,03	614100,68	4567997,67	48,42	49,02	614101,11	4567997,48	48,40	49,28	0,04	1,76	1,79	0,03			
24196	614104,40	4567993,58	48,07	48,45	614104,97	4567993,13	48,03	48,43	614104,79	4567991,68	47,95	48,19	0,46	21,89	22,05	0,16			
24197	614100,08	4567997,17	48,42	48,70	614100,55	4567997,56	48,42	49,03	614101,11	4567997,48	48,40	49,28	0,13	6,23	6,31	0,08			
24198	614100,08	4567997,17	48,42	48,70	614101,11	4567997,48	48,40	49,28	614102,12	4567996,13	48,29	49,42	0,85	41,03	41,68	0,65			
Riporto													25345,22			2145,64	7503,38		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 655	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
	A Riportare												25345,22			2145,64	7503,38	
24199	614099,07	4567995,95	48,38	48,38	614098,96	4567996,23	48,40	48,34	614099,16	4567996,40	48,40	48,40	0,04	1,82	1,82		0,00	
24200	614099,16	4567996,40	48,40	48,40	614100,08	4567997,17	48,42	48,70	614102,12	4567996,13	48,29	49,42	1,26	61,16	61,76	0,60		
24201	614099,16	4567996,40	48,40	48,40	614102,12	4567996,13	48,29	49,42	614099,74	4567994,28	48,27	48,65	3,06	147,68	149,22	1,54		
24202	614099,16	4567996,40	48,40	48,40	614099,74	4567994,28	48,27	48,65	614099,07	4567995,95	48,38	48,38	0,23	11,02	11,05	0,03		
24203	614102,56	4567998,90	48,43	49,21	614102,59	4567999,28	48,45	49,15	614102,97	4567999,60	48,46	49,12	0,07	3,28	3,33	0,05		
24204	614102,56	4567998,90	48,43	49,21	614102,97	4567999,60	48,46	49,12	614103,34	4567999,91	48,46	49,27	0,07	3,16	3,21	0,05		
24205	614102,56	4567998,90	48,43	49,21	614103,34	4567999,91	48,46	49,27	614104,49	4567998,12	48,32	51,73	1,28	61,72	63,85	2,13		
24206	614102,38	4567996,97	48,33	49,35	614102,56	4567998,90	48,43	49,21	614104,49	4567998,12	48,32	51,73	1,93	93,46	96,82	3,36		
24207	614105,19	4567994,84	48,12	48,67	614105,15	4567994,53	48,10	48,60	614104,40	4567993,58	48,07	48,45	0,10	4,72	4,76	0,05		
24208	614101,11	4567997,48	48,40	49,28	614102,38	4567996,97	48,33	49,35	614102,12	4567996,13	48,29	49,42	0,60	28,99	29,60	0,61		
24209	614105,36	4567996,17	48,19	49,17	614105,19	4567994,84	48,12	48,67	614104,40	4567993,58	48,07	48,45	0,42	20,32	20,59	0,27		
24210	614104,40	4567993,58	48,07	48,45	614104,79	4567991,68	47,95	48,19	614104,69	4567990,93	47,91	48,10	0,24	11,45	11,51	0,06		
24211	614101,78	4567992,56	48,10	48,24	614104,40	4567993,58	48,07	48,45	614104,69	4567990,93	47,91	48,10	3,62	174,01	174,86	0,85		
24212	614101,78	4567992,56	48,10	48,24	614104,69	4567990,93	47,91	48,10	614104,58	4567990,06	47,87	47,98	1,35	64,71	64,91	0,20		
24213	614102,74	4567996,05	48,27	49,38	614104,40	4567993,58	48,07	48,45	614101,78	4567992,56	48,10	48,24	4,08	196,55	198,77	2,22		
24214	614102,74	4567996,05	48,27	49,38	614105,37	4567996,22	48,19	49,18	614105,36	4567996,17	48,19	49,17	0,06	2,95	3,02	0,06		
24215	614102,74	4567996,05	48,27	49,38	614105,36	4567996,17	48,19	49,17	614104,40	4567993,58	48,07	48,45	3,34	160,87	163,63	2,76		
24216	614104,49	4567998,12	48,32	51,73	614105,37	4567996,24	48,19	49,21	614105,37	4567996,22	48,19	49,18	0,01	0,58	0,60	0,02		
24217	614104,49	4567998,12	48,32	51,73	614105,37	4567996,22	48,19	49,18	614102,74	4567996,05	48,27	49,38	2,57	124,13	128,85	4,73		
24218	614104,49	4567998,12	48,32	51,73	614105,40	4567998,56	48,32	51,65	614105,38	4567996,32	48,19	49,28	1,02	49,05	51,70	2,65		
24219	614104,49	4567998,12	48,32	51,73	614105,38	4567996,32	48,19	49,28	614105,37	4567996,24	48,19	49,21	0,04	2,11	2,19	0,08		
24220	614103,34	4567999,91	48,46	49,27	614103,40	4567999,96	48,46	49,15	614105,35	4567998,66	48,33	50,31	0,09	4,17	4,27	0,10		
24221	614105,35	4567998,66	48,33	50,31	614104,49	4567998,12	48,32	51,73	614103,34	4567999,91	48,46	49,27	1,08	52,21	54,44	2,23		
24222	614100,38	4567992,69	48,16	48,18	614099,74	4567994,28	48,27	48,65	614102,12	4567996,13	48,29	49,42	2,48	119,48	120,75	1,27		
24223	614102,12	4567996,13	48,29	49,42	614101,78	4567992,56	48,10	48,24	614100,38	4567992,69	48,16	48,18	2,53	121,75	122,85	1,09		
24224	614100,60	4567992,14	48,12	48,18	614100,38	4567992,69	48,16	48,18	614101,78	4567992,56	48,10	48,24	0,38	18,12	18,15	0,03		
24225	614105,40	4567998,56	48,32	51,65	614105,35	4567998,66	48,33	50,31	614105,68	4567998,62	48,31	50,67	0,02	0,74	0,78	0,04		
24226	614105,68	4567998,62	48,31	50,67	614105,67	4567998,57	48,31	51,38	614105,40	4567998,56	48,32	51,65	0,01	0,34	0,36	0,02		
24227	614105,35	4567998,66	48,33	50,31	614105,40	4567998,56	48,32	51,65	614104,49	4567998,12	48,32	51,73	0,06	2,73	2,89	0,16		
24228	614102,74	4567996,05	48,27	49,38	614102,38	4567996,97	48,33	49,35	614104,49	4567998,12	48,32	51,73	1,18	56,88	59,06	2,18		
24229	614102,38	4567996,97	48,33	49,35	614102,74	4567996,05	48,27	49,38	614102,12	4567996,13	48,29	49,42	0,27	13,08	13,37	0,30		
24230	614101,78	4567992,56	48,10	48,24	614102,12	4567996,13	48,29	49,42	614102,74	4567996,05	48,27	49,38	1,12	54,02	54,91	0,89		
24231	614106,21	4567976,57	48,19	46,98	614106,41	4567976,42	48,24	46,94	614105,89	4567975,93	48,29	46,99	0,09	4,21	4,10		0,11	
24232	614099,72	4567971,15	48,65	47,77	614100,34	4567970,79	48,78	47,53	614099,63	4567970,14	48,84	47,57	0,33	15,88	15,51		0,37	
24233	614108,65	4567978,76	47,99	46,88	614108,79	4567978,63	48,03	46,80	614108,63	4567978,47	48,04	46,83	0,02	1,06	1,03		0,03	
24234	614108,79	4567978,63	48,03	46,80	614108,65	4567978,76	47,99	46,88	614109,10	4567978,91	48,00	46,88	0,04	1,93	1,89		0,05	
24235	614104,22	4567976,83	47,94	46,98	614106,21	4567976,57	48,19	46,98	614105,89	4567975,93	48,29	46,99	0,67	32,49	31,71		0,78	
	Riporto												25380,95			2176,24	7504,72	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 656	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													25380,95			2176,24	7504,72		
24236	614104,22	4567976,83	47,94	46,98	614105,89	4567975,93	48,29	46,99	614105,23	4567975,33	48,34	47,00	0,80	38,32	37,37		0,96		
24237	614104,22	4567976,83	47,94	46,98	614104,63	4567978,41	47,66	47,00	614106,21	4567976,57	48,19	46,98	1,63	77,90	76,37		1,53		
24238	614104,22	4567976,83	47,94	46,98	614105,23	4567975,33	48,34	47,00	614104,82	4567974,95	48,38	47,06	0,51	24,43	23,82		0,61		
24239	614104,22	4567976,83	47,94	46,98	614104,82	4567974,95	48,38	47,06	614103,81	4567974,79	48,31	47,16	1,00	48,03	46,89		1,14		
24240	614101,31	4567976,93	47,63	47,15	614104,22	4567976,83	47,94	46,98	614103,81	4567974,79	48,31	47,16	2,99	143,35	140,76		2,59		
24241	614101,31	4567976,93	47,63	47,15	614101,74	4567977,68	47,52	47,13	614103,13	4567978,27	47,54	47,05	0,39	18,74	18,56		0,18		
24242	614101,31	4567976,93	47,63	47,15	614103,13	4567978,27	47,54	47,05	614104,22	4567976,83	47,94	46,98	2,04	97,50	96,18		1,32		
24243	614103,13	4567978,27	47,54	47,05	614103,95	4567978,62	47,55	47,03	614104,63	4567978,41	47,66	47,00	0,20	9,74	9,63		0,11		
24244	614103,13	4567978,27	47,54	47,05	614104,63	4567978,41	47,66	47,00	614104,22	4567976,83	47,94	46,98	1,15	55,08	54,27		0,81		
24245	614101,42	4567972,39	48,56	47,83	614101,90	4567972,24	48,64	47,57	614101,60	4567971,96	48,67	47,66	0,09	4,32	4,23		0,08		
24246	614112,83	4567982,36	47,67	47,58	614112,78	4567982,38	47,66	47,55	614112,90	4567982,43	47,66	47,63	0,00	0,11	0,11				
24247	614101,90	4567972,24	48,64	47,57	614101,42	4567972,39	48,56	47,83	614102,89	4567973,53	48,48	47,47	0,38	18,56	18,20		0,36		
24248	614102,89	4567973,53	48,48	47,47	614102,86	4567973,13	48,56	47,37	614101,90	4567972,24	48,64	47,57	0,18	8,63	8,44		0,19		
24249	614100,34	4567970,79	48,78	47,53	614099,72	4567971,15	48,65	47,77	614101,42	4567972,39	48,56	47,83	0,68	33,31	32,66		0,65		
24250	614101,42	4567972,39	48,56	47,83	614101,60	4567971,96	48,67	47,66	614100,34	4567970,79	48,78	47,53	0,37	18,17	17,79		0,37		
24251	614099,72	4567971,15	48,65	47,77	614098,75	4567971,45	48,49	47,74	614101,42	4567972,39	48,56	47,83	0,86	41,59	40,92		0,68		
24252	614100,51	4567975,72	47,80	47,22	614101,42	4567972,39	48,56	47,83	614098,75	4567971,45	48,49	47,74	4,87	235,31	231,95		3,36		
24253	614100,51	4567975,72	47,80	47,22	614102,89	4567973,53	48,48	47,47	614101,42	4567972,39	48,56	47,83	2,97	143,21	140,92		2,30		
24254	614103,81	4567974,79	48,31	47,16	614102,89	4567973,53	48,48	47,47	614100,51	4567975,72	47,80	47,22	2,51	120,82	118,53		2,29		
24255	614100,51	4567975,72	47,80	47,22	614101,31	4567976,93	47,63	47,15	614103,81	4567974,79	48,31	47,16	2,37	113,49	111,74		1,75		
24256	614103,95	4567978,62	47,55	47,03	614104,53	4567978,87	47,56	47,03	614104,63	4567978,41	47,66	47,00	0,14	6,87	6,78		0,08		
24257	614101,74	4567977,68	47,52	47,13	614101,31	4567976,93	47,63	47,15	614100,47	4567977,14	47,51	47,19	0,36	17,11	16,97		0,14		
24258	614099,27	4567976,63	47,49	47,27	614100,47	4567977,14	47,51	47,19	614101,31	4567976,93	47,63	47,15	0,34	16,15	16,04		0,12		
24259	614101,31	4567976,93	47,63	47,15	614100,51	4567975,72	47,80	47,22	614099,27	4567976,63	47,49	47,27	1,11	52,95	52,47		0,48		
24260	614111,84	4567981,45	47,76	47,01	614111,93	4567982,02	47,65	47,05	614112,78	4567982,38	47,66	47,55	0,22	10,67	10,56		0,11		
24261	614111,84	4567981,45	47,76	47,01	614112,78	4567982,38	47,66	47,55	614112,83	4567982,36	47,67	47,58	0,03	1,46	1,45		0,01		
24262	614096,78	4567975,00	47,58	47,58	614096,53	4567975,46	47,46	47,56	614097,28	4567975,78	47,47	47,47	0,21	10,10	10,11	0,01			
24263	614097,28	4567975,78	47,47	47,47	614098,11	4567976,14	47,48	47,37	614100,51	4567975,72	47,80	47,22	0,60	28,40	28,27		0,14		
24264	614097,28	4567975,78	47,47	47,47	614100,51	4567975,72	47,80	47,22	614098,75	4567971,45	48,49	47,74	6,95	332,93	329,85		3,08		
24265	614097,28	4567975,78	47,47	47,47	614098,75	4567971,45	48,49	47,74	614096,78	4567975,00	47,58	47,58	1,65	78,84	78,42		0,41		
24266	614098,11	4567976,14	47,48	47,37	614099,27	4567976,63	47,49	47,27	614100,51	4567975,72	47,80	47,22	0,83	39,64	39,39		0,25		
24267	614110,58	4567980,28	47,87	46,86	614109,59	4567980,84	47,66	46,83	614110,19	4567981,27	47,63	46,89	0,38	18,20	17,87		0,33		
24268	614110,58	4567980,28	47,87	46,86	614110,19	4567981,27	47,63	46,89	614111,93	4567982,02	47,65	47,05	1,01	48,39	47,59		0,79		
24269	614111,93	4567982,02	47,65	47,05	614111,84	4567981,45	47,76	47,01	614110,58	4567980,28	47,87	46,86	0,31	14,62	14,38		0,24		
24270	614109,59	4567980,84	47,66	46,83	614109,44	4567980,96	47,62	46,84	614110,19	4567981,27	47,63	46,89	0,07	3,23	3,18		0,05		
24271	614107,39	4567979,73	47,67	46,90	614107,72	4567980,23	47,60	46,89	614109,39	4567980,94	47,62	46,84	0,30	14,07	13,85		0,22		
24272	614107,39	4567979,73	47,67	46,90	614109,39	4567980,94	47,62	46,84	614109,59	4567980,84	47,66	46,83	0,22	10,29	10,12		0,17		
Riporto													25421,67			2176,25	7532,63		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 657	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25421,67			2176,25	7532,63	
24273	614099,72	4567971,15	48,65	47,77	614099,63	4567970,14	48,84	47,57	614098,79	4567969,36	48,92	47,75	0,39	19,13	18,69		0,43	
24274	614109,39	4567980,94	47,62	46,84	614109,44	4567980,96	47,62	46,84	614109,59	4567980,84	47,66	46,83	0,00	0,20	0,20		0,00	
24275	614097,15	4567972,14	48,20	47,84	614098,75	4567971,45	48,49	47,74	614097,47	4567970,57	48,54	47,82	1,14	55,41	54,71		0,70	
24276	614104,63	4567978,41	47,66	47,00	614106,38	4567979,61	47,59	46,94	614106,21	4567976,57	48,19	46,98	2,56	122,31	120,16		2,15	
24277	614104,63	4567978,41	47,66	47,00	614104,53	4567978,87	47,56	47,03	614106,34	4567979,64	47,58	46,94	0,45	21,55	21,27		0,28	
24278	614104,63	4567978,41	47,66	47,00	614106,34	4567979,64	47,58	46,94	614106,38	4567979,61	47,59	46,94	0,05	2,27	2,24		0,03	
24279	614106,42	4567979,67	47,58	46,94	614106,38	4567979,61	47,59	46,94	614106,34	4567979,64	47,58	46,94	0,00	0,08	0,08		0,00	
24280	614106,38	4567979,61	47,59	46,94	614106,42	4567979,67	47,58	46,94	614107,26	4567980,03	47,59	46,90	0,02	0,89	0,88		0,01	
24281	614106,38	4567979,61	47,59	46,94	614107,26	4567980,03	47,59	46,90	614107,39	4567979,73	47,67	46,90	0,16	7,55	7,43		0,11	
24282	614096,63	4567974,69	47,63	47,63	614096,48	4567975,44	47,46	47,57	614096,53	4567975,46	47,46	47,56	0,02	0,97	0,97	0,00		
24283	614096,63	4567974,69	47,63	47,63	614096,53	4567975,46	47,46	47,56	614096,78	4567975,00	47,58	47,58	0,07	3,56	3,57	0,00		
24284	614096,78	4567975,00	47,58	47,58	614098,75	4567971,45	48,49	47,74	614097,15	4567972,14	48,20	47,84	2,17	104,39	103,59		0,80	
24285	614096,78	4567975,00	47,58	47,58	614097,15	4567972,14	48,20	47,84	614096,63	4567974,69	47,63	47,63	0,28	13,18	13,14		0,03	
24286	614098,79	4567969,36	48,92	47,75	614098,43	4567969,03	48,95	47,74	614098,75	4567971,45	48,49	47,74	0,38	18,40	18,00		0,39	
24287	614098,75	4567971,45	48,49	47,74	614099,72	4567971,15	48,65	47,77	614098,79	4567969,36	48,92	47,75	1,01	49,08	48,14		0,94	
24288	614107,39	4567979,73	47,67	46,90	614107,26	4567980,03	47,59	46,90	614107,72	4567980,23	47,60	46,89	0,08	3,93	3,87		0,06	
24289	614097,88	4567968,52	49,00	47,79	614097,74	4567969,21	48,85	47,82	614098,75	4567971,45	48,49	47,74	0,50	24,49	23,99		0,50	
24290	614098,75	4567971,45	48,49	47,74	614098,43	4567969,03	48,95	47,74	614097,88	4567968,52	49,00	47,79	0,59	28,62	28,00		0,62	
24291	614097,74	4567969,21	48,85	47,82	614097,47	4567970,57	48,54	47,82	614098,75	4567971,45	48,49	47,74	1,00	48,52	47,69		0,83	
24292	614106,74	4567976,72	48,21	46,93	614106,21	4567976,57	48,19	46,98	614106,38	4567979,61	47,59	46,94	0,79	37,96	37,14		0,83	
24293	614106,38	4567979,61	47,59	46,94	614107,65	4567977,57	48,13	46,84	614106,74	4567976,72	48,21	46,93	1,47	70,57	68,99		1,58	
24294	614106,38	4567979,61	47,59	46,94	614107,39	4567979,73	47,67	46,90	614107,82	4567977,73	48,11	46,84	1,04	49,60	48,67		0,93	
24295	614106,38	4567979,61	47,59	46,94	614107,82	4567977,73	48,11	46,84	614107,65	4567977,57	48,13	46,84	0,27	12,94	12,65		0,29	
24296	614107,39	4567979,73	47,67	46,90	614108,65	4567978,76	47,99	46,88	614108,47	4567978,33	48,06	46,87	0,36	17,04	16,67		0,36	
24297	614107,39	4567979,73	47,67	46,90	614108,47	4567978,33	48,06	46,87	614107,82	4567977,73	48,11	46,84	0,78	37,62	36,78		0,84	
24298	614108,65	4567978,76	47,99	46,88	614108,63	4567978,47	48,04	46,83	614108,47	4567978,33	48,06	46,87	0,02	0,98	0,96		0,03	
24299	614106,41	4567976,42	48,24	46,94	614106,21	4567976,57	48,19	46,98	614106,74	4567976,72	48,21	46,93	0,06	2,69	2,62		0,07	
24300	614102,86	4567973,13	48,56	47,37	614102,89	4567973,53	48,48	47,47	614103,21	4567973,46	48,53	47,32	0,07	3,16	3,09		0,07	
24301	614103,21	4567973,46	48,53	47,32	614102,89	4567973,53	48,48	47,47	614103,81	4567974,79	48,31	47,16	0,24	11,41	11,14		0,26	
24302	614103,81	4567974,79	48,31	47,16	614104,27	4567974,43	48,43	46,93	614103,21	4567973,46	48,53	47,32	0,41	19,92	19,39		0,53	
24303	614104,27	4567974,43	48,43	46,93	614103,81	4567974,79	48,31	47,16	614104,82	4567974,95	48,38	47,06	0,21	10,40	10,12		0,28	
24304	614109,59	4567980,84	47,66	46,83	614108,65	4567978,76	47,99	46,88	614107,39	4567979,73	47,67	46,90	1,77	84,37	82,79		1,59	
24305	614109,10	4567978,91	48,00	46,88	614108,65	4567978,76	47,99	46,88	614109,59	4567980,84	47,66	46,83	0,39	18,90	18,50		0,40	
24306	614109,10	4567978,91	48,00	46,88	614109,59	4567980,84	47,66	46,83	614110,58	4567980,28	47,87	46,86	1,09	52,27	51,19		1,08	
24307	614106,59	4568000,94	48,44	48,68	614106,60	4568000,90	48,44	48,68	614106,41	4568000,80	48,43	48,78	0,00	0,23	0,23	0,00		
24308	614106,40	4568001,50	48,47	48,56	614106,59	4568000,94	48,44	48,68	614106,41	4568000,80	48,43	48,78	0,06	3,08	3,10	0,01		
24309	614106,09	4568001,89	48,48	48,48	614106,14	4568002,26	48,50	48,35	614106,30	4568001,78	48,48	48,48	0,04	2,01	2,00		0,00	
Riporto													25441,62			2176,27	7549,67	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 658	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25441,62			2176,27	7549,67	
24310	614106,30	4568001,78	48,48	48,48	614106,40	4568001,50	48,47	48,56	614106,41	4568000,80	48,43	48,78	0,03	1,57	1,58	0,01		
24311	614106,30	4568001,78	48,48	48,48	614106,41	4568000,80	48,43	48,78	614105,98	4568001,04	48,44	48,78	0,20	9,52	9,56	0,05		
24312	614106,30	4568001,78	48,48	48,48	614105,98	4568001,04	48,44	48,78	614106,09	4568001,89	48,48	48,48	0,10	4,63	4,64	0,01		
24313	614105,96	4567995,54	48,17	48,76	614105,78	4567995,77	48,17	48,84	614106,61	4567996,69	48,24	48,90	0,18	8,59	8,70	0,11		
24314	614105,78	4567995,77	48,17	48,84	614105,38	4567996,22	48,19	49,18	614106,61	4567996,69	48,24	48,90	0,37	17,87	18,16	0,29		
24315	614109,13	4567989,42	47,93	47,87	614110,37	4567989,86	47,98	47,86	614110,79	4567988,62	47,92	47,68	0,86	41,12	41,00		0,12	
24316	614104,51	4567989,51	47,84	47,91	614104,53	4567989,63	47,85	47,93	614104,81	4567989,86	47,86	47,96	0,01	0,70	0,70	0,00		
24317	614104,51	4567989,51	47,84	47,91	614104,81	4567989,86	47,86	47,96	614105,19	4567989,72	47,86	47,92	0,09	4,17	4,17	0,01		
24318	614106,60	4567997,28	48,26	50,86	614106,61	4567996,69	48,24	48,90	614105,38	4567996,22	48,19	49,18	0,37	17,61	18,13	0,52		
24319	614106,61	4567996,69	48,24	48,90	614106,60	4567997,28	48,26	50,86	614106,73	4567997,27	48,27	48,98	0,04	1,85	1,90	0,05		
