



Comune di Trani

Regione Puglia



# OPERE DI MESSA IN SICUREZZA DI EMERGENZA (MISE) 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.3.2.3

EG.3 - RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

## VASCHE ACCUMULO FONDO CAVA - TABELLE COORDINATE E VOLUMI STERRI/RIPORTI

SCALA:

...

DATA: GIUGNO 2018

AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE

COORDINATE CARTESIANE						Pagina Nr. 1
Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
1	1		614037,26	4567817,14	28,50	
2	2		614122,90	4567865,56	25,50	
3	3		614122,55	4567862,71	25,50	
4	4		614119,47	4567868,64	25,70	
5	5		614104,61	4567878,47	25,90	
6	6		614102,12	4567877,94	26,00	
7	7		614038,66	4567813,39	28,50	
8	8		614027,85	4567803,55	28,00	
9	9		614027,81	4567802,48	27,45	
10	10		614035,87	4567792,82	27,15	
11	11		614038,23	4567792,41	27,00	
12	12		614086,24	4567829,04	26,35	
13	13		614102,63	4567844,43	26,00	
14	14		614116,84	4567857,19	25,60	
15	15		614056,15	4567833,41	27,00	
16	16		614071,17	4567846,34	26,70	
17	17		614083,76	4567858,54	26,50	
18	18		614096,65	4567871,52	26,30	
19	19		614046,24	4567798,70	26,80	
20	20		614058,20	4567808,41	26,65	
21	21		614074,17	4567820,25	26,50	
22	22		614093,05	4567835,13	26,20	
23	23		614111,00	4567851,83	25,80	
24	24		614032,50	4567796,69	27,30	
25	25		614040,28	4567819,87	28,00	
26	26		614111,58	4567874,02	25,80	
27	27		614007,59	4567799,97	32,50	
28	28		614010,28	4567797,00	32,50	
29	29		614018,09	4567795,36	32,45	
30	30		614029,62	4567781,73	32,00	
31	31		614028,32	4567770,98	31,00	
32	32		614023,32	4567788,97	32,30	
33	33		614010,85	4567788,71	28,00	
34	34		614013,68	4567788,11	27,50	
35	35		614017,20	4567783,81	27,30	
36	36		614021,25	4567779,16	27,00	
37	37		614020,65	4567774,17	27,00	
38	38		614097,79	4567885,20	31,00	
39	39		614106,15	4567886,98	30,90	
40	40		614115,99	4567880,70	30,80	
41	41		614124,42	4567874,95	30,70	
42	42		614131,35	4567868,73	30,50	
43	43		614130,15	4567858,93	30,50	
44	44		614122,33	4567851,37	30,60	
45	45		614116,35	4567845,89	30,80	
46	46		614108,07	4567838,56	31,00	
47	47		614098,50	4567829,28	31,20	
48	48		614091,27	4567822,81	31,35	
49	49		614078,89	4567813,79	31,50	
50	50		614063,09	4567802,08	31,65	
51	51		614051,24	4567792,45	31,80	
52	52		614040,37	4567783,92	32,00	
53	53		614031,71	4567785,43	32,15	
54	54		614019,73	4567799,89	32,45	
55	55		614019,93	4567806,39	32,50	
56	56		614018,53	4567810,13	32,50	
57	57		614034,90	4567825,79	32,40	
58	58		614050,94	4567839,48	32,00	
59	59		614065,77	4567852,25	31,70	