24320	614106,61	4567996,69	48,24	48,90	614106,73	4567997,27	48,27	48,98	614107,26	4567997,23	48,28	48,54	0,16	7,53	7,62	0,09		
24321	614107,26	4567997,23	48,28	48,54	614106,73	4567997,27	48,27	48,98	614106,01	4567998,58	48,32	51,04	0,33	16,07	16,48	0,41		
24322	614105,68	4567998,62	48,31	50,67	614105,80	4567999,56	48,36	49,67	614106,41	4568000,80	48,43	48,78	0,21	10,33	10,62	0,29		
24323	614106,41	4568000,80	48,43	48,78	614106,01	4567998,58	48,32	51,04	614105,68	4567998,62	48,31	50,67	0,38	18,38	19,06	0,69		
24324	614105,80	4567999,56	48,36	49,67	614105,94	4568000,69	48,42	48,82	614106,41	4568000,80	48,43	48,78	0,26	12,52	12,70	0,18		
24325	614105,94	4568000,69	48,42	48,82	614105,98	4568001,04	48,44	48,78	614106,41	4568000,80	48,43	48,78	0,08	3,84	3,87	0,03		
24326	614106,73	4567997,27	48,27	48,98	614106,60	4567997,28	48,26	50,86	614106,01	4567998,58	48,32	51,04	0,08	3,94	4,10	0,17		
24327	614105,38	4567996,22	48,19	49,18	614105,38	4567996,32	48,19	49,28	614105,64	4567998,31	48,30	51,50	0,01	0,55	0,57	0,02		
24328	614105,64	4567998,31	48,30	51,50	614106,60	4567997,28	48,26	50,86	614105,38	4567996,22	48,19	49,18	1,14	54,96	57,54	2,58		
24329	614110,95	4567985,56	47,78	46,97	614111,36	4567986,53	47,83	47,02	614111,50	4567986,55	47,84	47,04	0,06	2,93	2,89		0,05	
24330	614111,50	4567986,55	47,84	47,04	614111,59	4567986,27	47,82	47,06	614110,95	4567985,56	47,78	46,97	0,12	5,82	5,72		0,10	
24331	614105,64	4567998,31	48,30	51,50	614105,67	4567998,57	48,31	51,38	614106,01	4567998,58	48,32	51,04	0,04	2,14	2,27	0,13		
24332	614105,64	4567998,31	48,30	51,50	614106,01	4567998,58	48,32	51,04	614106,60	4567997,28	48,26	50,86	0,32	15,63	16,55	0,92		
24333	614110,95	4567985,56	47,78	46,97	614111,59	4567986,27	47,82	47,06	614111,94	4567985,25	47,78	47,10	0,45	21,55	21,21		0,34	
24334	614110,95	4567985,56	47,78	46,97	614111,94	4567985,25	47,78	47,10	614112,03	4567982,62	47,65	47,09	1,29	61,42	60,54		0,88	
24335	614109,13	4567989,42	47,93	47,87	614108,67	4567987,02	47,80	47,35	614107,53	4567987,45	47,80	47,72	1,47	70,18	69,89		0,29	
24336	614110,95	4567985,56	47,78	46,97	614112,03	4567982,62	47,65	47,09	614111,95	4567982,61	47,65	47,09	0,12	5,92	5,84		0,08	
24337	614110,95	4567985,56	47,78	46,97	614111,95	4567982,61	47,65	47,09	614109,14	4567983,12	47,62	46,91	3,90	186,05	183,34		2,70	
24338	614104,53	4567989,63	47,85	47,93	614104,56	4567989,89	47,86	47,98	614104,81	4567989,86	47,86	47,96	0,03	1,62	1,63	0,00		
24339	614107,50	4567986,54	47,75	47,75	614107,16	4567986,40	47,74	47,87	614107,39	4567987,05	47,78	47,78	0,09	4,50	4,50	0,00		
24340	614107,39	4567987,05	47,78	47,78	614107,53	4567987,45	47,80	47,72	614108,67	4567987,02	47,80	47,35	0,26	12,28	12,24		0,05	
24341	614107,39	4567987,05	47,78	47,78	614108,67	4567987,02	47,80	47,35	614107,50	4567986,54	47,75	47,75	0,33	15,60	15,55		0,05	
24342	614106,16	4567988,78	47,84	47,84	614107,53	4567987,45	47,80	47,72	614107,39	4567987,05	47,78	47,78	0,37	17,49	17,48		0,01	
24343	614107,39	4567987,05	47,78	47,78	614107,16	4567986,40	47,74	47,87	614105,19	4567989,72	47,86	47,92	1,02	48,94	49,01	0,06		
24344	614107,39	4567987,05	47,78	47,78	614105,19	4567989,72	47,86	47,92	614106,16	4567988,78	47,84	47,84	0,26	12,37	12,37	0,01		
24345	614106,16	4567988,78	47,84	47,84	614105,19	4567989,72	47,86	47,92	614108,06	4567990,68	47,97	48,25	1,81	86,87	87,08	0,20		
24346	614106,16	4567988,78	47,84	47,84	614108,06	4567990,68	47,97	48,25	614107,65	4567988,16	47,84	47,84	2,00	95,90	96,09	0,19		
Riporto													25460,47			2183,26	7554,33	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 659	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25460,47			2183,26	7554,33	
24347	614107,65	4567988,16	47,84	47,84	614107,53	4567987,45	47,80	47,72	614106,16	4567988,78	47,84	47,84	0,56	27,00	26,98		0,02	
24348	614107,65	4567988,16	47,84	47,84	614108,06	4567990,68	47,97	48,25	614108,95	4567989,64	47,94	47,94	1,33	63,82	63,94	0,13		
24349	614108,95	4567989,64	47,94	47,94	614109,13	4567989,42	47,93	47,87	614107,53	4567987,45	47,80	47,72	0,35	16,95	16,94		0,02	
24350	614108,95	4567989,64	47,94	47,94	614107,53	4567987,45	47,80	47,72	614107,65	4567988,16	47,84	47,84	0,37	17,94	17,93		0,01	
24351	614107,69	4567986,28	47,75	47,75	614107,16	4567986,40	47,74	47,87	614107,50	4567986,54	47,75	47,75	0,06	2,69	2,69	0,00		
24352	614107,50	4567986,54	47,75	47,75	614108,67	4567987,02	47,80	47,35	614110,95	4567985,56	47,78	46,97	1,40	67,07	66,49		0,59	
24353	614107,50	4567986,54	47,75	47,75	614110,95	4567985,56	47,78	46,97	614107,69	4567986,28	47,75	47,75	0,35	16,71	16,61		0,09	
24354	614104,56	4567989,89	47,86	47,98	614104,58	4567990,06	47,87	47,98	614104,81	4567989,86	47,86	47,96	0,02	1,03	1,03	0,00		
24355	614107,33	4567985,66	47,71	47,71	614107,16	4567986,40	47,74	47,87	614107,69	4567986,28	47,75	47,75	0,19	8,86	8,86	0,01		
24356	614107,69	4567986,28	47,75	47,75	614110,95	4567985,56	47,78	46,97	614109,14	4567983,12	47,62	46,91	4,63	221,15	218,81		2,34	
24357	614107,69	4567986,28	47,75	47,75	614109,14	4567983,12	47,62	46,91	614107,87	4567983,36	47,61	47,20	1,83	87,43	86,75		0,68	
24358	614107,69	4567986,28	47,75	47,75	614107,87	4567983,36	47,61	47,20	614107,33	4567985,66	47,71	47,71	0,57	27,34	27,26		0,08	
24359	614106,13	4567985,24	47,66	47,66	614107,16	4567986,40	47,74	47,87	614107,33	4567985,66	47,71	47,71	0,48	23,08	23,10	0,02		
24360	614107,33	4567985,66	47,71	47,71	614107,87	4567983,36	47,61	47,20	614104,93	4567983,90	47,57	47,42	3,23	153,89	153,29		0,60	
24361	614107,33	4567985,66	47,71	47,71	614104,93	4567983,90	47,57	47,42	614106,13	4567985,24	47,66	47,66	0,56	26,74	26,72		0,03	
24362	614103,92	4567984,90	47,60	47,60	614103,94	4567985,04	47,61	47,63	614107,16	4567986,40	47,74	47,87	0,21	10,19	10,20	0,01		
24363	614103,92	4567984,90	47,60	47,60	614107,16	4567986,40	47,74	47,87	614106,13	4567985,24	47,66	47,66	1,10	52,63	52,68	0,05		
24364	614106,13	4567985,24	47,66	47,66	614104,93	4567983,90	47,57	47,42	614103,82	4567984,10	47,56	47,46	0,87	41,41	41,33		0,07	
24365	614106,13	4567985,24	47,66	47,66	614103,82	4567984,10	47,56	47,46	614103,92	4567984,90	47,60	47,60	0,87	41,34	41,31		0,03	
24366	614104,48	4567989,27	47,83	47,91	614107,16	4567986,40	47,74	47,87	614103,94	4567985,04	47,61	47,63	6,44	307,15	307,64	0,49		
24367	614104,48	4567989,27	47,83	47,91	614104,51	4567989,51	47,84	47,91	614105,19	4567989,72	47,86	47,92	0,08	3,81	3,81	0,01		
24368	614104,48	4567989,27	47,83	47,91	614105,19	4567989,72	47,86	47,92	614107,16	4567986,40	47,74	47,87	1,62	77,64	77,78	0,15		
24369	614107,26	4567997,23	48,28	48,54	614107,90	4567997,09	48,28	48,51	614108,17	4567996,32	48,25	48,54	0,23	11,14	11,20	0,06		
24370	614105,19	4567989,72	47,86	47,92	614107,88	4567990,83	47,97	48,34	614108,06	4567990,68	47,97	48,25	0,30	14,46	14,53	0,07		
24371	614107,26	4567997,23	48,28	48,54	614107,77	4567997,49	48,30	48,33	614107,90	4567997,09	48,28	48,51	0,12	5,71	5,73	0,02		
24372	614108,06	4567990,68	47,97	48,25	614107,88	4567990,83	47,97	48,34	614108,36	4567990,94	47,99	48,30	0,05	2,20	2,22	0,02		
24373	614106,41	4568000,80	48,43	48,78	614106,66	4568000,73	48,44	48,69	614106,70	4568000,61	48,43	48,67	0,01	0,67	0,68	0,00		
24374	614109,01	4567989,66	47,94	47,94	614109,13	4567989,42	47,93	47,87	614108,95	4567989,64	47,94	47,94	0,01	0,43	0,43			
24375	614108,95	4567989,64	47,94	47,94	614108,06	4567990,68	47,97	48,25	614108,36	4567990,94	47,99	48,30	0,27	13,04	13,09	0,05		
24376	614108,95	4567989,64	47,94	47,94	614108,36	4567990,94	47,99	48,30	614109,01	4567989,66	47,94	47,94	0,05	2,29	2,30	0,01		
24377	614111,44	4567986,72	47,84	47,10	614111,48	4567986,59	47,84	47,05	614111,36	4567986,53	47,83	47,02	0,01	0,44	0,43		0,01	
24378	614106,41	4568000,80	48,43	48,78	614106,60	4568000,90	48,44	48,68	614106,66	4568000,73	48,44	48,69	0,02	0,94	0,94	0,01		
24379	614108,36	4567990,94	47,99	48,30	614109,82	4567991,47	48,04	48,20	614110,10	4567990,65	48,01	48,07	0,68	32,50	32,62	0,12		
24380	614111,36	4567986,53	47,83	47,02	614111,48	4567986,59	47,84	47,05	614111,50	4567986,55	47,84	47,04	0,00	0,14	0,14		0,00	
24381	614109,01	4567989,66	47,94	47,94	614108,36	4567990,94	47,99	48,30	614110,10	4567990,65	48,01	48,07	1,02	48,88	49,00	0,13		
24382	614109,01	4567989,66	47,94	47,94	614110,10	4567990,65	48,01	48,07	614110,19	4567990,38	48,00	48,00	0,19	9,04	9,04	0,00		
24383	614110,19	4567990,38	48,00	48,00	614110,37	4567989,86	47,98	47,86	614109,13	4567989,42	47,93	47,87	0,37	17,52	17,50		0,02	
Riporto													25490,94			2184,60	7558,90	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 660	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25490,94			2184,60	7558,90	
24384	614110,19	4567990,38	48,00	48,00	614109,13	4567989,42	47,93	47,87	614109,01	4567989,66	47,94	47,94	0,18	8,86	8,86		0,00	
24385	614109,53	4567992,33	48,08	48,41	614109,82	4567991,47	48,04	48,20	614108,36	4567990,94	47,99	48,30	0,70	33,53	33,71	0,19		
24386	614108,36	4567990,94	47,99	48,30	614107,88	4567990,83	47,97	48,34	614105,96	4567995,54	48,17	48,76	1,24	59,38	59,90	0,53		
24387	614105,96	4567995,54	48,17	48,76	614108,80	4567994,47	48,17	48,62	614109,53	4567992,33	48,08	48,41	2,65	127,33	128,55	1,22		
24388	614105,96	4567995,54	48,17	48,76	614109,53	4567992,33	48,08	48,41	614108,36	4567990,94	47,99	48,30	4,35	208,95	210,75	1,80		
24389	614104,97	4567993,13	48,03	48,43	614105,15	4567994,53	48,10	48,60	614105,96	4567995,54	48,17	48,76	0,47	22,80	23,03	0,24		
24390	614104,97	4567993,13	48,03	48,43	614105,96	4567995,54	48,17	48,76	614107,88	4567990,83	47,97	48,34	4,64	223,02	225,13	2,11		
24391	614105,96	4567995,54	48,17	48,76	614106,61	4567996,69	48,24	48,90	614108,50	4567995,33	48,21	48,73	1,53	73,71	74,62	0,91		
24392	614105,96	4567995,54	48,17	48,76	614108,50	4567995,33	48,21	48,73	614108,80	4567994,47	48,17	48,62	1,07	51,50	52,06	0,56		
24393	614105,19	4567989,72	47,86	47,92	614104,79	4567991,68	47,95	48,19	614104,97	4567993,13	48,03	48,43	0,47	22,55	22,66	0,11		
24394	614104,97	4567993,13	48,03	48,43	614107,88	4567990,83	47,97	48,34	614105,19	4567989,72	47,86	47,92	4,70	225,52	226,82	1,30		
24395	614106,61	4567996,69	48,24	48,90	614107,26	4567997,23	48,28	48,54	614108,17	4567996,32	48,25	48,54	0,54	26,14	26,36	0,22		
24396	614106,61	4567996,69	48,24	48,90	614108,17	4567996,32	48,25	48,54	614108,50	4567995,33	48,21	48,73	0,70	33,89	34,24	0,35		
24397	614108,67	4567987,02	47,80	47,35	614109,13	4567989,42	47,93	47,87	614110,79	4567988,62	47,92	47,68	2,18	104,21	103,66		0,55	
24398	614110,79	4567988,62	47,92	47,68	614111,02	4567987,93	47,89	47,52	614108,67	4567987,02	47,80	47,35	0,91	43,63	43,30		0,33	
24399	614106,01	4567998,58	48,32	51,04	614107,40	4567998,57	48,34	49,75	614107,77	4567997,49	48,30	48,33	0,75	36,05	37,09	1,04		
24400	614107,77	4567997,49	48,30	48,33	614107,26	4567997,23	48,28	48,54	614106,01	4567998,58	48,32	51,04	0,50	24,37	24,88	0,51		
24401	614108,67	4567987,02	47,80	47,35	614111,02	4567987,93	47,89	47,52	614111,23	4567987,32	47,87	47,35	0,82	39,47	39,10		0,37	
24402	614112,24	4567982,55	47,65	47,22	614112,03	4567982,62	47,65	47,09	614111,94	4567985,25	47,78	47,10	0,27	13,10	12,94		0,15	
24403	614111,94	4567985,25	47,78	47,10	614112,90	4567982,43	47,66	47,63	614112,24	4567982,55	47,65	47,22	0,87	41,59	41,26		0,33	
24404	614106,41	4568000,80	48,43	48,78	614106,70	4568000,61	48,43	48,67	614107,40	4567998,57	48,34	49,75	0,23	11,24	11,39	0,15		
24405	614106,41	4568000,80	48,43	48,78	614107,40	4567998,57	48,34	49,75	614106,01	4567998,58	48,32	51,04	1,54	74,62	76,92	2,30		
24406	614108,67	4567987,02	47,80	47,35	614111,23	4567987,32	47,87	47,35	614111,44	4567986,72	47,84	47,10	0,79	37,93	37,47		0,45	
24407	614111,44	4567986,72	47,84	47,10	614111,36	4567986,53	47,83	47,02	614108,67	4567987,02	47,80	47,35	0,28	13,19	13,00		0,19	
24408	614111,36	4567986,53	47,83	47,02	614110,95	4567985,56	47,78	46,97	614108,67	4567987,02	47,80	47,35	1,41	67,17	66,20		0,97	
24409	614112,03	4567982,59	47,65	47,09	614112,03	4567982,62	47,65	47,09	614112,24	4567982,55	47,65	47,22	0,00	0,15	0,15		0,00	
24410	614105,15	4567994,53	48,10	48,60	614105,19	4567994,84	48,12	48,67	614105,78	4567995,77	48,17	48,84	0,07	3,50	3,54	0,04		
24411	614105,78	4567995,77	48,17	48,84	614105,96	4567995,54	48,17	48,76	614105,15	4567994,53	48,10	48,60	0,18	8,87	8,98	0,11		
24412	614105,19	4567994,84	48,12	48,67	614105,36	4567996,17	48,19	49,17	614105,38	4567996,22	48,19	49,18	0,01	0,38	0,39	0,01		
24413	614105,38	4567996,22	48,19	49,18	614105,78	4567995,77	48,17	48,84	614105,19	4567994,84	48,12	48,67	0,32	15,37	15,60	0,24		
24414	614112,03	4567982,62	47,65	47,09	614112,03	4567982,59	47,65	47,09	614112,00	4567982,60	47,65	47,09	0,00	0,02	0,02			
24415	614104,81	4567989,86	47,86	47,96	614104,69	4567990,93	47,91	48,10	614104,79	4567991,68	47,95	48,19	0,10	4,61	4,63	0,02		
24416	614104,79	4567991,68	47,95	48,19	614105,19	4567989,72	47,86	47,92	614104,81	4567989,86	47,86	47,96	0,34	16,50	16,54	0,05		
24417	614112,03	4567982,62	47,65	47,09	614112,00	4567982,60	47,65	47,09	614111,95	4567982,61	47,65	47,09	0,00	0,03	0,03		0,00	
24418	614104,69	4567990,93	47,91	48,10	614104,81	4567989,86	47,86	47,96	614104,58	4567990,06	47,87	47,98	0,11	5,26	5,27	0,02		
24419	614105,36	4567996,17	48,19	49,17	614105,37	4567996,22	48,19	49,18	614105,38	4567996,22	48,19	49,18	0,00	0,01	0,01			
24420	614105,37	4567996,24	48,19	49,21	614105,38	4567996,22	48,19	49,18	614105,37	4567996,22	48,19	49,18	0,00	0,01	0,01			
Riporto													25525,88			2198,59	7562,24	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 661	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												25525,88			2198,59	7562,24			
24421	614105,38	4567996,32	48,19	49,28	614105,38	4567996,22	48,19	49,18	614105,37	4567996,24	48,19	49,21	0,00	0,02	0,02				
24422	614105,67	4567998,57	48,31	51,38	614105,68	4567998,62	48,31	50,67	614106,01	4567998,58	48,32	51,04	0,01	0,43	0,45	0,02			
24423	614108,98	4568005,67	48,61	47,99	614109,22	4568008,38	48,64	48,47	614111,90	4568007,61	48,71	47,97	3,72	181,17	179,28		1,90		
24424	614107,95	4568003,68	48,56	47,87	614107,45	4568004,85	48,56	48,10	614109,43	4568004,84	48,62	47,98	1,15	55,97	55,28		0,69		
24425	614109,81	4568005,13	48,63	47,95	614108,98	4568005,67	48,61	47,99	614111,90	4568007,61	48,71	47,97	1,58	77,07	76,00		1,08		
24426	614111,90	4568007,61	48,71	47,97	614110,99	4568006,06	48,67	47,95	614109,81	4568005,13	48,63	47,95	0,50	24,21	23,85		0,36		
24427	614111,90	4568007,61	48,71	47,97	614111,95	4568006,82	48,71	47,89	614110,99	4568006,06	48,67	47,95	0,40	19,49	19,19		0,31		
24428	614107,45	4568004,85	48,56	48,10	614108,98	4568005,67	48,61	47,99	614109,81	4568005,13	48,63	47,95	0,75	36,40	35,97		0,44		
24429	614109,81	4568005,13	48,63	47,95	614109,43	4568004,84	48,62	47,98	614107,45	4568004,85	48,56	48,10	0,30	14,40	14,22		0,18		
24430	614109,22	4568008,38	48,64	48,47	614110,18	4568009,16	48,67	47,82	614111,90	4568007,61	48,71	47,97	1,41	68,86	68,03		0,83		
24431	614107,56	4568006,80	48,58	48,58	614107,57	4568006,94	48,58	48,61	614107,64	4568006,87	48,58	48,58	0,01	0,27	0,27				
24432	614107,64	4568006,87	48,58	48,58	614108,98	4568005,67	48,61	47,99	614107,45	4568004,85	48,56	48,10	1,47	71,38	70,85		0,53		
24433	614107,64	4568006,87	48,58	48,58	614107,45	4568004,85	48,56	48,10	614107,56	4568006,80	48,58	48,58	0,07	3,62	3,60		0,01		
24434	614111,71	4568011,04	48,73	47,07	614111,90	4568007,61	48,71	47,97	614110,18	4568009,16	48,67	47,82	2,80	136,49	133,46		3,04		
24435	614106,37	4568003,47	48,52	47,92	614107,17	4568003,07	48,54	47,81	614106,39	4568002,45	48,51	48,25	0,41	19,71	19,50		0,22		
24436	614105,02	4568004,29	48,48	48,23	614106,21	4568004,02	48,52	48,09	614105,50	4568003,41	48,49	48,31	0,46	22,31	22,18		0,13		
24437	614107,64	4568006,87	48,58	48,58	614107,57	4568006,94	48,58	48,61	614107,85	4568007,18	48,59	48,59	0,02	0,88	0,88				
24438	614107,85	4568007,18	48,59	48,59	614109,22	4568008,38	48,64	48,47	614108,98	4568005,67	48,61	47,99	1,71	83,33	82,88		0,45		
24439	614107,85	4568007,18	48,59	48,59	614108,98	4568005,67	48,61	47,99	614107,64	4568006,87	48,58	48,58	0,33	16,10	16,03		0,07		
24440	614111,90	4568007,61	48,71	47,97	614111,71	4568011,04	48,73	47,07	614116,33	4568010,50	48,86	47,23	7,87	383,90	373,32		10,59		
24441	614106,14	4568002,26	48,50	48,35	614105,69	4568003,08	48,49	48,16	614106,37	4568003,47	48,52	47,92	0,37	17,87	17,74		0,13		
24442	614106,37	4568003,47	48,52	47,92	614106,39	4568002,45	48,51	48,25	614106,14	4568002,26	48,50	48,35	0,13	6,12	6,08		0,04		
24443	614107,47	4568006,72	48,57	48,57	614107,57	4568006,94	48,58	48,61	614107,56	4568006,80	48,58	48,58	0,01	0,31	0,31				
24444	614107,56	4568006,80	48,58	48,58	614107,45	4568004,85	48,56	48,10	614106,21	4568004,02	48,52	48,09	1,16	56,32	55,98		0,34		
24445	614107,56	4568006,80	48,58	48,58	614106,21	4568004,02	48,52	48,09	614107,47	4568006,72	48,57	48,57	0,08	3,87	3,86		0,01		
24446	614110,18	4568009,16	48,67	47,82	614109,69	4568011,29	48,67	47,12	614111,71	4568011,04	48,73	47,07	2,09	101,77	98,94		2,83		
24447	614105,69	4568003,08	48,49	48,16	614105,50	4568003,41	48,49	48,31	614106,21	4568004,02	48,52	48,09	0,17	8,37	8,32		0,05		
24448	614106,21	4568004,02	48,52	48,09	614106,37	4568003,47	48,52	47,92	614105,69	4568003,08	48,49	48,16	0,22	10,62	10,53		0,10		
24449	614104,73	4568005,38	48,48	48,48	614107,57	4568006,94	48,58	48,61	614107,47	4568006,72	48,57	48,57	0,23	11,04	11,05	0,00			
24450	614107,47	4568006,72	48,57	48,57	614106,21	4568004,02	48,52	48,09	614105,02	4568004,29	48,48	48,23	1,79	86,67	86,27		0,40		
24451	614107,47	4568006,72	48,57	48,57	614105,02	4568004,29	48,48	48,23	614104,49	4568005,25	48,47	48,47	1,81	87,83	87,68		0,15		
24452	614107,47	4568006,72	48,57	48,57	614104,49	4568005,25	48,47	48,47	614104,73	4568005,38	48,48	48,48	0,02	0,91	0,91				
24453	614109,69	4568011,29	48,67	47,12	614110,18	4568009,16	48,67	47,82	614109,24	4568009,20	48,64	48,03	0,99	48,24	47,24		1,00		
24454	614104,73	4568005,38	48,48	48,48	614104,49	4568005,25	48,47	48,47	614103,75	4568006,58	48,46	48,35	0,21	9,99	9,98		0,01		
24455	614104,73	4568005,38	48,48	48,48	614103,75	4568006,58	48,46	48,35	614106,65	4568006,85	48,55	48,55	1,87	90,87	90,80		0,07		
24456	614106,65	4568006,85	48,55	48,55	614107,57	4568006,94	48,58	48,61	614104,73	4568005,38	48,48	48,48	0,60	29,06	29,07	0,01			
24457	614109,22	4568008,38	48,64	48,47	614109,24	4568009,20	48,64	48,03	614110,18	4568009,16	48,67	47,82	0,39	18,77	18,56		0,21		
Riporto												25562,98			2198,62	7588,37			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 662	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													25562,98			2198,62	7588,37		
24458	614101,60	4568010,48	48,42	47,47	614102,64	4568010,50	48,45	47,31	614102,33	4568009,16	48,44	47,90	0,69	33,54	32,93		0,61		
24459	614107,55	4568007,04	48,58	48,58	614107,57	4568006,94	48,58	48,61	614106,65	4568006,85	48,55	48,55	0,05	2,22	2,22	0,00			
24460	614106,65	4568006,85	48,55	48,55	614103,75	4568006,58	48,46	48,35	614103,58	4568006,89	48,46	48,24	0,47	22,72	22,67		0,05		
24461	614106,65	4568006,85	48,55	48,55	614103,58	4568006,89	48,46	48,24	614107,25	4568008,52	48,58	48,06	2,56	124,43	123,80		0,63		
24462	614106,65	4568006,85	48,55	48,55	614107,25	4568008,52	48,58	48,06	614107,55	4568007,04	48,58	48,58	0,70	33,93	33,81		0,12		
24463	614100,29	4568012,85	48,40	47,13	614100,33	4568012,85	48,40	47,12	614102,64	4568010,50	48,45	47,31	0,04	2,05	2,00		0,05		
24464	614102,64	4568010,50	48,45	47,31	614101,60	4568010,48	48,42	47,47	614100,29	4568012,85	48,40	47,13	1,25	60,48	59,08		1,40		
24465	614107,85	4568007,18	48,59	48,59	614107,57	4568006,94	48,58	48,61	614107,55	4568007,04	48,58	48,58	0,02	0,78	0,78				
24466	614107,55	4568007,04	48,58	48,58	614107,25	4568008,52	48,58	48,06	614109,22	4568008,38	48,64	48,47	1,44	69,97	69,64		0,33		
24467	614107,55	4568007,04	48,58	48,58	614109,22	4568008,38	48,64	48,47	614107,85	4568007,18	48,59	48,59	0,08	3,79	3,79		0,00		
24468	614100,33	4568012,85	48,40	47,12	614102,56	4568012,90	48,47	47,15	614104,31	4568012,72	48,52	47,18	0,24	11,74	11,42		0,32		
24469	614104,31	4568012,72	48,52	47,18	614102,64	4568010,50	48,45	47,31	614100,33	4568012,85	48,40	47,12	4,53	219,65	213,97		5,68		
24470	614104,52	4568011,10	48,51	46,99	614107,48	4568010,22	48,60	47,31	614107,25	4568008,52	48,58	48,06	2,62	127,10	124,19		2,91		
24471	614104,31	4568012,72	48,52	47,18	614104,52	4568011,10	48,51	46,99	614102,64	4568010,50	48,45	47,31	1,59	76,90	74,79		2,12		
24472	614104,52	4568011,10	48,51	46,99	614105,17	4568012,96	48,55	47,25	614105,62	4568012,97	48,56	47,31	0,41	20,10	19,54		0,56		
24473	614104,52	4568011,10	48,51	46,99	614105,62	4568012,97	48,56	47,31	614107,48	4568010,22	48,60	47,31	3,24	157,42	153,03		4,39		
24474	614104,52	4568011,10	48,51	46,99	614104,31	4568012,72	48,52	47,18	614104,64	4568012,94	48,53	47,22	0,29	14,23	13,82		0,41		
24475	614104,52	4568011,10	48,51	46,99	614104,64	4568012,94	48,53	47,22	614105,17	4568012,96	48,55	47,25	0,48	23,32	22,66		0,66		
24476	614103,58	4568006,89	48,46	48,24	614103,07	4568007,81	48,45	48,40	614107,25	4568008,52	48,58	48,06	2,10	101,90	101,35		0,55		
24477	614103,07	4568007,81	48,45	48,40	614102,67	4568008,54	48,44	48,08	614103,27	4568010,26	48,47	47,31	0,57	27,52	27,23		0,30		
24478	614103,07	4568007,81	48,45	48,40	614103,27	4568010,26	48,47	47,31	614107,25	4568008,52	48,58	48,06	5,05	244,73	241,83		2,90		
24479	614103,27	4568010,26	48,47	47,31	614104,52	4568011,10	48,51	46,99	614107,25	4568008,52	48,58	48,06	2,76	133,87	130,93		2,95		
24480	614107,17	4568003,07	48,54	47,81	614106,37	4568003,47	48,52	47,92	614107,45	4568004,85	48,56	48,10	0,77	37,41	36,95		0,46		
24481	614107,45	4568004,85	48,56	48,10	614107,95	4568003,68	48,56	47,87	614107,17	4568003,07	48,54	47,81	0,61	29,57	29,19		0,38		
24482	614106,37	4568003,47	48,52	47,92	614106,21	4568004,02	48,52	48,09	614107,45	4568004,85	48,56	48,10	0,41	19,77	19,57		0,20		
24483	614108,15	4568013,02	48,64	47,12	614110,46	4568013,07	48,71	47,16	614109,69	4568011,29	48,67	47,12	2,03	98,96	95,83		3,13		
24484	614111,71	4568011,04	48,73	47,07	614111,34	4568013,09	48,73	47,15	614112,48	4568013,11	48,77	47,16	1,18	57,35	55,44		1,90		
24485	614109,69	4568011,29	48,67	47,12	614110,46	4568013,07	48,71	47,16	614111,34	4568013,09	48,73	47,15	0,78	37,79	36,58		1,21		
24486	614111,34	4568013,09	48,73	47,15	614111,71	4568011,04	48,73	47,07	614109,69	4568011,29	48,67	47,12	2,02	98,54	95,31		3,24		
24487	614102,56	4568012,90	48,47	47,15	614104,11	4568012,93	48,52	47,17	614104,31	4568012,72	48,52	47,18	0,17	8,16	7,93		0,22		
24488	614104,31	4568012,72	48,52	47,18	614104,11	4568012,93	48,52	47,17	614104,64	4568012,94	48,53	47,22	0,06	2,80	2,72		0,08		
24489	614116,70	4568010,54	48,88	47,23	614116,39	4568010,75	48,87	47,23	614117,38	4568011,07	48,90	47,41	0,16	7,58	7,33		0,25		
24490	614117,38	4568011,07	48,90	47,41	614116,39	4568010,75	48,87	47,23	614117,34	4568013,22	48,91	47,54	1,07	52,36	50,75		1,61		
24491	614117,38	4568011,07	48,90	47,41	614117,34	4568013,22	48,91	47,54	614118,61	4568013,25	48,95	47,74	1,36	66,54	64,69		1,85		
24492	614117,38	4568011,07	48,90	47,41	614118,61	4568013,25	48,95	47,74	614119,43	4568012,67	48,97	47,84	1,24	60,62	59,03		1,59		
24493	614120,20	4568013,28	49,00	48,57	614119,43	4568012,67	48,97	47,84	614118,61	4568013,25	48,95	47,74	0,47	23,00	22,57		0,43		
24494	614116,16	4568010,11	48,86	47,26	614116,33	4568010,50	48,86	47,23	614116,52	4568010,39	48,87	47,23	0,05	2,24	2,16		0,08		
Riporto													25606,52			2198,62	7631,92		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 663	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												25606,52			2198,62	7631,92			
24495	614102,67	4568008,54	48,44	48,08	614102,41	4568009,02	48,44	47,95	614103,27	4568010,26	48,47	47,31	0,37	17,85	17,60		0,25		
24496	614116,33	4568010,50	48,86	47,23	614116,39	4568010,75	48,87	47,23	614116,70	4568010,54	48,88	47,23	0,05	2,22	2,15		0,07		
24497	614116,70	4568010,54	48,88	47,23	614116,52	4568010,39	48,87	47,23	614116,33	4568010,50	48,86	47,23	0,02	1,15	1,11		0,04		
24498	614102,41	4568009,02	48,44	47,95	614102,33	4568009,16	48,44	47,90	614102,64	4568010,50	48,45	47,31	0,07	3,60	3,54		0,05		
24499	614102,41	4568009,02	48,44	47,95	614102,64	4568010,50	48,45	47,31	614103,27	4568010,26	48,47	47,31	0,49	23,96	23,50		0,46		
24500	614103,27	4568010,26	48,47	47,31	614102,64	4568010,50	48,45	47,31	614104,52	4568011,10	48,51	46,99	0,41	20,10	19,57		0,53		
24501	614107,48	4568010,22	48,60	47,31	614106,92	4568012,99	48,60	47,20	614108,15	4568013,02	48,64	47,12	1,71	83,13	80,73		2,40		
24502	614108,15	4568013,02	48,64	47,12	614109,69	4568011,29	48,67	47,12	614107,48	4568010,22	48,60	47,31	2,73	132,99	129,02		3,97		
24503	614105,62	4568012,97	48,56	47,31	614106,92	4568012,99	48,60	47,20	614107,48	4568010,22	48,60	47,31	1,82	88,56	86,16		2,40		
24504	614111,90	4568007,61	48,71	47,97	614112,38	4568007,15	48,72	47,88	614111,95	4568006,82	48,71	47,89	0,18	8,69	8,55		0,14		
24505	614112,38	4568007,15	48,72	47,88	614111,90	4568007,61	48,71	47,97	614116,33	4568010,50	48,86	47,23	1,71	83,44	81,61		1,83		
24506	614116,33	4568010,50	48,86	47,23	614116,16	4568010,11	48,86	47,26	614112,38	4568007,15	48,72	47,88	0,48	23,29	22,64		0,65		
24507	614109,69	4568011,29	48,67	47,12	614108,87	4568009,26	48,63	47,91	614107,48	4568010,22	48,60	47,31	1,80	87,76	85,62		2,14		
24508	614116,39	4568010,75	48,87	47,23	614116,33	4568010,50	48,86	47,23	614111,71	4568011,04	48,73	47,07	0,59	28,98	28,01		0,98		
24509	614109,24	4568009,20	48,64	48,03	614108,87	4568009,26	48,63	47,91	614109,69	4568011,29	48,67	47,12	0,40	19,47	19,08		0,39		
24510	614111,71	4568011,04	48,73	47,07	614112,48	4568013,11	48,77	47,16	614113,60	4568013,14	48,80	47,20	1,15	56,19	54,32		1,87		
24511	614111,71	4568011,04	48,73	47,07	614113,60	4568013,14	48,80	47,20	614116,39	4568010,75	48,87	47,23	5,18	252,97	244,50		8,46		
24512	614108,87	4568009,26	48,63	47,91	614109,24	4568009,20	48,64	48,03	614109,22	4568008,38	48,64	48,47	0,15	7,41	7,33		0,08		
24513	614117,34	4568013,22	48,91	47,54	614116,39	4568010,75	48,87	47,23	614113,60	4568013,14	48,80	47,20	4,58	223,58	216,54		7,04		
24514	614107,25	4568008,52	48,58	48,06	614108,87	4568009,26	48,63	47,91	614109,22	4568008,38	48,64	48,47	0,84	40,95	40,55		0,39		
24515	614107,25	4568008,52	48,58	48,06	614107,48	4568010,22	48,60	47,31	614108,87	4568009,26	48,63	47,91	1,29	62,79	61,70		1,09		
24516	614111,08	4568014,51	48,50	47,20	614108,88	4568017,56	47,96	47,15	614111,88	4568018,45	47,92	47,50	5,56	267,35	262,68		4,67		
24517	614111,88	4568018,45	47,92	47,50	614112,92	4568017,81	48,05	47,57	614111,08	4568014,51	48,50	47,20	2,29	110,43	108,76		1,68		
24518	614100,29	4568012,85	48,40	47,13	614100,31	4568012,87	48,40	47,12	614100,33	4568012,85	48,40	47,12	0,00	0,02	0,02				
24519	614108,88	4568017,56	47,96	47,15	614108,78	4568018,29	47,84	47,16	614111,53	4568018,67	47,87	47,47	1,02	49,02	48,38		0,64		
24520	614108,88	4568017,56	47,96	47,15	614111,53	4568018,67	47,87	47,47	614111,88	4568018,45	47,92	47,50	0,48	23,12	22,86		0,26		
24521	614100,33	4568012,85	48,40	47,12	614100,31	4568012,87	48,40	47,12	614100,48	4568013,11	48,37	47,11	0,00	0,20	0,20		0,01		
24522	614100,33	4568012,85	48,40	47,12	614100,48	4568013,11	48,37	47,11	614102,56	4568012,90	48,47	47,15	0,29	14,02	13,65		0,37		
24523	614108,78	4568018,29	47,84	47,16	614109,32	4568020,04	47,58	47,31	614111,53	4568018,67	47,87	47,47	2,31	110,22	109,18		1,04		
24524	614105,32	4568013,40	48,48	47,31	614105,62	4568012,97	48,56	47,31	614105,17	4568012,96	48,55	47,25	0,10	4,82	4,70		0,12		
24525	614105,32	4568013,40	48,48	47,31	614105,17	4568012,96	48,55	47,25	614104,64	4568012,94	48,53	47,22	0,12	5,59	5,45		0,15		
24526	614113,33	4568017,55	48,11	47,56	614114,02	4568017,12	48,20	47,74	614112,76	4568013,86	48,66	47,19	1,39	67,37	66,22		1,15		
24527	614111,08	4568014,51	48,50	47,20	614112,92	4568017,81	48,05	47,57	614113,33	4568017,55	48,11	47,56	0,92	44,52	43,80		0,72		
24528	614113,33	4568017,55	48,11	47,56	614112,76	4568013,86	48,66	47,19	614111,08	4568014,51	48,50	47,20	3,28	158,95	155,32		3,63		
24529	614112,76	4568013,86	48,66	47,19	614114,02	4568017,12	48,20	47,74	614115,26	4568016,35	48,36	47,73	2,50	121,23	119,10		2,13		
24530	614108,78	4568018,29	47,84	47,16	614108,57	4568019,46	47,65	47,26	614109,05	4568020,21	47,55	47,32	0,36	17,23	17,07		0,16		
24531	614109,05	4568020,21	47,55	47,32	614109,32	4568020,04	47,58	47,31	614108,78	4568018,29	47,84	47,16	0,28	13,22	13,11		0,11		
Riporto												25653,49			2198,62	7683,98			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 664	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25653,49			2198,62	7683,98	
24532	614108,32	4568020,66	47,45	47,31	614109,05	4568020,21	47,55	47,32	614108,57	4568019,46	47,65	47,26	0,38	18,30	18,20		0,10	
24533	614105,91	4568020,62	47,38	47,22	614106,17	4568018,26	47,76	47,08	614104,76	4568019,03	47,59	47,09	1,57	74,47	73,77		0,70	
24534	614108,15	4568013,02	48,64	47,12	614106,56	4568014,81	48,31	47,12	614111,08	4568014,51	48,50	47,20	3,81	184,55	179,47		5,08	
24535	614111,08	4568014,51	48,50	47,20	614110,46	4568013,07	48,71	47,16	614108,15	4568013,02	48,64	47,12	1,64	79,96	77,57		2,39	
24536	614103,44	4568017,21	47,83	47,03	614103,49	4568017,28	47,82	47,03	614103,51	4568017,27	47,82	47,03	0,00	0,04	0,04		0,00	
24537	614106,56	4568014,81	48,31	47,12	614107,62	4568016,45	48,09	47,10	614111,08	4568014,51	48,50	47,20	3,87	186,69	182,21		4,48	
24538	614103,49	4568017,28	47,82	47,03	614103,50	4568017,29	47,82	47,03	614103,51	4568017,27	47,82	47,03	0,00	0,01	0,01			
24539	614107,62	4568016,45	48,09	47,10	614108,88	4568017,56	47,96	47,15	614111,08	4568014,51	48,50	47,20	3,14	151,41	148,17		3,24	
24540	614103,51	4568017,27	47,82	47,03	614103,50	4568017,29	47,82	47,03	614103,56	4568017,36	47,81	47,03	0,00	0,04	0,04		0,00	
24541	614111,34	4568013,09	48,73	47,15	614111,08	4568014,51	48,50	47,20	614112,76	4568013,86	48,66	47,19	1,11	53,97	52,36		1,61	
24542	614112,76	4568013,86	48,66	47,19	614112,48	4568013,11	48,77	47,16	614111,34	4568013,09	48,73	47,15	0,42	20,65	20,00		0,66	
24543	614103,51	4568017,27	47,82	47,03	614103,56	4568017,36	47,81	47,03	614104,76	4568019,03	47,59	47,09	0,02	0,85	0,83		0,01	
24544	614103,51	4568017,27	47,82	47,03	614104,76	4568019,03	47,59	47,09	614106,17	4568018,26	47,76	47,08	1,72	81,99	80,86		1,13	
24545	614111,08	4568014,51	48,50	47,20	614111,34	4568013,09	48,73	47,15	614110,46	4568013,07	48,71	47,16	0,63	30,54	29,61		0,93	
24546	614102,07	4568015,31	48,08	47,08	614103,44	4568017,21	47,83	47,03	614103,51	4568017,27	47,82	47,03	0,02	0,99	0,97		0,02	
24547	614102,07	4568015,31	48,08	47,08	614103,51	4568017,27	47,82	47,03	614105,32	4568013,40	48,48	47,31	4,56	219,37	214,87		4,50	
24548	614100,48	4568013,11	48,37	47,11	614101,99	4568015,20	48,09	47,07	614104,11	4568012,93	48,52	47,17	3,93	190,08	185,32		4,76	
24549	614104,11	4568012,93	48,52	47,17	614102,56	4568012,90	48,47	47,15	614100,48	4568013,11	48,37	47,11	0,20	9,74	9,48		0,26	
24550	614101,99	4568015,20	48,09	47,07	614102,07	4568015,31	48,08	47,08	614105,32	4568013,40	48,48	47,31	0,25	11,89	11,63		0,26	
24551	614105,32	4568013,40	48,48	47,31	614104,64	4568012,94	48,53	47,22	614104,11	4568012,93	48,52	47,17	0,12	5,69	5,54		0,15	
24552	614105,32	4568013,40	48,48	47,31	614104,11	4568012,93	48,52	47,17	614101,99	4568015,20	48,09	47,07	1,87	90,27	88,06		2,21	
24553	614112,76	4568013,86	48,66	47,19	614115,26	4568016,35	48,36	47,73	614117,03	4568015,25	48,59	47,75	3,57	173,35	169,86		3,50	
24554	614112,76	4568013,86	48,66	47,19	614117,03	4568015,25	48,59	47,75	614117,62	4568013,94	48,81	47,63	3,21	156,13	152,40		3,73	
24555	614117,34	4568013,22	48,91	47,54	614117,62	4568013,94	48,81	47,63	614118,61	4568013,25	48,95	47,74	0,45	22,17	21,60		0,57	
24556	614118,61	4568013,25	48,95	47,74	614117,62	4568013,94	48,81	47,63	614118,74	4568014,19	48,81	48,34	0,51	24,94	24,45		0,49	
24557	614118,61	4568013,25	48,95	47,74	614118,74	4568014,19	48,81	48,34	614120,20	4568013,28	49,00	48,57	0,75	36,59	36,07		0,53	
24558	614106,17	4568018,26	47,76	47,08	614107,62	4568016,45	48,09	47,10	614106,56	4568014,81	48,31	47,12	2,15	103,22	101,18		2,04	
24559	614108,78	4568018,29	47,84	47,16	614107,62	4568016,45	48,09	47,10	614106,17	4568018,26	47,76	47,08	2,38	114,17	112,31		1,86	
24560	614108,78	4568018,29	47,84	47,16	614108,88	4568017,56	47,96	47,15	614107,62	4568016,45	48,09	47,10	0,52	24,72	24,29		0,42	
24561	614106,47	4568021,39	47,28	47,28	614106,59	4568021,55	47,26	47,29	614106,72	4568021,65	47,25	47,30	0,00	0,23	0,23			
24562	614106,47	4568021,39	47,28	47,28	614106,72	4568021,65	47,25	47,30	614107,14	4568021,39	47,30	47,30	0,09	4,16	4,16	0,00		
24563	614107,14	4568021,39	47,30	47,30	614108,32	4568020,66	47,45	47,31	614108,57	4568019,46	47,65	47,26	0,61	29,13	29,02		0,11	
24564	614107,14	4568021,39	47,30	47,30	614108,57	4568019,46	47,65	47,26	614106,10	4568020,88	47,35	47,24	1,37	65,22	64,99		0,23	
24565	614107,14	4568021,39	47,30	47,30	614106,10	4568020,88	47,35	47,24	614106,47	4568021,39	47,28	47,28	0,17	8,17	8,16		0,01	
24566	614106,59	4568021,55	47,26	47,29	614106,68	4568021,68	47,24	47,30	614106,72	4568021,65	47,25	47,30	0,00	0,18	0,18			
24567	614108,57	4568019,46	47,65	47,26	614108,78	4568018,29	47,84	47,16	614106,17	4568018,26	47,76	47,08	1,53	73,05	72,16		0,89	
24568	614106,17	4568018,26	47,76	47,08	614105,91	4568020,62	47,38	47,22	614106,10	4568020,88	47,35	47,24	0,25	12,05	11,97		0,08	
Riporto													25700,32			2198,63	7730,90	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 665	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												25700,32			2198,63	7730,90			
24569	614106,17	4568018,26	47,76	47,08	614106,10	4568020,88	47,35	47,24	614108,57	4568019,46	47,65	47,26	3,18	151,49	150,25		1,24		