COORDINATE CARTESIANE						Pagina Nr. 2
Num.	Punto	Codice	COORDINATE			Descrizione
			E	N	Quota	
60	60		614078,14	4567864,23	31,50	
61	61		614090,76	4567876,94	31,30	
62	62		614026,38	4567791,55	32,30	
63	63		614114,00	4567869,40	25,00	
64	64		614108,83	4567864,48	25,00	
65	65		614113,82	4567859,28	25,00	
66	66		614118,99	4567864,29	25,00	
67	67		613988,83	4567793,65	32,20	
68	68		613983,22	4567794,22	32,00	
69	69		613967,14	4567804,09	31,60	
70	70		613956,21	4567803,22	31,50	
71	71		613932,93	4567768,44	32,00	
72	72		613935,58	4567756,78	31,00	
73	73		613942,46	4567750,72	30,50	
74	74		613957,87	4567745,49	30,20	
75	75		613984,13	4567741,15	29,70	
76	76		613967,22	4567743,75	30,00	
77	77		613994,81	4567739,48	29,60	
78	78		614001,69	4567741,85	29,50	
79	79		614008,38	4567747,74	30,00	
80	80		614017,57	4567757,37	30,50	
81	81		613998,35	4567796,82	32,40	
82	82		613981,00	4567786,40	27,50	
83	83		613989,73	4567785,52	28,00	
84	84		613992,78	4567786,53	28,50	
85	85		613995,46	4567783,57	28,50	
86	86		614002,83	4567753,52	26,00	
87	87		613997,59	4567748,90	25,50	
88	88		613994,08	4567747,69	25,60	
89	89		613985,36	4567749,06	25,70	
90	90		613968,56	4567751,64	26,00	
91	91		613959,90	4567753,25	26,20	
92	92		613946,55	4567757,78	26,50	
93	93		613942,81	4567761,07	26,60	
94	94		613941,50	4567766,85	27,00	
95	95		613945,48	4567772,81	26,90	
96	96		613951,18	4567781,32	26,75	
97	97		613958,25	4567791,87	26,60	
98	98		613960,71	4567795,55	26,50	
99	99		613965,09	4567795,90	26,60	
100	100		613976,37	4567788,66	27,00	
101	101		613980,30	4567795,64	31,80	
102	102		613951,60	4567796,32	31,60	
103	103		613944,53	4567785,77	31,75	
104	104		613938,84	4567777,26	31,90	
105	105		613989,43	4567759,28	25,00	
106	106		613996,67	4567759,30	25,00	
107	107		613989,39	4567752,11	25,00	
108	108		613996,62	4567752,13	25,00	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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	613936,17	4567760,45	30,47	26,70	613937,13	4567761,18	29,87	26,71	613937,51	4567760,07	29,70	26,72	0,67	20,22	18,00		2,22	
2	613937,51	4567760,07	29,70	26,72	613937,27	4567759,66	29,86	26,72	613936,17	4567760,45	30,47	26,70	0,32	9,47	8,43		1,04	
3	613935,23	4567758,31	31,13	26,71	613935,31	4567758,34	31,09	26,71	613935,30	4567758,04	31,11	26,73	0,01	0,35	0,30		0,05	
4	613935,30	4567758,04	31,11	26,73	613935,31	4567758,34	31,09	26,71	613935,60	4567757,26	30,97	26,70	0,05	1,58	1,36		0,22	
5	613935,30	4567758,04	31,11	26,73	613935,60	4567757,26	30,97	26,70	613935,49	4567757,18	31,03	26,74	0,05	1,69	1,46		0,24	
6	613935,54	4567756,96	31,02	26,87	613935,49	4567757,18	31,03	26,74	613935,60	4567757,26	30,97	26,70	0,01	0,43	0,37		0,06	
7	613935,21	4567758,40	31,14	26,71	613935,31	4567758,34	31,09	26,71	613935,23	4567758,31	31,13	26,71	0,00	0,11	0,09		0,01	
8	613935,05	4567759,11	31,20	26,71	613934,95	4567759,55	31,24	26,71	613936,17	4567760,45	30,47	26,70	0,31	9,74	8,40		1,34	
9	613935,31	4567758,34	31,09	26,71	613935,21	4567758,40	31,14	26,71	613935,05	4567759,11	31,20	26,71	0,03	0,91	0,78		0,13	
10	613935,31	4567758,34	31,09	26,71	613935,05	4567759,11	31,20	26,71	613936,17	4567760,45	30,47	26,70	0,60	18,63	16,10		2,54	
11	613935,31	4567758,34	31,09	26,71	613936,17	4567760,45	30,47	26,70	613937,27	4567759,66	29,86	26,72	1,50	45,80	40,15		5,66	
12	613937,27	4567759,66	29,86	26,72	613936,85	4567758,95	30,14	26,72	613935,31	4567758,34	31,09	26,71	0,42	12,87	11,33		1,54	
13	613936,85	4567758,95	30,14	26,72	613936,34	4567758,07	30,49	26,77	613935,31	4567758,34	31,09	26,71	0,52	16,03	14,02		2,01	
14	613935,31	4567758,34	31,09	26,71	613936,34	4567758,07	30,49	26,77	613935,91	4567757,33	30,78	26,72	0,43	13,37	11,61		1,76	
15	613935,31	4567758,34	31,09	26,71	613935,91	4567757,33	30,78	26,72	613935,60	4567757,26	30,97	26,70	0,18	5,47	4,72		0,75	
16	613935,91	4567757,33	30,78	26,72	613935,77	4567757,10	30,87	26,76	613935,60	4567757,26	30,97	26,70	0,03	0,95	0,83		0,13	
17	613935,60	4567757,26	30,97	26,70	613935,77	4567757,10	30,87	26,76	613935,65	4567756,90	30,95	26,90	0,03	0,82	0,71		0,11	
18	613935,58	4567756,78	31,00	26,96	613935,54	4567756,96	31,02	26,87	613935,60	4567757,26	30,97	26,70	0,01	0,35	0,30		0,05	
19	613935,60	4567757,26	30,97	26,70	613935,65	4567756,90	30,95	26,90	613935,58	4567756,78	31,00	26,96	0,02	0,48	0,42		0,06	
20	613933,72	4567764,96	31,70	27,12	613933,71	4567765,00	31,70	27,13	613933,78	4567764,96	31,67	27,12	0,00	0,04	0,03		0,01	
21	613933,73	4567764,92	31,70	27,12	613933,72	4567764,96	31,70	27,12	613933,78	4567764,96	31,67	27,12	0,00	0,04	0,03		0,01	
22	613932,93	4567768,44	32,00	27,42	613932,97	4567768,43	31,98	27,41	613933,78	4567764,96	31,67	27,12	0,07	2,22	1,90		0,32	
23	613933,78	4567764,96	31,67	27,12	613933,70	4567765,07	31,71	27,13	613932,93	4567768,44	32,00	27,42	0,10	3,03	2,59		0,44	
24	613941,50	4567766,85	27,00	26,91	613941,43	4567766,74	27,05	26,90	613940,84	4567766,98	27,38	26,93	0,04	1,14	1,13		0,01	
25	613933,71	4567765,00	31,70	27,13	613933,70	4567765,07	31,71	27,13	613933,78	4567764,96	31,67	27,12	0,00	0,06	0,05		0,01	
26	613934,73	4567760,54	31,32	26,80	613934,23	4567762,74	31,51	26,97	613935,50	4567763,22	30,73	26,94	1,52	47,53	41,00		6,53	
27	613934,23	4567762,74	31,51	26,97	613933,73	4567764,92	31,70	27,12	613933,78	4567764,96	31,67	27,12	0,06	1,96	1,68		0,28	
28	613933,78	4567764,96	31,67	27,12	613935,50	4567763,22	30,73	26,94	613934,23	4567762,74	31,51	26,97	1,52	47,54	41,02		6,51	
29	613935,50	4567763,22	30,73	26,94	613933,78	4567764,96	31,67	27,12	613938,31	4567764,99	28,98	26,88	3,97	120,83	107,03		13,80	
30	613938,31	4567764,99	28,98	26,88	613938,48	4567762,26	29,01	26,76	613935,50	4567763,22	30,73	26,94	3,99	117,89	107,07		10,84	
31	613938,48	4567762,26	29,01	26,76	613937,13	4567761,18	29,87	26,71	613935,50	4567763,22	30,73	26,94	2,26	67,43	60,50		6,93	
32	613935,50	4567763,22	30,73	26,94	613937,13	4567761,18	29,87	26,71	613936,17	4567760,45	30,47	26,70	1,57	47,79	42,16		5,62	
33	613934,95	4567759,55	31,24	26,71	613934,73	4567760,54	31,32	26,80	613935,50	4567763,22	30,73	26,94	0,68	21,09	18,19		2,91	
34	613935,50	4567763,22	30,73	26,94	613936,17	4567760,45	30,47	26,70	613934,95	4567759,55	31,24	26,71	1,99	61,24	53,23		8,01	
35	613933,78	4567764,96	31,67	27,12	613934,54	4567768,14	31,06	27,35	613936,60	4567767,76	29,86	27,16	3,42	105,59	93,09		12,52	
36	613932,97	4567768,43	31,98	27,41	613934,54	4567768,14	31,06	27,35	613933,78	4567764,96	31,67	27,12	2,60	82,13	71,01		11,11	
37	613938,48	4567762,26	29,01	26,76	613938,69	4567762,07	28,90	26,76	613938,63	4567761,97	28,94	26,77	0,02	0,46	0,43		0,04	
Riporto													29,02			0,00	105,80	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													29,02			0,00	105,80	
38	613933,78	4567764,96	31,67	27,12	613936,60	4567767,76	29,86	27,16	613937,81	4567767,54	29,16	27,08	2,01	60,74	54,49		6,25	
39	613937,81	4567767,54	29,16	27,08	613938,31	4567764,99	28,98	26,88	613933,78	4567764,96	31,67	27,12	5,78	172,99	156,18		16,82	
40	613937,51	4567760,07	29,70	26,72	613937,13	4567761,18	29,87	26,71	613938,25	4567761,32	29,20	26,76	0,65	19,17	17,32		1,85	
41	613938,48	4567762,26	29,01	26,76	613938,63	4567761,97	28,94	26,77	613938,25	4567761,32	29,20	26,76	0,10	3,01	2,77		0,24	
42	613938,48	4567762,26	29,01	26,76	613938,25	4567761,32	29,20	26,76	613937,13	4567761,18	29,87	26,71	0,51	14,96	13,63		1,34	
43	613938,74	4567766,86	28,63	26,98	613938,56	4567767,40	28,72	27,02	613940,84	4567766,98	27,38	26,93	0,58	16,29	15,56		0,73	
44	613938,74	4567766,86	28,63	26,98	613940,84	4567766,98	27,38	26,93	613941,43	4567766,74	27,05	26,90	0,28	7,84	7,63		0,21	
45	613941,43	4567766,74	27,05	26,90	613941,24	4567766,41	27,18	26,88	613938,74	4567766,86	28,63	26,98	0,45	12,39	12,08		0,32	
46	613941,24	4567766,41	27,18	26,88	613940,56	4567765,26	27,63	26,84	613938,74	4567766,86	28,63	26,98	1,60	44,36	42,91		1,45	
47	613938,31	4567764,99	28,98	26,88	613938,74	4567766,86	28,63	26,98	613940,56	4567765,26	27,63	26,84	2,05	58,14	55,04		3,11	
48	613940,56	4567765,26	27,63	26,84	613940,55	4567765,24	27,64	26,84	613938,31	4567764,99	28,98	26,88	0,02	0,65	0,62		0,03	
49	613937,81	4567767,54	29,16	27,08	613938,38	4567767,43	28,82	27,04	613938,74	4567766,86	28,63	26,98	0,15	4,19	3,93		0,27	
50	613937,81	4567767,54	29,16	27,08	613938,74	4567766,86	28,63	26,98	613938,31	4567764,99	28,98	26,88	1,02	29,47	27,49		1,98	
51	613938,38	4567767,43	28,82	27,04	613938,56	4567767,40	28,72	27,02	613938,74	4567766,86	28,63	26,98	0,04	1,25	1,18		0,07	
52	613938,69	4567762,07	28,90	26,76	613938,48	4567762,26	29,01	26,76	613940,40	4567764,98	27,75	26,83	0,47	13,30	12,47		0,82	
53	613938,48	4567762,26	29,01	26,76	613938,31	4567764,99	28,98	26,88	613940,55	4567765,24	27,64	26,84	3,07	87,76	82,48		5,29	
54	613940,55	4567765,24	27,64	26,84	613940,40	4567764,98	27,75	26,83	613938,48	4567762,26	29,01	26,76	0,04	1,14	1,08		0,05	
55	613934,35	4567770,56	31,98	27,54	613934,51	4567770,28	31,80	27,51	613933,77	4567769,70	31,99	27,49	0,15	4,79	4,13		0,66	
56	613939,29	4567775,47	31,06	27,81	613939,65	4567774,07	30,39	27,70	613936,91	4567773,57	31,66	27,75	2,02	62,70	56,07		6,63	
57	613936,91	4567773,57	31,66	27,75	613937,50	4567775,27	31,92	27,86	613938,40	4567776,62	31,91	27,94	0,37	11,66	10,20		1,46	
58	613936,91	4567773,57	31,66	27,75	613938,40	4567776,62	31,91	27,94	613939,05	4567776,44	31,52	27,90	1,11	35,05	30,81		4,23	
59	613939,05	4567776,44	31,52	27,90	613939,29	4567775,47	31,06	27,81	613936,91	4567773,57	31,66	27,75	1,39	43,71	38,72		4,99	
60	613938,84	4567777,26	31,90	27,93	613939,05	4567776,44	31,52	27,90	613938,40	4567776,62	31,91	27,94	0,24	7,77	6,83		0,94	
61	613940,14	4567772,14	29,49	27,52	613940,22	4567771,85	29,35	27,49	613940,03	4567771,82	29,44	27,49	0,03	0,85	0,79		0,06	
62	613939,87	4567773,22	30,00	27,60	613940,14	4567772,14	29,49	27,52	613940,03	4567771,82	29,44	27,49	0,11	3,14	2,92		0,22	
63	613939,87	4567773,22	30,00	27,60	613940,03	4567771,82	29,44	27,49	613938,48	4567771,78	30,23	27,49	1,09	32,55	29,98		2,57	
64	613938,48	4567771,78	30,23	27,49	613936,91	4567773,57	31,66	27,75	613939,65	4567774,07	30,39	27,70	2,84	87,48	78,62		8,87	
65	613939,65	4567774,07	30,39	27,70	613939,87	4567773,22	30,00	27,60	613938,48	4567771,78	30,23	27,49	0,74	22,41	20,47		1,94	
66	613936,91	4567773,57	31,66	27,75	613936,98	4567774,49	31,93	27,81	613937,50	4567775,27	31,92	27,86	0,21	6,77	5,91		0,85	
67	613937,93	4567769,94	29,90	27,30	613938,48	4567771,78	30,23	27,49	613940,03	4567771,82	29,44	27,49	1,41	42,25	38,81		3,44	
68	613937,24	4567772,50	31,13	27,62	613938,48	4567771,78	30,23	27,49	613937,93	4567769,94	29,90	27,30	1,34	40,73	36,78		3,95	
69	613937,24	4567772,50	31,13	27,62	613936,91	4567773,57	31,66	27,75	613938,48	4567771,78	30,23	27,49	0,54	16,89	15,04		1,85	
70	613938,36	4567767,97	29,01	27,07	613937,93	4567769,94	29,90	27,30	613940,03	4567771,82	29,44	27,49	2,47	72,82	67,47		5,34	
71	613932,96	4567768,49	32,00	27,42	613932,97	4567768,43	31,98	27,41	613932,93	4567768,44	32,00	27,42	0,00	0,03	0,03		0,01	
72	613940,03	4567771,82	29,44	27,49	613940,41	4567771,09	29,00	27,40	613941,50	4567766,85	27,00	26,91	0,42	11,90	11,39		0,51	
73	613940,03	4567771,82	29,44	27,49	613941,50	4567766,85	27,00	26,91	613940,84	4567766,98	27,38	26,93	1,54	43,08	41,80		1,28	
74	613940,03	4567771,82	29,44	27,49	613940,84	4567766,98	27,38	26,93	613938,36	4567767,97	29,01	27,07	5,60	160,34	152,23		8,13	
Riporto													71,47			0,00	204,56	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 3	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
													A Riportare	71,47		0,00	204,56		
75	613933,43	4567769,19	31,99	27,46	613933,77	4567769,70	31,99	27,49	613934,51	4567770,28	31,80	27,51	0,09	2,85	2,46		0,40		
76	613933,43	4567769,19	31,99	27,46	613934,51	4567770,28	31,80	27,51	613934,92	4567769,74	31,40	27,46	0,52	16,37	14,17		2,19		
77	613936,98	4567774,49	31,93	27,81	613936,91	4567773,57	31,66	27,75	613936,48	4567773,74	31,94	27,79	0,20	6,52	5,69		0,83		
78	613936,91	4567773,57	31,66	27,75	613937,24	4567772,50	31,13	27,62	613936,09	4567772,49	31,72	27,66	0,62	19,43	17,07		2,36		
79	613936,09	4567772,49	31,72	27,66	613935,88	4567772,85	31,95	27,71	613936,48	4567773,74	31,94	27,79	0,20	6,39	5,56		0,83		
80	613936,09	4567772,49	31,72	27,66	613936,48	4567773,74	31,94	27,79	613936,91	4567773,57	31,66	27,75	0,30	9,61	8,39		1,22		
81	613936,09	4567772,49	31,72	27,66	613937,24	4567772,50	31,13	27,62	613937,93	4567769,94	29,90	27,30	1,48	45,61	40,61		5,00		
82	613934,92	4567769,74	31,40	27,46	613936,09	4567772,49	31,72	27,66	613937,93	4567769,94	29,90	27,30	4,02	124,71	110,49		14,20		
83	613934,92	4567769,74	31,40	27,46	613934,51	4567770,28	31,80	27,51	613936,09	4567772,49	31,72	27,66	0,88	27,83	24,23		3,61		
84	613934,51	4567770,28	31,80	27,51	613934,35	4567770,56	31,98	27,54	613935,54	4567772,34	31,96	27,66	0,31	9,85	8,51		1,34		
85	613934,51	4567770,28	31,80	27,51	613935,54	4567772,34	31,96	27,66	613936,09	4567772,49	31,72	27,66	0,49	15,53	13,47		2,06		
86	613937,93	4567769,94	29,90	27,30	613937,57	4567768,73	29,68	27,17	613934,92	4567769,74	31,40	27,46	1,79	54,14	48,75		5,39		
87	613935,54	4567772,34	31,96	27,66	613935,77	4567772,69	31,95	27,69	613936,09	4567772,49	31,72	27,66	0,08	2,49	2,17		0,33		
88	613934,54	4567768,14	31,06	27,35	613934,92	4567769,74	31,40	27,46	613937,57	4567768,73	29,68	27,17	2,31	70,86	63,04		7,82		
89	613937,57	4567768,73	29,68	27,17	613936,60	4567767,76	29,86	27,16	613934,54	4567768,14	31,06	27,35	1,18	35,69	32,18		3,52		
90	613935,77	4567772,69	31,95	27,69	613935,88	4567772,85	31,95	27,71	613936,09	4567772,49	31,72	27,66	0,04	1,14	0,99		0,15		
91	613932,97	4567768,43	31,98	27,41	613932,96	4567768,49	32,00	27,42	613933,43	4567769,19	31,99	27,46	0,02	0,53	0,46		0,08		
92	613932,97	4567768,43	31,98	27,41	613933,43	4567769,19	31,99	27,46	613934,92	4567769,74	31,40	27,46	0,43	13,79	11,91		1,88		
93	613934,92	4567769,74	31,40	27,46	613934,54	4567768,14	31,06	27,35	613932,97	4567768,43	31,98	27,41	1,30	41,05	35,74		5,31		
94	613937,57	4567768,73	29,68	27,17	613937,81	4567767,54	29,16	27,08	613936,60	4567767,76	29,86	27,16	0,69	20,52	18,84		1,69		
95	613938,56	4567767,40	28,72	27,02	613938,36	4567767,97	29,01	27,07	613940,84	4567766,98	27,38	26,93	0,61	17,34	16,51		0,83		
96	613940,03	4567771,82	29,44	27,49	613940,25	4567771,72	29,29	27,48	613940,41	4567771,09	29,00	27,40	0,06	1,81	1,70		0,11		
97	613937,57	4567768,73	29,68	27,17	613938,38	4567767,43	28,82	27,04	613937,81	4567767,54	29,16	27,08	0,33	9,66	8,96		0,70		
98	613940,03	4567771,82	29,44	27,49	613940,22	4567771,85	29,35	27,49	613940,25	4567771,72	29,29	27,48	0,01	0,38	0,35		0,02		
99	613937,57	4567768,73	29,68	27,17	613938,36	4567767,97	29,01	27,07	613938,56	4567767,40	28,72	27,02	0,15	4,41	4,10		0,31		
100	613938,56	4567767,40	28,72	27,02	613938,38	4567767,43	28,82	27,04	613937,57	4567768,73	29,68	27,17	0,10	2,89	2,69		0,20		
101	613937,93	4567769,94	29,90	27,30	613938,36	4567767,97	29,01	27,07	613937,57	4567768,73	29,68	27,17	0,61	18,15	16,71		1,45		
102	613938,70	4567758,63	29,10	26,75	613937,77	4567759,31	29,59	26,73	613940,21	4567759,53	28,18	26,68	0,93	26,99	24,90		2,09		
103	613937,77	4567759,31	29,59	26,73	613938,70	4567758,63	29,10	26,75	613937,59	4567757,97	29,78	26,82	0,68	20,06	18,20		1,86		
104	613937,27	4567759,66	29,86	26,72	613937,51	4567760,07	29,70	26,72	613937,77	4567759,31	29,59	26,73	0,14	4,21	3,79		0,42		
105	613936,85	4567758,95	30,14	26,72	613937,27	4567759,66	29,86	26,72	613937,77	4567759,31	29,59	26,73	0,25	7,50	6,71		0,79		
106	613936,34	4567758,07	30,49	26,77	613936,85	4567758,95	30,14	26,72	613937,77	4567759,31	29,59	26,73	0,31	9,34	8,30		1,03		
107	613937,77	4567759,31	29,59	26,73	613937,59	4567757,97	29,78	26,82	613937,31	4567757,81	29,95	26,82	0,17	5,16	4,64		0,52		
108	613937,77	4567759,31	29,59	26,73	613937,31	4567757,81	29,95	26,82	613936,34	4567758,07	30,49	26,77	0,79	23,71	21,15		2,56		
109	613935,91	4567757,33	30,78	26,72	613936,34	4567758,07	30,49	26,77	613937,31	4567757,81	29,95	26,82	0,41	12,50	11,00		1,50		
110	613937,31	4567757,81	29,95	26,82	613936,94	4567757,59	30,17	26,79	613935,91	4567757,33	30,78	26,72	0,07	2,02	1,79		0,23		
111	613935,90	4567756,97	30,80	26,81	613935,77	4567757,10	30,87	26,76	613935,91	4567757,33	30,78	26,72	0,02	0,76	0,66		0,10		
													Riporto	94,07		0,00	279,47		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 4	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													94,07			0,00	279,47		
112	613935,90	4567756,97	30,80	26,81	613935,91	4567757,33	30,78	26,72	613936,94	4567757,59	30,17	26,79	0,19	5,71	5,00		0,71		
113	613935,66	4567756,83	30,95	26,93	613935,65	4567756,90	30,95	26,90	613935,77	4567757,10	30,87	26,76	0,01	0,16	0,14		0,02		
114	613935,77	4567757,10	30,87	26,76	613935,90	4567756,97	30,80	26,81	613935,66	4567756,83	30,95	26,93	0,03	0,78	0,68		0,10		
115	613935,65	4567756,90	30,95	26,90	613935,66	4567756,83	30,95	26,93	613935,58	4567756,78	31,00	26,96	0,00	0,09	0,08		0,01		
116	613941,50	4567766,85	27,00	26,91	613941,53	4567766,70	26,99	26,89	613941,43	4567766,74	27,05	26,90	0,01	0,20	0,19		0,00		
117	613938,63	4567761,97	28,94	26,77	613938,69	4567762,07	28,90	26,76	613939,36	4567761,43	28,55	26,75	0,05	1,51	1,40		0,11		
118	613939,36	4567761,43	28,55	26,75	613938,91	4567761,40	28,81	26,79	613938,63	4567761,97	28,94	26,77	0,13	3,79	3,52		0,26		
119	613937,77	4567759,31	29,59	26,73	613938,91	4567761,40	28,81	26,79	613939,36	4567761,43	28,55	26,75	0,45	13,14	12,12		1,01		
120	613937,77	4567759,31	29,59	26,73	613937,51	4567760,07	29,70	26,72	613938,25	4567761,32	29,20	26,76	0,44	12,98	11,76		1,21		
121	613937,77	4567759,31	29,59	26,73	613938,25	4567761,32	29,20	26,76	613938,91	4567761,40	28,81	26,79	0,65	18,90	17,32		1,58		
122	613938,63	4567761,97	28,94	26,77	613938,91	4567761,40	28,81	26,79	613938,25	4567761,32	29,20	26,76	0,20	5,78	5,34		0,44		
123	613941,24	4567766,41	27,18	26,88	613941,43	4567766,74	27,05	26,90	613941,53	4567766,70	26,99	26,89	0,02	0,56	0,55		0,00		
124	613941,53	4567766,70	26,99	26,89	613941,61	4567766,35	26,96	26,87	613941,24	4567766,41	27,18	26,88	0,06	1,70	1,69		0,01		
125	613940,58	4567765,24	27,62	26,84	613940,56	4567765,26	27,63	26,84	613941,24	4567766,41	27,18	26,88	0,02	0,49	0,47		0,01		
126	613940,58	4567765,24	27,62	26,84	613941,24	4567766,41	27,18	26,88	613941,61	4567766,35	26,96	26,87	0,24	6,58	6,49		0,09		
127	613941,61	4567766,35	26,96	26,87	613941,77	4567765,65	26,92	26,83	613940,58	4567765,24	27,62	26,84	0,45	12,16	12,02		0,14		
128	613940,55	4567765,24	27,64	26,84	613940,56	4567765,26	27,63	26,84	613940,58	4567765,24	27,62	26,84	0,00	0,01	0,01				
129	613939,36	4567761,43	28,55	26,75	613938,69	4567762,07	28,90	26,76	613940,40	4567764,98	27,75	26,83	1,52	43,30	40,83		2,47		
130	613939,36	4567761,43	28,55	26,75	613940,40	4567764,98	27,75	26,83	613940,58	4567765,24	27,62	26,84	0,19	5,39	5,16		0,23		
131	613942,60	4567762,01	26,66	26,66	613942,62	4567761,93	26,66	26,66	613942,61	4567761,92	26,66	26,66	0,00	0,00	0,00				
132	613942,61	4567761,92	26,66	26,66	613939,36	4567761,43	28,55	26,75	613940,58	4567765,24	27,62	26,84	5,90	162,78	157,69		5,07		
133	613942,61	4567761,92	26,66	26,66	613940,58	4567765,24	27,62	26,84	613942,23	4567763,61	26,77	26,73	1,08	29,24	28,94		0,30		
134	613942,61	4567761,92	26,66	26,66	613942,23	4567763,61	26,77	26,73	613942,60	4567762,01	26,66	26,66	0,00	0,08	0,08				
135	613942,61	4567761,92	26,66	26,66	613942,62	4567761,93	26,66	26,66	613942,81	4567761,08	26,60	26,64	0,00	0,05	0,05				
136	613942,61	4567761,92	26,66	26,66	613942,81	4567761,08	26,60	26,64	613942,74	4567761,03	26,64	26,64	0,03	0,93	0,93				
137	613942,74	4567761,03	26,64	26,64	613941,74	4567760,44	27,25	26,66	613939,36	4567761,43	28,55	26,75	1,20	32,98	32,03		0,96		
138	613942,74	4567761,03	26,64	26,64	613939,36	4567761,43	28,55	26,75	613942,61	4567761,92	26,66	26,66	1,48	40,48	39,58		0,89		
139	613937,77	4567759,31	29,59	26,73	613939,36	4567761,43	28,55	26,75	613941,74	4567760,44	27,25	26,66	3,31	94,24	88,44		5,79		
140	613941,74	4567760,44	27,25	26,66	613940,21	4567759,53	28,18	26,68	613937,77	4567759,31	29,59	26,73	0,94	26,56	25,01		1,55		
141	613940,58	4567765,24	27,62	26,84	613941,77	4567765,65	26,92	26,83	613942,23	4567763,61	26,77	26,73	1,31	35,57	35,17		0,41		
142	613940,40	4567764,98	27,75	26,83	613940,55	4567765,24	27,64	26,84	613940,58	4567765,24	27,62	26,84	0,00	0,11	0,11		0,00		
143	613938,70	4567758,63	29,10	26,75	613940,21	4567759,53	28,18	26,68	613942,77	4567759,77	27,09	26,62	0,97	27,37	25,96		1,40		
144	613942,77	4567759,77	27,09	26,62	613942,72	4567758,46	27,58	26,69	613941,88	4567756,31	28,70	26,81	0,50	13,94	13,40		0,55		
145	613942,77	4567759,77	27,09	26,62	613941,88	4567756,31	28,70	26,81	613938,70	4567758,63	29,10	26,75	6,53	184,70	174,45		10,25		
146	613937,56	4567757,74	29,87	26,83	613937,59	4567757,97	29,78	26,82	613938,70	4567758,63	29,10	26,75	0,12	3,55	3,21		0,34		
147	613937,56	4567757,74	29,87	26,83	613938,70	4567758,63	29,10	26,75	613941,88	4567756,31	28,70	26,81	2,74	80,09	73,43		6,66		
148	613941,88	4567756,31	28,70	26,81	613942,67	4567756,95	28,16	26,77	613942,62	4567755,41	28,73	27,23	0,59	16,93	15,98		0,94		
Riporto													125,45			0,00	323,00		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 5	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													125,45			0,00	323,00	
149	613942,72	4567758,46	27,58	26,69	613942,67	4567756,95	28,16	26,77	613941,88	4567756,31	28,70	26,81	0,58	16,45	15,64		0,81	
150	613937,59	4567757,97	29,78	26,82	613937,56	4567757,74	29,87	26,83	613937,31	4567757,81	29,95	26,82	0,03	0,91	0,82		0,10	
151	613936,94	4567757,59	30,17	26,79	613937,31	4567757,81	29,95	26,82	613937,56	4567757,74	29,87	26,83	0,04	1,19	1,07		0,13	
152	613935,90	4567756,97	30,80	26,81	613936,94	4567757,59	30,17	26,79	613937,56	4567757,74	29,87	26,83	0,11	3,38	2,99		0,39	
153	613935,90	4567756,97	30,80	26,81	613937,56	4567757,74	29,87	26,83	613937,93	4567755,06	30,70	27,57	2,36	71,91	63,91		8,00	
154	613935,68	4567756,70	30,99	27,01	613935,66	4567756,83	30,95	26,93	613935,90	4567756,97	30,80	26,81	0,02	0,54	0,47		0,07	
155	613935,68	4567756,70	30,99	27,01	613935,90	4567756,97	30,80	26,81	613937,93	4567755,06	30,70	27,57	0,50	15,29	13,45		1,83	
156	613937,93	4567755,06	30,70	27,57	613937,62	4567754,99	30,85	27,66	613935,68	4567756,70	30,99	27,01	0,34	10,40	9,24		1,16	
157	613935,58	4567756,78	31,00	26,96	613935,66	4567756,83	30,95	26,93	613935,68	4567756,70	30,99	27,01	0,01	0,17	0,15		0,02	
158	613940,56	4567754,78	29,77	29,77	613941,09	4567755,50	29,30	27,94	613942,39	4567753,42	29,55	29,10	1,02	30,13	29,52		0,61	
159	613940,56	4567754,78	29,77	29,77	613942,39	4567753,42	29,55	29,10	613941,85	4567753,53	29,72	29,72	0,26	7,75	7,71		0,04	
160	613941,85	4567753,53	29,72	29,72	613939,94	4567753,93	30,32	31,92	613940,56	4567754,78	29,77	29,77	0,93	27,97	28,46	0,49		
161	613940,56	4567754,78	29,77	29,77	613939,94	4567753,93	30,32	31,92	613940,42	4567754,82	29,81	29,81	0,07	2,18	2,21	0,04		
162	613940,42	4567754,82	29,81	29,81	613940,87	4567755,65	29,33	27,86	613941,09	4567755,50	29,30	27,94	0,12	3,66	3,55		0,12	
163	613940,42	4567754,82	29,81	29,81	613941,09	4567755,50	29,30	27,94	613940,56	4567754,78	29,77	29,77	0,06	1,84	1,81		0,03	
164	613941,09	4567755,50	29,30	27,94	613940,87	4567755,65	29,33	27,86	613941,88	4567756,31	28,70	26,81	0,15	4,32	4,09		0,23	
165	613941,09	4567755,50	29,30	27,94	613941,88	4567756,31	28,70	26,81	613942,39	4567753,42	29,55	29,10	1,35	39,34	37,68		1,66	
166	613939,10	4567755,76	29,99	27,58	613937,56	4567757,74	29,87	26,83	613941,88	4567756,31	28,70	26,81	3,18	93,75	85,98		7,78	
167	613941,88	4567756,31	28,70	26,81	613940,87	4567755,65	29,33	27,86	613939,10	4567755,76	29,99	27,58	0,64	18,77	17,54		1,23	
168	613939,60	4567754,66	30,19	30,19	613939,10	4567755,76	29,99	27,58	613940,87	4567755,65	29,33	27,86	0,95	28,24	27,02		1,22	
169	613939,60	4567754,66	30,19	30,19	613940,87	4567755,65	29,33	27,86	613940,42	4567754,82	29,81	29,81	0,30	8,98	8,83		0,15	
170	613940,42	4567754,82	29,81	29,81	613939,94	4567753,93	30,32	31,92	613939,60	4567754,66	30,19	30,19	0,33	9,82	9,99	0,17		
171	613939,38	4567754,97	30,16	30,16	613939,10	4567755,76	29,99	27,58	613939,60	4567754,66	30,19	30,19	0,04	1,32	1,29		0,04	
172	613939,60	4567754,66	30,19	30,19	613939,94	4567753,93	30,32	31,92	613939,78	4567753,86	30,41	33,79	0,07	2,12	2,24	0,12		
173	613939,60	4567754,66	30,19	30,19	613939,78	4567753,86	30,41	33,79	613939,38	4567754,97	30,16	30,16	0,06	1,86	1,93	0,07		
174	613938,96	4567754,28	30,58	30,58	613938,29	4567754,63	30,72	27,93	613939,10	4567755,76	29,99	27,58	0,52	15,88	14,97		0,90	
175	613938,96	4567754,28	30,58	30,58	613939,10	4567755,76	29,99	27,58	613939,38	4567754,97	30,16	30,16	0,26	7,95	7,74		0,21	
176	613939,38	4567754,97	30,16	30,16	613939,78	4567753,86	30,41	33,79	613938,96	4567754,28	30,58	30,58	0,37	11,20	11,62	0,42		
177	613938,29	4567754,63	30,72	27,93	613937,93	4567755,06	30,70	27,57	613939,10	4567755,76	29,99	27,58	0,38	11,50	10,46		1,05	
178	613937,56	4567757,74	29,87	26,83	613939,10	4567755,76	29,99	27,58	613937,93	4567755,06	30,70	27,57	1,70	51,24	46,38		4,85	
179	613941,85	4567753,53	29,72	29,72	613942,39	4567753,42	29,55	29,10	613941,26	4567753,46	29,98	29,98	0,05	1,55	1,54		0,01	
180	613941,26	4567753,46	29,98	29,98	613939,40	4567753,53	30,68	31,42	613939,94	4567753,93	30,32	31,92	0,39	11,86	12,16	0,30		
181	613941,26	4567753,46	29,98	29,98	613939,94	4567753,93	30,32	31,92	613941,85	4567753,53	29,72	29,72	0,19	5,57	5,67	0,10		
182	613939,40	4567753,53	30,68	31,42	613939,78	4567753,86	30,41	33,79	613939,94	4567753,93	30,32	31,92	0,01	0,40	0,42	0,03		
183	613942,44	4567753,25	29,59	29,59	613942,39	4567753,42	29,55	29,10	613942,48	4567753,31	29,55	29,55	0,01	0,15	0,15		0,00	
184	613942,48	4567753,31	29,55	29,55	613942,55	4567753,24	29,55	29,87	613942,54	4567752,93	29,67	30,48	0,01	0,30	0,31	0,00		
185	613942,48	4567753,31	29,55	29,55	613942,54	4567752,93	29,67	30,48	613942,44	4567753,25	29,59	29,59	0,01	0,28	0,28	0,00		
Riporto													142,86			1,74	355,63	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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	142,86			1,74	355,63
186	613941,88	4567756,31	28,70	26,81	613942,62	4567755,41	28,73	27,23	613942,56	4567753,49	29,46	28,95	0,74	21,39	20,43			0,96
187	613941,88	4567756,31	28,70	26,81	613942,56	4567753,49	29,46	28,95	613942,39	4567753,42	29,55	29,10	0,26	7,52	7,28			0,24
188	613942,48	4567753,31	29,55	29,55	613942,39	4567753,42	29,55	29,10	613942,56	4567753,49	29,46	28,95	0,01	0,36	0,35			0,00
189	613942,48	4567753,31	29,55	29,55	613942,56	4567753,49	29,46	28,95	613942,55	4567753,33	29,52	29,52	0,01	0,16	0,15			0,00
190	613942,55	4567753,33	29,52	29,52	613942,55	4567753,24	29,55	29,87	613942,48	4567753,31	29,55	29,55	0,00	0,10	0,10			
191	613942,39	4567753,21	29,62	29,62	613942,39	4567753,42	29,55	29,10	613942,44	4567753,25	29,59	29,59	0,01	0,15	0,15			0,00
192	613942,44	4567753,25	29,59	29,59	613942,54	4567752,93	29,67	30,48	613942,46	4567750,72	30,50	35,76	0,12	3,49	3,73	0,24		
193	613942,44	4567753,25	29,59	29,59	613942,46	4567750,72	30,50	35,76	613942,44	4567750,74	30,50	35,67	0,03	1,02	1,14	0,12		
194	613942,44	4567753,25	29,59	29,59	613942,44	4567750,74	30,50	35,67	613942,39	4567753,21	29,62	29,62	0,06	1,79	1,90	0,10		
195	613942,25	4567753,19	29,69	29,69	613942,39	4567753,42	29,55	29,10	613942,39	4567753,21	29,62	29,62	0,02	0,46	0,45			0,00
196	613942,39	4567753,21	29,62	29,62	613942,44	4567750,74	30,50	35,67	613941,34	4567751,71	30,58	33,47	1,33	40,07	43,62	3,55		
197	613942,39	4567753,21	29,62	29,62	613941,34	4567751,71	30,58	33,47	613942,25	4567753,19	29,69	29,69	0,10	2,97	3,07	0,10		
198	613942,06	4567753,25	29,74	29,74	613942,39	4567753,42	29,55	29,10	613942,25	4567753,19	29,69	29,69	0,03	0,78	0,77			0,00
199	613942,25	4567753,19	29,69	29,69	613941,34	4567751,71	30,58	33,47	613940,49	4567752,46	30,64	32,78	0,97	29,47	31,09	1,62		
200	613942,25	4567753,19	29,69	29,69	613940,49	4567752,46	30,64	32,78	613942,06	4567753,25	29,74	29,74	0,12	3,75	3,84	0,09		
201	613941,26	4567753,46	29,98	29,98	613942,39	4567753,42	29,55	29,10	613942,06	4567753,25	29,74	29,74	0,10	3,00	2,99			0,01
202	613942,06	4567753,25	29,74	29,74	613940,49	4567752,46	30,64	32,78	613939,38	4567753,44	30,72	31,64	1,22	36,98	38,21	1,23		
203	613942,06	4567753,25	29,74	29,74	613939,38	4567753,44	30,72	31,64	613939,40	4567753,53	30,68	31,42	0,12	3,78	3,85	0,07		
204	613942,06	4567753,25	29,74	29,74	613939,40	4567753,53	30,68	31,42	613941,26	4567753,46	29,98	29,98	0,17	5,00	5,05	0,04		
205	613939,17	4567753,76	30,69	30,69	613939,40	4567753,53	30,68	31,42	613939,38	4567753,44	30,72	31,64	0,01	0,41	0,42	0,01		
206	613939,17	4567753,76	30,69	30,69	613939,38	4567753,44	30,72	31,64	613939,07	4567753,71	30,75	30,75	0,02	0,66	0,66	0,01		
207	613939,07	4567753,71	30,75	30,75	613938,35	4567754,34	30,80	28,69	613938,29	4567754,63	30,72	27,93	0,08	2,60	2,46			0,14
208	613939,07	4567753,71	30,75	30,75	613938,29	4567754,63	30,72	27,93	613939,17	4567753,76	30,69	30,69	0,07	2,01	1,95			0,06
209	613938,96	4567754,28	30,58	30,58	613939,78	4567753,86	30,41	33,79	613939,40	4567753,53	30,68	31,42	0,21	6,56	6,86	0,29		
210	613938,96	4567754,28	30,58	30,58	613939,40	4567753,53	30,68	31,42	613939,17	4567753,76	30,69	30,69	0,04	1,14	1,15	0,01		
211	613939,17	4567753,76	30,69	30,69	613938,29	4567754,63	30,72	27,93	613938,96	4567754,28	30,58	30,58	0,14	4,31	4,18			0,13
212	613942,74	4567761,03	26,64	26,64	613942,81	4567761,08	26,60	26,64	613942,81	4567760,97	26,64	26,64	0,00	0,10	0,10			
213	613942,81	4567760,97	26,64	26,64	613942,77	4567760,01	27,00	26,63	613941,74	4567760,44	27,25	26,66	0,50	13,54	13,38			0,16
214	613942,81	4567760,97	26,64	26,64	613941,74	4567760,44	27,25	26,66	613942,74	4567761,03	26,64	26,64	0,05	1,43	1,41			0,01
215	613940,21	4567759,53	28,18	26,68	613941,74	4567760,44	27,25	26,66	613942,77	4567760,01	27,00	26,63	0,80	21,91	21,25			0,65
216	613942,77	4567760,01	27,00	26,63	613942,77	4567759,77	27,09	26,62	613940,21	4567759,53	28,18	26,68	0,31	8,44	8,20			0,24
217	613937,62	4567754,99	30,85	27,66	613937,93	4567755,06	30,70	27,57	613938,29	4567754,63	30,72	27,93	0,08	2,47	2,22			0,24
218	613938,29	4567754,63	30,72	27,93	613938,03	4567754,63	30,82	27,95	613937,62	4567754,99	30,85	27,66	0,05	1,48	1,33			0,14
219	613938,29	4567754,63	30,72	27,93	613938,22	4567754,46	30,81	28,18	613938,03	4567754,63	30,82	27,95	0,02	0,70	0,64			0,06
220	613938,29	4567754,63	30,72	27,93	613938,35	4567754,34	30,80	28,69	613938,22	4567754,46	30,81	28,18	0,01	0,46	0,42			0,04
221	613944,68	4567773,20	27,45	27,45	613944,73	4567772,34	27,14	27,41	613944,15	4567772,33	27,44	27,44	0,25	6,86	6,88	0,02		
222	613944,15	4567772,33	27,44	27,44	613942,53	4567772,29	28,28	27,53	613943,99	4567773,81	28,02	27,52	1,20	33,60	33,09			0,51
													Riporto	152,13			9,24	359,25