24570	614106,56	4568014,81	48,31	47,12	614108,15	4568013,02	48,64	47,12	614106,92	4568012,99	48,60	47,20	1,12	54,36	52,83		1,53		
24571	614105,62	4568012,97	48,56	47,31	614105,32	4568013,40	48,48	47,31	614106,56	4568014,81	48,31	47,12	0,48	23,14	22,57		0,57		
24572	614106,56	4568014,81	48,31	47,12	614106,92	4568012,99	48,60	47,20	614105,62	4568012,97	48,56	47,31	1,19	57,91	56,38		1,53		
24573	614103,51	4568017,27	47,82	47,03	614106,56	4568014,81	48,31	47,12	614105,32	4568013,40	48,48	47,31	3,68	177,17	173,31		3,86		
24574	614103,51	4568017,27	47,82	47,03	614106,17	4568018,26	47,76	47,08	614106,56	4568014,81	48,31	47,12	4,78	229,32	225,10		4,22		
24575	614117,62	4568013,94	48,81	47,63	614117,87	4568014,73	48,70	47,97	614118,74	4568014,19	48,81	48,34	0,41	19,93	19,61		0,32		
24576	614112,48	4568013,11	48,77	47,16	614112,76	4568013,86	48,66	47,19	614113,60	4568013,14	48,80	47,20	0,42	20,24	19,59		0,65		
24577	614117,03	4568015,25	48,59	47,75	614117,87	4568014,73	48,70	47,97	614117,62	4568013,94	48,81	47,63	0,40	19,28	18,92		0,36		
24578	614113,60	4568013,14	48,80	47,20	614112,76	4568013,86	48,66	47,19	614117,62	4568013,94	48,81	47,63	1,79	87,19	84,65		2,54		
24579	614117,62	4568013,94	48,81	47,63	614117,34	4568013,22	48,91	47,54	614113,60	4568013,14	48,80	47,20	1,34	65,38	63,53		1,85		
24580	614108,50	4568002,41	48,36	47,62	614107,95	4568003,68	48,56	47,87	614109,43	4568004,84	48,62	47,98	1,25	60,77	59,90		0,86		
24581	614108,50	4568002,41	48,36	47,62	614109,43	4568004,84	48,62	47,98	614110,27	4568004,83	48,56	47,93	1,03	49,74	49,06		0,68		
24582	614110,27	4568004,83	48,56	47,93	614109,81	4568005,13	48,63	47,95	614110,99	4568006,06	48,67	47,95	0,40	19,28	19,01		0,27		
24583	614110,27	4568004,83	48,56	47,93	614110,99	4568006,06	48,67	47,95	614111,95	4568006,82	48,71	47,89	0,32	15,53	15,30		0,23		
24584	614111,95	4568006,82	48,71	47,89	614112,16	4568003,63	48,26	47,55	614110,27	4568004,83	48,56	47,93	2,89	139,95	137,87		2,08		
24585	614109,43	4568004,84	48,62	47,98	614109,81	4568005,13	48,63	47,95	614110,27	4568004,83	48,56	47,93	0,13	6,14	6,06		0,08		
24586	614108,28	4568002,24	48,35	47,74	614108,50	4568002,41	48,36	47,62	614108,66	4568002,24	48,32	47,58	0,03	1,57	1,55		0,02		
24587	614106,39	4568002,26	48,48	48,31	614106,39	4568002,45	48,51	48,25	614107,17	4568003,07	48,54	47,81	0,08	3,76	3,73		0,03		
24588	614106,39	4568002,26	48,48	48,31	614107,17	4568003,07	48,54	47,81	614108,50	4568002,41	48,36	47,62	0,80	38,66	38,22		0,44		
24589	614108,50	4568002,41	48,36	47,62	614108,28	4568002,24	48,35	47,74	614106,39	4568002,26	48,48	48,31	0,16	7,88	7,80		0,08		
24590	614106,39	4568002,45	48,51	48,25	614106,39	4568002,26	48,48	48,31	614106,14	4568002,26	48,50	48,35	0,02	1,17	1,16		0,01		
24591	614107,17	4568003,07	48,54	47,81	614107,95	4568003,68	48,56	47,87	614108,50	4568002,41	48,36	47,62	0,66	32,11	31,63		0,48		
24592	614115,48	4568002,96	47,94	46,69	614114,98	4568002,18	47,87	46,87	614113,57	4568002,19	47,97	47,02	0,56	26,60	26,01		0,59		
24593	614115,48	4568002,96	47,94	46,69	614115,86	4568002,17	47,81	46,81	614114,98	4568002,18	47,87	46,87	0,34	16,47	16,10		0,37		
24594	614115,86	4568002,17	47,81	46,81	614115,48	4568002,96	47,94	46,69	614116,75	4568002,97	47,85	46,81	0,50	24,07	23,52		0,55		
24595	614116,75	4568002,97	47,85	46,81	614116,73	4568002,16	47,75	46,89	614115,86	4568002,17	47,81	46,81	0,35	16,86	16,52		0,34		
24596	614111,92	4568002,21	48,09	47,40	614112,16	4568003,63	48,26	47,55	614115,48	4568002,96	47,94	46,69	2,44	117,45	115,29		2,16		
24597	614115,48	4568002,96	47,94	46,69	614113,57	4568002,19	47,97	47,02	614111,92	4568002,21	48,09	47,40	0,65	31,08	30,46		0,62		
24598	614112,16	4568003,63	48,26	47,55	614111,92	4568002,21	48,09	47,40	614109,27	4568002,23	48,28	47,53	1,89	91,21	89,85		1,36		
24599	614122,52	4568002,41	47,38	47,38	614122,58	4568002,11	47,33	47,37	614122,29	4568002,11	47,35	47,35	0,04	2,06	2,06	0,00			
24600	614122,29	4568002,11	47,35	47,35	614120,99	4568002,13	47,44	47,27	614122,36	4568003,16	47,49	47,39	0,68	32,10	32,04		0,06		
24601	614122,29	4568002,11	47,35	47,35	614122,36	4568003,16	47,49	47,39	614122,52	4568002,41	47,38	47,38	0,11	5,15	5,15		0,00		
24602	614118,89	4568009,06	48,52	47,25	614120,34	4568012,03	48,82	47,94	614120,48	4568011,97	48,80	47,97	0,25	12,21	11,96		0,25		
24603	614120,48	4568011,97	48,80	47,97	614120,79	4568010,53	48,59	47,91	614118,89	4568009,06	48,52	47,25	1,59	77,40	75,93		1,48		
24604	614116,70	4568010,54	48,88	47,23	614117,38	4568011,07	48,90	47,41	614120,34	4568012,03	48,82	47,94	0,46	22,63	22,01		0,62		
24605	614120,34	4568012,03	48,82	47,94	614118,89	4568009,06	48,52	47,25	614116,70	4568010,54	48,88	47,23	4,32	210,56	205,09		5,47		
Riporto												25741,05			2198,63	7768,71			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 666	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25741,05			2198,63	7768,71	
24606	614117,38	4568011,07	48,90	47,41	614119,43	4568012,67	48,97	47,84	614120,34	4568012,03	48,82	47,94	1,39	67,93	66,31		1,63	
24607	614119,43	4568012,67	48,97	47,84	614120,20	4568013,28	49,00	48,57	614120,43	4568012,20	48,84	48,08	0,49	23,91	23,54		0,38	
24608	614119,43	4568012,67	48,97	47,84	614120,43	4568012,20	48,84	48,08	614120,34	4568012,03	48,82	47,94	0,11	5,19	5,10		0,10	
24609	614120,43	4568012,20	48,84	48,08	614120,45	4568012,10	48,82	48,04	614120,34	4568012,03	48,82	47,94	0,01	0,30	0,30		0,01	
24610	614120,34	4568012,03	48,82	47,94	614120,45	4568012,10	48,82	48,04	614120,48	4568011,97	48,80	47,97	0,01	0,41	0,40		0,01	
24611	614118,84	4568002,14	47,60	47,05	614118,81	4568002,27	47,62	47,04	614122,32	4568003,31	47,51	47,38	0,24	11,28	11,18		0,10	
24612	614122,32	4568003,31	47,51	47,38	614122,36	4568003,16	47,49	47,39	614120,99	4568002,13	47,44	47,27	0,12	5,87	5,85		0,02	
24613	614122,32	4568003,31	47,51	47,38	614120,99	4568002,13	47,44	47,27	614118,84	4568002,14	47,60	47,05	1,29	61,26	60,90		0,37	
24614	614118,89	4568009,06	48,52	47,25	614120,79	4568010,53	48,59	47,91	614121,53	4568007,06	48,07	47,58	3,83	185,40	182,28		3,12	
24615	614118,81	4568002,27	47,62	47,04	614118,84	4568002,14	47,60	47,05	614118,67	4568002,15	47,61	47,04	0,01	0,52	0,51		0,01	
24616	614116,73	4568002,16	47,75	46,89	614116,75	4568002,97	47,85	46,81	614118,81	4568002,27	47,62	47,04	0,84	39,95	39,26		0,69	
24617	614118,81	4568002,27	47,62	47,04	614118,67	4568002,15	47,61	47,04	614116,73	4568002,16	47,75	46,89	0,12	5,77	5,69		0,08	
24618	614121,95	4568005,06	47,77	47,49	614122,32	4568003,31	47,51	47,38	614118,81	4568002,27	47,62	47,04	3,27	155,55	154,48		1,07	
24619	614121,57	4568006,87	48,04	47,58	614121,95	4568005,06	47,77	47,49	614118,81	4568002,27	47,62	47,04	3,38	161,80	160,31		1,49	
24620	614118,89	4568009,06	48,52	47,25	614121,53	4568007,06	48,07	47,58	614121,56	4568006,92	48,05	47,58	0,15	7,45	7,33		0,12	
24621	614118,89	4568009,06	48,52	47,25	614121,56	4568006,92	48,05	47,58	614116,75	4568002,97	47,85	46,81	10,41	500,96	491,29		9,67	
24622	614118,89	4568009,06	48,52	47,25	614116,75	4568002,97	47,85	46,81	614114,10	4568005,50	48,38	47,57	10,78	519,98	508,75		11,23	
24623	614114,10	4568005,50	48,38	47,57	614116,16	4568010,11	48,86	47,26	614116,52	4568010,39	48,87	47,23	0,54	26,48	25,74		0,73	
24624	614114,10	4568005,50	48,38	47,57	614116,52	4568010,39	48,87	47,23	614118,89	4568009,06	48,52	47,25	7,42	360,40	351,20		9,20	
24625	614116,52	4568010,39	48,87	47,23	614116,70	4568010,54	48,88	47,23	614118,89	4568009,06	48,52	47,25	0,30	14,40	13,95		0,45	
24626	614118,81	4568002,27	47,62	47,04	614116,75	4568002,97	47,85	46,81	614121,56	4568006,92	48,05	47,58	5,75	275,04	271,03		4,01	
24627	614121,56	4568006,92	48,05	47,58	614121,57	4568006,87	48,04	47,58	614118,81	4568002,27	47,62	47,04	0,09	4,20	4,16		0,04	
24628	614112,16	4568003,63	48,26	47,55	614114,10	4568005,50	48,38	47,57	614115,48	4568002,96	47,94	46,69	3,75	180,93	177,46		3,47	
24629	614112,16	4568003,63	48,26	47,55	614111,95	4568006,82	48,71	47,89	614112,38	4568007,15	48,72	47,88	0,71	34,72	34,15		0,57	
24630	614112,38	4568007,15	48,72	47,88	614114,10	4568005,50	48,38	47,57	614112,16	4568003,63	48,26	47,55	3,21	155,52	153,00		2,53	
24631	614114,10	4568005,50	48,38	47,57	614112,38	4568007,15	48,72	47,88	614116,16	4568010,11	48,86	47,26	5,66	275,57	269,43		6,13	
24632	614116,75	4568002,97	47,85	46,81	614115,48	4568002,96	47,94	46,69	614114,10	4568005,50	48,38	47,57	1,62	77,84	76,17		1,68	
24633	614109,27	4568002,23	48,28	47,53	614108,95	4568002,23	48,30	47,56	614110,27	4568004,83	48,56	47,93	0,41	19,75	19,46		0,29	
24634	614109,27	4568002,23	48,28	47,53	614110,27	4568004,83	48,56	47,93	614112,16	4568003,63	48,26	47,55	3,06	147,90	145,77		2,13	
24635	614108,95	4568002,23	48,30	47,56	614108,66	4568002,24	48,32	47,58	614108,50	4568002,41	48,36	47,62	0,03	1,22	1,20		0,02	
24636	614108,95	4568002,23	48,30	47,56	614108,50	4568002,41	48,36	47,62	614110,27	4568004,83	48,56	47,93	0,71	34,13	33,64		0,49	
24637	614115,27	4567993,07	47,69	47,69	614114,67	4567993,93	47,74	48,21	614116,09	4567994,65	47,66	47,85	0,83	39,63	39,81	0,18		
24638	614115,27	4567993,07	47,69	47,69	614116,09	4567994,65	47,66	47,85	614115,98	4567993,88	47,65	47,65	0,23	10,99	11,00	0,02		
24639	614115,98	4567993,88	47,65	47,65	614115,77	4567992,35	47,64	47,25	614115,27	4567993,07	47,69	47,69	0,46	21,77	21,71		0,06	
24640	614114,70	4567996,03	47,78	47,78	614114,14	4567996,59	47,83	47,75	614115,27	4567997,29	47,76	47,72	0,51	24,54	24,52		0,02	
24641	614114,70	4567996,03	47,78	47,78	614115,27	4567997,29	47,76	47,72	614115,41	4567996,83	47,74	47,74	0,22	10,62	10,61		0,00	
24642	614115,41	4567996,83	47,74	47,74	614116,09	4567994,65	47,66	47,85	614114,70	4567996,03	47,78	47,78	1,04	49,76	49,83	0,07		
Riporto													25814,04			2198,89	7830,58	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 667	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25814,04			2198,89	7830,58	
24643	614115,41	4567996,83	47,74	47,74	614115,27	4567997,29	47,76	47,72	614116,72	4567995,44	47,63	47,37	0,20	9,69	9,67		0,02	
24644	614115,41	4567996,83	47,74	47,74	614116,72	4567995,44	47,63	47,37	614116,36	4567994,99	47,64	47,64	0,54	25,74	25,69		0,05	
24645	614116,36	4567994,99	47,64	47,64	614116,09	4567994,65	47,66	47,85	614115,41	4567996,83	47,74	47,74	0,41	19,67	19,70	0,03		
24646	614116,53	4567994,74	47,63	47,63	614116,09	4567994,65	47,66	47,85	614116,36	4567994,99	47,64	47,64	0,06	3,00	3,00	0,00		
24647	614116,36	4567994,99	47,64	47,64	614116,72	4567995,44	47,63	47,37	614117,37	4567994,92	47,57	47,20	0,24	11,35	11,30		0,05	
24648	614116,36	4567994,99	47,64	47,64	614117,37	4567994,92	47,57	47,20	614116,53	4567994,74	47,63	47,63	0,12	5,68	5,66		0,02	
24649	614107,13	4568001,16	48,41	48,41	614106,60	4568000,90	48,44	48,68	614106,59	4568000,94	48,44	48,68	0,01	0,62	0,62	0,00		
24650	614107,13	4568001,16	48,41	48,41	614106,59	4568000,94	48,44	48,68	614107,06	4568001,30	48,42	48,42	0,05	2,22	2,22	0,00		
24651	614107,06	4568001,30	48,42	48,42	614108,28	4568002,24	48,35	47,74	614108,66	4568002,24	48,32	47,58	0,18	8,67	8,59		0,08	
24652	614107,06	4568001,30	48,42	48,42	614108,66	4568002,24	48,32	47,58	614108,85	4568002,03	48,30	47,53	0,25	12,29	12,16		0,13	
24653	614107,06	4568001,30	48,42	48,42	614108,85	4568002,03	48,30	47,53	614107,13	4568001,16	48,41	48,41	0,15	7,26	7,22		0,04	
24654	614116,56	4567994,34	47,62	47,62	614116,09	4567994,65	47,66	47,85	614116,53	4567994,74	47,63	47,63	0,09	4,34	4,34	0,01		
24655	614116,53	4567994,74	47,63	47,63	614117,37	4567994,92	47,57	47,20	614117,34	4567993,82	47,55	47,23	0,46	21,80	21,70		0,11	
24656	614116,53	4567994,74	47,63	47,63	614117,34	4567993,82	47,55	47,23	614116,56	4567994,34	47,62	47,62	0,15	7,17	7,15		0,02	
24657	614106,40	4568001,75	48,47	48,47	614106,39	4568002,26	48,48	48,31	614108,28	4568002,24	48,35	47,74	0,48	23,09	22,97		0,12	
24658	614106,40	4568001,75	48,47	48,47	614108,28	4568002,24	48,35	47,74	614107,06	4568001,30	48,42	48,42	0,59	28,38	28,26		0,12	
24659	614107,06	4568001,30	48,42	48,42	614106,59	4568000,94	48,44	48,68	614106,40	4568001,50	48,47	48,56	0,17	8,11	8,13	0,02		
24660	614107,06	4568001,30	48,42	48,42	614106,40	4568001,50	48,47	48,56	614106,40	4568001,75	48,47	48,47	0,08	4,08	4,09	0,00		
24661	614111,69	4567997,11	48,01	48,01	614111,02	4567997,78	48,07	47,77	614112,93	4567998,95	47,96	47,62	1,03	49,47	49,25		0,22	
24662	614111,69	4567997,11	48,01	48,01	614112,93	4567998,95	47,96	47,62	614112,59	4567997,61	47,96	47,96	0,53	25,22	25,16		0,06	
24663	614112,59	4567997,61	47,96	47,96	614112,31	4567996,48	47,96	48,24	614111,69	4567997,11	48,01	48,01	0,44	21,12	21,17	0,04		
24664	614106,30	4568001,78	48,48	48,48	614106,14	4568002,26	48,50	48,35	614106,39	4568002,26	48,48	48,31	0,06	2,87	2,86		0,01	
24665	614106,30	4568001,78	48,48	48,48	614106,39	4568002,26	48,48	48,31	614106,40	4568001,75	48,47	48,47	0,02	1,13	1,13		0,00	
24666	614106,40	4568001,75	48,47	48,47	614106,40	4568001,50	48,47	48,56	614106,30	4568001,78	48,48	48,48	0,01	0,57	0,57			
24667	614110,83	4567997,17	48,07	48,07	614111,02	4567997,78	48,07	47,77	614111,69	4567997,11	48,01	48,01	0,27	12,86	12,83		0,03	
24668	614111,69	4567997,11	48,01	48,01	614112,31	4567996,48	47,96	48,24	614110,63	4567996,51	48,08	48,40	0,52	24,92	25,02	0,11		
24669	614111,69	4567997,11	48,01	48,01	614110,63	4567996,51	48,08	48,40	614110,83	4567997,17	48,07	48,07	0,29	13,74	13,77	0,03		
24670	614110,37	4567997,17	48,11	48,11	614109,82	4567998,55	48,17	47,49	614111,02	4567997,78	48,07	47,77	0,62	29,79	29,58		0,20	
24671	614110,37	4567997,17	48,11	48,11	614111,02	4567997,78	48,07	47,77	614110,83	4567997,17	48,07	48,07	0,14	6,83	6,82		0,01	
24672	614110,83	4567997,17	48,07	48,07	614110,63	4567996,51	48,08	48,40	614110,37	4567997,17	48,11	48,11	0,15	7,30	7,32	0,02		
24673	614109,82	4567998,55	48,17	47,49	614110,30	4567999,69	48,16	47,38	614111,02	4567997,78	48,07	47,77	0,87	41,82	41,31		0,51	
24674	614110,79	4567988,62	47,92	47,68	614110,37	4567989,86	47,98	47,86	614111,80	4567990,36	47,88	47,84	0,99	47,54	47,41		0,14	
24675	614111,80	4567990,36	47,88	47,84	614111,68	4567988,19	47,85	47,57	614110,79	4567988,62	47,92	47,68	0,99	47,47	47,28		0,19	
24676	614111,02	4567997,78	48,07	47,77	614110,30	4567999,69	48,16	47,38	614112,93	4567998,95	47,96	47,62	2,25	107,91	106,85		1,06	
24677	614112,51	4567989,84	47,82	47,82	614114,18	4567988,62	47,68	47,78	614113,53	4567988,51	47,73	47,73	0,49	23,35	23,36	0,02		
24678	614113,53	4567988,51	47,73	47,73	614111,68	4567988,19	47,85	47,57	614111,80	4567990,36	47,88	47,84	1,99	95,13	94,91		0,22	
24679	614113,53	4567988,51	47,73	47,73	614111,80	4567990,36	47,88	47,84	614112,51	4567989,84	47,82	47,82	0,21	9,96	9,96		0,00	
Riporto													25830,13			2199,17	7833,96	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 668	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25830,13			2199,17	7833,96	
24680	614112,59	4567997,61	47,96	47,96	614112,93	4567998,95	47,96	47,62	614114,14	4567996,59	47,83	47,75	1,21	58,01	57,85		0,17	
24681	614112,59	4567997,61	47,96	47,96	614114,14	4567996,59	47,83	47,75	614113,74	4567996,57	47,86	47,86	0,22	10,59	10,59		0,01	
24682	614113,74	4567996,57	47,86	47,86	614112,31	4567996,48	47,96	48,24	614112,59	4567997,61	47,96	47,96	0,79	38,03	38,10	0,08		
24683	614113,53	4567988,51	47,73	47,73	614114,18	4567988,62	47,68	47,78	614113,76	4567988,41	47,71	47,71	0,05	2,15	2,15	0,00		
24684	614113,76	4567988,41	47,71	47,71	614111,70	4567987,37	47,84	47,35	614111,68	4567988,19	47,85	47,57	0,86	40,89	40,67		0,22	
24685	614113,76	4567988,41	47,71	47,71	614111,68	4567988,19	47,85	47,57	614113,53	4567988,51	47,73	47,73	0,13	6,12	6,11		0,01	
24686	614113,74	4567996,57	47,86	47,86	614114,14	4567996,59	47,83	47,75	614113,97	4567996,31	47,84	47,84	0,05	2,54	2,54		0,00	
24687	614113,97	4567996,31	47,84	47,84	614113,59	4567995,69	47,85	48,03	614112,31	4567996,48	47,96	48,24	0,55	26,33	26,41	0,09		
24688	614113,97	4567996,31	47,84	47,84	614112,31	4567996,48	47,96	48,24	614113,74	4567996,57	47,86	47,86	0,19	9,11	9,13	0,02		
24689	614112,31	4567996,48	47,96	48,24	614113,59	4567995,69	47,85	48,03	614113,16	4567994,92	47,87	47,98	0,66	31,74	31,86	0,13		
24690	614112,31	4567996,48	47,96	48,24	614113,16	4567994,92	47,87	47,98	614110,72	4567993,74	48,02	48,53	2,40	115,30	116,03	0,73		
24691	614110,72	4567993,74	48,02	48,53	614110,63	4567996,51	48,08	48,40	614112,31	4567996,48	47,96	48,24	2,33	111,66	112,53	0,87		
24692	614115,27	4567997,29	47,76	47,72	614114,14	4567996,59	47,83	47,75	614112,93	4567998,95	47,96	47,62	1,76	84,07	83,80		0,27	
24693	614116,70	4568000,43	47,72	47,06	614115,27	4567997,29	47,76	47,72	614112,93	4567998,95	47,96	47,62	4,86	232,40	230,72		1,68	
24694	614116,70	4568000,43	47,72	47,06	614117,49	4567999,76	47,65	47,09	614115,27	4567997,29	47,76	47,72	1,72	82,03	81,31		0,72	
24695	614111,59	4567986,27	47,82	47,06	614111,50	4567986,55	47,84	47,04	614111,89	4567986,61	47,81	47,10	0,06	2,74	2,70		0,04	