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 7	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
													A Riportare	152,13		9,24	359,25	
223	613944,15	4567772,33	27,44	27,44	613943,99	4567773,81	28,02	27,52	613944,67	4567773,35	27,51	27,46	0,47	13,04	12,96		0,09	
224	613944,15	4567772,33	27,44	27,44	613944,67	4567773,35	27,51	27,46	613944,68	4567773,20	27,45	27,45	0,04	1,21	1,21		0,00	
225	613944,68	4567773,20	27,45	27,45	613944,67	4567773,35	27,51	27,46	613944,74	4567773,31	27,46	27,46	0,01	0,14	0,14			
226	613944,74	4567773,31	27,46	27,46	613945,10	4567773,07	27,19	27,43	613944,73	4567772,34	27,14	27,41	0,17	4,76	4,79	0,03		
227	613944,74	4567773,31	27,46	27,46	613944,73	4567772,34	27,14	27,41	613944,68	4567773,20	27,45	27,45	0,03	0,80	0,80	0,00		
228	613944,99	4567772,07	26,91	27,39	613944,73	4567772,34	27,14	27,41	613945,10	4567773,07	27,19	27,43	0,14	3,90	3,95	0,05		
229	613945,10	4567773,07	27,19	27,43	613945,48	4567772,81	26,90	27,41	613944,99	4567772,07	26,91	27,39	0,21	5,56	5,64	0,08		
230	613944,73	4567772,34	27,14	27,41	613944,99	4567772,07	26,91	27,39	613944,76	4567771,73	26,92	27,38	0,07	2,02	2,05	0,03		
231	613944,73	4567772,34	27,14	27,41	613944,76	4567771,73	26,92	27,38	613944,69	4567771,63	26,92	27,38	0,02	0,58	0,58	0,01		
232	613943,51	4567771,34	27,45	27,45	613943,18	4567771,81	27,78	27,49	613943,98	4567772,08	27,45	27,45	0,23	6,46	6,44		0,02	
233	613943,98	4567772,08	27,45	27,45	613944,73	4567772,34	27,14	27,41	613944,69	4567771,63	26,92	27,38	0,26	7,11	7,17	0,06		
234	613943,98	4567772,08	27,45	27,45	613944,69	4567771,63	26,92	27,38	613944,01	4567770,61	26,94	27,38	0,52	14,06	14,22	0,16		
235	613943,98	4567772,08	27,45	27,45	613944,01	4567770,61	26,94	27,38	613943,51	4567771,34	27,45	27,45	0,36	9,80	9,85	0,05		
236	613944,15	4567772,33	27,44	27,44	613944,73	4567772,34	27,14	27,41	613943,98	4567772,08	27,45	27,45	0,07	1,91	1,92	0,01		
237	613943,98	4567772,08	27,45	27,45	613943,18	4567771,81	27,78	27,49	613942,53	4567772,29	28,28	27,53	0,28	7,81	7,72		0,10	
238	613943,98	4567772,08	27,45	27,45	613942,53	4567772,29	28,28	27,53	613944,15	4567772,33	27,44	27,44	0,19	5,39	5,34		0,05	
239	613940,90	4567774,29	29,81	27,68	613941,17	4567775,70	30,14	27,76	613943,12	4567774,39	28,68	27,58	1,55	45,82	42,92		2,90	
240	613940,90	4567774,29	29,81	27,68	613943,12	4567774,39	28,68	27,58	613943,99	4567773,81	28,02	27,52	0,69	19,88	19,02		0,85	
241	613940,90	4567774,29	29,81	27,68	613943,99	4567773,81	28,02	27,52	613942,53	4567772,29	28,28	27,53	2,70	77,44	74,39		3,05	
242	613939,65	4567774,07	30,39	27,70	613939,29	4567775,47	31,06	27,81	613940,14	4567776,15	30,84	27,83	0,72	22,09	19,95		2,14	
243	613940,14	4567776,15	30,84	27,83	613940,90	4567774,29	29,81	27,68	613939,65	4567774,07	30,39	27,70	1,25	37,79	34,54		3,25	
244	613939,29	4567775,47	31,06	27,81	613939,05	4567776,44	31,52	27,90	613940,14	4567776,15	30,84	27,83	0,49	15,40	13,78		1,63	
245	613939,05	4567776,44	31,52	27,90	613938,84	4567777,26	31,90	27,93	613940,06	4567776,44	30,98	27,84	0,42	13,08	11,59		1,49	
246	613939,05	4567776,44	31,52	27,90	613940,06	4567776,44	30,98	27,84	613940,14	4567776,15	30,84	27,83	0,15	4,58	4,10		0,48	
247	613940,06	4567776,44	30,98	27,84	613940,18	4567776,36	30,89	27,83	613940,14	4567776,15	30,84	27,83	0,01	0,42	0,38		0,04	
248	613940,14	4567776,15	30,84	27,83	613940,18	4567776,36	30,89	27,83	613940,51	4567776,14	30,64	27,81	0,04	1,22	1,10		0,12	
249	613940,14	4567776,15	30,84	27,83	613940,51	4567776,14	30,64	27,81	613941,17	4567775,70	30,14	27,76	0,08	2,39	2,18		0,21	
250	613940,14	4567776,15	30,84	27,83	613941,17	4567775,70	30,14	27,76	613940,90	4567774,29	29,81	27,68	0,79	23,78	21,80		1,97	
251	613942,53	4567772,29	28,28	27,53	613941,93	4567772,13	28,55	27,49	613940,90	4567774,29	29,81	27,68	0,73	21,09	20,13		0,96	
252	613940,22	4567771,85	29,35	27,49	613940,14	4567772,14	29,49	27,52	613940,90	4567774,29	29,81	27,68	0,19	5,65	5,27		0,38	
253	613940,90	4567774,29	29,81	27,68	613941,93	4567772,13	28,55	27,49	613940,22	4567771,85	29,35	27,49	1,99	58,23	54,87		3,35	
254	613940,14	4567772,14	29,49	27,52	613939,87	4567773,22	30,00	27,60	613940,90	4567774,29	29,81	27,68	0,70	20,90	19,38		1,52	
255	613939,87	4567773,22	30,00	27,60	613939,65	4567774,07	30,39	27,70	613940,90	4567774,29	29,81	27,68	0,55	16,55	15,23		1,33	
256	613941,93	4567772,13	28,55	27,49	613942,53	4567772,29	28,28	27,53	613943,18	4567771,81	27,78	27,49	0,20	5,53	5,39		0,14	
257	613942,11	4567767,88	27,02	27,02	613942,14	4567767,82	26,98	27,02	613941,97	4567767,57	26,99	26,99	0,01	0,25	0,25			
258	613941,97	4567767,57	26,99	26,99	613941,50	4567766,85	27,00	26,91	613940,41	4567771,09	29,00	27,40	1,39	38,57	37,79		0,78	
259	613941,97	4567767,57	26,99	26,99	613940,41	4567771,09	29,00	27,40	613942,11	4567767,88	27,02	27,02	0,48	13,34	13,09		0,26	
													Riporto	170,34		9,72	386,35	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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	170,34		9,72	386,35		
260	613943,09	4567770,44	27,36	27,36	613943,71	4567770,16	26,94	27,34	613942,14	4567767,82	26,98	27,02	0,94	25,49	25,63	0,13			
261	613943,09	4567770,44	27,36	27,36	613942,14	4567767,82	26,98	27,02	613942,11	4567767,88	27,02	27,02	0,07	1,99	1,99	0,00			
262	613942,11	4567767,88	27,02	27,02	613940,41	4567771,09	29,00	27,40	613940,25	4567771,72	29,29	27,48	0,27	7,80	7,49		0,31		
263	613942,11	4567767,88	27,02	27,02	613940,25	4567771,72	29,29	27,48	613943,09	4567770,44	27,36	27,36	4,27	119,14	116,56		2,56		
264	613943,33	4567770,89	27,39	27,39	613943,87	4567770,41	26,94	27,35	613943,71	4567770,16	26,94	27,34	0,11	2,87	2,90	0,03			
265	613943,33	4567770,89	27,39	27,39	613943,71	4567770,16	26,94	27,34	613943,09	4567770,44	27,36	27,36	0,17	4,66	4,68	0,02			
266	613943,09	4567770,44	27,36	27,36	613940,25	4567771,72	29,29	27,48	613940,22	4567771,85	29,35	27,49	0,16	4,71	4,51		0,20		
267	613943,09	4567770,44	27,36	27,36	613940,22	4567771,85	29,35	27,49	613941,93	4567772,13	28,55	27,49	1,61	45,73	44,17		1,56		
268	613943,09	4567770,44	27,36	27,36	613941,93	4567772,13	28,55	27,49	613943,33	4567770,89	27,39	27,39	0,46	12,77	12,61		0,16		
269	613943,51	4567771,34	27,45	27,45	613944,01	4567770,61	26,94	27,38	613943,87	4567770,41	26,94	27,35	0,10	2,75	2,77	0,03			
270	613943,51	4567771,34	27,45	27,45	613943,87	4567770,41	26,94	27,35	613943,33	4567770,89	27,39	27,39	0,17	4,50	4,52	0,02			
271	613943,33	4567770,89	27,39	27,39	613941,93	4567772,13	28,55	27,49	613943,18	4567771,81	27,78	27,49	0,55	15,40	15,15		0,25		
272	613943,33	4567770,89	27,39	27,39	613943,18	4567771,81	27,78	27,49	613943,51	4567771,34	27,45	27,45	0,12	3,19	3,18		0,01		
273	613942,72	4567758,46	27,58	26,69	613942,77	4567759,77	27,09	26,62	613943,25	4567759,81	26,91	26,61	0,31	8,56	8,38		0,18		
274	613943,81	4567753,71	28,94	28,94	613943,78	4567753,99	28,85	27,88	613944,19	4567753,70	28,81	28,30	0,05	1,52	1,49		0,03		
275	613943,81	4567753,71	28,94	28,94	613944,19	4567753,70	28,81	28,30	613944,12	4567753,58	28,88	28,88	0,02	0,63	0,62		0,00		
276	613944,12	4567753,58	28,88	28,88	613943,88	4567753,17	29,11	30,94	613943,81	4567753,71	28,94	28,94	0,08	2,25	2,30	0,05			
277	613945,06	4567758,90	26,61	26,61	613945,17	4567758,99	26,54	26,60	613946,13	4567758,15	26,51	26,60	0,09	2,51	2,51	0,01			
278	613945,06	4567758,90	26,61	26,61	613946,13	4567758,15	26,51	26,60	613946,06	4567757,92	26,62	26,62	0,15	3,92	3,92	0,00			
279	613946,06	4567757,92	26,62	26,62	613946,05	4567757,90	26,63	26,62	613944,42	4567758,35	27,03	26,67	0,02	0,59	0,59		0,00		
280	613946,06	4567757,92	26,62	26,62	613944,42	4567758,35	27,03	26,67	613945,06	4567758,90	26,61	26,61	0,58	15,60	15,53		0,07		
281	613944,43	4567754,12	28,58	27,88	613944,19	4567753,70	28,81	28,30	613943,78	4567753,99	28,85	27,88	0,12	3,47	3,38		0,09		
282	613946,07	4567757,92	26,62	26,62	613946,05	4567757,90	26,63	26,62	613946,06	4567757,92	26,62	26,62	0,00	0,00	0,00				
283	613946,06	4567757,92	26,62	26,62	613946,13	4567758,15	26,51	26,60	613946,22	4567758,07	26,51	26,60	0,01	0,35	0,35	0,00			
284	613946,06	4567757,92	26,62	26,62	613946,22	4567758,07	26,51	26,60	613946,07	4567757,92	26,62	26,62	0,00	0,03	0,03				
285	613946,07	4567757,91	26,62	26,62	613946,05	4567757,90	26,63	26,62	613946,07	4567757,92	26,62	26,62	0,00	0,00	0,00				
286	613946,07	4567757,92	26,62	26,62	613946,22	4567758,07	26,51	26,60	613946,27	4567758,03	26,51	26,60	0,01	0,17	0,17				
287	613946,07	4567757,92	26,62	26,62	613946,27	4567758,03	26,51	26,60	613946,07	4567757,91	26,62	26,62	0,00	0,02	0,02				
288	613946,09	4567757,90	26,62	26,62	613946,05	4567757,90	26,63	26,62	613946,07	4567757,91	26,62	26,62	0,00	0,01	0,01				
289	613946,07	4567757,91	26,62	26,62	613946,27	4567758,03	26,51	26,60	613946,44	4567757,88	26,50	26,60	0,03	0,67	0,67	0,00			
290	613946,07	4567757,91	26,62	26,62	613946,44	4567757,88	26,50	26,60	613946,09	4567757,90	26,62	26,62	0,00	0,07	0,07				
291	613944,43	4567754,12	28,58	27,88	613943,78	4567753,99	28,85	27,88	613944,42	4567758,35	27,03	26,67	1,37	38,70	37,77		0,94		
292	613944,42	4567758,35	27,03	26,67	613945,41	4567755,81	27,62	27,45	613944,43	4567754,12	28,58	27,88	2,08	57,71	56,86		0,85		
293	613942,62	4567755,41	28,73	27,23	613942,67	4567756,95	28,16	26,77	613944,42	4567758,35	27,03	26,67	1,31	36,63	35,21		1,43		
294	613944,42	4567758,35	27,03	26,67	613943,78	4567753,99	28,85	27,88	613942,62	4567755,41	28,73	27,23	2,98	84,11	81,28		2,83		
295	613944,42	4567758,35	27,03	26,67	613945,77	4567756,44	27,26	27,25	613945,41	4567755,81	27,62	27,45	0,78	21,19	21,05		0,14		
296	613942,67	4567756,95	28,16	26,77	613942,72	4567758,46	27,58	26,69	613943,25	4567759,81	26,91	26,61	0,37	10,10	9,78		0,32		
													Riporto	189,72		10,02	398,27		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 9	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
													A Riportare	189,72			10,02	398,27
297	613943,25	4567759,81	26,91	26,61	613944,42	4567758,35	27,03	26,67	613942,67	4567756,95	28,16	26,77	2,10	57,40	55,96		1,43	
298	613944,07	4567759,95	26,57	26,57	613944,08	4567759,95	26,57	26,57	613945,17	4567758,99	26,54	26,60	0,01	0,29	0,29			
299	613944,07	4567759,95	26,57	26,57	613945,17	4567758,99	26,54	26,60	613945,06	4567758,90	26,61	26,61	0,11	2,87	2,88	0,00		
300	613945,06	4567758,90	26,61	26,61	613944,42	4567758,35	27,03	26,67	613943,25	4567759,81	26,91	26,61	0,79	21,10	20,93		0,17	
301	613945,06	4567758,90	26,61	26,61	613943,25	4567759,81	26,91	26,61	613944,07	4567759,95	26,57	26,57	0,50	13,31	13,26		0,05	
302	613946,08	4567757,77	26,67	26,67	613946,20	4567757,18	26,84	26,89	613945,86	4567756,59	27,17	27,17	0,14	3,74	3,74	0,00		
303	613945,86	4567756,59	27,17	27,17	613945,77	4567756,44	27,26	27,25	613944,42	4567758,35	27,03	26,67	0,19	5,10	5,07		0,02	
304	613945,86	4567756,59	27,17	27,17	613944,42	4567758,35	27,03	26,67	613946,05	4567757,90	26,63	26,62	1,11	29,91	29,78		0,13	
305	613945,86	4567756,59	27,17	27,17	613946,05	4567757,90	26,63	26,62	613946,08	4567757,77	26,67	26,67	0,03	0,79	0,79			
306	613946,08	4567757,77	26,67	26,67	613946,05	4567757,90	26,63	26,62	613946,09	4567757,90	26,62	26,62	0,00	0,06	0,06			
307	613946,09	4567757,90	26,62	26,62	613946,44	4567757,88	26,50	26,60	613946,55	4567757,78	26,50	26,63	0,02	0,42	0,42	0,00		
308	613946,09	4567757,90	26,62	26,62	613946,55	4567757,78	26,50	26,63	613946,20	4567757,18	26,84	26,89	0,16	4,23	4,23	0,01		
309	613946,09	4567757,90	26,62	26,62	613946,20	4567757,18	26,84	26,89	613946,08	4567757,77	26,67	26,67	0,01	0,30	0,30			
310	613942,54	4567752,93	29,67	30,48	613942,55	4567753,24	29,55	29,87	613943,36	4567752,28	29,62	33,89	0,13	3,83	4,06	0,23		
311	613942,54	4567752,93	29,67	30,48	613943,36	4567752,28	29,62	33,89	613942,95	4567751,56	30,02	34,34	0,43	12,87	14,23	1,35		
312	613942,62	4567755,41	28,73	27,23	613943,78	4567753,99	28,85	27,88	613942,56	4567753,49	29,46	28,95	1,16	33,59	32,44		1,15	
313	613942,55	4567753,33	29,52	29,52	613942,56	4567753,49	29,46	28,95	613943,78	4567753,99	28,85	27,88	0,09	2,72	2,68		0,05	
314	613942,55	4567753,33	29,52	29,52	613943,78	4567753,99	28,85	27,88	613943,81	4567753,71	28,94	28,94	0,19	5,41	5,35		0,06	
315	613943,81	4567753,71	28,94	28,94	613943,88	4567753,17	29,11	30,94	613943,36	4567752,28	29,62	33,89	0,17	4,93	5,28	0,34		
316	613943,81	4567753,71	28,94	28,94	613943,36	4567752,28	29,62	33,89	613942,55	4567753,24	29,55	29,87	0,80	23,53	24,75	1,23		
317	613943,81	4567753,71	28,94	28,94	613942,55	4567753,24	29,55	29,87	613942,55	4567753,33	29,52	29,52	0,06	1,81	1,82	0,01		
318	613942,54	4567752,93	29,67	30,48	613942,95	4567751,56	30,02	34,34	613942,46	4567750,72	30,50	35,76	0,51	15,22	16,97	1,75		
319	613943,65	4567760,24	26,61	26,61	613943,69	4567760,29	26,58	26,61	613944,08	4567759,95	26,57	26,57	0,02	0,51	0,51			
320	613943,65	4567760,24	26,61	26,61	613944,08	4567759,95	26,57	26,57	613944,07	4567759,95	26,57	26,57	0,00	0,09	0,09			
321	613944,07	4567759,95	26,57	26,57	613943,25	4567759,81	26,91	26,61	613943,65	4567760,24	26,61	26,61	0,15	3,95	3,94		0,01	
322	613943,40	4567760,47	26,62	26,62	613943,41	4567760,54	26,58	26,62	613943,69	4567760,29	26,58	26,61	0,01	0,32	0,32			
323	613943,40	4567760,47	26,62	26,62	613943,69	4567760,29	26,58	26,61	613943,65	4567760,24	26,61	26,61	0,01	0,34	0,34			
324	613943,65	4567760,24	26,61	26,61	613943,25	4567759,81	26,91	26,61	613943,40	4567760,47	26,62	26,62	0,10	2,64	2,63		0,01	
325	613942,81	4567760,97	26,64	26,64	613942,81	4567761,08	26,60	26,64	613943,41	4567760,54	26,58	26,62	0,03	0,90	0,90	0,00		
326	613942,81	4567760,97	26,64	26,64	613943,41	4567760,54	26,58	26,62	613943,40	4567760,47	26,62	26,62	0,03	0,67	0,67			
327	613943,40	4567760,47	26,62	26,62	613943,25	4567759,81	26,91	26,61	613942,77	4567760,01	27,00	26,63	0,17	4,61	4,57		0,04	
328	613943,40	4567760,47	26,62	26,62	613942,77	4567760,01	27,00	26,63	613942,81	4567760,97	26,64	26,64	0,29	7,79	7,75		0,04	
329	613942,77	4567759,77	27,09	26,62	613942,77	4567760,01	27,00	26,63	613943,25	4567759,81	26,91	26,61	0,06	1,58	1,55		0,02	
330	613944,61	4567774,46	27,91	27,52	613944,67	4567773,35	27,51	27,46	613943,99	4567773,81	28,02	27,52	0,36	10,15	10,03		0,11	
331	613944,74	4567773,31	27,46	27,46	613944,67	4567773,35	27,51	27,46	613944,61	4567774,46	27,91	27,52	0,04	1,03	1,02		0,01	
332	613944,74	4567773,31	27,46	27,46	613944,61	4567774,46	27,91	27,52	613945,34	4567774,72	27,61	27,50	0,44	12,19	12,12		0,07	
333	613944,74	4567773,31	27,46	27,46	613945,34	4567774,72	27,61	27,50	613945,37	4567774,36	27,48	27,48	0,13	3,46	3,45		0,01	
													Riporto	200,26			14,95	401,65

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 10	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
													A Riportare	200,26			14,95	401,65
334	613945,37	4567774,36	27,48	27,48	613945,42	4567773,69	27,23	27,45	613945,10	4567773,07	27,19	27,43	0,12	3,36	3,38	0,02		
335	613945,37	4567774,36	27,48	27,48	613945,10	4567773,07	27,19	27,43	613944,74	4567773,31	27,46	27,46	0,26	7,24	7,26	0,02		
336	613945,42	4567773,69	27,23	27,45	613945,48	4567772,81	26,90	27,41	613945,10	4567773,07	27,19	27,43	0,16	4,34	4,39	0,05		
337	613942,99	4567781,07	30,99	27,84	613944,13	4567780,55	30,21	27,80	613943,58	4567779,77	30,24	27,75	0,59	17,91	16,33		1,58	
338	613944,42	4567781,10	30,24	27,80	613944,13	4567780,55	30,21	27,80	613942,99	4567781,07	30,99	27,84	0,39	11,85	10,82		1,04	
339	613941,17	4567775,70	30,14	27,76	613941,25	4567776,12	30,24	27,78	613944,61	4567774,46	27,91	27,52	0,77	22,80	21,44		1,36	
340	613944,61	4567774,46	27,91	27,52	613943,12	4567774,39	28,68	27,58	613941,17	4567775,70	30,14	27,76	1,04	30,05	28,71		1,34	
341	613941,25	4567776,12	30,24	27,78	613941,85	4567777,80	30,49	27,80	613944,61	4567774,46	27,91	27,52	3,32	98,12	91,98		6,14	
342	613941,85	4567777,80	30,49	27,80	613943,45	4567778,78	29,98	27,73	613944,61	4567774,46	27,91	27,52	4,02	118,56	111,41		7,16	
343	613943,45	4567778,78	29,98	27,73	613945,12	4567777,78	28,76	27,60	613945,31	4567775,16	27,78	27,50	2,09	60,26	57,70		2,57	
344	613943,45	4567778,78	29,98	27,73	613945,31	4567775,16	27,78	27,50	613944,61	4567774,46	27,91	27,52	1,92	54,88	53,01		1,86	
345	613945,31	4567775,16	27,78	27,50	613945,34	4567774,72	27,61	27,50	613944,61	4567774,46	27,91	27,52	0,17	4,59	4,55		0,04	
346	613943,92	4567784,86	31,77	29,18	613944,29	4567785,41	31,76	29,52	613944,55	4567785,56	31,67	29,56	0,04	1,40	1,29		0,10	
347	613944,55	4567785,56	31,67	29,56	613944,59	4567784,95	31,45	29,08	613943,92	4567784,86	31,77	29,18	0,20	6,46	5,98		0,48	
348	613944,61	4567774,46	27,91	27,52	613943,99	4567773,81	28,02	27,52	613943,12	4567774,39	28,68	27,58	0,46	13,03	12,73		0,30	
349	613944,53	4567785,77	31,75	29,70	613944,55	4567785,56	31,67	29,56	613944,29	4567785,41	31,76	29,52	0,03	0,91	0,84		0,06	
350	613943,37	4567784,03	31,78	29,01	613943,92	4567784,86	31,77	29,18	613944,59	4567784,95	31,45	29,08	0,25	7,96	7,32		0,65	
351	613943,37	4567784,03	31,78	29,01	613944,59	4567784,95	31,45	29,08	613944,81	4567781,99	30,33	28,02	1,92	59,94	55,18		4,77	
352	613943,37	4567784,03	31,78	29,01	613944,81	4567781,99	30,33	28,02	613944,42	4567781,10	30,24	27,80	1,04	31,96	29,36		2,61	
353	613942,99	4567781,07	30,99	27,84	613943,07	4567783,59	31,79	28,85	613943,37	4567784,03	31,78	29,01	0,35	11,13	10,09		1,04	
354	613943,37	4567784,03	31,78	29,01	613944,42	4567781,10	30,24	27,80	613942,99	4567781,07	30,99	27,84	2,11	65,37	59,50		5,88	
355	613943,07	4567783,59	31,79	28,85	613942,99	4567781,07	30,99	27,84	613942,18	4567782,25	31,81	28,39	1,07	33,82	30,42		3,40	
356	613940,45	4567777,93	31,27	27,85	613940,21	4567779,31	31,86	27,98	613941,73	4567781,59	31,82	28,00	1,33	42,03	37,10		4,92	
357	613940,45	4567777,93	31,27	27,85	613941,73	4567781,59	31,82	28,00	613942,99	4567781,07	30,99	27,84	2,63	82,48	73,37		9,10	
358	613939,93	4567778,89	31,87	27,95	613940,21	4567779,31	31,86	27,98	613940,45	4567777,93	31,27	27,85	0,24	7,67	6,76		0,91	
359	613941,73	4567781,59	31,82	28,00	613942,18	4567782,25	31,81	28,39	613942,99	4567781,07	30,99	27,84	0,53	16,74	14,90		1,84	
360	613939,50	4567778,25	31,88	27,93	613939,54	4567778,31	31,88	27,93	613939,68	4567777,87	31,66	27,89	0,01	0,39	0,35		0,05	
361	613939,68	4567777,87	31,66	27,89	613939,54	4567778,31	31,88	27,93	613939,93	4567778,89	31,87	27,95	0,13	4,08	3,58		0,50	
362	613939,93	4567778,89	31,87	27,95	613940,45	4567777,93	31,27	27,85	613939,68	4567777,87	31,66	27,89	0,39	12,22	10,79		1,43	
363	613938,84	4567777,26	31,90	27,93	613938,87	4567777,31	31,90	27,92	613939,68	4567777,87	31,66	27,89	0,01	0,36	0,32		0,04	
364	613938,84	4567777,26	31,90	27,93	613939,68	4567777,87	31,66	27,89	613940,06	4567776,44	30,98	27,84	0,72	22,68	20,07		2,61	
365	613940,06	4567776,44	30,98	27,84	613939,68	4567777,87	31,66	27,89	613940,45	4567777,93	31,27	27,85	0,56	17,59	15,66		1,93	
366	613940,45	4567777,93	31,27	27,85	613940,18	4567776,36	30,89	27,83	613940,06	4567776,44	30,98	27,84	0,10	3,12	2,80		0,32	
367	613940,51	4567776,14	30,64	27,81	613940,18	4567776,36	30,89	27,83	613940,45	4567777,93	31,27	27,85	0,29	9,01	8,11		0,91	
368	613940,45	4567777,93	31,27	27,85	613941,25	4567776,12	30,24	27,78	613940,51	4567776,14	30,64	27,81	0,66	20,33	18,40		1,92	
369	613940,51	4567776,14	30,64	27,81	613941,25	4567776,12	30,24	27,78	613941,17	4567775,70	30,14	27,76	0,16	4,75	4,35		0,40	
370	613938,87	4567777,31	31,90	27,92	613939,16	4567777,74	31,89	27,91	613939,68	4567777,87	31,66	27,89	0,09	2,99	2,63		0,37	
													Riporto	230,46			15,04	471,27