24696	614117,49	4567999,76	47,65	47,09	614118,47	4567998,16	47,55	47,07	614115,27	4567997,29	47,76	47,72	2,99	142,31	141,23		1,08	
24697	614111,59	4567986,27	47,82	47,06	614111,89	4567986,61	47,81	47,10	614111,94	4567985,25	47,78	47,10	0,21	10,15	10,00		0,15	
24698	614116,72	4567995,44	47,63	47,37	614115,27	4567997,29	47,76	47,72	614118,47	4567998,16	47,55	47,07	3,59	171,08	170,15		0,93	
24699	614111,78	4567992,19	47,92	48,06	614113,16	4567994,92	47,87	47,98	614114,67	4567993,93	47,74	48,21	2,74	131,29	131,95	0,66		
24700	614111,78	4567992,19	47,92	48,06	614110,72	4567993,74	48,02	48,53	614113,16	4567994,92	47,87	47,98	2,52	120,62	121,27	0,64		
24701	614111,89	4567986,61	47,81	47,10	614114,17	4567985,01	47,62	47,58	614112,92	4567982,46	47,66	47,64	3,90	186,23	185,25		0,99	
24702	614113,59	4567995,69	47,85	48,03	614113,65	4567995,00	47,84	47,94	614113,16	4567994,92	47,87	47,98	0,17	8,20	8,23	0,02		
24703	614113,90	4567988,37	47,70	47,70	614114,18	4567988,62	47,68	47,78	614114,85	4567986,39	47,59	47,83	0,39	18,78	18,82	0,04		
24704	614113,90	4567988,37	47,70	47,70	614114,85	4567986,39	47,59	47,83	614114,25	4567985,18	47,61	47,61	1,17	55,70	55,79	0,09		
24705	614114,25	4567985,18	47,61	47,61	614114,17	4567985,01	47,62	47,58	614111,89	4567986,61	47,81	47,10	0,26	12,35	12,28		0,06	
24706	614114,25	4567985,18	47,61	47,61	614111,89	4567986,61	47,81	47,10	614113,90	4567988,37	47,70	47,70	3,52	168,05	167,22		0,83	
24707	614110,30	4567999,69	48,16	47,38	614111,80	4568001,48	48,08	47,32	614112,93	4567998,95	47,96	47,62	2,91	139,82	138,00		1,82	
24708	614114,18	4567988,62	47,68	47,78	614115,43	4567987,57	47,57	48,07	614114,85	4567986,39	47,59	47,83	1,04	49,52	49,80	0,29		
24709	614112,93	4567998,95	47,96	47,62	614111,80	4568001,48	48,08	47,32	614113,57	4568002,19	47,97	47,02	2,64	126,86	125,04		1,81	
24710	614112,93	4567998,95	47,96	47,62	614113,57	4568002,19	47,97	47,02	614114,98	4568002,18	47,87	46,87	2,29	109,99	108,24		1,75	
24711	614112,51	4567989,84	47,82	47,82	614111,80	4567990,36	47,88	47,84	614115,66	4567989,60	47,59	47,38	0,73	35,11	35,04		0,06	
24712	614112,51	4567989,84	47,82	47,82	614115,66	4567989,60	47,59	47,38	614114,65	4567988,93	47,65	47,65	1,18	56,15	56,06		0,08	
24713	614114,65	4567988,93	47,65	47,65	614114,18	4567988,62	47,68	47,78	614112,51	4567989,84	47,82	47,82	0,54	25,85	25,87	0,02		
24714	614112,93	4567998,95	47,96	47,62	614114,98	4568002,18	47,87	46,87	614115,86	4568002,17	47,81	46,81	1,42	68,11	67,00		1,11	
24715	614115,86	4568002,17	47,81	46,81	614116,70	4568000,43	47,72	47,06	614112,93	4567998,95	47,96	47,62	3,90	186,69	184,09		2,60	
24716	614114,65	4567988,93	47,65	47,65	614115,66	4567989,60	47,59	47,38	614115,87	4567989,01	47,57	47,57	0,37	17,60	17,58		0,03	
Riporto													25886,47			2202,83	7850,39	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 669	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25886,47			2202,83	7850,39	
24717	614115,87	4567989,01	47,57	47,57	614115,98	4567988,70	47,56	47,67	614115,43	4567987,57	47,57	48,07	0,15	7,10	7,13	0,03		
24718	614115,87	4567989,01	47,57	47,57	614115,43	4567987,57	47,57	48,07	614114,18	4567988,62	47,68	47,78	1,13	53,87	54,10	0,23		
24719	614115,87	4567989,01	47,57	47,57	614114,18	4567988,62	47,68	47,78	614114,65	4567988,93	47,65	47,65	0,17	8,11	8,12	0,01		
24720	614115,86	4568002,17	47,81	46,81	614116,73	4568002,16	47,75	46,89	614116,70	4568000,43	47,72	47,06	0,76	36,17	35,54		0,64	
24721	614113,88	4567988,38	47,70	47,70	614114,18	4567988,62	47,68	47,78	614113,90	4567988,37	47,70	47,70	0,00	0,18	0,18			
24722	614113,90	4567988,37	47,70	47,70	614111,89	4567986,61	47,81	47,10	614111,83	4567986,77	47,82	47,14	0,21	10,21	10,11		0,10	
24723	614113,90	4567988,37	47,70	47,70	614111,83	4567986,77	47,82	47,14	614113,88	4567988,38	47,70	47,70	0,03	1,22	1,22		0,01	
24724	614111,80	4568001,48	48,08	47,32	614111,92	4568002,21	48,09	47,40	614113,57	4568002,19	47,97	47,02	0,60	28,84	28,36		0,48	
24725	614113,76	4567988,41	47,71	47,71	614114,18	4567988,62	47,68	47,78	614113,88	4567988,38	47,70	47,70	0,02	0,85	0,85	0,00		
24726	614113,88	4567988,38	47,70	47,70	614111,83	4567986,77	47,82	47,14	614111,70	4567987,37	47,84	47,35	0,72	34,41	34,14		0,28	
24727	614113,88	4567988,38	47,70	47,70	614111,70	4567987,37	47,84	47,35	614113,76	4567988,41	47,71	47,71	0,09	4,21	4,19		0,01	
24728	614108,85	4568002,03	48,30	47,53	614109,27	4568002,23	48,28	47,53	614111,92	4568002,21	48,09	47,40	0,27	13,11	12,91		0,20	
24729	614111,92	4568002,21	48,09	47,40	614111,80	4568001,48	48,08	47,32	614108,85	4568002,03	48,30	47,53	1,11	53,26	52,44		0,82	
24730	614111,80	4567990,78	47,89	47,89	614111,78	4567992,19	47,92	48,06	614112,86	4567992,23	47,84	47,84	0,76	36,57	36,61	0,04		
24731	614112,86	4567992,23	47,84	47,84	614115,77	4567992,35	47,64	47,25	614111,80	4567990,36	47,88	47,84	2,66	127,31	126,93		0,38	
24732	614112,86	4567992,23	47,84	47,84	614111,80	4567990,36	47,88	47,84	614111,80	4567990,78	47,89	47,89	0,22	10,74	10,74		0,00	
24733	614112,86	4567992,23	47,84	47,84	614111,78	4567992,19	47,92	48,06	614114,67	4567993,93	47,74	48,21	0,88	41,93	42,11	0,18		
24734	614112,86	4567992,23	47,84	47,84	614114,67	4567993,93	47,74	48,21	614115,27	4567993,07	47,69	47,69	1,29	61,80	62,00	0,20		
24735	614115,27	4567993,07	47,69	47,69	614115,77	4567992,35	47,64	47,25	614112,86	4567992,23	47,84	47,84	1,07	51,05	50,91		0,14	
24736	614115,77	4567992,35	47,64	47,25	614115,66	4567989,60	47,59	47,38	614111,80	4567990,36	47,88	47,84	5,35	255,18	254,04		1,15	
24737	614108,17	4567996,32	48,25	48,54	614107,90	4567997,09	48,28	48,51	614110,63	4567996,51	48,08	48,40	0,98	47,38	47,66	0,28		
24738	614108,17	4567996,32	48,25	48,54	614110,63	4567996,51	48,08	48,40	614110,72	4567993,74	48,02	48,53	3,42	164,62	165,90	1,28		
24739	614107,87	4567997,54	48,29	48,29	614109,82	4567998,55	48,17	47,49	614110,37	4567997,17	48,11	48,11	1,63	78,53	78,16		0,37	
24740	614110,37	4567997,17	48,11	48,11	614110,63	4567996,51	48,08	48,40	614107,90	4567997,09	48,28	48,51	0,82	39,44	39,59	0,15		
24741	614110,37	4567997,17	48,11	48,11	614107,90	4567997,09	48,28	48,51	614107,77	4567997,49	48,30	48,33	0,50	23,92	23,97	0,04		
24742	614110,37	4567997,17	48,11	48,11	614107,77	4567997,49	48,30	48,33	614107,87	4567997,54	48,29	48,29	0,08	3,98	3,98	0,00		
24743	614115,77	4567992,35	47,64	47,25	614117,60	4567991,99	47,50	47,09	614117,06	4567990,89	47,52	47,46	1,10	52,49	52,18		0,31	
24744	614107,51	4568000,07	48,36	48,36	614106,70	4568000,61	48,43	48,67	614106,66	4568000,73	48,44	48,69	0,04	1,85	1,85	0,01		
24745	614107,51	4568000,07	48,36	48,36	614106,66	4568000,73	48,44	48,69	614107,56	4568000,47	48,37	48,37	0,18	8,95	8,97	0,02		
24746	614107,56	4568000,47	48,37	48,37	614110,30	4567999,69	48,16	47,38	614109,82	4567998,55	48,17	47,49	1,75	84,44	83,58		0,85	
24747	614107,56	4568000,47	48,37	48,37	614109,82	4567998,55	48,17	47,49	614107,51	4568000,07	48,36	48,36	0,50	23,94	23,83		0,11	
24748	614111,48	4567986,59	47,84	47,05	614111,44	4567986,72	47,84	47,10	614111,70	4567987,37	47,84	47,35	0,03	1,49	1,47		0,02	
24749	614111,70	4567987,37	47,84	47,35	614111,83	4567986,77	47,82	47,14	614111,48	4567986,59	47,84	47,05	0,12	5,56	5,49		0,08	
24750	614107,56	4568000,47	48,37	48,37	614106,66	4568000,73	48,44	48,69	614106,60	4568000,90	48,44	48,68	0,07	3,33	3,34	0,01		
24751	614107,56	4568000,47	48,37	48,37	614106,60	4568000,90	48,44	48,68	614107,13	4568001,16	48,41	48,41	0,24	11,60	11,62	0,02		
24752	614107,13	4568001,16	48,41	48,41	614108,85	4568002,03	48,30	47,53	614110,30	4567999,69	48,16	47,38	2,64	127,33	125,97		1,36	
24753	614107,13	4568001,16	48,41	48,41	614110,30	4567999,69	48,16	47,38	614107,56	4568000,47	48,37	48,37	0,78	37,81	37,60		0,20	
Riporto													25918,85			2205,32	7857,90	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 670	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25918,85			2205,32	7857,90	
24754	614111,80	4567990,78	47,89	47,89	614111,80	4567990,36	47,88	47,84	614111,10	4567990,48	47,93	47,93	0,15	6,99	6,99		0,00	
24755	614111,10	4567990,48	47,93	47,93	614110,10	4567990,65	48,01	48,07	614109,82	4567991,47	48,04	48,20	0,39	18,61	18,63	0,03		
24756	614111,10	4567990,48	47,93	47,93	614109,82	4567991,47	48,04	48,20	614111,78	4567992,19	47,92	48,06	1,43	68,77	68,91	0,14		
24757	614111,10	4567990,48	47,93	47,93	614111,78	4567992,19	47,92	48,06	614111,80	4567990,78	47,89	47,89	0,50	23,84	23,86	0,02		
24758	614111,50	4567986,55	47,84	47,04	614111,48	4567986,59	47,84	47,05	614111,83	4567986,77	47,82	47,14	0,01	0,41	0,40		0,01	
24759	614111,83	4567986,77	47,82	47,14	614111,89	4567986,61	47,81	47,10	614111,50	4567986,55	47,84	47,04	0,03	1,60	1,57		0,02	
24760	614108,85	4568002,03	48,30	47,53	614111,80	4568001,48	48,08	47,32	614110,30	4567999,69	48,16	47,38	3,05	147,09	144,73		2,36	
24761	614110,19	4567990,38	48,00	48,00	614110,10	4567990,65	48,01	48,07	614111,10	4567990,48	47,93	47,93	0,12	5,95	5,95	0,00		
24762	614111,10	4567990,48	47,93	47,93	614111,80	4567990,36	47,88	47,84	614110,37	4567989,86	47,98	47,86	0,26	12,60	12,59		0,01	
24763	614111,10	4567990,48	47,93	47,93	614110,37	4567989,86	47,98	47,86	614110,19	4567990,38	48,00	48,00	0,25	11,86	11,85		0,01	
24764	614109,82	4567991,47	48,04	48,20	614109,53	4567992,33	48,08	48,41	614110,72	4567993,74	48,02	48,53	0,71	34,28	34,51	0,24		
24765	614110,72	4567993,74	48,02	48,53	614111,78	4567992,19	47,92	48,06	614109,82	4567991,47	48,04	48,20	1,90	91,25	91,76	0,51		
24766	614108,80	4567994,47	48,17	48,62	614110,72	4567993,74	48,02	48,53	614109,53	4567992,33	48,08	48,41	1,79	86,32	87,09	0,78		
24767	614115,87	4567989,01	47,57	47,57	614115,66	4567989,60	47,59	47,38	614116,59	4567989,92	47,53	47,46	0,31	14,59	14,56		0,03	
24768	614115,87	4567989,01	47,57	47,57	614116,59	4567989,92	47,53	47,46	614116,35	4567989,44	47,54	47,54	0,06	3,05	3,05		0,00	
24769	614116,35	4567989,44	47,54	47,54	614115,98	4567988,70	47,56	47,67	614115,87	4567989,01	47,57	47,57	0,10	4,65	4,65	0,00		
24770	614108,80	4567994,47	48,17	48,62	614108,50	4567995,33	48,21	48,73	614110,72	4567993,74	48,02	48,53	0,73	34,91	35,27	0,36		
24771	614108,50	4567995,33	48,21	48,73	614108,17	4567996,32	48,25	48,54	614110,72	4567993,74	48,02	48,53	0,82	39,67	40,04	0,36		
24772	614110,79	4567988,62	47,92	47,68	614111,68	4567988,19	47,85	47,57	614111,02	4567987,93	47,89	47,52	0,25	12,18	12,11		0,08	
24773	614115,77	4567992,35	47,64	47,25	614117,06	4567990,89	47,52	47,46	614116,59	4567989,92	47,53	47,46	0,98	46,49	46,32		0,17	
24774	614115,77	4567992,35	47,64	47,25	614116,59	4567989,92	47,53	47,46	614115,66	4567989,60	47,59	47,38	1,25	59,68	59,40		0,28	
24775	614107,87	4567997,54	48,29	48,29	614107,77	4567997,49	48,30	48,33	614107,40	4567998,57	48,34	49,75	0,06	3,03	3,06	0,03		
24776	614107,87	4567997,54	48,29	48,29	614107,40	4567998,57	48,34	49,75	614109,03	4567998,56	48,23	48,23	0,83	40,27	40,66	0,39		
24777	614109,03	4567998,56	48,23	48,23	614109,82	4567998,55	48,17	47,49	614107,87	4567997,54	48,29	48,29	0,41	19,53	19,44		0,09	
24778	614111,23	4567987,32	47,87	47,35	614111,02	4567987,93	47,89	47,52	614111,68	4567988,19	47,85	47,57	0,23	11,02	10,93		0,09	
24779	614111,68	4567988,19	47,85	47,57	614111,70	4567987,37	47,84	47,35	614111,23	4567987,32	47,87	47,35	0,19	9,17	9,09		0,08	
24780	614111,94	4567985,25	47,78	47,10	614111,89	4567986,61	47,81	47,10	614112,92	4567982,46	47,66	47,64	0,60	28,45	28,17		0,28	
24781	614111,94	4567985,25	47,78	47,10	614112,92	4567982,46	47,66	47,64	614112,90	4567982,43	47,66	47,63	0,04	1,72	1,71		0,01	
24782	614107,51	4568000,07	48,36	48,36	614109,82	4567998,55	48,17	47,49	614109,03	4567998,56	48,23	48,23	0,60	28,75	28,61		0,14	
24783	614109,03	4567998,56	48,23	48,23	614107,40	4567998,57	48,34	49,75	614106,70	4568000,61	48,43	48,67	1,66	80,02	80,93	0,91		
24784	614109,03	4567998,56	48,23	48,23	614106,70	4568000,61	48,43	48,67	614107,51	4568000,07	48,36	48,36	0,21	10,09	10,11	0,02		
24785	614111,44	4567986,72	47,84	47,10	614111,23	4567987,32	47,87	47,35	614111,70	4567987,37	47,84	47,35	0,14	6,90	6,81		0,08	
24786	614115,77	4567992,35	47,64	47,25	614117,34	4567993,82	47,55	47,23	614118,09	4567992,97	47,48	47,12	1,21	57,70	57,27		0,43	
24787	614118,09	4567992,97	47,48	47,12	614117,60	4567991,99	47,50	47,09	614115,77	4567992,35	47,64	47,25	0,98	46,71	46,33		0,38	
24788	614119,86	4567996,58	47,42	47,11	614119,52	4567996,81	47,45	47,06	614120,29	4567997,45	47,41	47,11	0,20	9,34	9,27		0,07	
24789	614119,52	4567996,81	47,45	47,06	614119,86	4567996,58	47,42	47,11	614119,70	4567996,24	47,43	47,10	0,07	3,55	3,52		0,03	
24790	614119,52	4567996,81	47,45	47,06	614119,70	4567996,24	47,43	47,10	614119,60	4567996,28	47,44	47,09	0,02	1,13	1,12		0,01	
Riporto													25941,41			2209,11	7862,56	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 671	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25941,41			2209,11	7862,56	
24791	614119,52	4567996,81	47,45	47,06	614119,60	4567996,28	47,44	47,09	614117,37	4567994,92	47,57	47,20	0,65	30,64	30,41		0,24	
24792	614117,37	4567994,92	47,57	47,20	614116,72	4567995,44	47,63	47,37	614119,52	4567996,81	47,45	47,06	1,17	55,79	55,39		0,40	
24793	614118,47	4567998,16	47,55	47,07	614119,52	4567996,81	47,45	47,06	614116,72	4567995,44	47,63	47,37	2,61	124,05	123,07		0,98	
24794	614119,52	4567996,81	47,45	47,06	614118,47	4567998,16	47,55	47,07	614120,98	4567998,86	47,38	47,18	2,07	98,02	97,29		0,74	
24795	614120,98	4567998,86	47,38	47,18	614120,29	4567997,45	47,41	47,11	614119,52	4567996,81	47,45	47,06	0,32	15,21	15,11		0,10	
24796	614118,09	4567992,97	47,48	47,12	614117,34	4567993,82	47,55	47,23	614118,88	4567994,59	47,46	47,26	0,94	44,60	44,32		0,28	
24797	614117,34	4567993,82	47,55	47,23	614119,60	4567996,28	47,44	47,09	614119,70	4567996,24	47,43	47,10	0,16	7,48	7,43		0,05	
24798	614119,70	4567996,24	47,43	47,10	614118,88	4567994,59	47,46	47,26	614117,34	4567993,82	47,55	47,23	0,96	45,68	45,41		0,27	
24799	614117,34	4567993,82	47,55	47,23	614117,37	4567994,92	47,57	47,20	614119,60	4567996,28	47,44	47,09	1,21	57,31	56,90		0,42	
24800	614121,67	4568000,25	47,36	47,25	614121,43	4567999,76	47,37	47,21	614119,17	4568000,75	47,55	47,11	0,67	31,85	31,69		0,16	
24801	614122,29	4568002,11	47,35	47,35	614122,58	4568002,11	47,33	47,37	614122,34	4568001,62	47,34	47,34	0,07	3,42	3,43	0,00		
24802	614122,34	4568001,62	47,34	47,34	614121,67	4568000,25	47,36	47,25	614119,17	4568000,75	47,55	47,11	1,87	88,58	88,24		0,34	
24803	614122,34	4568001,62	47,34	47,34	614119,17	4568000,75	47,55	47,11	614120,99	4568002,13	47,44	47,27	1,39	65,88	65,60		0,28	
24804	614122,34	4568001,62	47,34	47,34	614120,99	4568002,13	47,44	47,27	614122,29	4568002,11	47,35	47,35	0,32	15,22	15,21		0,02	
24805	614119,17	4568000,75	47,55	47,11	614118,84	4568002,14	47,60	47,05	614120,99	4568002,13	47,44	47,27	1,50	71,11	70,53		0,58	
24806	614116,70	4568000,43	47,72	47,06	614118,67	4568002,15	47,61	47,04	614118,84	4568002,14	47,60	47,05	0,15	7,17	7,08		0,09	
24807	614118,84	4568002,14	47,60	47,05	614119,17	4568000,75	47,55	47,11	614116,70	4568000,43	47,72	47,06	1,77	84,50	83,52		0,97	
24808	614116,70	4568000,43	47,72	47,06	614116,73	4568002,16	47,75	46,89	614118,67	4568002,15	47,61	47,04	1,68	79,89	78,73		1,16	
24809	614118,47	4567998,16	47,55	47,07	614119,17	4568000,75	47,55	47,11	614121,43	4567999,76	47,37	47,21	3,27	155,13	153,95		1,18	
24810	614121,43	4567999,76	47,37	47,21	614120,98	4567998,86	47,38	47,18	614118,47	4567998,16	47,55	47,07	0,98	46,31	46,04		0,28	
24811	614119,17	4568000,75	47,55	47,11	614118,47	4567998,16	47,55	47,07	614117,49	4567999,76	47,65	47,09	1,83	87,03	86,13		0,90	
24812	614117,49	4567999,76	47,65	47,09	614116,70	4568000,43	47,72	47,06	614119,17	4568000,75	47,55	47,11	0,95	45,44	44,91		0,53	
24813	614114,04	4567996,00	47,83	47,83	614114,14	4567996,59	47,83	47,75	614114,70	4567996,03	47,78	47,78	0,19	9,28	9,27		0,01	
24814	614114,70	4567996,03	47,78	47,78	614116,09	4567994,65	47,66	47,85	614113,86	4567994,85	47,82	47,97	1,40	66,85	67,01	0,16		
24815	614114,70	4567996,03	47,78	47,78	614113,86	4567994,85	47,82	47,97	614114,04	4567996,00	47,83	47,83	0,37	17,90	17,92	0,02		
24816	614114,67	4567993,93	47,74	48,21	614113,86	4567994,85	47,82	47,97	614116,09	4567994,65	47,66	47,85	0,94	45,10	45,36	0,26		
24817	614113,16	4567994,92	47,87	47,98	614113,86	4567994,85	47,82	47,97	614114,67	4567993,93	47,74	48,21	0,29	14,04	14,11	0,07		
24818	614113,16	4567994,92	47,87	47,98	614113,65	4567995,00	47,84	47,94	614113,86	4567994,85	47,82	47,97	0,05	2,16	2,17	0,01		
24819	614113,59	4567995,69	47,85	48,03	614113,86	4567994,85	47,82	47,97	614113,65	4567995,00	47,84	47,94	0,07	3,25	3,26	0,01		
24820	614113,97	4567996,31	47,84	47,84	614114,14	4567996,59	47,83	47,75	614114,04	4567996,00	47,83	47,83	0,04	1,77	1,77		0,00	
24821	614114,04	4567996,00	47,83	47,83	614113,86	4567994,85	47,82	47,97	614113,59	4567995,69	47,85	48,03	0,23	11,10	11,12	0,03		
24822	614114,04	4567996,00	47,83	47,83	614113,59	4567995,69	47,85	48,03	614113,97	4567996,31	47,84	47,84	0,08	3,99	3,99	0,01		
24823	614108,85	4568002,03	48,30	47,53	614108,95	4568002,23	48,30	47,56	614109,27	4568002,23	48,28	47,53	0,03	1,55	1,53		0,02	
24824	614115,98	4567993,88	47,65	47,65	614116,09	4567994,65	47,66	47,85	614116,56	4567994,34	47,62	47,62	0,20	9,45	9,46	0,01		
24825	614116,56	4567994,34	47,62	47,62	614117,34	4567993,82	47,55	47,23	614115,77	4567992,35	47,64	47,25	0,98	46,57	46,34		0,23	
24826	614116,56	4567994,34	47,62	47,62	614115,77	4567992,35	47,64	47,25	614115,98	4567993,88	47,65	47,65	0,39	18,72	18,67		0,05	
24827	614108,95	4568002,23	48,30	47,56	614108,85	4568002,03	48,30	47,53	614108,66	4568002,24	48,32	47,58	0,03	1,46	1,44		0,02	
Riporto													25973,23			2209,68	7872,84	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 672	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
												A Riportare	25973,23			2209,68	7872,84		
24828	614120,27	4567982,66	48,86	46,90	614119,36	4567985,63	48,22	48,02	614124,32	4567984,91	49,17	47,48	7,04	343,37	334,34		9,02		
24829	614124,32	4567984,91	49,17	47,48	614122,77	4567982,74	49,27	46,79	614120,27	4567982,66	48,86	46,90	2,66	130,45	125,03		5,43		
24830	614119,36	4567985,63	48,22	48,02	614119,67	4567986,35	48,15	47,91	614124,32	4567984,91	49,17	47,48	1,90	92,04	90,69		1,34		
24831	614117,32	4567984,34	48,09	48,09	614117,14	4567984,76	47,99	48,26	614118,25	4567984,82	48,16	48,16	0,24	11,35	11,37	0,02			
24832	614118,25	4567984,82	48,16	48,16	614118,52	4567984,83	48,21	48,14	614118,42	4567982,60	48,56	47,32	0,30	14,61	14,48		0,13		
24833	614118,25	4567984,82	48,16	48,16	614118,42	4567982,60	48,56	47,32	614118,07	4567982,59	48,50	47,35	0,39	19,03	18,71		0,31		
24834	614118,25	4567984,82	48,16	48,16	614118,07	4567982,59	48,50	47,35	614117,32	4567984,34	48,09	48,09	0,99	47,85	47,47		0,38		
24835	614117,04	4567984,10	48,08	48,08	614117,14	4567984,76	47,99	48,26	614117,32	4567984,34	48,09	48,09	0,08	3,86	3,87	0,01			
24836	614117,32	4567984,34	48,09	48,09	614118,07	4567982,59	48,50	47,35	614116,79	4567982,55	48,29	47,65	1,14	54,91	54,23		0,68		
24837	614117,32	4567984,34	48,09	48,09	614116,79	4567982,55	48,29	47,65	614117,04	4567984,10	48,08	48,08	0,19	9,17	9,13		0,04		
24838	614116,56	4567983,89	48,03	48,03	614117,14	4567984,76	47,99	48,26	614117,04	4567984,10	48,08	48,08	0,15	7,02	7,03	0,01			
24839	614117,04	4567984,10	48,08	48,08	614116,79	4567982,55	48,29	47,65	614116,26	4567982,53	48,21	47,66	0,41	19,56	19,40		0,16		
24840	614117,04	4567984,10	48,08	48,08	614116,26	4567982,53	48,21	47,66	614115,93	4567982,95	48,08	47,79	0,42	20,34	20,23		0,12		
24841	614117,04	4567984,10	48,08	48,08	614115,93	4567982,95	48,08	47,79	614116,56	4567983,89	48,03	48,03	0,16	7,52	7,50		0,02		
24842	614115,60	4567983,91	47,87	47,87	614115,56	4567984,03	47,84	47,88	614117,14	4567984,76	47,99	48,26	0,11	5,43	5,44	0,01			
24843	614115,60	4567983,91	47,87	47,87	614117,14	4567984,76	47,99	48,26	614116,56	4567983,89	48,03	48,03	0,42	20,28	20,31	0,04			
24844	614116,56	4567983,89	48,03	48,03	614115,93	4567982,95	48,08	47,79	614115,60	4567983,91	47,87	47,87	0,45	21,73	21,68		0,04		
24845	614115,56	4567984,03	47,84	47,88	614116,36	4567985,55	47,73	48,21	614116,89	4567986,03	47,74	48,37	0,21	10,12	10,20		0,08		
24846	614116,89	4567986,03	47,74	48,37	614117,14	4567984,76	47,99	48,26	614115,56	4567984,03	47,84	47,88	1,09	52,24	52,59	0,34			
24847	614118,38	4567984,96	48,16	48,16	614118,52	4567984,83	48,21	48,14	614118,25	4567984,82	48,16	48,16	0,02	0,91	0,91				
24848	614118,25	4567984,82	48,16	48,16	614117,14	4567984,76	47,99	48,26	614116,89	4567986,03	47,74	48,37	0,71	33,95	34,17	0,21			
24849	614118,25	4567984,82	48,16	48,16	614116,89	4567986,03	47,74	48,37	614117,06	4567986,18	47,74	48,36	0,21	10,03	10,12	0,09			
24850	614118,25	4567984,82	48,16	48,16	614117,06	4567986,18	47,74	48,36	614118,38	4567984,96	48,16	48,16	0,17	8,40	8,43	0,04			
24851	614114,03	4567983,03	47,75	47,75	614115,56	4567984,03	47,84	47,88	614115,60	4567983,91	47,87	47,87	0,12	5,55	5,55	0,00			
24852	614115,60	4567983,91	47,87	47,87	614115,93	4567982,95	48,08	47,79	614113,57	4567982,45	47,77	47,69	1,21	58,01	57,86		0,15		
24853	614115,60	4567983,91	47,87	47,87	614113,57	4567982,45	47,77	47,69	614113,13	4567982,44	47,70	47,68	0,31	14,58	14,57		0,01		
24854	614115,60	4567983,91	47,87	47,87	614113,13	4567982,44	47,70	47,68	614114,03	4567983,03	47,75	47,75	0,07	3,28	3,28				
24855	614113,32	4567982,81	47,67	47,67	614115,06	4567984,38	47,70	47,77	614115,56	4567984,03	47,84	47,88	0,70	33,22	33,24	0,03			
24856	614113,32	4567982,81	47,67	47,67	614115,56	4567984,03	47,84	47,88	614114,03	4567983,03	47,75	47,75	0,19	8,99	9,00	0,00			
24857	614114,03	4567983,03	47,75	47,75	614113,13	4567982,44	47,70	47,68	614112,92	4567982,43	47,66	47,65	0,06	2,77	2,76		0,00		
24858	614114,03	4567983,03	47,75	47,75	614112,92	4567982,43	47,66	47,65	614112,92	4567982,45	47,66	47,64	0,01	0,48	0,48				
24859	614114,03	4567983,03	47,75	47,75	614112,92	4567982,45	47,66	47,64	614113,32	4567982,81	47,67	47,67	0,08	4,02	4,01		0,00		
24860	614115,06	4567984,38	47,70	47,77	614115,37	4567984,66	47,71	47,87	614115,56	4567984,03	47,84	47,88	0,12	5,87	5,88	0,01			
24861	614115,56	4567984,03	47,84	47,88	614115,37	4567984,66	47,71	47,87	614116,36	4567985,55	47,73	48,21	0,39	18,78	18,87	0,09			
24862	614118,97	4567986,37	48,03	48,03	614119,67	4567986,35	48,15	47,91	614119,36	4567985,63	48,22	48,02	0,25	12,19	12,15		0,04		
24863	614118,97	4567986,37	48,03	48,03	614119,36	4567985,63	48,22	48,02	614118,83	4567985,79	48,10	48,10	0,16	7,91	7,90		0,01		
24864	614118,83	4567985,79	48,10	48,10	614117,19	4567986,30	47,74	48,34	614117,30	4567986,40	47,74	48,32	0,12	5,51	5,56	0,05			
												Riporto	25996,48			2210,71	7890,72		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 673	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													25996,48			2210,71	7890,72	
24865	614118,83	4567985,79	48,10	48,10	614117,30	4567986,40	47,74	48,32	614118,97	4567986,37	48,03	48,03	0,48	23,03	23,12	0,09		
24866	614118,83	4567985,79	48,10	48,10	614119,36	4567985,63	48,22	48,02	614118,52	4567984,83	48,21	48,14	0,28	13,57	13,54		0,03	
24867	614118,83	4567985,79	48,10	48,10	614118,52	4567984,83	48,21	48,14	614118,38	4567984,96	48,16	48,16	0,09	4,26	4,26		0,00	
24868	614118,38	4567984,96	48,16	48,16	614117,06	4567986,18	47,74	48,36	614117,19	4567986,30	47,74	48,34	0,15	7,37	7,43	0,06		
24869	614118,38	4567984,96	48,16	48,16	614117,19	4567986,30	47,74	48,34	614118,83	4567985,79	48,10	48,10	0,79	38,16	38,32	0,16		
24870	614118,59	4567982,61	48,59	47,24	614118,42	4567982,60	48,56	47,32	614118,52	4567984,83	48,21	48,14	0,18	8,79	8,63		0,16	
24871	614118,59	4567982,61	48,59	47,24	614118,52	4567984,83	48,21	48,14	614119,36	4567985,63	48,22	48,02	0,96	46,43	45,91		0,52	
24872	614112,92	4567982,45	47,66	47,64	614112,92	4567982,43	47,66	47,65	614112,90	4567982,43	47,66	47,63	0,00	0,01	0,01			
24873	614119,36	4567985,63	48,22	48,02	614120,27	4567982,66	48,86	46,90	614118,59	4567982,61	48,59	47,24	2,52	122,50	119,56		2,94	
24874	614115,93	4567982,95	48,08	47,79	614116,26	4567982,53	48,21	47,66	614115,86	4567982,52	48,14	47,57	0,09	4,19	4,15		0,04	
24875	614115,93	4567982,95	48,08	47,79	614115,47	4567982,51	48,08	47,63	614113,57	4567982,45	47,77	47,69	0,40	19,42	19,31		0,11	
24876	614115,63	4567982,51	48,10	47,61	614115,47	4567982,51	48,08	47,63	614115,93	4567982,95	48,08	47,79	0,03	1,62	1,60		0,01	
24877	614115,93	4567982,95	48,08	47,79	614115,86	4567982,52	48,14	47,57	614115,63	4567982,51	48,10	47,61	0,05	2,33	2,31		0,02	
24878	614124,97	4567992,40	48,04	47,41	614124,34	4567992,74	47,88	47,34	614125,14	4567993,47	47,89	47,48	0,37	17,60	17,41		0,19	
24879	614124,97	4567992,40	48,04	47,41	614125,14	4567993,47	47,89	47,48	614125,91	4567993,41	48,03	47,58	0,41	19,89	19,69		0,21	
24880	614122,91	4567990,49	48,01	47,02	614122,84	4567991,39	47,85	47,05	614124,34	4567992,74	47,88	47,34	0,72	34,68	34,12		0,56	
24881	614122,91	4567990,49	48,01	47,02	614124,34	4567992,74	47,88	47,34	614124,97	4567992,40	48,04	47,41	0,96	45,91	45,22		0,69	
24882	614122,84	4567991,39	47,85	47,05	614122,91	4567990,49	48,01	47,02	614121,89	4567990,54	47,83	47,00	0,46	21,95	21,55		0,40	
24883	614127,23	4567995,35	47,93	47,93	614127,23	4567995,33	47,93	47,92	614127,22	4567995,34	47,93	47,92	0,00	0,01	0,01			
24884	614125,15	4567986,72	49,01	47,50	614125,14	4567986,70	49,01	47,51	614125,00	4567986,64	49,00	47,46	0,00	0,07	0,07		0,00	
24885	614125,15	4567986,72	49,01	47,50	614125,00	4567986,64	49,00	47,46	614125,46	4567988,00	48,85	47,52	0,08	4,08	3,96		0,12	
24886	614120,64	4567988,59	47,94	47,81	614122,91	4567990,49	48,01	47,02	614123,28	4567987,21	48,61	47,14	4,07	196,33	192,81		3,52	
24887	614122,91	4567990,49	48,01	47,02	614124,57	4567986,90	48,88	47,34	614123,28	4567987,21	48,61	47,14	2,06	99,83	97,08		2,75	
24888	614123,28	4567987,21	48,61	47,14	614124,57	4567986,90	48,88	47,34	614124,32	4567984,91	49,17	47,48	1,32	64,64	62,57		2,07	
24889	614119,67	4567986,35	48,15	47,91	614123,28	4567987,21	48,61	47,14	614124,32	4567984,91	49,17	47,48	4,60	223,70	218,48		5,21	
24890	614119,67	4567986,35	48,15	47,91	614120,46	4567987,23	48,14	47,84	614123,28	4567987,21	48,61	47,14	1,25	60,31	59,48		0,84	
24891	614120,46	4567987,23	48,14	47,84	614120,64	4567988,59	47,94	47,81	614123,28	4567987,21	48,61	47,14	1,92	92,57	91,36		1,22	
24892	614120,20	4567989,01	47,80	47,80	614120,39	4567989,18	47,80	47,71	614120,31	4567988,96	47,83	47,83	0,01	0,68	0,68			
24893	614120,31	4567988,96	47,83	47,83	614120,16	4567988,51	47,87	48,06	614119,97	4567988,81	47,79	47,90	0,06	3,09	3,10	0,01		
24894	614120,31	4567988,96	47,83	47,83	614119,97	4567988,81	47,79	47,90	614120,20	4567989,01	47,80	47,80	0,02	0,81	0,81	0,00		
24895	614120,44	4567988,56	47,91	47,91	614120,16	4567988,51	47,87	48,06	614120,31	4567988,96	47,83	47,83	0,06	2,87	2,88	0,00		
24896	614120,31	4567988,96	47,83	47,83	614120,39	4567989,18	47,80	47,71	614120,74	4567989,50	47,81	47,43	0,03	1,28	1,27		0,00	
24897	614120,31	4567988,96	47,83	47,83	614120,74	4567989,50	47,81	47,43	614120,64	4567988,59	47,94	47,81	0,17	8,02	7,99		0,03	
24898	614120,31	4567988,96	47,83	47,83	614120,64	4567988,59	47,94	47,81	614120,44	4567988,56	47,91	47,91	0,04	2,02	2,02		0,00	
24899	614120,28	4567988,02	47,98	47,98	614120,16	4567988,51	47,87	48,06	614120,44	4567988,56	47,91	47,91	0,07	3,47	3,47	0,00		
24900	614120,44	4567988,56	47,91	47,91	614120,64	4567988,59	47,94	47,81	614120,46	4567987,23	48,14	47,84	0,13	6,32	6,30		0,02	
24901	614120,44	4567988,56	47,91	47,91	614120,46	4567987,23	48,14	47,84	614120,28	4567988,02	47,98	47,98	0,12	5,52	5,51		0,01	
Riporto													26021,46			2211,04	7912,38	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 674	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													26021,46			2211,04	7912,38	
24902	614119,95	4567987,56	47,99	47,99	614120,16	4567988,51	47,87	48,06	614120,28	4567988,02	47,98	47,98	0,11	5,18	5,18	0,01		
24903	614120,28	4567988,02	47,98	47,98	614120,46	4567987,23	48,14	47,84	614119,67	4567986,35	48,15	47,91	0,39	18,82	18,75		0,07	
24904	614120,28	4567988,02	47,98	47,98	614119,67	4567986,35	48,15	47,91	614119,95	4567987,56	47,99	47,99	0,14	6,67	6,66		0,01	
24905	614118,97	4567986,37	48,03	48,03	614117,30	4567986,40	47,74	48,32	614118,47	4567987,45	47,77	48,23	0,90	42,84	43,15	0,31		
24906	614118,97	4567986,37	48,03	48,03	614118,47	4567987,45	47,77	48,23	614120,16	4567988,51	47,87	48,06	1,19	56,87	57,13	0,26		
24907	614118,97	4567986,37	48,03	48,03	614120,16	4567988,51	47,87	48,06	614119,95	4567987,56	47,99	47,99	0,33	15,87	15,89	0,02		
24908	614119,95	4567987,56	47,99	47,99	614119,67	4567986,35	48,15	47,91	614118,97	4567986,37	48,03	48,03	0,43	20,43	20,40		0,03	
24909	614118,47	4567987,45	47,77	48,23	614119,87	4567988,71	47,79	48,00	614120,16	4567988,51	47,87	48,06	0,33	15,64	15,73	0,09		
24910	614119,87	4567988,71	47,79	48,00	614119,97	4567988,81	47,79	47,90	614120,16	4567988,51	47,87	48,06	0,02	1,18	1,18	0,00		
24911	614122,91	4567990,49	48,01	47,02	614124,97	4567992,40	48,04	47,41	614126,07	4567990,55	48,53	47,60	2,96	142,49	139,99		2,51	
24912	614126,07	4567990,55	48,53	47,60	614126,01	4567990,30	48,56	47,59	614122,91	4567990,49	48,01	47,02	0,39	18,96	18,58		0,38	
24913	614122,91	4567990,49	48,01	47,02	614126,01	4567990,30	48,56	47,59	614125,80	4567989,41	48,67	47,55	1,41	68,35	66,91		1,45	
24914	614122,91	4567990,49	48,01	47,02	614125,80	4567989,41	48,67	47,55	614124,57	4567986,90	48,88	47,34	4,28	207,79	202,58		5,21	
24915	614127,10	4567994,80	48,00	47,88	614127,02	4567995,16	47,93	47,87	614127,22	4567995,34	47,93	47,92	0,04	2,02	2,02		0,00	
24916	614127,22	4567995,34	47,93	47,92	614127,23	4567995,33	47,93	47,92	614127,10	4567994,80	48,00	47,88	0,00	0,13	0,13			
24917	614120,64	4567988,59	47,94	47,81	614120,74	4567989,50	47,81	47,43	614121,89	4567990,54	47,83	47,00	0,47	22,51	22,30		0,21	
24918	614120,64	4567988,59	47,94	47,81	614121,89	4567990,54	47,83	47,00	614122,91	4567990,49	48,01	47,02	1,02	48,93	48,27		0,66	
24919	614125,91	4567993,41	48,03	47,58	614126,48	4567994,67	47,92	47,74	614127,02	4567995,16	47,93	47,87	0,21	9,85	9,80		0,05	
24920	614127,02	4567995,16	47,93	47,87	614127,10	4567994,80	48,00	47,88	614126,82	4567993,64	48,14	47,79	0,09	4,54	4,53		0,02	
24921	614127,02	4567995,16	47,93	47,87	614126,82	4567993,64	48,14	47,79	614125,91	4567993,41	48,03	47,58	0,67	32,12	31,93		0,19	
24922	614125,91	4567993,41	48,03	47,58	614125,72	4567993,99	47,90	47,55	614126,48	4567994,67	47,92	47,74	0,28	13,63	13,54		0,09	
24923	614125,72	4567993,99	47,90	47,55	614125,91	4567993,41	48,03	47,58	614125,14	4567993,47	47,89	47,48	0,21	10,30	10,22		0,09	
24924	614126,16	4567990,93	48,48	47,62	614125,91	4567993,41	48,03	47,58	614126,82	4567993,64	48,14	47,79	1,15	55,64	55,00		0,64	
24925	614124,97	4567992,40	48,04	47,41	614125,91	4567993,41	48,03	47,58	614126,16	4567990,93	48,48	47,62	1,29	62,37	61,53		0,84	
24926	614124,97	4567992,40	48,04	47,41	614126,16	4567990,93	48,48	47,62	614126,07	4567990,55	48,53	47,60	0,29	14,12	13,88		0,24	
24927	614125,00	4567986,64	49,00	47,46	614124,57	4567986,90	48,88	47,34	614125,80	4567989,41	48,67	47,55	0,70	34,11	33,14		0,98	
24928	614125,80	4567989,41	48,67	47,55	614125,46	4567988,00	48,85	47,52	614125,00	4567986,64	49,00	47,46	0,09	4,47	4,35		0,12	
24929	614124,57	4567986,90	48,88	47,34	614125,00	4567986,64	49,00	47,46	614124,32	4567984,91	49,17	47,48	0,46	22,56	21,83		0,73	
24930	614125,00	4567986,64	49,00	47,46	614125,14	4567986,70	49,01	47,51	614125,08	4567986,42	49,05	47,49	0,02	0,90	0,87		0,03	
24931	614124,64	4567984,61	49,27	47,56	614124,32	4567984,91	49,17	47,48	614125,00	4567986,64	49,00	47,46	0,38	18,63	18,01		0,62	
24932	614125,00	4567986,64	49,00	47,46	614125,08	4567986,42	49,05	47,49	614124,64	4567984,61	49,27	47,56	0,12	5,75	5,56		0,19	
24933	614124,32	4567984,91	49,17	47,48	614124,64	4567984,61	49,27	47,56	614124,62	4567984,53	49,28	47,55	0,02	0,80	0,77		0,03	
24934	614124,32	4567984,91	49,17	47,48	614124,62	4567984,53	49,28	47,55	614124,53	4567984,13	49,33	47,51	0,08	3,87	3,73		0,14	
24935	614124,32	4567984,91	49,17	47,48	614124,53	4567984,13	49,33	47,51	614124,20	4567982,78	49,50	47,31	0,27	13,13	12,62		0,51	
24936	614124,32	4567984,91	49,17	47,48	614124,20	4567982,78	49,50	47,31	614122,77	4567982,74	49,27	46,79	1,52	75,07	71,85		3,23	
24937	614116,81	4567986,41	47,71	48,40	614116,89	4567986,03	47,74	48,37	614116,36	4567985,55	47,73	48,21	0,12	5,76	5,83	0,07		
24938	614116,81	4567986,41	47,71	48,40	614117,06	4567986,18	47,74	48,36	614116,89	4567986,03	47,74	48,37	0,04	1,87	1,89	0,03		
Riporto													26043,88			2211,83	7931,63	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 675	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													26043,88			2211,83	7931,63	
24939	614113,32	4567982,81	47,67	47,67	614112,92	4567982,45	47,66	47,64	614112,92	4567982,46	47,66	47,64	0,00	0,17	0,17			
24940	614113,32	4567982,81	47,67	47,67	614112,92	4567982,46	47,66	47,64	614114,17	4567985,01	47,62	47,58	0,30	14,16	14,15		0,01	
24941	614113,32	4567982,81	47,67	47,67	614114,17	4567985,01	47,62	47,58	614114,44	4567984,82	47,64	47,64	0,38	18,32	18,31		0,00	
24942	614114,44	4567984,82	47,64	47,64	614115,06	4567984,38	47,70	47,77	614113,32	4567982,81	47,67	47,67	0,87	41,31	41,33	0,02		
24943	614114,44	4567984,82	47,64	47,64	614114,17	4567985,01	47,62	47,58	614114,25	4567985,18	47,61	47,61	0,03	1,49	1,49			
24944	614114,25	4567985,18	47,61	47,61	614114,85	4567986,39	47,59	47,83	614115,37	4567984,66	47,71	47,87	0,84	39,83	39,94	0,11		
24945	614114,25	4567985,18	47,61	47,61	614115,37	4567984,66	47,71	47,87	614115,06	4567984,38	47,70	47,77	0,24	11,23	11,25	0,02		
24946	614114,25	4567985,18	47,61	47,61	614115,06	4567984,38	47,70	47,77	614114,44	4567984,82	47,64	47,64	0,07	3,36	3,36	0,00		