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 11	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													230,46			15,04	471,27	
371	613939,16	4567777,74	31,89	27,91	613939,43	4567778,15	31,88	27,92	613939,68	4567777,87	31,66	27,89	0,09	2,80	2,46		0,34	
372	613944,81	4567781,99	30,33	28,02	613944,88	4567781,06	29,99	27,78	613944,42	4567781,10	30,24	27,80	0,21	6,40	5,91		0,49	
373	613939,43	4567778,15	31,88	27,92	613939,46	4567778,20	31,88	27,92	613939,68	4567777,87	31,66	27,89	0,01	0,35	0,31		0,04	
374	613939,46	4567778,20	31,88	27,92	613939,48	4567778,22	31,88	27,92	613939,68	4567777,87	31,66	27,89	0,01	0,19	0,17		0,02	
375	613943,58	4567779,77	30,24	27,75	613943,45	4567778,78	29,98	27,73	613941,85	4567777,80	30,49	27,80	0,73	22,02	20,22		1,80	
376	613942,99	4567781,07	30,99	27,84	613943,58	4567779,77	30,24	27,75	613941,85	4567777,80	30,49	27,80	1,71	52,15	47,41		4,74	
377	613942,99	4567781,07	30,99	27,84	613941,85	4567777,80	30,49	27,80	613940,45	4567777,93	31,27	27,85	2,36	73,06	65,77		7,30	
378	613940,45	4567777,93	31,27	27,85	613941,85	4567777,80	30,49	27,80	613941,25	4567776,12	30,24	27,78	1,21	37,26	33,79		3,48	
379	613939,48	4567778,22	31,88	27,92	613939,50	4567778,25	31,88	27,93	613939,68	4567777,87	31,66	27,89	0,01	0,17	0,15		0,02	
380	613943,58	4567779,77	30,24	27,75	613944,13	4567780,55	30,21	27,80	613944,92	4567780,51	29,78	27,75	0,32	9,54	8,81		0,73	
381	613944,92	4567780,51	29,78	27,75	613944,94	4567780,28	29,70	27,72	613943,58	4567779,77	30,24	27,75	0,16	4,87	4,52		0,35	
382	613944,13	4567780,55	30,21	27,80	613944,42	4567781,10	30,24	27,80	613944,90	4567780,83	29,90	27,76	0,17	5,13	4,73		0,40	
383	613944,90	4567780,83	29,90	27,76	613944,92	4567780,51	29,78	27,75	613944,13	4567780,55	30,21	27,80	0,12	3,70	3,43		0,27	
384	613944,42	4567781,10	30,24	27,80	613944,88	4567781,06	29,99	27,78	613944,90	4567780,83	29,90	27,76	0,05	1,56	1,44		0,12	
385	613944,95	4567780,04	29,61	27,71	613945,12	4567777,78	28,76	27,60	613943,45	4567778,78	29,98	27,73	1,81	53,22	50,03		3,20	
386	613943,45	4567778,78	29,98	27,73	613943,58	4567779,77	30,24	27,75	613944,94	4567780,28	29,70	27,72	0,64	19,12	17,69		1,43	
387	613944,94	4567780,28	29,70	27,72	613944,95	4567780,04	29,61	27,71	613943,45	4567778,78	29,98	27,73	0,19	5,71	5,32		0,39	
388	613948,99	4567780,15	27,51	27,51	613948,99	4567782,79	28,40	27,57	613950,15	4567782,01	27,52	27,52	1,54	42,70	42,27		0,43	
389	613950,15	4567782,01	27,52	27,52	613951,18	4567781,32	26,75	27,48	613948,99	4567779,54	27,31	27,50	1,67	45,32	45,83	0,52		
390	613950,15	4567782,01	27,52	27,52	613948,99	4567779,54	27,31	27,50	613948,99	4567780,15	27,51	27,51	0,35	9,71	9,74	0,02		
391	613945,37	4567774,36	27,48	27,48	613945,34	4567774,72	27,61	27,50	613945,64	4567774,83	27,49	27,49	0,05	1,51	1,51		0,00	
392	613945,64	4567774,83	27,49	27,49	613946,08	4567774,98	27,31	27,48	613945,42	4567773,69	27,23	27,45	0,23	6,31	6,34	0,03		
393	613945,64	4567774,83	27,49	27,49	613945,42	4567773,69	27,23	27,45	613945,37	4567774,36	27,48	27,48	0,10	2,85	2,85	0,01		
394	613945,48	4567772,81	26,90	27,41	613945,42	4567773,69	27,23	27,45	613946,08	4567774,98	27,31	27,48	0,33	9,00	9,09	0,10		
395	613946,08	4567774,98	27,31	27,48	613946,27	4567773,98	26,88	27,43	613945,48	4567772,81	26,90	27,41	0,50	13,57	13,78	0,21		
396	613945,12	4567777,78	28,76	27,60	613946,88	4567776,72	27,48	27,46	613945,31	4567775,16	27,78	27,50	2,20	61,68	60,61		1,06	
397	613945,64	4567774,83	27,49	27,49	613945,34	4567774,72	27,61	27,50	613945,31	4567775,16	27,78	27,50	0,07	1,87	1,86		0,01	
398	613945,64	4567774,83	27,49	27,49	613945,31	4567775,16	27,78	27,50	613946,88	4567776,72	27,48	27,46	0,52	14,35	14,30		0,05	
399	613945,64	4567774,83	27,49	27,49	613946,88	4567776,72	27,48	27,46	613946,81	4567776,57	27,46	27,46	0,03	0,73	0,73			
400	613946,81	4567776,57	27,46	27,46	613946,08	4567774,98	27,31	27,48	613945,64	4567774,83	27,49	27,49	0,29	7,97	7,98	0,02		
401	613944,59	4567784,95	31,45	29,08	613944,55	4567785,56	31,67	29,56	613944,71	4567785,65	31,61	29,59	0,05	1,62	1,51		0,11	
402	613944,59	4567784,95	31,45	29,08	613944,71	4567785,65	31,61	29,59	613945,55	4567785,09	30,99	28,93	0,32	10,12	9,43		0,69	
403	613944,53	4567785,77	31,75	29,70	613944,71	4567785,65	31,61	29,59	613944,55	4567785,56	31,67	29,56	0,02	0,58	0,54		0,04	
404	613946,08	4567774,98	27,31	27,48	613946,60	4567774,48	26,87	27,44	613946,27	4567773,98	26,88	27,43	0,21	5,70	5,79	0,09		
405	613944,81	4567781,99	30,33	28,02	613944,59	4567784,95	31,45	29,08	613945,55	4567785,09	30,99	28,93	1,43	44,21	41,00		3,20	
406	613945,55	4567785,09	30,99	28,93	613946,04	4567784,76	30,62	28,72	613944,81	4567781,99	30,33	28,02	0,89	27,20	25,35		1,85	
407	613944,88	4567781,06	29,99	27,78	613944,81	4567781,99	30,33	28,02	613946,04	4567784,76	30,62	28,72	0,67	20,21	18,78		1,42	
Riporto													251,73			16,03	505,28	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												251,73			16,03	505,28			
408	613946,04	4567784,76	30,62	28,72	613946,34	4567784,56	30,39	28,66	613947,01	4567780,85	28,79	27,68	0,50	14,85	14,06		0,78		
409	613946,04	4567784,76	30,62	28,72	613947,01	4567780,85	28,79	27,68	613944,88	4567781,06	29,99	27,78	4,07	121,14	114,07		7,08		
410	613949,67	4567779,06	26,79	27,44	613948,99	4567779,54	27,31	27,50	613951,18	4567781,32	26,75	27,48	1,13	30,39	30,98	0,59			
411	613948,99	4567779,54	27,31	27,50	613949,67	4567779,06	26,79	27,44	613949,64	4567779,01	26,79	27,43	0,03	0,68	0,69	0,01			
412	613946,91	4567776,71	27,46	27,46	613946,88	4567776,72	27,48	27,46	613946,94	4567776,76	27,46	27,46	0,00	0,02	0,02				
413	613946,94	4567776,76	27,46	27,46	613949,13	4567778,26	26,80	27,41	613947,92	4567776,45	26,84	27,37	1,08	29,11	29,53	0,41			
414	613946,94	4567776,76	27,46	27,46	613947,92	4567776,45	26,84	27,37	613946,91	4567776,71	27,46	27,46	0,03	0,73	0,74	0,01			
415	613946,94	4567776,76	27,46	27,46	613946,88	4567776,72	27,48	27,46	613947,04	4567776,93	27,46	27,46	0,00	0,08	0,08				
416	613947,04	4567776,93	27,46	27,46	613948,99	4567779,54	27,31	27,50	613949,64	4567779,01	26,79	27,43	1,36	36,91	37,28	0,38			
417	613947,04	4567776,93	27,46	27,46	613949,64	4567779,01	26,79	27,43	613949,13	4567778,26	26,80	27,41	0,46	12,31	12,50	0,19			
418	613947,04	4567776,93	27,46	27,46	613949,13	4567778,26	26,80	27,41	613946,94	4567776,76	27,46	27,46	0,11	3,13	3,15	0,02			
419	613946,78	4567774,75	26,87	27,44	613946,60	4567774,48	26,87	27,44	613946,08	4567774,98	27,31	27,48	0,12	3,17	3,22	0,05			
420	613947,17	4567775,33	26,86	27,41	613946,78	4567774,75	26,87	27,44	613946,08	4567774,98	27,31	27,48	0,25	6,74	6,84	0,11			
421	613946,81	4567776,57	27,46	27,46	613946,88	4567776,72	27,48	27,46	613946,91	4567776,71	27,46	27,46	0,00	0,07	0,07				
422	613946,91	4567776,71	27,46	27,46	613947,92	4567776,45	26,84	27,37	613947,17	4567775,33	26,86	27,41	0,66	17,95	18,19	0,24			
423	613946,91	4567776,71	27,46	27,46	613947,17	4567775,33	26,86	27,41	613946,08	4567774,98	27,31	27,48	0,80	21,78	21,98	0,19			
424	613946,91	4567776,71	27,46	27,46	613946,08	4567774,98	27,31	27,48	613946,81	4567776,57	27,46	27,46	0,03	0,72	0,73	0,00			
425	613947,04	4567776,93	27,46	27,46	613946,88	4567776,72	27,48	27,46	613947,61	4567780,53	28,37	27,63	0,23	6,25	6,20		0,06		
426	613947,04	4567776,93	27,46	27,46	613947,61	4567780,53	28,37	27,63	613948,71	4567779,74	27,53	27,53	2,20	61,01	60,47		0,55		
427	613948,71	4567779,74	27,53	27,53	613948,99	4567779,54	27,31	27,50	613947,04	4567776,93	27,46	27,46	0,57	15,59	15,62	0,03			
428	613944,94	4567780,28	29,70	27,72	613944,92	4567780,51	29,78	27,75	613945,49	4567780,49	29,47	27,71	0,07	1,97	1,85		0,13		
429	613944,92	4567780,51	29,78	27,75	613944,90	4567780,83	29,90	27,76	613945,49	4567780,49	29,47	27,71	0,09	2,66	2,48		0,18		
430	613948,99	4567780,15	27,51	27,51	613948,99	4567779,54	27,31	27,50	613948,71	4567779,74	27,53	27,53	0,09	2,37	2,38	0,01			
431	613948,71	4567779,74	27,53	27,53	613947,61	4567780,53	28,37	27,63	613948,80	4567782,92	28,54	27,59	1,77	49,94	48,94		0,99		
432	613948,71	4567779,74	27,53	27,53	613948,80	4567782,92	28,54	27,59	613948,99	4567782,79	28,40	27,57	0,31	8,74	8,56		0,18		
433	613948,71	4567779,74	27,53	27,53	613948,99	4567782,79	28,40	27,57	613948,99	4567780,15	27,51	27,51	0,37	10,42	10,32		0,10		
434	613945,49	4567780,49	29,47	27,71	613944,90	4567780,83	29,90	27,76	613944,88	4567781,06	29,99	27,78	0,06	1,93	1,80		0,13		
435	613945,49	4567780,49	29,47	27,71	613944,88	4567781,06	29,99	27,78	613947,01	4567780,85	28,79	27,68	0,54	15,88	14,97		0,91		
436	613947,61	4567780,53	28,37	27,63	613947,01	4567780,85	28,79	27,68	613948,72	4567782,97	28,60	27,59	0,91	25,98	25,12		0,86		
437	613948,72	4567782,97	28,60	27,59	613948,80	4567782,92	28,54	27,59	613947,61	4567780,53	28,37	27,63	0,12	3,50	3,39		0,11		
438	613945,49	4567780,49	29,47	27,71	613947,01	4567780,85	28,79	27,68	613947,61	4567780,53	28,37	27,63	0,35	10,14	9,72		0,42		
439	613946,34	4567784,56	30,39	28,66	613948,72	4567782,97	28,60	27,59	613947,01	4567780,85	28,79	27,68	3,88	113,45	108,48		4,96		
440	613945,49	4567780,49	29,47	27,71	613947,61	4567780,53	28,37	27,63	613946,88	4567776,72	27,48	27,46	4,02	114,44	111,06		3,38		
441	613945,12	4567777,78	28,76	27,60	613944,95	4567780,04	29,61	27,71	613945,49	4567780,49	29,47	27,71	0,64	18,86	17,82		1,03		
442	613945,49	4567780,49	29,47	27,71	613946,88	4567776,72	27,48	27,46	613945,12	4567777,78	28,76	27,60	2,58	73,80	71,26		2,53		
443	613944,95	4567780,04	29,61	27,71	613944,94	4567780,28	29,70	27,72	613945,49	4567780,49	29,47	27,71	0,07	2,02	1,89		0,13		
444	613945,48	4567772,81	26,90	27,41	613945,25	4567771,79	26,87	27,37	613944,99	4567772,07	26,91	27,39	0,17	4,52	4,60	0,08			
Riporto												281,38			18,34	529,81			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 13	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													281,38			18,34	529,81	
445	613944,84	4567769,99	26,83	27,31	613944,76	4567771,73	26,92	27,38	613944,99	4567772,07	26,91	27,39	0,21	5,71	5,81	0,10		
446	613944,99	4567772,07	26,91	27,39	613945,25	4567771,79	26,87	27,37	613944,84	4567769,99	26,83	27,31	0,30	7,93	8,07	0,14		
447	613944,60	4567769,76	26,84	27,30	613944,69	4567771,63	26,92	27,38	613944,76	4567771,73	26,92	27,38	0,06	1,51	1,54	0,03		
448	613944,76	4567771,73	26,92	27,38	613944,84	4567769,99	26,83	27,31	613944,76	4567769,65	26,82	27,29	0,08	2,20	2,24	0,04		
449	613944,76	4567771,73	26,92	27,38	613944,76	4567769,65	26,82	27,29	613944,60	4567769,76	26,84	27,30	0,17	4,55	4,63	0,08		
450	613944,69	4567771,63	26,92	27,38	613944,60	4567769,76	26,84	27,30	613944,01	4567770,61	26,94	27,38	0,59	15,89	16,16	0,27		
451	613941,97	4567767,57	26,99	26,99	613942,14	4567767,82	26,98	27,02	613942,93	4567766,32	26,84	26,84	0,22	6,03	6,03	0,00		
452	613942,93	4567766,32	26,84	26,84	613943,05	4567766,09	26,82	26,81	613941,53	4567766,70	26,99	26,89	0,14	3,74	3,73		0,00	
453	613942,93	4567766,32	26,84	26,84	613941,53	4567766,70	26,99	26,89	613941,50	4567766,85	27,00	26,91	0,10	2,76	2,75		0,01	
454	613942,93	4567766,32	26,84	26,84	613941,50	4567766,85	27,00	26,91	613941,97	4567767,57	26,99	26,99	0,64	17,12	17,10		0,02	
455	613943,09	4567765,84	26,80	26,80	613943,05	4567766,09	26,82	26,81	613943,10	4567766,09	26,81	26,81	0,01	0,18	0,18			
456	613943,10	4567766,09	26,81	26,81	613943,96	4567766,12	26,73	26,80	613943,45	4567763,87	26,67	26,71	0,96	25,57	25,61	0,04		
457	613943,10	4567766,09	26,81	26,81	613943,45	4567763,87	26,67	26,71	613943,09	4567765,84	26,80	26,80	0,05	1,44	1,44	0,00		
458	613943,10	4567766,09	26,81	26,81	613943,05	4567766,09	26,82	26,81	613943,07	4567766,12	26,82	26,82	0,00	0,02	0,02			
459	613943,07	4567766,12	26,82	26,82	613944,66	4567769,20	26,81	27,24	613943,96	4567766,12	26,73	26,80	1,37	36,79	37,02	0,23		
460	613943,07	4567766,12	26,82	26,82	613943,96	4567766,12	26,73	26,80	613943,10	4567766,09	26,81	26,81	0,01	0,38	0,38			
461	613943,07	4567766,12	26,82	26,82	613943,05	4567766,09	26,82	26,81	613943,07	4567766,13	26,82	26,82	0,00	0,00	0,00			
462	613943,07	4567766,13	26,82	26,82	613944,60	4567769,76	26,84	27,30	613944,76	4567769,65	26,82	27,29	0,38	10,27	10,38	0,12		
463	613943,07	4567766,13	26,82	26,82	613944,76	4567769,65	26,82	27,29	613944,66	4567769,20	26,81	27,24	0,20	5,42	5,49	0,06		
464	613943,07	4567766,13	26,82	26,82	613944,66	4567769,20	26,81	27,24	613943,07	4567766,12	26,82	26,82	0,01	0,17	0,17	0,00		
465	613941,61	4567766,35	26,96	26,87	613941,53	4567766,70	26,99	26,89	613943,05	4567766,09	26,82	26,81	0,24	6,52	6,50		0,02	
466	613941,77	4567765,65	26,92	26,83	613941,61	4567766,35	26,96	26,87	613943,05	4567766,09	26,82	26,81	0,48	12,93	12,90		0,03	
467	613943,07	4567766,13	26,82	26,82	613943,05	4567766,09	26,82	26,81	613942,93	4567766,32	26,84	26,84	0,00	0,11	0,11			
468	613942,93	4567766,32	26,84	26,84	613942,14	4567767,82	26,98	27,02	613943,71	4567770,16	26,94	27,34	2,10	56,41	56,70	0,29		
469	613942,93	4567766,32	26,84	26,84	613943,71	4567770,16	26,94	27,34	613944,60	4567769,76	26,84	27,30	1,86	50,08	50,61	0,52		
470	613942,93	4567766,32	26,84	26,84	613944,60	4567769,76	26,84	27,30	613943,07	4567766,13	26,82	26,82	0,40	10,72	10,78	0,06		
471	613943,71	4567770,16	26,94	27,34	613943,87	4567770,41	26,94	27,35	613944,60	4567769,76	26,84	27,30	0,14	3,80	3,86	0,06		
472	613943,87	4567770,41	26,94	27,35	613944,01	4567770,61	26,94	27,38	613944,60	4567769,76	26,84	27,30	0,12	3,19	3,24	0,05		
473	613942,60	4567762,01	26,66	26,66	613942,23	4567763,61	26,77	26,73	613942,81	4567763,03	26,69	26,69	0,36	9,60	9,60		0,00	
474	613942,81	4567763,03	26,69	26,69	613943,18	4567762,68	26,64	26,67	613943,02	4567761,99	26,62	26,65	0,15	4,05	4,06	0,00		
475	613942,81	4567763,03	26,69	26,69	613943,02	4567761,99	26,62	26,65	613942,62	4567761,93	26,66	26,66	0,22	5,76	5,76	0,00		
476	613942,81	4567763,03	26,69	26,69	613942,62	4567761,93	26,66	26,66	613942,60	4567762,01	26,66	26,66	0,02	0,50	0,50			
477	613942,81	4567761,08	26,60	26,64	613942,62	4567761,93	26,66	26,66	613943,02	4567761,99	26,62	26,65	0,18	4,70	4,70	0,00		
478	613943,09	4567765,84	26,80	26,80	613943,45	4567763,87	26,67	26,71	613943,18	4567762,68	26,64	26,67	0,48	12,74	12,75	0,01		
479	613943,09	4567765,84	26,80	26,80	613943,18	4567762,68	26,64	26,67	613942,81	4567763,03	26,69	26,69	0,56	14,83	14,84	0,01		
480	613942,81	4567763,03	26,69	26,69	613942,23	4567763,61	26,77	26,73	613941,77	4567765,65	26,92	26,83	0,46	12,32	12,30		0,02	
481	613942,81	4567763,03	26,69	26,69	613941,77	4567765,65	26,92	26,83	613943,05	4567766,09	26,82	26,81	1,90	51,02	50,96		0,06	
Riporto													296,55			20,46	529,97	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 14	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													296,55			20,46	529,97	
482	613942,81	4567763,03	26,69	26,69	613943,05	4567766,09	26,82	26,81	613943,09	4567765,84	26,80	26,80	0,10	2,58	2,58			
483	613945,48	4567772,81	26,90	27,41	613945,58	4567771,43	26,86	27,34	613945,25	4567771,79	26,87	27,37	0,21	5,66	5,76	0,10		
484	613944,86	4567769,58	26,82	27,29	613944,84	4567769,99	26,83	27,31	613945,25	4567771,79	26,87	27,37	0,10	2,70	2,75	0,05		
485	613945,25	4567771,79	26,87	27,37	613945,58	4567771,43	26,86	27,34	613945,70	4567769,69	26,82	27,26	0,27	7,15	7,28	0,13		
486	613945,25	4567771,79	26,87	27,37	613945,70	4567769,69	26,82	27,26	613944,86	4567769,58	26,82	27,29	0,91	24,42	24,85	0,43		
487	613944,84	4567769,99	26,83	27,31	613944,86	4567769,58	26,82	27,29	613944,76	4567769,65	26,82	27,29	0,02	0,51	0,52	0,01		
488	613945,76	4567759,50	26,55	26,55	613946,39	4567760,04	26,56	26,49	613946,45	4567759,18	26,54	26,53	0,29	7,58	7,58		0,01	
489	613945,76	4567759,50	26,55	26,55	613946,45	4567759,18	26,54	26,53	613946,44	4567759,14	26,54	26,54	0,02	0,40	0,40			
490	613946,44	4567759,14	26,54	26,54	613946,13	4567758,15	26,51	26,60	613945,17	4567758,99	26,54	26,60	0,60	16,03	16,06	0,03		
491	613946,44	4567759,14	26,54	26,54	613945,17	4567758,99	26,54	26,60	613945,76	4567759,50	26,55	26,55	0,28	7,31	7,31	0,01		
492	613946,44	4567759,14	26,54	26,54	613946,45	4567759,18	26,54	26,53	613946,45	4567759,13	26,54	26,54	0,00	0,01	0,01			
493	613946,45	4567759,13	26,54	26,54	613946,51	4567758,36	26,52	26,57	613946,22	4567758,07	26,51	26,60	0,12	3,18	3,19	0,01		
494	613946,45	4567759,13	26,54	26,54	613946,22	4567758,07	26,51	26,60	613946,13	4567758,15	26,51	26,60	0,06	1,55	1,55	0,00		
495	613946,45	4567759,13	26,54	26,54	613946,13	4567758,15	26,51	26,60	613946,44	4567759,14	26,54	26,54	0,01	0,23	0,23			
496	613946,27	4567758,03	26,51	26,60	613946,22	4567758,07	26,51	26,60	613946,51	4567758,36	26,52	26,57	0,01	0,32	0,32	0,00		
497	613946,51	4567758,36	26,52	26,57	613946,52	4567758,18	26,51	26,58	613946,27	4567758,03	26,51	26,60	0,02	0,61	0,61	0,00		
498	613946,44	4567757,88	26,50	26,60	613946,27	4567758,03	26,51	26,60	613946,52	4567758,18	26,51	26,58	0,03	0,87	0,88	0,00		
499	613946,52	4567758,18	26,51	26,58	613946,54	4567757,87	26,50	26,59	613946,44	4567757,88	26,50	26,60	0,02	0,43	0,43	0,00		
500	613944,24	4567759,98	26,57	26,57	613946,37	4567760,34	26,57	26,47	613946,39	4567760,04	26,56	26,49	0,33	8,74	8,72		0,02	
501	613944,24	4567759,98	26,57	26,57	613946,39	4567760,04	26,56	26,49	613945,76	4567759,50	26,55	26,55	0,56	14,91	14,90		0,01	
502	613945,76	4567759,50	26,55	26,55	613945,17	4567758,99	26,54	26,60	613944,08	4567759,95	26,57	26,57	0,56	14,75	14,76	0,01		
503	613945,76	4567759,50	26,55	26,55	613944,08	4567759,95	26,57	26,57	613944,24	4567759,98	26,57	26,57	0,06	1,49	1,49			
504	613946,44	4567757,88	26,50	26,60	613946,54	4567757,87	26,50	26,59	613946,55	4567757,78	26,50	26,63	0,00	0,12	0,13	0,00		
505	613944,86	4567769,58	26,82	27,29	613945,73	4567769,31	26,81	27,22	613945,81	4567768,25	26,78	27,11	0,46	12,21	12,39	0,19		
506	613944,86	4567769,58	26,82	27,29	613945,70	4567769,69	26,82	27,26	613945,73	4567769,31	26,81	27,22	0,16	4,32	4,39	0,07		
507	613945,52	4567762,01	26,61	26,61	613945,40	4567762,15	26,62	26,63	613945,59	4567762,37	26,62	26,62	0,03	0,73	0,73			
508	613945,59	4567762,37	26,62	26,62	613946,18	4567763,04	26,64	26,61	613946,32	4567761,05	26,59	26,52	0,63	16,66	16,64		0,02	
509	613945,59	4567762,37	26,62	26,62	613946,32	4567761,05	26,59	26,52	613945,52	4567762,01	26,61	26,61	0,18	4,85	4,85		0,00	
510	613945,59	4567762,37	26,62	26,62	613945,40	4567762,15	26,62	26,63	613945,54	4567762,52	26,63	26,63	0,02	0,55	0,55			
511	613945,54	4567762,52	26,63	26,63	613946,10	4567764,07	26,67	26,62	613946,18	4567763,04	26,64	26,61	0,35	9,32	9,31		0,01	
512	613945,54	4567762,52	26,63	26,63	613946,18	4567763,04	26,64	26,61	613945,59	4567762,37	26,62	26,62	0,06	1,65	1,65		0,00	
513	613944,00	4567762,34	26,63	26,63	613943,76	4567762,10	26,62	26,63	613944,72	4567766,14	26,73	26,80	0,37	9,80	9,81	0,01		
514	613944,00	4567762,34	26,63	26,63	613944,72	4567766,14	26,73	26,80	613945,58	4567765,32	26,70	26,70	1,94	51,76	51,81	0,04		
515	613945,58	4567765,32	26,70	26,70	613946,05	4567764,88	26,69	26,65	613946,08	4567764,40	26,68	26,62	0,10	2,75	2,74		0,00	
516	613945,58	4567765,32	26,70	26,70	613946,08	4567764,40	26,68	26,62	613944,00	4567762,34	26,63	26,63	1,47	39,12	39,10		0,03	
517	613943,76	4567762,10	26,62	26,63	613943,45	4567763,87	26,67	26,71	613943,96	4567766,12	26,73	26,80	0,81	21,51	21,54	0,03		
518	613943,76	4567762,10	26,62	26,63	613943,96	4567766,12	26,73	26,80	613944,72	4567766,14	26,73	26,80	1,53	40,74	40,82	0,08		
Riporto													309,20			21,66	530,08	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 15	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													309,20			21,66	530,08	
519	613943,96	4567766,12	26,73	26,80	613944,66	4567769,20	26,81	27,24	613944,86	4567769,58	26,82	27,29	0,17	4,63	4,69	0,06		
520	613944,86	4567769,58	26,82	27,29	613944,72	4567766,14	26,73	26,80	613943,96	4567766,12	26,73	26,80	1,31	34,98	35,25	0,27		
521	613944,86	4567769,58	26,82	27,29	613945,81	4567768,25	26,78	27,11	613945,92	4567766,71	26,74	26,89	0,66	17,55	17,76	0,21		
522	613944,86	4567769,58	26,82	27,29	613945,92	4567766,71	26,74	26,89	613944,72	4567766,14	26,73	26,80	2,02	54,03	54,50	0,46		
523	613945,58	4567765,32	26,70	26,70	613944,72	4567766,14	26,73	26,80	613945,92	4567766,71	26,74	26,89	0,74	19,71	19,77	0,05		
524	613945,58	4567765,32	26,70	26,70	613945,92	4567766,71	26,74	26,89	613946,02	4567765,26	26,70	26,70	0,31	8,34	8,36	0,02		
525	613946,02	4567765,26	26,70	26,70	613946,05	4567764,88	26,69	26,65	613945,58	4567765,32	26,70	26,70	0,08	2,19	2,19		0,00	
526	613944,00	4567762,34	26,63	26,63	613946,08	4567764,40	26,68	26,62	613946,10	4567764,07	26,67	26,62	0,37	9,90	9,89		0,01	
527	613944,00	4567762,34	26,63	26,63	613946,10	4567764,07	26,67	26,62	613945,54	4567762,52	26,63	26,63	1,14	30,37	30,35		0,02	
528	613945,54	4567762,52	26,63	26,63	613945,40	4567762,15	26,62	26,63	613943,76	4567762,10	26,62	26,63	0,30	7,97	7,97	0,00		
529	613945,54	4567762,52	26,63	26,63	613943,76	4567762,10	26,62	26,63	613944,00	4567762,34	26,63	26,63	0,16	4,25	4,25			
530	613944,76	4567769,65	26,82	27,29	613944,86	4567769,58	26,82	27,29	613944,66	4567769,20	26,81	27,24	0,03	0,68	0,69	0,01		
531	613944,24	4567759,98	26,57	26,57	613944,08	4567759,95	26,57	26,57	613943,69	4567760,29	26,58	26,61	0,03	0,82	0,82			
532	613944,24	4567759,98	26,57	26,57	613943,69	4567760,29	26,58	26,61	613945,40	4567762,15	26,62	26,63	0,77	20,53	20,54	0,01		
533	613944,24	4567759,98	26,57	26,57	613945,40	4567762,15	26,62	26,63	613945,52	4567762,01	26,61	26,61	0,21	5,70	5,70			
534	613945,52	4567762,01	26,61	26,61	613946,32	4567761,05	26,59	26,52	613946,37	4567760,34	26,57	26,47	0,26	6,86	6,85		0,01	
535	613945,52	4567762,01	26,61	26,61	613946,37	4567760,34	26,57	26,47	613944,24	4567759,98	26,57	26,57	1,93	51,29	51,23		0,06	
536	613943,69	4567760,29	26,58	26,61	613943,41	4567760,54	26,58	26,62	613943,76	4567762,10	26,62	26,63	0,26	6,98	6,99	0,01		
537	613943,69	4567760,29	26,58	26,61	613943,76	4567762,10	26,62	26,63	613945,40	4567762,15	26,62	26,63	1,48	39,34	39,36	0,03		
538	613943,02	4567761,99	26,62	26,65	613943,18	4567762,68	26,64	26,67	613943,76	4567762,10	26,62	26,63	0,25	6,58	6,59	0,01		
539	613942,81	4567761,08	26,60	26,64	613943,02	4567761,99	26,62	26,65	613943,76	4567762,10	26,62	26,63	0,33	8,69	8,70	0,01		
540	613943,76	4567762,10	26,62	26,63	613943,41	4567760,54	26,58	26,62	613942,81	4567761,08	26,60	26,64	0,56	14,94	14,96	0,02		
541	613943,45	4567763,87	26,67	26,71	613943,76	4567762,10	26,62	26,63	613943,18	4567762,68	26,64	26,67	0,43	11,34	11,35	0,01		
542	613948,93	4567787,73	30,10	28,50	613948,96	4567787,90	30,14	28,53	613949,24	4567787,87	29,98	28,42	0,02	0,75	0,71		0,04	
543	613948,96	4567787,90	30,14	28,53	613948,93	4567787,73	30,10	28,50	613948,67	4567787,61	30,20	28,56	0,02	0,62	0,59		0,03	
544	613947,14	4567786,93	30,77	29,10	613946,77	4567788,25	31,41	29,93	613948,96	4567787,90	30,14	28,53	1,38	42,48	40,29		2,19	
545	613948,96	4567787,90	30,14	28,53	613948,67	4567787,61	30,20	28,56	613947,14	4567786,93	30,77	29,10	0,12	3,71	3,51		0,20	
546	613946,77	4567788,25	31,41	29,93	613947,50	4567788,76	31,20	29,77	613948,96	4567787,90	30,14	28,53	0,69	21,22	20,18		1,04	
547	613952,67	4567791,75	29,49	28,05	613952,07	4567790,03	29,23	27,74	613950,58	4567791,29	30,43	29,10	1,66	49,31	46,96		2,36	
548	613946,77	4567788,25	31,41	29,93	613947,14	4567786,93	30,77	29,10	613945,46	4567786,18	31,40	29,72	1,25	38,96	36,95		2,01	
549	613951,34	4567795,93	31,61	30,86	613951,60	4567796,32	31,60	30,84	613955,10	4567793,98	28,96	27,63	0,99	30,55	29,61		0,94	
550	613951,34	4567795,93	31,61	30,86	613955,10	4567793,98	28,96	27,63	613955,14	4567793,06	28,64	27,25	1,69	50,34	48,38		1,96	
551	613944,53	4567785,77	31,75	29,70	613944,63	4567785,91	31,75	29,77	613944,94	4567785,95	31,60	29,74	0,02	0,62	0,58		0,04	
552	613944,94	4567785,95	31,60	29,74	613944,63	4567785,91	31,75	29,77	613945,26	4567786,85	31,73	30,11	0,13	4,28	4,03		0,25	
553	613945,26	4567786,85	31,73	30,11	613945,34	4567786,13	31,45	29,76	613944,94	4567785,95	31,60	29,74	0,15	4,73	4,47		0,26	
554	613945,46	4567786,18	31,40	29,72	613945,34	4567786,13	31,45	29,76	613945,26	4567786,85	31,73	30,11	0,05	1,46	1,38		0,08	
555	613945,46	4567786,18	31,40	29,72	613945,26	4567786,85	31,73	30,11	613946,23	4567788,31	31,71	30,23	0,47	14,98	14,22		0,76	
Riporto													331,64			22,84	542,34	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 16	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													331,64			22,84	542,34		
556	613945,46	4567786,18	31,40	29,72	613946,23	4567788,31	31,71	30,23	613946,77	4567788,25	31,41	29,93	0,59	18,67	17,75		0,92		
557	613950,26	4567792,28	30,94	29,89	613950,53	4567793,52	31,21	30,31	613951,61	4567792,72	30,38	29,16	0,78	23,98	23,16		0,82		
558	613950,26	4567792,28	30,94	29,89	613950,25	4567793,46	31,34	30,44	613950,53	4567793,52	31,21	30,31	0,17	5,16	5,00		0,16		
559	613950,25	4567793,46	31,34	30,44	613950,54	4567794,75	31,62	30,82	613950,73	4567795,02	31,62	30,84	0,08	2,44	2,38		0,07		
560	613950,73	4567795,02	31,62	30,84	613950,53	4567793,52	31,21	30,31	613950,25	4567793,46	31,34	30,44	0,20	6,40	6,23		0,17		
561	613950,53	4567793,52	31,21	30,31	613950,73	4567795,02	31,62	30,84	613951,05	4567795,50	31,61	30,82	0,19	6,10	5,94		0,16		
562	613951,05	4567795,50	31,61	30,82	613951,61	4567792,72	30,38	29,16	613950,53	4567793,52	31,21	30,31	1,27	39,61	38,37		1,24		
563	613951,61	4567792,72	30,38	29,16	613951,05	4567795,50	31,61	30,82	613951,34	4567795,93	31,61	30,86	0,53	16,42	15,94		0,48		
564	613951,61	4567792,72	30,38	29,16	613951,34	4567795,93	31,61	30,86	613955,14	4567793,06	28,64	27,25	5,72	172,64	166,25		6,40		
565	613950,54	4567794,75	31,62	30,82	613950,25	4567793,46	31,34	30,44	613949,74	4567793,54	31,64	30,82	0,34	10,78	10,50		0,29		
566	613949,59	4567793,32	31,64	30,81	613949,74	4567793,54	31,64	30,82	613950,25	4567793,46	31,34	30,44	0,06	1,94	1,89		0,05		
567	613949,59	4567793,32	31,64	30,81	613950,25	4567793,46	31,34	30,44	613950,26	4567792,28	30,94	29,89	0,39	12,19	11,83		0,36		
568	613948,85	4567792,22	31,66	30,77	613949,59	4567793,32	31,64	30,81	613950,26	4567792,28	30,94	29,89	0,75	23,60	22,91		0,69		
569	613952,67	4567791,75	29,49	28,05	613951,61	4567792,72	30,38	29,16	613955,14	4567793,06	28,64	27,25	1,89	55,82	53,27		2,55		
570	613950,58	4567791,29	30,43	29,10	613951,61	4567792,72	30,38	29,16	613952,67	4567791,75	29,49	28,05	1,26	37,85	36,18		1,67		
571	613950,58	4567791,29	30,43	29,10	613950,26	4567792,28	30,94	29,89	613951,61	4567792,72	30,38	29,16	0,74	22,59	21,70		0,89		
572	613948,48	4567791,67	31,67	30,70	613948,41	4567789,69	31,04	29,66	613947,41	4567790,07	31,69	30,46	1,00	31,46	30,27		1,19		
573	613947,50	4567788,76	31,20	29,77	613947,26	4567789,84	31,69	30,45	613947,41	4567790,07	31,69	30,46	0,11	3,45	3,31		0,14		
574	613947,41	4567790,07	31,69	30,46	613948,41	4567789,69	31,04	29,66	613947,50	4567788,76	31,20	29,77	0,64	19,91	19,06		0,85		
575	613958,13	4567791,95	26,69	26,69	613958,25	4567791,87	26,60	26,68	613958,00	4567791,76	26,69	26,69	0,02	0,42	0,42				
576	613958,00	4567791,76	26,69	26,69	613956,84	4567791,25	27,13	26,76	613955,56	4567792,44	28,20	26,87	1,02	27,94	27,36		0,58		
577	613958,00	4567791,76	26,69	26,69	613955,56	4567792,44	28,20	26,87	613956,30	4567793,17	28,06	26,84	1,15	31,76	30,78		0,98		
578	613958,00	4567791,76	26,69	26,69	613956,30	4567793,17	28,06	26,84	613958,13	4567791,95	26,69	26,69	0,25	6,78	6,68		0,10		
579	613946,77	4567788,25	31,41	29,93	613947,05	4567789,53	31,70	30,41	613947,26	4567789,84	31,69	30,45	0,09	2,79	2,67		0,12		
580	613947,26	4567789,84	31,69	30,45	613947,50	4567788,76	31,20	29,77	613946,77	4567788,25	31,41	29,93	0,46	14,32	13,69		0,63		
581	613955,56	4567792,44	28,20	26,87	613955,14	4567793,06	28,64	27,25	613955,81	4567793,50	28,43	27,14	0,30	8,57	8,17		0,40		
582	613955,81	4567793,50	28,43	27,14	613956,30	4567793,17	28,06	26,84	613955,56	4567792,44	28,20	26,87	0,30	8,55	8,16		0,39		
583	613947,05	4567789,53	31,70	30,41	613946,77	4567788,25	31,41	29,93	613946,23	4567788,31	31,71	30,23	0,35	11,15	10,65		0,50		
584	613955,10	4567793,98	28,96	27,63	613955,81	4567793,50	28,43	27,14	613955,14	4567793,06	28,64	27,25	0,32	9,06	8,64		0,42		
585	613955,14	4567793,06	28,64	27,25	613955,56	4567792,44	28,20	26,87	613955,11	4567791,83	28,23	26,91	0,27	7,59	7,23		0,36		
586	613955,14	4567793,06	28,64	27,25	613955,11	4567791,83	28,23	26,91	613952,67	4567791,75	29,49	28,05	1,50	43,16	41,09		2,07		
587	613948,80	4567788,86	30,55	29,04	613949,45	4567790,59	30,79	29,34	613952,07	4567790,03	29,23	27,74	2,45	73,91	70,28		3,62		
588	613948,96	4567787,90	30,14	28,53	613948,80	4567788,86	30,55	29,04	613952,07	4567790,03	29,23	27,74	1,66	49,85	47,30		2,56		
589	613947,50	4567788,76	31,20	29,77	613948,80	4567788,86	30,55	29,04	613948,96	4567787,90	30,14	28,53	0,63	19,36	18,40		0,96		
590	613947,50	4567788,76	31,20	29,77	613948,41	4567789,69	31,04	29,66	613948,80	4567788,86	30,55	29,04	0,56	17,29	16,48		0,81		
591	613948,80	4567788,86	30,55	29,04	613948,41	4567789,69	31,04	29,66	613949,45	4567790,59	30,79	29,34	0,61	18,69	17,82		0,88		
592	613948,41	4567789,69	31,04	29,66	613948,48	4567791,67	31,67	30,70	613948,66	4567791,93	31,66	30,71	0,17	5,29	5,11		0,19		
Riporto													360,45			22,84	577,03		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 17	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													360,45			22,84	577,03		
593	613948,66	4567791,93	31,66	30,71	613949,45	4567790,59	30,79	29,34	613948,41	4567789,69	31,04	29,66	1,05	32,86	31,53		1,33		
594	613955,11	4567791,83	28,23	26,91	613956,40	4567791,05	27,29	26,80	613955,53	4567790,66	27,62	26,87	0,59	16,39	15,88		0,51		
595	613948,66	4567791,93	31,66	30,71	613948,85	4567792,22	31,66	30,77	613950,26	4567792,28	30,94	29,89	0,20	6,21	6,02		0,19		
596	613950,26	4567792,28	30,94	29,89	613949,45	4567790,59	30,79	29,34	613948,66	4567791,93	31,66	30,71	1,21	37,71	36,32		1,39		
597	613955,11	4567791,83	28,23	26,91	613955,56	4567792,44	28,20	26,87	613956,84	4567791,25	27,13	26,76	0,66	18,37	17,71		0,67		
598	613956,84	4567791,25	27,13	26,76	613956,40	4567791,05	27,29	26,80	613955,11	4567791,83	28,23	26,91	0,30	8,17	7,96		0,22		
599	613950,26	4567792,28	30,94	29,89	613950,58	4567791,29	30,43	29,10	613949,45	4567790,59	30,79	29,34	0,67	20,63	19,77		0,86		
600	613949,45	4567790,59	30,79	29,34	613950,58	4567791,29	30,43	29,10	613952,07	4567790,03	29,23	27,74	1,23	37,19	35,43		1,75		
601	613952,86	4567789,47	28,63	27,22	613952,90	4567789,78	28,70	27,25	613953,21	4567789,63	28,49	27,21	0,05	1,44	1,37		0,07		
602	613953,21	4567789,63	28,49	27,21	613952,90	4567789,78	28,70	27,25	613955,11	4567791,83	28,23	26,91	0,48	13,68	13,03		0,65		
603	613955,11	4567791,83	28,23	26,91	613955,53	4567790,66	27,62	26,87	613953,21	4567789,63	28,49	27,21	1,57	44,16	42,40		1,76		
604	613952,07	4567790,03	29,23	27,74	613952,90	4567789,78	28,70	27,25	613952,86	4567789,47	28,63	27,22	0,13	3,82	3,63		0,19		
605	613952,07	4567790,03	29,23	27,74	613952,86	4567789,47	28,63	27,22	613952,35	4567789,25	28,81	27,45	0,23	6,57	6,25		0,32		
606	613952,67	4567791,75	29,49	28,05	613952,90	4567789,78	28,70	27,25	613952,07	4567790,03	29,23	27,74	0,79	22,99	21,83		1,15		
607	613952,90	4567789,78	28,70	27,25	613952,67	4567791,75	29,49	28,05	613955,11	4567791,83	28,23	26,91	2,41	69,51	66,11		3,40		
608	613949,45	4567787,96	29,91	28,34	613949,24	4567787,87	29,98	28,42	613948,96	4567787,90	30,14	28,53	0,02	0,49	0,47		0,03		
609	613949,45	4567787,96	29,91	28,34	613948,96	4567787,90	30,14	28,53	613952,07	4567790,03	29,23	27,74	0,43	12,81	12,14		0,67		
610	613952,07	4567790,03	29,23	27,74	613952,35	4567789,25	28,81	27,45	613949,45	4567787,96	29,91	28,34	1,32	38,63	36,70		1,94		
611	613951,96	4567751,18	28,61	29,07	613951,79	4567748,64	29,81	31,48	613951,13	4567749,83	29,38	30,64	0,94	27,49	28,55	1,06			
612	613946,87	4567755,67	27,42	27,42	613947,50	4567756,75	26,81	26,95	613948,13	4567756,07	27,02	27,02	0,55	14,98	15,00	0,03			
613	613948,13	4567756,07	27,02	27,02	613948,60	4567755,55	27,17	27,07	613946,62	4567755,24	27,67	27,61	0,58	15,92	15,89		0,03		
614	613948,13	4567756,07	27,02	27,02	613946,62	4567755,24	27,67	27,61	613946,87	4567755,67	27,42	27,42	0,22	6,09	6,09		0,00		
615	613946,48	4567751,75	29,31	34,99	613946,96	4567751,92	29,15	33,76	613946,95	4567750,93	29,61	34,77	0,24	6,95	8,17	1,22			
616	613946,95	4567750,93	29,61	34,77	613946,96	4567751,92	29,15	33,76	613949,52	4567750,03	29,57	30,72	1,28	37,59	42,24	4,65			
617	613947,58	4567749,22	30,29	34,51	613946,95	4567750,93	29,61	34,77	613949,52	4567750,03	29,57	30,72	1,91	57,08	63,80	6,72			
618	613946,95	4567750,93	29,61	34,77	613947,58	4567749,22	30,29	34,51	613947,33	4567749,07	30,41	34,84	0,26	7,83	9,03	1,20			
619	613946,95	4567750,93	29,61	34,77	613947,33	4567749,07	30,41	34,84	613946,55	4567749,33	30,42	35,67	0,68	20,40	23,75	3,35			
620	613944,10	4567751,41	29,89	37,51	613946,95	4567750,93	29,61	34,77	613946,55	4567749,33	30,42	35,67	2,37	71,12	85,39	14,26			
621	613944,10	4567751,41	29,89	37,51	613946,55	4567749,33	30,42	35,67	613945,36	4567749,74	30,44	36,75	0,74	22,43	27,17	4,74			
622	613944,10	4567751,41	29,89	37,51	613946,48	4567751,75	29,31	34,99	613946,95	4567750,93	29,61	34,77	1,06	31,25	37,75	6,49			
623	613946,48	4567751,75	29,31	34,99	613946,59	4567751,97	29,19	30,79	613946,96	4567751,92	29,15	33,76	0,04	1,27	1,44	0,17			
624	613946,59	4567751,97	29,19	30,79	613946,48	4567751,75	29,31	34,99	613944,10	4567751,41	29,89	37,51	0,24	7,16	8,37	1,21			
625	613944,12	4567753,58	28,88	28,88	613944,19	4567753,70	28,81	28,30	613944,77	4567753,28	28,90	28,90	0,05	1,37	1,36		0,01		
626	613944,77	4567753,28	28,90	28,90	613946,59	4567751,97	29,19	30,79	613944,10	4567751,41	29,89	37,51	2,14	62,75	69,33	6,57			
627	613944,77	4567753,28	28,90	28,90	613944,10	4567751,41	29,89	37,51	613943,88	4567753,17	29,11	30,94	0,79	23,22	25,72	2,50			
628	613944,77	4567753,28	28,90	28,90	613943,88	4567753,17	29,11	30,94	613944,12	4567753,58	28,88	28,88	0,17	4,92	5,02	0,10			
629	613944,77	4567753,28	28,90	28,90	613944,19	4567753,70	28,81	28,30	613944,43	4567754,12	28,58	27,88	0,17	4,96	4,89		0,07		
Riporto													388,23			77,11	594,23		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													388,23			77,11	594,23	
630	613944,77	4567753,28	28,90	28,90	613944,43	4567754,12	28,58	27,88	613945,95	4567754,41	28,17	27,88	0,69	19,60	19,37		0,23	
631	613944,77	4567753,28	28,90	28,90	613945,95	4567754,41	28,17	27,88	613946,05	4567754,04	28,33	28,33	0,28	7,86	7,84		0,03	
632	613946,05	4567754,04	28,33	28,33	613946,59	4567751,97	29,19	30,79	613944,77	4567753,28	28,90	28,90	1,53	43,97	44,78	0,81		
633	613946,05	4567754,04	28,33	28,33	613945,95	4567754,41	28,17	27,88	613946,97	4567752,35	28,95	28,63	0,09	2,56	2,54		0,02	
634	613946,05	4567754,04	28,33	28,33	613946,97	4567752,35	28,95	28,63	613946,91	4567752,29	28,99	28,99	0,08	2,36	2,35		0,01	
635	613946,91	4567752,29	28,99	28,99	613946,59	4567751,97	29,19	30,79	613946,05	4567754,04	28,33	28,33	0,41	11,92	12,14	0,22		
636	613946,91	4567752,29	28,99	28,99	613946,97	4567752,35	28,95	28,63	613946,97	4567752,32	28,96	28,96	0,00	0,02	0,02			
637	613946,97	4567752,32	28,96	28,96	613946,96	4567751,92	29,15	33,76	613946,59	4567751,97	29,19	30,79	0,07	2,17	2,33	0,15		
638	613946,97	4567752,32	28,96	28,96	613946,59	4567751,97	29,19	30,79	613946,91	4567752,29	28,99	28,99	0,00	0,12	0,13	0,00		
639	613945,41	4567755,81	27,62	27,45	613945,95	4567754,41	28,17	27,88	613944,43	4567754,12	28,58	27,88	1,14	32,10	31,66		0,43	
640	613945,41	4567755,81	27,62	27,45	613945,77	4567756,44	27,26	27,25	613946,62	4567755,24	27,67	27,61	0,49	13,36	13,33		0,04	
641	613945,41	4567755,81	27,62	27,45	613946,62	4567755,24	27,67	27,61	613945,95	4567754,41	28,17	27,88	0,69	19,27	19,15		0,12	
642	613945,95	4567754,41	28,17	27,88	613946,62	4567755,24	27,67	27,61	613946,97	4567752,35	28,95	28,63	1,11	31,47	31,22		0,24	
643	613945,86	4567756,59	27,17	27,17	613946,20	4567757,18	26,84	26,89	613946,40	4567756,28	27,22	27,22	0,21	5,71	5,71	0,00		
644	613946,40	4567756,28	27,22	27,22	613946,62	4567755,24	27,67	27,61	613945,77	4567756,44	27,26	27,25	0,31	8,44	8,43		0,01	
645	613946,40	4567756,28	27,22	27,22	613945,77	4567756,44	27,26	27,25	613945,86	4567756,59	27,17	27,17	0,05	1,48	1,48			
646	613946,40	4567756,28	27,22	27,22	613946,20	4567757,18	26,84	26,89	613946,55	4567757,78	26,50	26,63	0,21	5,71	5,73	0,01		
647	613946,40	4567756,28	27,22	27,22	613946,55	4567757,78	26,50	26,63	613947,50	4567756,75	26,81	26,95	0,79	21,19	21,26	0,07		
648	613946,40	4567756,28	27,22	27,22	613947,50	4567756,75	26,81	26,95	613946,87	4567755,67	27,42	27,42	0,45	12,15	12,17	0,02		
649	613946,87	4567755,67	27,42	27,42	613946,62	4567755,24	27,67	27,61	613946,40	4567756,28	27,22	27,22	0,18	4,94	4,94		0,00	
650	613955,24	4567748,34	29,34	31,00	613956,46	4567747,03	29,74	31,73	613955,99	4567746,13	30,24	32,78	0,85	25,37	27,13	1,75		
651	613955,24	4567748,34	29,34	31,00	613955,99	4567746,13	30,24	32,78	613955,49	4567746,30	30,25	32,84	0,50	14,90	16,02	1,13		
652	613955,99	4567746,13	30,24	32,78	613956,46	4567747,03	29,74	31,73	613957,68	4567745,70	30,14	32,31	0,86	25,75	27,67	1,92		
653	613957,68	4567745,70	30,14	32,31	613957,40	4567745,65	30,21	32,50	613955,99	4567746,13	30,24	32,78	0,10	3,02	3,25	0,23		
654	613951,79	4567748,64	29,81	31,48	613951,43	4567747,67	30,32	32,20	613950,36	4567748,04	30,35	32,38	0,58	17,51	18,59	1,08		
655	613951,79	4567748,64	29,81	31,48	613951,99	4567747,71	30,21	32,08	613951,81	4567747,55	30,32	32,22	0,10	3,04	3,22	0,18		
656	613951,79	4567748,64	29,81	31,48	613951,81	4567747,55	30,32	32,22	613951,43	4567747,67	30,32	32,20	0,20	6,14	6,51	0,37		
657	613951,81	4567747,55	30,32	32,22	613951,99	4567747,71	30,21	32,08	613952,13	4567747,44	30,31	32,19	0,04	1,07	1,14	0,07		
658	613951,99	4567747,71	30,21	32,08	613951,79	4567748,64	29,81	31,48	613953,24	4567748,47	29,64	31,27	0,66	19,64	20,78	1,13		
659	613953,24	4567748,47	29,64	31,27	613953,07	4567747,39	30,17	31,95	613951,99	4567747,71	30,21	32,08	0,61	18,32	19,39	1,07		
660	613952,13	4567747,44	30,31	32,19	613951,99	4567747,71	30,21	32,08	613953,07	4567747,39	30,17	31,95	0,12	3,74	3,97	0,23		
661	613953,07	4567747,39	30,17	31,95	613952,93	4567747,17	30,30	32,12	613952,13	4567747,44	30,31	32,19	0,11	3,30	3,49	0,20		
662	613957,50	4567745,62	30,21	33,17	613957,69	4567745,69	30,14	32,36	613957,72	4567745,65	30,15	32,34	0,01	0,17	0,18	0,01		
663	613957,50	4567745,62	30,21	33,17	613957,72	4567745,65	30,15	32,34	613957,79	4567745,52	30,20	32,45	0,02	0,49	0,53	0,04		
664	613957,72	4567745,65	30,15	32,34	613957,87	4567745,49	30,20	32,46	613957,79	4567745,52	30,20	32,45	0,00	0,14	0,15	0,01		
665	613957,50	4567745,62	30,21	33,17	613957,40	4567745,65	30,21	32,50	613957,68	4567745,70	30,14	32,31	0,01	0,22	0,23	0,02		
666	613957,50	4567745,62	30,21	33,17	613957,68	4567745,70	30,14	32,31	613957,69	4567745,69	30,14	32,36	0,00	0,01	0,01			