24947	614115,37	4567984,66	47,71	47,87	614114,85	4567986,39	47,59	47,83	614115,43	4567987,57	47,57	48,07	0,81	38,61	38,85	0,24		
24948	614115,43	4567987,57	47,57	48,07	614116,81	4567986,41	47,71	48,40	614116,36	4567985,55	47,73	48,21	0,86	41,00	41,48	0,48		
24949	614115,43	4567987,57	47,57	48,07	614116,36	4567985,55	47,73	48,21	614115,37	4567984,66	47,71	47,87	1,41	67,16	67,70	0,54		
24950	614115,43	4567987,57	47,57	48,07	614115,98	4567988,70	47,56	47,67	614116,81	4567986,41	47,71	48,40	1,10	52,49	52,97	0,48		
24951	614119,22	4567991,68	47,61	46,95	614118,99	4567990,39	47,66	47,06	614117,61	4567990,28	47,58	47,55	0,88	41,78	41,40		0,38	
24952	614117,61	4567990,28	47,58	47,55	614117,06	4567990,89	47,52	47,46	614117,60	4567991,99	47,50	47,09	0,47	22,15	22,08		0,08	
24953	614117,61	4567990,28	47,58	47,55	614117,60	4567991,99	47,50	47,09	614119,22	4567991,68	47,61	46,95	1,38	65,83	65,32		0,51	
24954	614117,30	4567986,40	47,74	48,32	614117,19	4567986,30	47,74	48,34	614116,81	4567986,41	47,71	48,40	0,03	1,26	1,28	0,02		
24955	614117,19	4567986,30	47,74	48,34	614117,06	4567986,18	47,74	48,36	614116,81	4567986,41	47,71	48,40	0,03	1,39	1,40	0,02		
24956	614116,35	4567989,44	47,54	47,54	614116,59	4567989,92	47,53	47,46	614117,61	4567990,28	47,58	47,55	0,21	9,76	9,75		0,01	
24957	614116,35	4567989,44	47,54	47,54	614117,61	4567990,28	47,58	47,55	614117,58	4567990,12	47,59	47,59	0,09	4,21	4,21		0,00	
24958	614117,58	4567990,12	47,59	47,59	614116,81	4567986,41	47,71	48,40	614115,98	4567988,70	47,56	47,67	2,41	114,68	115,33	0,64		
24959	614117,58	4567990,12	47,59	47,59	614115,98	4567988,70	47,56	47,67	614116,35	4567989,44	47,54	47,54	0,33	15,72	15,73	0,01		
24960	614116,59	4567989,92	47,53	47,46	614117,06	4567990,89	47,52	47,46	614117,61	4567990,28	47,58	47,55	0,41	19,62	19,60		0,02	
24961	614112,92	4567982,46	47,66	47,64	614112,92	4567982,45	47,66	47,64	614112,90	4567982,43	47,66	47,63	0,00	0,01	0,01			
24962	614117,60	4567991,99	47,50	47,09	614118,09	4567992,97	47,48	47,12	614119,22	4567991,68	47,61	46,95	0,87	41,15	40,74		0,42	
24963	614119,86	4567996,58	47,42	47,11	614120,29	4567997,45	47,41	47,11	614122,51	4567999,29	47,46	47,25	0,57	27,18	27,02		0,16	
24964	614122,51	4567999,29	47,46	47,25	614121,11	4567995,70	47,54	47,29	614119,86	4567996,58	47,42	47,11	2,86	135,85	135,12		0,74	
24965	614119,70	4567996,24	47,43	47,10	614119,86	4567996,58	47,42	47,11	614121,11	4567995,70	47,54	47,29	0,28	13,21	13,12		0,08	
24966	614120,29	4567997,45	47,41	47,11	614120,98	4567998,86	47,38	47,18	614122,51	4567999,29	47,46	47,25	0,93	44,27	44,05		0,22	
24967	614121,11	4567995,70	47,54	47,29	614122,51	4567999,29	47,46	47,25	614123,77	4567998,89	47,55	47,37	2,54	120,77	120,23		0,54	
24968	614123,77	4567998,89	47,55	47,37	614124,79	4567996,76	47,72	47,42	614121,11	4567995,70	47,54	47,29	4,46	212,30	211,22		1,08	
24969	614122,24	4567993,83	47,70	47,06	614121,11	4567995,70	47,54	47,29	614124,79	4567996,76	47,72	47,42	4,04	192,49	190,90		1,59	
24970	614121,11	4567995,70	47,54	47,29	614122,24	4567993,83	47,70	47,06	614119,22	4567991,68	47,61	46,95	4,04	192,30	190,21		2,09	
24971	614125,14	4567993,47	47,89	47,48	614124,34	4567992,74	47,88	47,34	614122,66	4567993,66	47,73	47,14	0,98	46,75	46,24		0,50	
24972	614119,22	4567991,68	47,61	46,95	614118,09	4567992,97	47,48	47,12	614118,88	4567994,59	47,46	47,26	1,43	67,98	67,40		0,59	
24973	614119,22	4567991,68	47,61	46,95	614118,88	4567994,59	47,46	47,26	614121,11	4567995,70	47,54	47,29	3,43	163,12	161,84		1,28	
24974	614122,66	4567993,66	47,73	47,14	614124,34	4567992,74	47,88	47,34	614122,84	4567991,39	47,85	47,05	1,82	87,16	86,00		1,17	
24975	614118,88	4567994,59	47,46	47,26	614119,70	4567996,24	47,43	47,10	614121,11	4567995,70	47,54	47,29	1,39	66,15	65,79		0,36	
Riporto													26086,67			2214,41	7943,44	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 676	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													26086,67			2214,41	7943,44	
24976	614121,89	4567990,54	47,83	47,00	614120,86	4567990,58	47,76	46,98	614122,66	4567993,66	47,73	47,14	1,63	77,64	76,45		1,20	
24977	614122,66	4567993,66	47,73	47,14	614122,84	4567991,39	47,85	47,05	614121,89	4567990,54	47,83	47,00	1,15	55,18	54,33		0,85	
24978	614120,86	4567990,58	47,76	46,98	614122,24	4567993,83	47,70	47,06	614122,66	4567993,66	47,73	47,14	0,80	38,17	37,64		0,54	
24979	614126,92	4567995,66	47,90	47,86	614126,97	4567995,73	47,90	47,87	614127,23	4567995,35	47,93	47,93	0,02	0,88	0,88			
24980	614127,23	4567995,35	47,93	47,93	614127,22	4567995,34	47,93	47,92	614126,92	4567995,66	47,90	47,86	0,00	0,19	0,19			
24981	614124,87	4567996,85	47,72	47,42	614125,98	4567997,16	47,77	47,67	614126,97	4567995,73	47,90	47,87	0,95	45,48	45,35		0,13	
24982	614126,97	4567995,73	47,90	47,87	614126,92	4567995,66	47,90	47,86	614124,87	4567996,85	47,72	47,42	0,10	4,80	4,79		0,01	
24983	614124,87	4567996,85	47,72	47,42	614125,61	4567997,70	47,72	47,62	614125,98	4567997,16	47,77	47,67	0,36	17,09	17,03		0,06	
24984	614121,43	4567999,76	47,37	47,21	614121,67	4568000,25	47,36	47,25	614123,20	4567999,95	47,47	47,34	0,41	19,54	19,48		0,06	
24985	614123,20	4567999,95	47,47	47,34	614122,51	4567999,29	47,46	47,25	614121,43	4567999,76	47,37	47,21	0,52	24,72	24,64		0,09	
24986	614122,34	4568001,62	47,34	47,34	614122,58	4568002,11	47,33	47,37	614122,93	4568001,60	47,38	47,38	0,15	7,02	7,02	0,00		
24987	614122,93	4568001,60	47,38	47,38	614122,98	4568001,52	47,38	47,38	614123,20	4567999,95	47,47	47,34	0,03	1,55	1,55		0,00	
24988	614122,93	4568001,60	47,38	47,38	614123,20	4567999,95	47,47	47,34	614121,67	4568000,25	47,36	47,25	1,22	58,01	57,92		0,10	
24989	614122,93	4568001,60	47,38	47,38	614121,67	4568000,25	47,36	47,25	614122,34	4568001,62	47,34	47,34	0,41	19,41	19,39		0,02	
24990	614122,98	4568001,52	47,38	47,38	614123,64	4568000,57	47,47	47,45	614123,20	4567999,95	47,47	47,34	0,41	19,55	19,53		0,02	
24991	614123,64	4568000,57	47,47	47,45	614123,91	4568000,18	47,50	47,48	614123,20	4567999,95	47,47	47,34	0,17	8,06	8,05		0,01	
24992	614123,77	4567998,89	47,55	47,37	614123,20	4567999,95	47,47	47,34	614123,91	4568000,18	47,50	47,48	0,44	20,94	20,89		0,05	
24993	614123,91	4568000,18	47,50	47,48	614124,44	4567999,41	47,57	47,53	614123,77	4567998,89	47,55	47,37	0,39	18,67	18,64		0,03	
24994	614122,51	4567999,29	47,46	47,25	614123,20	4567999,95	47,47	47,34	614123,77	4567998,89	47,55	47,37	0,55	26,30	26,21		0,10	
24995	614124,79	4567996,76	47,72	47,42	614124,87	4567996,85	47,72	47,42	614126,92	4567995,66	47,90	47,86	0,14	6,68	6,65		0,03	
24996	614123,77	4567998,89	47,55	47,37	614124,87	4567996,85	47,72	47,42	614124,79	4567996,76	47,72	47,42	0,13	6,25	6,21		0,03	
24997	614123,77	4567998,89	47,55	47,37	614124,67	4567999,07	47,60	47,55	614125,61	4567997,70	47,72	47,62	0,70	33,25	33,17		0,08	
24998	614123,77	4567998,89	47,55	47,37	614125,61	4567997,70	47,72	47,62	614124,87	4567996,85	47,72	47,42	1,23	58,41	58,17		0,24	
24999	614119,82	4567989,05	47,77	47,77	614118,99	4567990,39	47,66	47,06	614120,86	4567990,58	47,76	46,98	1,33	63,59	62,97		0,61	
25000	614119,82	4567989,05	47,77	47,77	614120,86	4567990,58	47,76	46,98	614120,39	4567989,18	47,80	47,71	0,36	17,36	17,25		0,11	
25001	614119,82	4567989,05	47,77	47,77	614120,39	4567989,18	47,80	47,71	614120,20	4567989,01	47,80	47,80	0,04	1,70	1,70		0,00	
25002	614120,20	4567989,01	47,80	47,80	614119,97	4567988,81	47,79	47,90	614119,82	4567989,05	47,77	47,77	0,04	2,03	2,03	0,00		
25003	614120,86	4567990,58	47,76	46,98	614120,74	4567989,50	47,81	47,43	614120,39	4567989,18	47,80	47,71	0,17	8,20	8,13		0,07	
25004	614117,30	4567986,40	47,74	48,32	614116,81	4567986,41	47,71	48,40	614118,47	4567987,45	47,77	48,23	0,26	12,61	12,76	0,15		
25005	614117,58	4567990,12	47,59	47,59	614117,61	4567990,28	47,58	47,55	614117,89	4567990,08	47,61	47,61	0,03	1,26	1,26			
25006	614117,89	4567990,08	47,61	47,61	614119,87	4567988,71	47,79	48,00	614118,47	4567987,45	47,77	48,23	2,21	105,47	105,97	0,50		
25007	614117,89	4567990,08	47,61	47,61	614118,47	4567987,45	47,77	48,23	614116,81	4567986,41	47,71	48,40	2,48	118,16	119,11	0,95		
25008	614117,89	4567990,08	47,61	47,61	614116,81	4567986,41	47,71	48,40	614117,58	4567990,12	47,59	47,59	0,60	28,61	28,75	0,14		
25009	614123,77	4567998,89	47,55	47,37	614124,44	4567999,41	47,57	47,53	614124,67	4567999,07	47,60	47,55	0,18	8,50	8,48		0,02	
25010	614117,89	4567990,08	47,61	47,61	614117,61	4567990,28	47,58	47,55	614118,99	4567990,39	47,66	47,06	0,15	7,21	7,18		0,03	
25011	614117,89	4567990,08	47,61	47,61	614118,99	4567990,39	47,66	47,06	614119,82	4567989,05	47,77	47,77	0,86	41,15	40,98		0,17	
25012	614119,82	4567989,05	47,77	47,77	614119,97	4567988,81	47,79	47,90	614119,87	4567988,71	47,79	48,00	0,02	0,95	0,96	0,00		
Riporto													26107,33			2216,16	7948,08	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 677	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													26107,33			2216,16	7948,08	
25013	614119,82	4567989,05	47,77	47,77	614119,87	4567988,71	47,79	48,00	614117,89	4567990,08	47,61	47,61	0,30	14,44	14,46	0,02		
25014	614120,98	4567998,86	47,38	47,18	614121,43	4567999,76	47,37	47,21	614122,51	4567999,29	47,46	47,25	0,59	28,13	28,01		0,11	
25015	614126,92	4567995,66	47,90	47,86	614127,22	4567995,34	47,93	47,92	614127,02	4567995,16	47,93	47,87	0,06	2,75	2,75		0,00	
25016	614120,74	4567989,50	47,81	47,43	614120,86	4567990,58	47,76	46,98	614121,89	4567990,54	47,83	47,00	0,56	26,71	26,34		0,37	
25017	614126,92	4567995,66	47,90	47,86	614127,02	4567995,16	47,93	47,87	614126,48	4567994,67	47,92	47,74	0,16	7,72	7,70		0,01	
25018	614119,65	4567991,42	47,65	46,99	614119,22	4567991,68	47,61	46,95	614122,24	4567993,83	47,70	47,06	0,85	40,74	40,18		0,56	
25019	614124,79	4567996,76	47,72	47,42	614126,92	4567995,66	47,90	47,86	614126,48	4567994,67	47,92	47,74	1,30	62,15	61,93		0,22	
25020	614124,79	4567996,76	47,72	47,42	614126,48	4567994,67	47,92	47,74	614125,72	4567993,99	47,90	47,55	1,37	65,47	65,09		0,38	
25021	614120,86	4567990,58	47,76	46,98	614119,65	4567991,42	47,65	46,99	614122,24	4567993,83	47,70	47,06	2,55	121,45	119,68		1,77	
25022	614124,79	4567996,76	47,72	47,42	614125,72	4567993,99	47,90	47,55	614125,14	4567993,47	47,89	47,48	1,03	49,48	49,12		0,37	
25023	614124,79	4567996,76	47,72	47,42	614125,14	4567993,47	47,89	47,48	614122,66	4567993,66	47,73	47,14	4,05	193,68	191,92		1,76	
25024	614118,99	4567990,39	47,66	47,06	614119,65	4567991,42	47,65	46,99	614120,86	4567990,58	47,76	46,98	0,90	42,94	42,33		0,61	
25025	614122,66	4567993,66	47,73	47,14	614122,24	4567993,83	47,70	47,06	614124,79	4567996,76	47,72	47,42	0,83	39,70	39,28		0,42	
25026	614119,22	4567991,68	47,61	46,95	614119,65	4567991,42	47,65	46,99	614118,99	4567990,39	47,66	47,06	0,31	14,64	14,44		0,20	
25027	614120,79	4567980,93	49,44	46,25	614120,27	4567982,66	48,86	46,90	614122,77	4567982,74	49,27	46,79	2,17	106,95	101,43		5,52	
25028	614122,77	4567982,74	49,27	46,79	614121,92	4567981,54	49,46	46,41	614120,79	4567980,93	49,44	46,25	0,41	20,31	19,12		1,19	
25029	614105,43	4567975,04	48,46	47,00	614105,89	4567975,93	48,29	46,99	614106,41	4567976,42	48,24	46,94	0,12	5,92	5,76		0,17	
25030	614105,43	4567975,04	48,46	47,00	614106,41	4567976,42	48,24	46,94	614106,68	4567976,20	48,35	46,89	0,29	14,21	13,80		0,41	
25031	614111,16	4567976,44	49,05	45,47	614111,70	4567976,01	49,26	45,15	614111,37	4567975,83	49,26	45,19	0,12	5,99	5,51		0,48	
25032	614099,57	4567969,44	49,03	47,43	614099,63	4567970,14	48,84	47,57	614100,34	4567970,79	48,78	47,53	0,23	11,16	10,85		0,32	
25033	614099,57	4567969,44	49,03	47,43	614100,34	4567970,79	48,78	47,53	614101,18	4567970,31	49,06	47,21	0,76	37,09	35,90		1,19	
25034	614111,70	4567976,01	49,26	45,15	614111,16	4567976,44	49,05	45,47	614112,91	4567976,66	49,28	45,09	0,44	21,45	19,73		1,73	
25035	614111,56	4567979,72	48,19	46,89	614114,20	4567977,36	49,31	45,06	614112,91	4567976,66	49,28	45,09	2,44	119,62	111,68		7,94	
25036	614111,56	4567979,72	48,19	46,89	614112,91	4567976,66	49,28	45,09	614111,16	4567976,44	49,05	45,47	2,82	137,62	129,10		8,52	
25037	614111,56	4567979,72	48,19	46,89	614114,05	4567980,25	48,47	46,70	614114,58	4567977,57	49,32	45,11	3,48	169,25	160,80		8,45	
25038	614114,58	4567977,57	49,32	45,11	614114,20	4567977,36	49,31	45,06	614111,56	4567979,72	48,19	46,89	0,73	35,95	33,56		2,40	
25039	614114,05	4567980,25	48,47	46,70	614115,78	4567978,22	49,34	45,18	614114,58	4567977,57	49,32	45,11	1,78	87,23	81,22		6,01	
25040	614118,07	4567982,59	48,50	47,35	614118,42	4567982,60	48,56	47,32	614118,39	4567981,84	48,77	47,04	0,13	6,54	6,35		0,19	
25041	614116,70	4567981,99	48,44	47,49	614116,79	4567982,55	48,29	47,65	614118,07	4567982,59	48,50	47,35	0,36	17,26	16,94		0,33	
25042	614116,70	4567981,99	48,44	47,49	614118,07	4567982,59	48,50	47,35	614118,39	4567981,84	48,77	47,04	0,61	29,61	28,83		0,78	
25043	614116,26	4567982,53	48,21	47,66	614116,79	4567982,55	48,29	47,65	614116,70	4567981,99	48,44	47,49	0,15	7,07	6,96		0,11	
25044	614109,87	4567975,01	49,23	45,36	614108,06	4567974,85	48,96	45,86	614111,16	4567976,44	49,05	45,47	1,18	57,99	53,84		4,16	
25045	614111,16	4567976,44	49,05	45,47	614111,37	4567975,83	49,26	45,19	614109,87	4567975,01	49,23	45,36	0,54	26,76	24,67		2,09	
25046	614112,95	4567982,32	47,70	47,66	614113,13	4567982,44	47,70	47,68	614113,57	4567982,45	47,77	47,69	0,02	1,17	1,16		0,00	
25047	614108,06	4567974,85	48,96	45,86	614108,49	4567976,67	48,53	46,49	614111,16	4567976,44	49,05	45,47	2,48	121,10	113,89		7,20	
25048	614112,95	4567982,32	47,70	47,66	614112,92	4567982,43	47,66	47,65	614113,13	4567982,44	47,70	47,68	0,01	0,55	0,55			
25049	614108,49	4567976,67	48,53	46,49	614108,63	4567978,47	48,04	46,83	614108,79	4567978,63	48,03	46,80	0,14	6,71	6,50		0,21	
Riporto													26143,62			2216,18	8014,22	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 678	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													26143,62			2216,18	8014,22	
25050	614108,49	4567976,67	48,53	46,49	614108,79	4567978,63	48,03	46,80	614111,16	4567976,44	49,05	45,47	2,65	128,49	122,46		6,04	
25051	614108,79	4567978,63	48,03	46,80	614109,10	4567978,91	48,00	46,88	614111,56	4567979,72	48,19	46,89	0,22	10,68	10,41		0,27	
25052	614108,79	4567978,63	48,03	46,80	614111,56	4567979,72	48,19	46,89	614111,16	4567976,44	49,05	45,47	4,32	209,07	200,28		8,79	
25053	614116,50	4567978,78	49,31	45,29	614116,66	4567978,69	49,36	45,25	614116,56	4567978,64	49,36	45,22	0,01	0,41	0,38		0,03	
25054	614116,50	4567978,78	49,31	45,29	614116,56	4567978,64	49,36	45,22	614116,23	4567978,46	49,35	45,19	0,03	1,41	1,29		0,12	
25055	614115,45	4567980,20	48,73	46,37	614116,50	4567978,78	49,31	45,29	614116,23	4567978,46	49,35	45,19	0,36	17,87	16,59		1,28	
25056	614115,45	4567980,20	48,73	46,37	614116,23	4567978,46	49,35	45,19	614115,86	4567978,26	49,34	45,19	0,39	19,32	17,92		1,40	
25057	614116,70	4567981,99	48,44	47,49	614116,50	4567978,78	49,31	45,29	614115,45	4567980,20	48,73	46,37	1,83	89,21	84,75		4,46	
25058	614116,50	4567978,78	49,31	45,29	614116,70	4567981,99	48,44	47,49	614118,40	4567981,64	48,83	46,87	2,76	135,01	128,64		6,37	
25059	614116,66	4567978,69	49,36	45,25	614116,50	4567978,78	49,31	45,29	614118,40	4567981,64	48,83	46,87	0,31	15,01	13,98		1,02	
25060	614118,40	4567981,64	48,83	46,87	614118,65	4567979,78	49,40	45,90	614116,66	4567978,69	49,36	45,25	2,00	98,46	92,09		6,37	
25061	614114,05	4567980,25	48,47	46,70	614115,45	4567980,20	48,73	46,37	614115,86	4567978,26	49,34	45,19	1,35	65,76	62,05		3,71	
25062	614115,86	4567978,26	49,34	45,19	614115,78	4567978,22	49,34	45,18	614114,05	4567980,25	48,47	46,70	0,12	5,76	5,37		0,40	
25063	614105,43	4567975,04	48,46	47,00	614105,23	4567975,33	48,34	47,00	614105,89	4567975,93	48,29	46,99	0,15	7,43	7,22		0,21	
25064	614108,29	4567974,16	49,20	45,58	614107,92	4567974,43	49,06	45,77	614109,30	4567974,71	49,22	45,44	0,24	11,72	10,87		0,85	
25065	614107,92	4567974,43	49,06	45,77	614108,06	4567974,85	48,96	45,86	614109,87	4567975,01	49,23	45,36	0,37	18,05	16,79		1,26	
25066	614109,87	4567975,01	49,23	45,36	614109,30	4567974,71	49,22	45,44	614107,92	4567974,43	49,06	45,77	0,13	6,51	6,03		0,48	
25067	614104,82	4567974,95	48,38	47,06	614105,23	4567975,33	48,34	47,00	614105,43	4567975,04	48,46	47,00	0,10	4,74	4,61		0,14	
25068	614118,40	4567981,64	48,83	46,87	614120,27	4567980,65	49,43	46,25	614118,65	4567979,78	49,40	45,90	1,62	79,49	74,84		4,64	
25069	614118,39	4567981,84	48,77	47,04	614118,42	4567982,60	48,56	47,32	614118,59	4567982,61	48,59	47,24	0,06	3,01	2,92		0,09	
25070	614102,76	4567971,97	48,87	47,09	614103,20	4567971,40	49,10	46,82	614102,72	4567971,14	49,09	46,94	0,20	9,58	9,17		0,41	
25071	614102,08	4567970,80	49,08	47,19	614101,60	4567971,96	48,67	47,66	614101,90	4567972,24	48,64	47,57	0,24	11,82	11,50		0,32	
25072	614101,90	4567972,24	48,64	47,57	614102,76	4567971,97	48,87	47,09	614102,72	4567971,14	49,09	46,94	0,36	17,76	17,16		0,61	