Riporto													401,78			87,85	595,36	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													401,78			87,85	595,36		
667	613955,02	4567748,59	29,27	31,19	613955,24	4567748,34	29,34	31,00	613955,49	4567746,30	30,25	32,84	0,20	5,93	6,34	0,41			
668	613955,02	4567748,59	29,27	31,19	613955,49	4567746,30	30,25	32,84	613954,53	4567746,63	30,27	34,47	1,02	30,53	33,50	2,96			
669	613950,36	4567748,04	30,35	32,38	613949,72	4567748,26	30,36	32,36	613951,13	4567749,83	29,38	30,64	0,66	19,78	20,94	1,16			
670	613951,13	4567749,83	29,38	30,64	613951,79	4567748,64	29,81	31,48	613950,36	4567748,04	30,35	32,38	1,05	31,25	32,98	1,73			
671	613953,07	4567747,39	30,17	31,95	613953,24	4567748,47	29,64	31,27	613954,68	4567748,96	29,16	30,54	0,73	21,78	22,95	1,17			
672	613953,07	4567747,39	30,17	31,95	613954,68	4567748,96	29,16	30,54	613954,80	4567748,83	29,20	30,58	0,20	5,93	6,24	0,31			
673	613949,72	4567748,26	30,36	32,36	613949,21	4567748,43	30,37	32,28	613949,52	4567750,03	29,57	30,72	0,44	13,19	13,93	0,74			
674	613949,72	4567748,26	30,36	32,36	613949,52	4567750,03	29,57	30,72	613951,13	4567749,83	29,38	30,64	1,41	41,91	43,98	2,07			
675	613952,93	4567747,17	30,30	32,12	613953,07	4567747,39	30,17	31,95	613953,28	4567747,05	30,29	32,74	0,05	1,41	1,50	0,10			
676	613953,28	4567747,05	30,29	32,74	613953,07	4567747,39	30,17	31,95	613954,80	4567748,83	29,20	30,58	0,44	13,20	14,03	0,83			
677	613954,80	4567748,83	29,20	30,58	613955,02	4567748,59	29,27	31,19	613954,53	4567746,63	30,27	34,47	0,27	8,11	8,79	0,69			
678	613954,80	4567748,83	29,20	30,58	613954,53	4567746,63	30,27	34,47	613953,28	4567747,05	30,29	32,74	1,44	43,01	46,86	3,85			
679	613947,85	4567748,89	30,39	34,27	613947,58	4567749,22	30,29	34,51	613949,52	4567750,03	29,57	30,72	0,43	12,90	14,22	1,32			
680	613949,52	4567750,03	29,57	30,72	613949,21	4567748,43	30,37	32,28	613947,85	4567748,89	30,39	34,27	1,16	34,85	37,53	2,67			
681	613947,33	4567749,07	30,41	34,84	613947,58	4567749,22	30,29	34,51	613947,85	4567748,89	30,39	34,27	0,06	1,87	2,13	0,26			
682	613950,57	4567753,41	27,82	27,12	613951,13	4567752,80	28,00	27,41	613950,44	4567752,43	28,30	27,70	0,32	8,86	8,66		0,20		
683	613950,37	4567753,63	27,75	27,02	613950,57	4567753,41	27,82	27,12	613950,44	4567752,43	28,30	27,70	0,11	3,15	3,08		0,08		
684	613950,37	4567753,63	27,75	27,02	613950,44	4567752,43	28,30	27,70	613949,86	4567752,51	28,36	27,70	0,35	9,72	9,49		0,23		
685	613949,86	4567754,19	27,58	27,19	613950,37	4567753,63	27,75	27,02	613949,86	4567752,51	28,36	27,70	0,43	12,02	11,77		0,25		
686	613943,38	4567750,41	30,48	37,80	613944,10	4567751,41	29,89	37,51	613945,36	4567749,74	30,44	36,75	1,23	37,36	46,10	8,74			
687	613943,38	4567750,41	30,48	37,80	613943,28	4567750,44	30,48	37,48	613942,95	4567751,56	30,02	34,34	0,05	1,49	1,80	0,30			
688	613943,38	4567750,41	30,48	37,80	613942,95	4567751,56	30,02	34,34	613943,36	4567752,28	29,62	33,89	0,39	11,84	13,93	2,09			
689	613943,36	4567752,28	29,62	33,89	613944,10	4567751,41	29,89	37,51	613943,38	4567750,41	30,48	37,80	0,68	20,39	24,74	4,35			
690	613943,36	4567752,28	29,62	33,89	613943,88	4567753,17	29,11	30,94	613944,10	4567751,41	29,89	37,51	0,55	16,35	18,88	2,53			
691	613942,95	4567751,56	30,02	34,34	613943,28	4567750,44	30,48	37,48	613942,46	4567750,72	30,50	35,76	0,41	12,50	14,78	2,27			
692	613951,72	4567751,97	28,28	28,28	613951,63	4567752,26	28,16	27,98	613951,84	4567752,03	28,23	28,23	0,02	0,60	0,60		0,00		
693	613951,84	4567752,03	28,23	28,23	613952,33	4567751,50	28,39	28,80	613951,96	4567751,18	28,61	29,07	0,18	5,08	5,13	0,05			
694	613951,84	4567752,03	28,23	28,23	613951,96	4567751,18	28,61	29,07	613951,72	4567751,97	28,28	28,28	0,06	1,60	1,61	0,01			
695	613951,29	4567751,73	28,47	28,47	613950,44	4567752,43	28,30	27,70	613951,13	4567752,80	28,00	27,41	0,40	11,40	11,24		0,16		
696	613951,29	4567751,73	28,47	28,47	613951,13	4567752,80	28,00	27,41	613951,63	4567752,26	28,16	27,98	0,22	6,34	6,28		0,06		
697	613951,29	4567751,73	28,47	28,47	613951,63	4567752,26	28,16	27,98	613951,72	4567751,97	28,28	28,28	0,07	2,10	2,10		0,00		
698	613951,72	4567751,97	28,28	28,28	613951,96	4567751,18	28,61	29,07	613951,29	4567751,73	28,47	28,47	0,20	5,61	5,64	0,03			
699	613949,74	4567751,61	28,80	28,80	613949,86	4567752,51	28,36	27,70	613950,44	4567752,43	28,30	27,70	0,27	7,62	7,51		0,11		
700	613949,74	4567751,61	28,80	28,80	613950,44	4567752,43	28,30	27,70	613950,13	4567751,61	28,73	28,73	0,16	4,53	4,50		0,03		
701	613950,13	4567751,61	28,73	28,73	613949,52	4567750,03	29,57	30,72	613949,74	4567751,61	28,80	28,80	0,31	8,90	9,01	0,12			
702	613949,50	4567752,44	28,46	28,46	613949,86	4567752,51	28,36	27,70	613949,74	4567751,61	28,80	28,80	0,16	4,56	4,52		0,04		
703	613949,74	4567751,61	28,80	28,80	613949,52	4567750,03	29,57	30,72	613946,96	4567751,92	29,15	33,76	2,22	64,77	69,03	4,26			
Riporto													420,14			132,86	596,51		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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	420,14		132,86	596,51	
704	613949,74	4567751,61	28,80	28,80	613946,96	4567751,92	29,15	33,76	613949,50	4567752,44	28,46	28,46	1,12	32,14	33,85	1,72		
705	613946,97	4567752,32	28,96	28,96	613946,97	4567752,35	28,95	28,63	613949,86	4567752,51	28,36	27,70	0,04	1,16	1,15		0,01	
706	613946,97	4567752,32	28,96	28,96	613949,86	4567752,51	28,36	27,70	613949,50	4567752,44	28,46	28,46	0,07	2,08	2,07		0,02	
707	613949,50	4567752,44	28,46	28,46	613946,96	4567751,92	29,15	33,76	613946,97	4567752,32	28,96	28,96	0,51	14,65	15,43	0,78		
708	613946,62	4567755,24	27,67	27,61	613949,86	4567752,51	28,36	27,70	613946,97	4567752,35	28,95	28,63	4,20	119,08	117,63		1,43	
709	613946,62	4567755,24	27,67	27,61	613948,60	4567755,55	27,17	27,07	613949,86	4567754,19	27,58	27,19	1,55	42,57	42,28		0,28	
710	613946,62	4567755,24	27,67	27,61	613949,86	4567754,19	27,58	27,19	613949,86	4567752,51	28,36	27,70	2,72	75,71	74,71		1,00	
711	613951,96	4567751,18	28,61	29,07	613952,33	4567751,50	28,39	28,80	613952,59	4567751,22	28,47	29,02	0,09	2,67	2,72	0,04		
712	613950,66	4567751,60	28,64	28,64	613950,44	4567752,43	28,30	27,70	613951,29	4567751,73	28,47	28,47	0,28	7,91	7,85		0,06	
713	613951,29	4567751,73	28,47	28,47	613951,96	4567751,18	28,61	29,07	613951,13	4567749,83	29,38	30,64	0,68	19,53	19,92	0,39		
714	613951,29	4567751,73	28,47	28,47	613951,13	4567749,83	29,38	30,64	613950,66	4567751,60	28,64	28,64	0,59	16,98	17,23	0,25		
715	613950,13	4567751,61	28,73	28,73	613950,44	4567752,43	28,30	27,70	613950,66	4567751,60	28,64	28,64	0,22	6,32	6,27		0,04	
716	613950,66	4567751,60	28,64	28,64	613951,13	4567749,83	29,38	30,64	613949,52	4567750,03	29,57	30,72	1,38	40,16	41,27	1,10		
717	613950,66	4567751,60	28,64	28,64	613949,52	4567750,03	29,57	30,72	613950,13	4567751,61	28,73	28,73	0,43	12,40	12,56	0,16		
718	613953,24	4567748,47	29,64	31,27	613953,99	4567749,70	28,93	30,23	613954,68	4567748,96	29,16	30,54	0,70	20,56	21,57	1,01		
719	613951,96	4567751,18	28,61	29,07	613952,59	4567751,22	28,47	29,02	613953,99	4567749,70	28,93	30,23	0,51	14,57	14,96	0,39		
720	613951,96	4567751,18	28,61	29,07	613953,99	4567749,70	28,93	30,23	613953,24	4567748,47	29,64	31,27	1,81	52,52	54,56	2,04		
721	613951,96	4567751,18	28,61	29,07	613953,24	4567748,47	29,64	31,27	613951,79	4567748,64	29,81	31,48	1,86	54,48	56,80	2,32		
722	613950,15	4567782,01	27,52	27,52	613948,99	4567782,79	28,40	27,57	613948,99	4567783,30	28,57	27,58	0,30	8,43	8,24		0,18	
723	613950,15	4567782,01	27,52	27,52	613948,99	4567783,30	28,57	27,58	613950,33	4567782,28	27,52	27,52	0,27	7,58	7,49		0,09	
724	613950,33	4567782,28	27,52	27,52	613951,32	4567781,53	26,75	27,48	613951,18	4567781,32	26,75	27,48	0,16	4,19	4,27	0,08		
725	613950,33	4567782,28	27,52	27,52	613951,18	4567781,32	26,75	27,48	613950,15	4567782,01	27,52	27,52	0,20	5,47	5,52	0,05		
726	613948,43	4567784,72	29,35	27,93	613948,93	4567787,73	30,10	28,50	613949,24	4567787,87	29,98	28,42	0,43	12,86	12,20		0,66	
727	613948,43	4567784,72	29,35	27,93	613949,24	4567787,87	29,98	28,42	613952,88	4567787,41	27,91	27,02	5,91	171,78	164,15		7,62	
728	613947,33	4567786,26	30,45	28,68	613948,67	4567787,61	30,20	28,56	613948,93	4567787,73	30,10	28,50	0,10	2,94	2,78		0,16	
729	613948,93	4567787,73	30,10	28,50	613948,43	4567784,72	29,35	27,93	613947,33	4567786,26	30,45	28,68	2,04	61,11	57,86		3,24	
730	613947,33	4567786,26	30,45	28,68	613947,14	4567786,93	30,77	29,10	613948,67	4567787,61	30,20	28,56	0,58	17,61	16,64		0,98	
731	613946,23	4567785,19	30,66	28,83	613947,33	4567786,26	30,45	28,68	613948,43	4567784,72	29,35	27,93	1,44	43,28	40,88		2,40	
732	613946,23	4567785,19	30,66	28,83	613945,35	4567786,01	31,40	29,70	613947,33	4567786,26	30,45	28,68	0,92	28,42	26,80		1,63	
733	613945,35	4567786,01	31,40	29,70	613945,46	4567786,18	31,40	29,72	613947,14	4567786,93	30,77	29,10	0,10	3,24	3,07		0,18	
734	613947,14	4567786,93	30,77	29,10	613947,33	4567786,26	30,45	28,68	613945,35	4567786,01	31,40	29,70	0,69	21,21	20,03		1,18	
735	613944,71	4567785,65	31,61	29,59	613945,35	4567786,01	31,40	29,70	613946,23	4567785,19	30,66	28,83	0,42	13,10	12,32		0,78	
736	613946,23	4567785,19	30,66	28,83	613945,55	4567785,09	30,99	28,93	613944,71	4567785,65	31,61	29,59	0,23	7,18	6,73		0,46	
737	613944,71	4567785,65	31,61	29,59	613944,53	4567785,77	31,75	29,70	613944,94	4567785,95	31,60	29,74	0,04	1,30	1,22		0,08	
738	613944,71	4567785,65	31,61	29,59	613944,94	4567785,95	31,60	29,74	613945,35	4567786,01	31,40	29,70	0,06	1,74	1,64		0,10	
739	613945,34	4567786,13	31,45	29,76	613945,35	4567786,01	31,40	29,70	613944,94	4567785,95	31,60	29,74	0,02	0,76	0,72		0,04	
740	613945,35	4567786,01	31,40	29,70	613945,34	4567786,13	31,45	29,76	613945,46	4567786,18	31,40	29,72	0,01	0,24	0,22		0,01	
													Riporto	452,79		143,20	619,13	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													452,79			143,20	619,13		
741	613946,23	4567785,19	30,66	28,83	613946,04	4567784,76	30,62	28,72	613945,55	4567785,09	30,99	28,93	0,14	4,22	3,96		0,26		
742	613946,23	4567785,19	30,66	28,83	613946,34	4567784,56	30,39	28,66	613946,04	4567784,76	30,62	28,72	0,08	2,58	2,43		0,15		
743	613957,33	4567790,79	26,72	26,72	613956,84	4567791,25	27,13	26,76	613958,00	4567791,76	26,69	26,69	0,39	10,42	10,37		0,05		
744	613958,00	4567791,76	26,69	26,69	613958,25	4567791,87	26,60	26,68	613957,45	4567790,68	26,62	26,71	0,10	2,73	2,73	0,01			
745	613958,00	4567791,76	26,69	26,69	613957,45	4567790,68	26,62	26,71	613957,33	4567790,79	26,72	26,72	0,10	2,57	2,57	0,00			
746	613956,08	4567789,14	26,82	26,82	613955,53	4567790,66	27,62	26,87	613956,40	4567791,05	27,29	26,80	0,77	21,05	20,73		0,32		
747	613956,08	4567789,14	26,82	26,82	613956,40	4567791,05	27,29	26,80	613957,17	4567790,59	26,73	26,73	0,81	21,82	21,69		0,13		
748	613957,17	4567790,59	26,73	26,73	613957,33	4567790,50	26,62	26,72	613956,20	4567788,81	26,64	26,81	0,18	4,88	4,89	0,02			
749	613957,17	4567790,59	26,73	26,73	613956,20	4567788,81	26,64	26,81	613956,08	4567789,14	26,82	26,82	0,27	7,11	7,13	0,01			
750	613957,33	4567790,79	26,72	26,72	613957,45	4567790,68	26,62	26,71	613957,33	4567790,50	26,62	26,72	0,02	0,48	0,48	0,00			
751	613957,33	4567790,79	26,72	26,72	613957,33	4567790,50	26,62	26,72	613957,17	4567790,59	26,73	26,73	0,02	0,62	0,62	0,00			
752	613957,17	4567790,59	26,73	26,73	613956,40	4567791,05	27,29	26,80	613956,84	4567791,25	27,13	26,76	0,18	4,77	4,72		0,05		
753	613957,17	4567790,59	26,73	26,73	613956,84	4567791,25	27,13	26,76	613957,33	4567790,79	26,72	26,72	0,09	2,30	2,28		0,01		
754	613953,97	4567786,56	27,05	27,05	613952,88	4567787,41	27,91	27,02	613955,12	4567787,81	26,87	26,87	1,17	31,86	31,51		0,35		
755	613955,12	4567787,81	26,87	26,87	613955,58	4567787,89	26,66	26,84	613954,44	4567786,19	26,68	27,07	0,34	9,15	9,22	0,07			
756	613955,12	4567787,81	26,87	26,87	613954,44	4567786,19	26,68	27,07	613953,97	4567786,56	27,05	27,05	0,51	13,67	13,74	0,07			
757	613955,31	4567788,14	26,88	26,88	613955,72	4567788,11	26,65	26,84	613955,58	4567787,89	26,66	26,84	0,05	1,23	1,24	0,01			
758	613955,31	4567788,14	26,88	26,88	613955,58	4567787,89	26,66	26,84	613955,12	4567787,81	26,87	26,87	0,07	1,79	1,80	0,00			
759	613955,12	4567787,81	26,87	26,87	613952,88	4567787,41	27,91	27,02	613952,69	4567788,33	28,32	27,11	1,07	29,64	28,88		0,75		
760	613955,12	4567787,81	26,87	26,87	613952,69	4567788,33	28,32	27,11	613955,31	4567788,14	26,88	26,88	0,45	12,19	12,01		0,18		
761	613955,51	4567788,52	26,91	26,91	613955,88	4567788,34	26,65	26,86	613955,72	4567788,11	26,65	26,84	0,06	1,52	1,53	0,01			
762	613955,51	4567788,52	26,91	26,91	613955,72	4567788,11	26,65	26,84	613955,31	4567788,14	26,88	26,88	0,08	2,19	2,20	0,01			
763	613955,31	4567788,14	26,88	26,88	613952,69	4567788,33	28,32	27,11	613952,86	4567789,47	28,63	27,22	1,52	42,34	41,02		1,32		
764	613955,31	4567788,14	26,88	26,88	613952,86	4567789,47	28,63	27,22	613953,21	4567789,63	28,49	27,21	0,43	11,99	11,61		0,39		
765	613955,31	4567788,14	26,88	26,88	613953,21	4567789,63	28,49	27,21	613955,51	4567788,52	26,91	26,91	0,55	15,01	14,77		0,23		
766	613956,08	4567789,14	26,82	26,82	613956,20	4567788,81	26,64	26,81	613955,88	4567788,34	26,65	26,86	0,08	2,14	2,15	0,01			
767	613956,08	4567789,14	26,82	26,82	613955,88	4567788,34	26,65	26,86	613955,51	4567788,52	26,91	26,91	0,17	4,49	4,50	0,01			
768	613955,51	4567788,52	26,91	26,91	613953,21	4567789,63	28,49	27,21	613955,53	4567790,66	27,62	26,87	2,48	68,65	66,97		1,69		
769	613955,51	4567788,52	26,91	26,91	613955,53	4567790,66	27,62	26,87	613956,08	4567789,14	26,82	26,82	0,61	16,43	16,27		0,15		
770	613952,35	4567789,25	28,81	27,45	613952,86	4567789,47	28,63	27,22	613952,69	4567788,33	28,32	27,11	0,27	7,68	7,32		0,36		
771	613949,24	4567787,87	29,98	28,42	613949,45	4567787,96	29,91	28,34	613952,69	4567788,33	28,32	27,11	0,11	3,21	3,05		0,16		
772	613949,24	4567787,87	29,98	28,42	613952,69	4567788,33	28,32	27,11	613952,88	4567787,41	27,91	27,02	1,63	46,87	44,87		1,99		
773	613949,45	4567787,96	29,91	28,34	613952,35	4567789,25	28,81	27,45	613952,69	4567788,33	28,32	27,11	1,56	45,12	42,97		2,15		
774	613950,73	4567782,76	27,47	27,47	613948,99	4567783,30	28,57	27,58	613951,61	4567783,88	27,39	27,39	1,21	33,68	33,28		0,40		
775	613951,61	4567783,88	27,39	27,39	613953,12	4567784,21	26,71	27,28	613951,90	4567782,40	26,73	27,40	1,17	31,53	32,01	0,48			
776	613951,61	4567783,88	27,39	27,39	613951,90	4567782,40	26,73	27,40	613950,73	4567782,76	27,47	27,47	0,81	22,10	22,28	0,18			
777	613951,61	4567783,88	27,39	27,39	613948,99	4567783,30	28,57	27,58	613952,88	4567787,41	27,91	27,02	4,25	118,82	116,15		2,68		
Riporto													476,55			144,07	632,89		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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	476,55			144,07	632,89
778	613951,61	4567783,88	27,39	27,39	613952,88	4567787,41	27,91	27,02	613953,58	4567786,08	27,10	27,10	2,08	57,17	56,55			0,62
779	613953,58	4567786,08	27,10	27,10	613953,93	4567785,42	26,69	27,14	613953,12	4567784,21	26,71	27,28	0,48	12,76	12,92	0,16		
780	613953,58	4567786,08	27,10	27,10	613953,12	4567784,21	26,71	27,28	613951,61	4567783,88	27,39	27,39	1,33	36,12	36,38	0,25		
781	613953,58	4567786,08	27,10	27,10	613952,88	4567787,41	27,91	27,02	613953,97	4567786,56	27,05	27,05	0,43	11,73	11,60			0,13
782	613953,97	4567786,56	27,05	27,05	613954,44	4567786,19	26,68	27,07	613953,93	4567785,42	26,69	27,14	0,28	7,50	7,57	0,08		
783	613953,97	4567786,56	27,05	27,05	613953,93	4567785,42	26,69	27,14	613953,58	4567786,08	27,10	27,10	0,21	5,74	5,77	0,03		
784	613948,99	4567783,30	28,57	27,58	613948,99	4567782,79	28,40	27,57	613948,80	4567782,92	28,54	27,59	0,05	1,41	1,36			0,05
785	613948,80	4567782,92	28,54	27,59	613948,72	4567782,97	28,60	27,59	613948,99	4567783,30	28,57	27,58	0,02	0,57	0,55			0,02
786	613946,34	4567784,56	30,39	28,66	613946,23	4567785,19	30,66	28,83	613948,99	4567783,30	28,57	27,58	0,76	22,84	21,68			1,16
787	613948,99	4567783,30	28,57	27,58	613948,72	4567782,97	28,60	27,59	613946,34	4567784,56	30,39	28,66	0,61	17,80	17,04			0,76
788	613946,23	4567785,19	30,66	28,83	613948,43	4567784,72	29,35	27,93	613948,99	4567783,30	28,57	27,58	1,43	42,23	40,21			2,02
789	613948,99	4567783,30	28,57	27,58	613948,43	4567784,72	29,35	27,93	613952,88	4567787,41	27,91	27,02	3,91	111,95	107,64			4,30
790	613950,33	4567782,28	27,52	27,52	613948,99	4567783,30	28,57	27,58	613950,73	4567782,76	27,47	27,47	0,53	14,67	14,50			0,17
791	613950,73	4567782,76	27,47	27,47	613951,90	4567782,40	26,73	27,40	613951,32	4567781,53	26,75	27,48	0,62	16,61	16,90	0,29		
792	613950,73	4567782,76	27,47	27,47	613951,32	4567781,53	26,75	27,48	613950,33	4567782,28	27,52	27,52	0,39	10,64	10,74	0,10		
793	613948,13	4567756,07	27,02	27,02	613947,50	4567756,75	26,81	26,95	613947,84	4567757,34	26,47	26,69	0,30	8,14	8,18	0,04		
794	613948,13	4567756,07	27,02	27,02	613947,84	4567757,34	26,47	26,69	613948,75	4567757,04	26,45	26,58	0,53	14,16	14,22	0,06		
795	613948,13	4567756,07	27,02	27,02	613948,75	4567757,04	26,45	26,58	613949,30	4567756,39	26,65	26,65	0,47	12,50	12,52	0,02		
796	613949,30	4567756,39	26,65	26,65	613949,86	4567755,75	26,85	26,72	613948,60	4567755,55	27,17	27,07	0,46	12,33	12,30			0,04
797	613949,30	4567756,39	26,65	26,65	613948,60	4567755,55	27,17	27,07	613948,13	4567756,07	27,02	27,02	0,38	10,21	10,20			0,01
798	613958,51	4567753,18	26,48	27,01	613959,48	4567751,65	27,02	27,71	613959,29	4567750,89	27,41	28,23	0,52	13,99	14,34	0,35		
799	613958,51	4567753,18	26,48	27,01	613959,29	4567750,89	27,41	28,23	613957,59	4567751,34	27,51	28,37	1,76	47,89	49,18	1,29		
800	613958,51	4567753,18	26,48	27,01	613958,93	4567753,58	26,22	26,93	613959,90	4567753,25	26,20	26,90	0,26	6,93	7,10	0,17		
801	613959,90	4567753,25	26,20	26,90	613959,84	4567753,03	26,31	26,94	613958,51	4567753,18	26,48	27,01	0,15	3,96	4,05	0,09		
802	613946,55	4567757,78	26,50	26,63	613947,84	4567757,34	26,47	26,69	613947,50	4567756,75	26,81	26,95	0,46	12,20	12,27	0,07		
803	613955,24	4567748,34	29,34	31,00	613955,15	4567749,12	28,99	30,30	613957,09	4567748,25	29,05	30,29	0,71	20,72	21,72	1,00		
804	613957,09	4567748,25	29,05	30,29	613956,46	4567747,03	29,74	31,73	613955,24	4567748,34	29,34	31,00	1,16	34,11	36,00	1,89		
805	613958,51	4567753,18	26,48	27,01	613959,84	4567753,03	26,31	26,94	613959,48	4567751,65	27,02	27,71	0,95	25,19	25,77	0,58		
806	613957,44	4567749,06	28,61	29,73	613957,09	4567748,25	29,05	30,29	613955,15	4567749,12	28,99	30,30	0,94	27,09	28,24	1,14		
807	613957,09	4567748,25	29,05	30,29	613957,44	4567749,06	28,61	29,73	613958,31	4567748,43	28,75	29,97	0,46	13,32	13,88	0,56		
808	613957,70	4567745,70	30,13	32,30	613957,09	4567748,25	29,05	30,29	613958,31	4567748,43	28,75	29,97	1,61	47,20	49,69	2,48		
809	613956,46	4567747,03	29,74	31,73	613957,09	4567748,25	29,05	30,29	613957,70	4567745,70	30,13	32,30	1,18	34,92	37,04	2,12		
810	613957,70	4567745,70	30,13	32,30	613957,68	4567745,70	30,14	32,31	613956,46	4567747,03	29,74	31,73	0,01	0,41	0,44	0,03		
811	613958,80	4567749,05	28,36	29,47	613958,60	4567748,26	28,77	30,01	613958,31	4567748,43	28,75	29,97	0,13	3,74	3,90	0,16		
812	613958,31	4567748,43	28,75	29,97	613957,44	4567749,64	28,34	29,33	613959,13	4567750,30	27,72	28,59	1,31	37,03	38,38	1,35		
813	613959,13	4567750,30	27,72	28,59	613958,80	4567749,05	28,36	29,47	613958,31	4567748,43	28,75	29,97	0,21	5,86	6,09	0,22		
814	613957,44	4567749,64	28,34	29,33	613957,59	4567751,34	27,51	28,37	613959,29	4567750,89	27,41	28,23	1,47	40,92	42,23	1,31		
													Riporto	505,12			159,91	642,17