25073	614101,90	4567972,24	48,64	47,57	614102,72	4567971,14	49,09	46,94	614102,08	4567970,80	49,08	47,19	0,49	24,03	23,19		0,84	
25074	614112,83	4567982,36	47,67	47,58	614112,90	4567982,43	47,66	47,63	614112,92	4567982,43	47,66	47,65	0,00	0,04	0,04			
25075	614112,83	4567982,36	47,67	47,58	614112,92	4567982,43	47,66	47,65	614112,95	4567982,32	47,70	47,66	0,01	0,30	0,30			
25076	614102,86	4567973,13	48,56	47,37	614102,76	4567971,97	48,87	47,09	614101,90	4567972,24	48,64	47,57	0,51	24,99	24,30		0,69	
25077	614118,39	4567981,84	48,77	47,04	614118,59	4567982,61	48,59	47,24	614120,27	4567982,66	48,86	46,90	0,64	31,15	30,08		1,07	
25078	614118,39	4567981,84	48,77	47,04	614120,27	4567982,66	48,86	46,90	614120,79	4567980,93	49,44	46,25	1,83	89,86	85,66		4,20	
25079	614120,79	4567980,93	49,44	46,25	614120,32	4567980,68	49,43	46,27	614118,39	4567981,84	48,77	47,04	0,53	26,05	24,62		1,42	
25080	614101,18	4567970,31	49,06	47,21	614100,34	4567970,79	48,78	47,53	614101,60	4567971,96	48,67	47,66	0,80	39,01	37,91		1,10	
25081	614101,60	4567971,96	48,67	47,66	614102,08	4567970,80	49,08	47,19	614101,18	4567970,31	49,06	47,21	0,64	31,51	30,49		1,02	
25082	614118,40	4567981,64	48,83	46,87	614118,39	4567981,84	48,77	47,04	614120,32	4567980,68	49,43	46,27	0,19	9,15	8,72		0,43	
25083	614120,32	4567980,68	49,43	46,27	614120,27	4567980,65	49,43	46,25	614118,40	4567981,64	48,83	46,87	0,05	2,37	2,23		0,13	
25084	614115,45	4567980,20	48,73	46,37	614115,86	4567982,52	48,14	47,57	614116,26	4567982,53	48,21	47,66	0,47	22,85	22,30		0,55	
25085	614116,26	4567982,53	48,21	47,66	614116,70	4567981,99	48,44	47,49	614115,45	4567980,20	48,73	46,37	0,73	35,38	34,45		0,94	
25086	614116,70	4567981,99	48,44	47,49	614118,39	4567981,84	48,77	47,04	614118,40	4567981,64	48,83	46,87	0,17	8,19	7,93		0,26	
Riporto													26170,49			2216,18	8076,12	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 679	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													26170,49			2216,18	8076,12	
25087	614113,53	4567980,65	48,27	46,95	614112,95	4567982,32	47,70	47,66	614113,57	4567982,45	47,77	47,69	0,55	26,54	26,28		0,27	
25088	614113,53	4567980,65	48,27	46,95	614113,57	4567982,45	47,77	47,69	614115,47	4567982,51	48,08	47,63	1,71	82,22	81,17		1,06	
25089	614112,95	4567982,32	47,70	47,66	614113,53	4567980,65	48,27	46,95	614111,56	4567979,72	48,19	46,89	1,91	92,01	90,31		1,70	
25090	614111,56	4567979,72	48,19	46,89	614111,84	4567981,45	47,76	47,01	614112,83	4567982,36	47,67	47,58	0,72	34,62	34,11		0,52	
25091	614111,56	4567979,72	48,19	46,89	614112,83	4567982,36	47,67	47,58	614112,95	4567982,32	47,70	47,66	0,19	9,14	9,05		0,09	
25092	614111,56	4567979,72	48,19	46,89	614113,53	4567980,65	48,27	46,95	614114,05	4567980,25	48,47	46,70	0,64	30,72	29,79		0,93	
25093	614114,05	4567980,25	48,47	46,70	614113,53	4567980,65	48,27	46,95	614115,47	4567982,51	48,08	47,63	0,87	42,07	41,05		1,03	
25094	614114,05	4567980,25	48,47	46,70	614115,47	4567982,51	48,08	47,63	614115,63	4567982,51	48,10	47,61	0,17	8,42	8,26		0,16	
25095	614114,05	4567980,25	48,47	46,70	614115,63	4567982,51	48,10	47,61	614115,86	4567982,52	48,14	47,57	0,25	12,15	11,91		0,24	
25096	614115,86	4567982,52	48,14	47,57	614115,45	4567980,20	48,73	46,37	614114,05	4567980,25	48,47	46,70	1,64	79,23	76,67		2,56	
25097	614111,84	4567981,45	47,76	47,01	614111,56	4567979,72	48,19	46,89	614110,58	4567980,28	47,87	46,86	0,93	44,47	43,52		0,95	
25098	614098,53	4567968,87	49,01	47,74	614098,79	4567969,36	48,92	47,75	614099,63	4567970,14	48,84	47,57	0,11	5,21	5,08		0,13	
25099	614099,63	4567970,14	48,84	47,57	614099,57	4567969,44	49,03	47,43	614098,53	4567968,87	49,01	47,74	0,35	17,10	16,62		0,48	
25100	614098,53	4567968,87	49,01	47,74	614098,40	4567968,80	49,01	47,74	614098,43	4567969,03	48,95	47,74	0,01	0,69	0,67		0,02	
25101	614098,53	4567968,87	49,01	47,74	614098,43	4567969,03	48,95	47,74	614098,79	4567969,36	48,92	47,75	0,04	2,19	2,13		0,06	
25102	614098,43	4567969,03	48,95	47,74	614098,40	4567968,80	49,01	47,74	614097,88	4567968,52	49,00	47,79	0,06	2,71	2,64		0,07	
25103	614106,74	4567976,72	48,21	46,93	614107,65	4567977,57	48,13	46,84	614107,96	4567977,08	48,32	46,82	0,35	17,09	16,61		0,48	
25104	614107,65	4567977,57	48,13	46,84	614107,82	4567977,73	48,11	46,84	614107,96	4567977,08	48,32	46,82	0,07	3,13	3,05		0,09	
25105	614107,96	4567977,08	48,32	46,82	614107,82	4567977,73	48,11	46,84	614108,47	4567978,33	48,06	46,87	0,25	12,18	11,85		0,33	
25106	614107,96	4567977,08	48,32	46,82	614108,47	4567978,33	48,06	46,87	614108,63	4567978,47	48,04	46,83	0,06	2,87	2,79		0,08	
25107	614108,63	4567978,47	48,04	46,83	614108,49	4567976,67	48,53	46,49	614107,96	4567977,08	48,32	46,82	0,51	24,45	23,65		0,80	
25108	614107,84	4567976,58	48,44	46,65	614107,96	4567977,08	48,32	46,82	614108,49	4567976,67	48,53	46,49	0,16	7,61	7,33		0,28	
25109	614107,96	4567977,08	48,32	46,82	614107,84	4567976,58	48,44	46,65	614106,68	4567976,20	48,35	46,89	0,27	12,92	12,50		0,42	
25110	614106,68	4567976,20	48,35	46,89	614106,41	4567976,42	48,24	46,94	614106,74	4567976,72	48,21	46,93	0,08	3,77	3,67		0,11	
25111	614106,68	4567976,20	48,35	46,89	614106,74	4567976,72	48,21	46,93	614107,96	4567977,08	48,32	46,82	0,31	14,94	14,50		0,44	
25112	614107,92	4567974,43	49,06	45,77	614108,29	4567974,16	49,20	45,58	614108,03	4567974,02	49,19	45,61	0,06	2,96	2,75		0,21	
25113	614107,92	4567974,43	49,06	45,77	614108,03	4567974,02	49,19	45,61	614107,25	4567973,60	49,18	45,78	0,19	9,10	8,47		0,63	
25114	614107,25	4567973,60	49,18	45,78	614106,80	4567973,35	49,17	45,90	614107,10	4567974,04	49,03	46,01	0,12	5,73	5,36		0,38	
25115	614107,25	4567973,60	49,18	45,78	614107,10	4567974,04	49,03	46,01	614107,92	4567974,43	49,06	45,77	0,21	10,36	9,68		0,68	
25116	614107,10	4567974,04	49,03	46,01	614107,44	4567974,88	48,85	46,18	614107,92	4567974,43	49,06	45,77	0,28	13,62	12,79		0,83	
25117	614107,44	4567974,88	48,85	46,18	614108,06	4567974,85	48,96	45,86	614107,92	4567974,43	49,06	45,77	0,13	6,48	6,08		0,40	
25118	614105,43	4567975,04	48,46	47,00	614106,68	4567976,20	48,35	46,89	614107,44	4567974,88	48,85	46,18	1,27	61,46	59,10		2,36	
25119	614106,68	4567976,20	48,35	46,89	614107,84	4567976,58	48,44	46,65	614107,44	4567974,88	48,85	46,18	0,91	44,18	42,38		1,80	
25120	614107,84	4567976,58	48,44	46,65	614108,06	4567974,85	48,96	45,86	614107,44	4567974,88	48,85	46,18	0,53	25,98	24,64		1,34	
25121	614107,44	4567974,88	48,85	46,18	614107,10	4567974,04	49,03	46,01	614105,43	4567975,04	48,46	47,00	0,87	42,51	40,43		2,08	
25122	614108,06	4567974,85	48,96	45,86	614107,84	4567976,58	48,44	46,65	614108,49	4567976,67	48,53	46,49	0,57	27,83	26,51		1,32	
25123	614105,43	4567975,04	48,46	47,00	614107,10	4567974,04	49,03	46,01	614106,80	4567973,35	49,17	45,90	0,72	35,29	33,42		1,86	
Riporto													26188,56			2216,18	8103,28	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 680	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													26188,56			2216,18	8103,28		
25124	614105,43	4567975,04	48,46	47,00	614106,80	4567973,35	49,17	45,90	614106,32	4567973,09	49,16	46,00	0,58	28,60	27,06		1,54		
25125	614103,20	4567971,40	49,10	46,82	614102,76	4567971,97	48,87	47,09	614105,05	4567972,40	49,14	46,30	0,74	36,43	34,72		1,71		
25126	614102,76	4567971,97	48,87	47,09	614102,86	4567973,13	48,56	47,37	614103,21	4567973,46	48,53	47,32	0,19	9,15	8,89		0,26		
25127	614102,76	4567971,97	48,87	47,09	614103,21	4567973,46	48,53	47,32	614105,85	4567972,84	49,15	46,10	2,10	102,43	98,21		4,22		
25128	614105,85	4567972,84	49,15	46,10	614105,05	4567972,40	49,14	46,30	614102,76	4567971,97	48,87	47,09	0,32	15,80	14,98		0,82		
25129	614103,21	4567973,46	48,53	47,32	614104,27	4567974,43	48,43	46,93	614106,12	4567972,99	49,16	45,99	1,67	81,50	78,22		3,28		
25130	614106,12	4567972,99	49,16	45,99	614105,85	4567972,84	49,15	46,10	614103,21	4567973,46	48,53	47,32	0,28	13,77	13,07		0,70		
25131	614104,27	4567974,43	48,43	46,93	614104,82	4567974,95	48,38	47,06	614105,43	4567975,04	48,46	47,00	0,13	6,33	6,14		0,19		
25132	614104,27	4567974,43	48,43	46,93	614105,43	4567975,04	48,46	47,00	614106,32	4567973,09	49,16	46,00	1,40	68,31	65,45		2,86		
25133	614106,32	4567973,09	49,16	46,00	614106,12	4567972,99	49,16	45,99	614104,27	4567974,43	48,43	46,93	0,25	12,02	11,38		0,64		
25134	614121,92	4567981,54	49,46	46,41	614122,77	4567982,74	49,27	46,79	614124,20	4567982,78	49,50	47,31	0,84	41,31	39,16		2,15		
25135	614109,10	4567978,91	48,00	46,88	614110,58	4567980,28	47,87	46,86	614111,56	4567979,72	48,19	46,89	1,09	52,26	51,02		1,24		
25136	614127,63	4567994,89	48,08	48,01	614127,70	4567994,92	48,09	48,03	614127,74	4567994,88	48,11	48,05	0,00	0,10	0,10				
25137	614127,65	4567994,96	48,07	48,02	614127,70	4567994,92	48,09	48,03	614127,63	4567994,89	48,08	48,01	0,00	0,10	0,10				
25138	614130,14	4567992,16	49,02	49,02	614129,91	4567992,40	48,93	48,79	614130,00	4567992,81	48,88	48,82	0,06	2,85	2,85		0,00		
25139	614130,14	4567992,16	49,02	49,02	614130,00	4567992,81	48,88	48,82	614130,08	4567992,73	48,91	48,91	0,02	1,10	1,10				
25140	614130,08	4567992,73	48,91	48,91	614130,57	4567992,28	49,08	49,38	614130,62	4567991,67	49,19	49,48	0,14	6,82	6,85	0,03			
25141	614130,08	4567992,73	48,91	48,91	614130,62	4567991,67	49,19	49,48	614130,14	4567992,16	49,02	49,02	0,12	5,96	5,97	0,01			
25142	614127,31	4567993,76	48,22	47,91	614128,56	4567994,13	48,39	48,34	614130,00	4567992,81	48,88	48,82	1,09	52,93	52,78		0,15		
25143	614127,31	4567993,76	48,22	47,91	614130,00	4567992,81	48,88	48,82	614129,91	4567992,40	48,93	48,79	0,59	28,89	28,79		0,10		
25144	614130,74	4567992,13	49,13	49,53	614130,94	4567991,95	49,20	49,61	614130,62	4567991,67	49,19	49,48	0,06	2,76	2,78	0,02			
25145	614130,57	4567992,28	49,08	49,38	614130,74	4567992,13	49,13	49,53	614130,62	4567991,67	49,19	49,48	0,05	2,33	2,35	0,02			
25146	614129,12	4567988,29	49,48	48,74	614130,43	4567986,91	49,96	48,84	614127,00	4567984,64	49,71	48,17	3,86	191,85	187,47		4,38		
25147	614129,12	4567988,29	49,48	48,74	614130,81	4567988,62	49,74	49,64	614131,34	4567987,51	50,03	49,48	1,02	50,83	50,35		0,48		
25148	614131,34	4567987,51	50,03	49,48	614130,43	4567986,91	49,96	48,84	614129,12	4567988,29	49,48	48,74	1,02	50,65	49,83		0,82		
25149	614130,81	4567988,62	49,74	49,64	614131,96	4567987,93	50,08	49,57	614131,34	4567987,51	50,03	49,48	0,46	22,78	22,60		0,18		
25150	614130,62	4567991,67	49,19	49,48	614130,94	4567991,95	49,20	49,61	614131,14	4567991,76	49,27	49,62	0,06	2,90	2,92	0,02			
25151	614130,62	4567991,67	49,19	49,48	614131,14	4567991,76	49,27	49,62	614132,16	4567990,83	49,62	49,71	0,29	14,26	14,33	0,07			
25152	614130,76	4567989,42	49,60	49,60	614130,62	4567991,67	49,19	49,48	614132,16	4567990,83	49,62	49,71	1,68	82,97	83,18	0,21			
25153	614130,76	4567989,42	49,60	49,60	614132,16	4567990,83	49,62	49,71	614132,64	4567990,39	49,78	49,78	0,64	31,80	31,82	0,02			
25154	614132,64	4567990,39	49,78	49,78	614133,91	4567989,22	50,22	49,99	614133,37	4567988,86	50,18	49,94	0,55	27,45	27,37		0,09		
25155	614132,64	4567990,39	49,78	49,78	614133,37	4567988,86	50,18	49,94	614130,81	4567988,62	49,74	49,64	2,04	102,00	101,77		0,23		
25156	614132,64	4567990,39	49,78	49,78	614130,81	4567988,62	49,74	49,64	614130,76	4567989,42	49,60	49,60	0,77	38,26	38,23		0,03		
25157	614130,20	4567990,99	49,23	49,23	614130,62	4567991,67	49,19	49,48	614130,76	4567989,42	49,60	49,60	0,53	25,99	26,04	0,05			
25158	614130,76	4567989,42	49,60	49,60	614130,81	4567988,62	49,74	49,64	614129,42	4567989,75	49,29	48,76	0,52	25,97	25,86		0,11		
25159	614130,76	4567989,42	49,60	49,60	614129,42	4567989,75	49,29	48,76	614130,20	4567990,99	49,23	49,23	0,96	47,43	47,26		0,17		
25160	614130,14	4567992,16	49,02	49,02	614130,62	4567991,67	49,19	49,48	614130,20	4567990,99	49,23	49,23	0,27	13,10	13,12	0,03			
Riporto													26214,95			2216,65	8129,60		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Riconfigurazione 3°Lotto				Pagina Nr. 681	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													26214,95			2216,65	8129,60	
25161	614130,20	4567990,99	49,23	49,23	614129,42	4567989,75	49,29	48,76	614129,91	4567992,40	48,93	48,79	0,72	35,54	35,38		0,16	
25162	614130,20	4567990,99	49,23	49,23	614129,91	4567992,40	48,93	48,79	614130,14	4567992,16	49,02	49,02	0,13	6,39	6,38		0,01	
25163	614129,12	4567988,29	49,48	48,74	614129,42	4567989,75	49,29	48,76	614130,81	4567988,62	49,74	49,64	1,18	58,62	58,08		0,54	
25164	614131,96	4567987,93	50,08	49,57	614130,81	4567988,62	49,74	49,64	614133,37	4567988,86	50,18	49,94	1,02	50,99	50,70		0,29	
25165	614127,23	4567995,33	47,93	47,92	614127,23	4567995,35	47,93	47,93	614127,65	4567994,96	48,07	48,02	0,01	0,26	0,26			
25166	614127,23	4567995,33	47,93	47,92	614127,65	4567994,96	48,07	48,02	614127,63	4567994,89	48,08	48,01	0,02	0,93	0,93		0,00	
25167	614129,42	4567989,75	49,29	48,76	614128,61	4567988,59	49,34	48,30	614126,23	4567990,29	48,60	47,63	2,07	101,54	99,78		1,75	
25168	614129,42	4567989,75	49,29	48,76	614129,12	4567988,29	49,48	48,74	614128,61	4567988,59	49,34	48,30	0,42	20,60	20,28		0,32	
25169	614125,14	4567986,70	49,01	47,51	614125,15	4567986,72	49,01	47,50	614128,61	4567988,59	49,34	48,30	0,03	1,68	1,63		0,05	
25170	614125,14	4567986,70	49,01	47,51	614128,61	4567988,59	49,34	48,30	614129,12	4567988,29	49,48	48,74	1,00	49,39	48,30		1,10	
25171	614125,15	4567986,72	49,01	47,50	614125,46	4567988,00	48,85	47,52	614126,23	4567990,29	48,60	47,63	0,14	6,89	6,71		0,18	
25172	614125,15	4567986,72	49,01	47,50	614126,23	4567990,29	48,60	47,63	614128,61	4567988,59	49,34	48,30	5,17	253,00	246,94		6,06	
25173	614129,91	4567992,40	48,93	48,79	614129,42	4567989,75	49,29	48,76	614126,23	4567990,29	48,60	47,63	4,36	213,34	210,95		2,39	
25174	614126,07	4567990,55	48,53	47,60	614126,23	4567990,29	48,60	47,63	614126,01	4567990,30	48,56	47,59	0,03	1,33	1,30		0,03	
25175	614125,80	4567989,41	48,67	47,55	614126,01	4567990,30	48,56	47,59	614126,23	4567990,29	48,60	47,63	0,10	4,80	4,70		0,10	
25176	614127,31	4567993,76	48,22	47,91	614127,10	4567994,80	48,00	47,88	614127,23	4567995,33	47,93	47,92	0,12	5,91	5,89		0,02	
25177	614127,23	4567995,33	47,93	47,92	614127,63	4567994,89	48,08	48,01	614127,31	4567993,76	48,22	47,91	0,30	14,38	14,34		0,04	
25178	614127,10	4567994,80	48,00	47,88	614127,31	4567993,76	48,22	47,91	614126,82	4567993,64	48,14	47,79	0,27	12,94	12,87		0,07	
25179	614126,23	4567990,29	48,60	47,63	614127,31	4567993,76	48,22	47,91	614129,91	4567992,40	48,93	48,79	5,25	254,84	252,36		2,48	
25180	614126,23	4567990,29	48,60	47,63	614126,16	4567990,93	48,48	47,62	614126,82	4567993,64	48,14	47,79	0,30	14,43	14,21		0,22	
25181	614126,23	4567990,29	48,60	47,63	614126,82	4567993,64	48,14	47,79	614127,31	4567993,76	48,22	47,91	0,79	38,12	37,69		0,43	
25182	614127,31	4567993,76	48,22	47,91	614127,63	4567994,89	48,08	48,01	614127,74	4567994,88	48,11	48,05	0,06	3,05	3,04		0,01	
25183	614127,31	4567993,76	48,22	47,91	614127,74	4567994,88	48,11	48,05	614128,56	4567994,13	48,39	48,34	0,62	29,89	29,80		0,08	
25184	614126,16	4567990,93	48,48	47,62	614126,23	4567990,29	48,60	47,63	614126,07	4567990,55	48,53	47,60	0,04	2,02	1,98		0,04	
25185	614125,46	4567988,00	48,85	47,52	614125,80	4567989,41	48,67	47,55	614126,23	4567990,29	48,60	47,63	0,15	7,53	7,35		0,18	
25186	614125,93	4567983,93	49,63	47,85	614125,08	4567986,42	49,05	47,49	614125,14	4567986,70	49,01	47,51	0,20	10,07	9,74		0,33	
25187	614125,93	4567983,93	49,63	47,85	614125,14	4567986,70	49,01	47,51	614129,12	4567988,29	49,48	48,74	6,14	302,92	294,68		8,24	
25188	614129,12	4567988,29	49,48	48,74	614127,00	4567984,64	49,71	48,17	614125,93	4567983,93	49,63	47,85	1,20	59,73	58,11		1,63	
25189	614125,08	4567986,42	49,05	47,49	614125,93	4567983,93	49,63	47,85	614125,62	4567983,72	49,61	47,81	0,47	23,41	22,60		0,81	
25190	614125,08	4567986,42	49,05	47,49	614125,62	4567983,72	49,61	47,81	614124,64	4567984,61	49,27	47,56	1,07	52,85	51,04		1,81	
25191	614124,62	4567984,53	49,28	47,55	614124,64	4567984,61	49,27	47,56	614125,62	4567983,72	49,61	47,81	0,05	2,41	2,33		0,09	
25192	614125,62	4567983,72	49,61	47,81	614125,39	4567983,57	49,59	47,73	614124,62	4567984,53	49,28	47,55	0,17	8,19	7,89		0,30	
25193	614124,78	4567983,17	49,54	47,54	614124,53	4567984,13	49,33	47,51	614124,62	4567984,53	49,28	47,55	0,10	4,81	4,63		0,18	
25194	614124,62	4567984,53	49,28	47,55	614125,39	4567983,57	49,59	47,73	614124,78	4567983,17	49,54	47,54	0,45	22,22	21,38		0,84	
25195	614124,53	4567984,13	49,33	47,51	614124,78	4567983,17	49,54	47,54	614124,20	4567982,78	49,50	47,31	0,33	16,32	15,66		0,66	
Riporto													26249,43			2216,65	8161,02	

**Riconfigurazione 3°Lotto**

Superficie :	26249,46 mq
Sterro :	2216,65 mc
Riporto :	8161,02 mc
Volume aggiuntivo :	0,00 mc
Area piana di sterro :	8216,65 mq
Area piana di riporto :	17992,81 mq
Area inclinata di sterro :	8255,67 mq
Area inclinata di riporto :	18090,87 mq