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													505,12			159,91	642,17	
815	613959,29	4567750,89	27,41	28,23	613959,13	4567750,30	27,72	28,59	613957,44	4567749,64	28,34	29,33	0,45	12,52	12,92	0,40		
816	613957,69	4567745,69	30,14	32,36	613957,70	4567745,70	30,13	32,30	613957,72	4567745,65	30,15	32,34	0,00	0,01	0,01			
817	613957,72	4567745,65	30,15	32,34	613957,70	4567745,70	30,13	32,30	613957,96	4567745,84	30,02	32,10	0,01	0,25	0,26	0,02		
818	613957,96	4567745,84	30,02	32,10	613957,87	4567745,49	30,20	32,46	613957,72	4567745,65	30,15	32,34	0,03	1,01	1,08	0,07		
819	613957,69	4567745,69	30,14	32,36	613957,68	4567745,70	30,14	32,31	613957,70	4567745,70	30,13	32,30	0,00	0,00	0,00			
820	613955,15	4567749,12	28,99	30,30	613955,24	4567748,34	29,34	31,00	613955,02	4567748,59	29,27	31,19	0,08	2,21	2,34	0,12		
821	613954,80	4567748,83	29,20	30,58	613954,68	4567748,96	29,16	30,54	613955,15	4567749,12	28,99	30,30	0,04	1,19	1,25	0,06		
822	613957,44	4567749,64	28,34	29,33	613957,44	4567749,06	28,61	29,73	613955,15	4567749,12	28,99	30,30	0,66	19,02	19,78	0,76		
823	613957,44	4567749,06	28,61	29,73	613957,44	4567749,64	28,34	29,33	613958,31	4567748,43	28,75	29,97	0,25	7,21	7,49	0,28		
824	613955,15	4567749,12	28,99	30,30	613955,02	4567748,59	29,27	31,19	613954,80	4567748,83	29,20	30,58	0,07	2,16	2,27	0,11		
825	613957,96	4567745,84	30,02	32,10	613957,70	4567745,70	30,13	32,30	613958,31	4567748,43	28,75	29,97	0,32	9,45	10,04	0,58		
826	613958,31	4567748,43	28,75	29,97	613958,60	4567748,26	28,77	30,01	613957,96	4567745,84	30,02	32,10	0,40	11,70	12,31	0,60		
827	613950,57	4567753,41	27,82	27,12	613950,70	4567754,34	27,36	26,58	613951,42	4567752,96	27,87	27,29	0,42	11,64	11,36		0,29	
828	613951,42	4567752,96	27,87	27,29	613951,13	4567752,80	28,00	27,41	613950,57	4567753,41	27,82	27,12	0,13	3,64	3,56		0,08	
829	613950,70	4567754,34	27,36	26,58	613950,57	4567753,41	27,82	27,12	613950,37	4567753,63	27,75	27,02	0,11	2,94	2,86		0,08	
830	613949,86	4567755,75	26,85	26,72	613950,70	4567754,34	27,36	26,58	613950,37	4567753,63	27,75	27,02	0,53	14,43	14,14		0,29	
831	613949,86	4567755,75	26,85	26,72	613950,37	4567753,63	27,75	27,02	613949,86	4567754,19	27,58	27,19	0,40	11,00	10,84		0,17	
832	613951,74	4567754,99	26,86	26,86	613952,34	4567754,75	26,87	26,91	613952,26	4567754,73	26,89	26,89	0,02	0,44	0,44			
833	613952,26	4567754,73	26,89	26,89	613950,70	4567754,34	27,36	26,58	613949,86	4567755,75	26,85	26,72	1,26	34,09	33,71		0,38	
834	613952,26	4567754,73	26,89	26,89	613949,86	4567755,75	26,85	26,72	613951,74	4567754,99	26,86	26,86	0,05	1,39	1,39		0,00	
835	613952,26	4567754,73	26,89	26,89	613952,34	4567754,75	26,87	26,91	613952,36	4567754,58	26,94	26,94	0,01	0,19	0,19			
836	613952,36	4567754,58	26,94	26,94	613952,36	4567754,55	26,96	26,95	613950,70	4567754,34	27,36	26,58	0,03	0,77	0,77		0,01	
837	613952,36	4567754,58	26,94	26,94	613950,70	4567754,34	27,36	26,58	613952,26	4567754,73	26,89	26,89	0,13	3,58	3,55		0,03	
838	613951,42	4567752,96	27,87	27,29	613950,70	4567754,34	27,36	26,58	613952,36	4567754,55	26,96	26,95	1,22	33,45	32,89		0,56	
839	613951,99	4567755,93	26,38	26,75	613952,17	4567755,87	26,37	26,76	613952,34	4567754,75	26,87	26,91	0,10	2,53	2,56	0,03		
840	613952,34	4567754,75	26,87	26,91	613952,17	4567755,87	26,37	26,76	613953,37	4567755,47	26,35	26,66	0,64	16,92	17,07	0,16		
841	613952,88	4567754,43	26,92	26,92	613952,34	4567754,75	26,87	26,91	613953,37	4567755,47	26,35	26,66	0,36	9,60	9,64	0,04		
842	613952,88	4567754,43	26,92	26,92	613953,37	4567755,47	26,35	26,66	613954,65	4567755,03	26,32	26,61	0,77	20,36	20,51	0,15		
843	613952,88	4567754,43	26,92	26,92	613954,65	4567755,03	26,32	26,61	613954,20	4567754,04	26,86	26,86	0,74	19,69	19,76	0,07		
844	613954,20	4567754,04	26,86	26,86	613954,06	4567753,74	27,03	26,94	613952,88	4567754,43	26,92	26,92	0,22	6,06	6,05		0,01	
845	613952,36	4567754,58	26,94	26,94	613952,34	4567754,75	26,87	26,91	613952,88	4567754,43	26,92	26,92	0,04	1,14	1,14			
846	613952,88	4567754,43	26,92	26,92	613954,06	4567753,74	27,03	26,94	613952,36	4567754,55	26,96	26,95	0,11	2,97	2,97		0,00	
847	613952,88	4567754,43	26,92	26,92	613952,36	4567754,55	26,96	26,95	613952,36	4567754,58	26,94	26,94	0,01	0,24	0,24			
848	613951,42	4567752,96	27,87	27,29	613952,36	4567754,55	26,96	26,95	613953,57	4567753,17	27,39	27,25	1,61	44,14	43,75		0,39	
849	613953,03	4567752,69	27,71	27,71	613951,42	4567752,96	27,87	27,29	613953,57	4567753,17	27,39	27,25	0,46	12,76	12,65		0,11	
850	613953,03	4567752,69	27,71	27,71	613953,57	4567753,17	27,39	27,25	613953,59	4567752,94	27,49	27,49	0,07	1,80	1,79		0,00	
851	613953,59	4567752,94	27,49	27,49	613953,61	4567752,59	27,65	27,86	613953,03	4567752,69	27,71	27,71	0,10	2,80	2,81	0,01		
Riporto													516,97			163,38	644,57	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													516,97			163,38	644,57	
852	613951,84	4567752,03	28,23	28,23	613951,63	4567752,26	28,16	27,98	613951,42	4567752,96	27,87	27,29	0,05	1,39	1,38		0,01	
853	613951,84	4567752,03	28,23	28,23	613951,42	4567752,96	27,87	27,29	613953,03	4567752,69	27,71	27,71	0,69	19,20	19,07		0,13	
854	613953,03	4567752,69	27,71	27,71	613953,61	4567752,59	27,65	27,86	613952,33	4567751,50	28,39	28,80	0,38	10,58	10,65	0,08		
855	613953,03	4567752,69	27,71	27,71	613952,33	4567751,50	28,39	28,80	613951,84	4567752,03	28,23	28,23	0,48	13,39	13,45	0,06		
856	613951,13	4567752,80	28,00	27,41	613951,42	4567752,96	27,87	27,29	613951,63	4567752,26	28,16	27,98	0,12	3,24	3,19		0,05	
857	613954,06	4567753,74	27,03	26,94	613953,57	4567753,17	27,39	27,25	613952,36	4567754,55	26,96	26,95	0,68	18,52	18,47		0,06	
858	613951,59	4567756,07	26,39	26,76	613951,99	4567755,93	26,38	26,75	613952,34	4567754,75	26,87	26,91	0,21	5,62	5,67	0,06		
859	613950,01	4567756,01	26,70	26,70	613950,30	4567756,51	26,42	26,67	613951,59	4567756,07	26,39	26,76	0,39	10,30	10,39	0,08		
860	613950,01	4567756,01	26,70	26,70	613951,59	4567756,07	26,39	26,76	613952,34	4567754,75	26,87	26,91	1,07	28,46	28,60	0,15		
861	613950,01	4567756,01	26,70	26,70	613952,34	4567754,75	26,87	26,91	613951,74	4567754,99	26,86	26,86	0,09	2,52	2,52	0,00		
862	613951,74	4567754,99	26,86	26,86	613949,86	4567755,75	26,85	26,72	613950,01	4567756,01	26,70	26,70	0,30	7,97	7,95		0,01	
863	613949,30	4567756,39	26,65	26,65	613948,75	4567757,04	26,45	26,58	613950,30	4567756,51	26,42	26,67	0,35	9,35	9,40	0,05		
864	613949,30	4567756,39	26,65	26,65	613950,30	4567756,51	26,42	26,67	613950,01	4567756,01	26,70	26,70	0,23	6,21	6,22	0,02		
865	613950,01	4567756,01	26,70	26,70	613949,86	4567755,75	26,85	26,72	613949,30	4567756,39	26,65	26,65	0,12	3,18	3,18		0,01	
866	613948,60	4567755,55	27,17	27,07	613949,86	4567755,75	26,85	26,72	613949,86	4567754,19	27,58	27,19	0,98	26,72	26,52		0,21	
867	613953,59	4567752,94	27,49	27,49	613953,57	4567753,17	27,39	27,25	613954,06	4567753,74	27,03	26,94	0,06	1,64	1,64		0,00	
868	613953,59	4567752,94	27,49	27,49	613954,06	4567753,74	27,03	26,94	613953,93	4567753,40	27,21	27,21	0,03	0,76	0,76		0,00	
869	613953,93	4567753,40	27,21	27,21	613953,61	4567752,59	27,65	27,86	613953,59	4567752,94	27,49	27,49	0,07	1,80	1,80	0,01		
870	613953,93	4567753,40	27,21	27,21	613954,06	4567753,74	27,03	26,94	613954,15	4567753,52	27,12	27,12	0,03	0,82	0,82		0,00	
871	613954,15	4567753,52	27,12	27,12	613955,01	4567751,38	27,96	28,82	613953,61	4567752,59	27,65	27,86	0,98	26,90	27,25	0,35		
872	613954,15	4567753,52	27,12	27,12	613953,61	4567752,59	27,65	27,86	613953,93	4567753,40	27,21	27,21	0,07	1,95	1,96	0,01		
873	613958,33	4567753,78	26,23	26,85	613958,93	4567753,58	26,22	26,93	613958,51	4567753,18	26,48	27,01	0,16	4,24	4,34	0,10		
874	613952,59	4567751,22	28,47	29,02	613952,33	4567751,50	28,39	28,80	613953,61	4567752,59	27,65	27,86	0,32	8,97	9,09	0,12		
875	613952,59	4567751,22	28,47	29,02	613953,61	4567752,59	27,65	27,86	613955,01	4567751,38	27,96	28,82	1,57	44,12	44,97	0,85		
876	613958,02	4567753,89	26,24	26,84	613958,33	4567753,78	26,23	26,85	613958,51	4567753,18	26,48	27,01	0,08	2,24	2,29	0,05		
877	613954,15	4567753,52	27,12	27,12	613954,06	4567753,74	27,03	26,94	613954,46	4567753,91	26,88	26,88	0,05	1,40	1,40		0,00	
878	613954,46	4567753,91	26,88	26,88	613956,00	4567754,57	26,29	26,64	613956,44	4567754,42	26,28	26,81	0,26	6,81	6,88	0,08		
879	613954,46	4567753,91	26,88	26,88	613956,44	4567754,42	26,28	26,81	613955,01	4567751,38	27,96	28,82	2,65	71,56	72,79	1,22		
880	613954,46	4567753,91	26,88	26,88	613955,01	4567751,38	27,96	28,82	613954,15	4567753,52	27,12	27,12	0,50	13,54	13,68	0,14		
881	613955,01	4567751,38	27,96	28,82	613956,44	4567754,42	26,28	26,81	613956,78	4567754,31	26,27	26,82	0,60	16,05	16,44	0,39		
882	613956,78	4567754,31	26,27	26,82	613957,59	4567751,34	27,51	28,37	613955,01	4567751,38	27,96	28,82	3,81	103,95	106,83	2,86		
883	613955,01	4567751,38	27,96	28,82	613957,59	4567751,34	27,51	28,37	613957,44	4567749,64	28,34	29,33	2,20	61,35	63,33	1,98		
884	613955,15	4567749,12	28,99	30,30	613955,01	4567751,38	27,96	28,82	613957,44	4567749,64	28,34	29,33	2,62	74,60	77,37	2,75		
885	613954,68	4567748,96	29,16	30,54	613953,99	4567749,70	28,93	30,23	613955,01	4567751,38	27,96	28,82	0,95	27,38	28,50	1,13		
886	613955,01	4567751,38	27,96	28,82	613955,15	4567749,12	28,99	30,30	613954,68	4567748,96	29,16	30,54	0,55	15,67	16,31	0,64		
887	613955,01	4567751,38	27,96	28,82	613953,99	4567749,70	28,93	30,23	613952,59	4567751,22	28,47	29,02	1,95	55,35	57,11	1,75		
888	613954,46	4567753,91	26,88	26,88	613954,06	4567753,74	27,03	26,94	613954,20	4567754,04	26,86	26,86	0,05	1,30	1,30		0,00	
Riporto													542,65			178,30	645,06	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 25	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													542,65			178,30	645,06	
889	613954,20	4567754,04	26,86	26,86	613954,65	4567755,03	26,32	26,61	613956,00	4567754,57	26,29	26,64	0,78	20,57	20,74	0,16		
890	613954,20	4567754,04	26,86	26,86	613956,00	4567754,57	26,29	26,64	613954,46	4567753,91	26,88	26,88	0,19	5,04	5,06	0,02		
891	613957,51	4567754,06	26,25	26,76	613958,02	4567753,89	26,24	26,84	613958,51	4567753,18	26,48	27,01	0,14	3,58	3,66	0,07		
892	613956,78	4567754,31	26,27	26,82	613957,51	4567754,06	26,25	26,76	613958,51	4567753,18	26,48	27,01	0,20	5,28	5,39	0,11		
893	613956,78	4567754,31	26,27	26,82	613958,51	4567753,18	26,48	27,01	613957,59	4567751,34	27,51	28,37	2,12	56,62	57,98	1,35		
894	613951,60	4567796,32	31,60	30,84	613955,03	4567796,03	29,68	28,48	613955,10	4567793,98	28,96	27,63	3,51	105,60	101,73		3,86	
895	613960,33	4567795,15	26,57	26,57	613960,44	4567795,15	26,51	26,56	613960,27	4567794,89	26,52	26,56	0,01	0,40	0,40			
896	613960,33	4567795,15	26,57	26,57	613960,27	4567794,89	26,52	26,56	613960,18	4567794,91	26,57	26,57	0,01	0,31	0,31			
897	613960,18	4567794,91	26,57	26,57	613958,29	4567795,14	27,65	26,74	613960,33	4567795,15	26,57	26,57	0,25	6,73	6,65		0,07	
898	613960,56	4567795,56	26,58	26,58	613960,71	4567795,55	26,50	26,57	613960,44	4567795,15	26,51	26,56	0,03	0,81	0,81	0,00		
899	613960,56	4567795,56	26,58	26,58	613960,44	4567795,15	26,51	26,56	613960,33	4567795,15	26,57	26,57	0,02	0,63	0,63			
900	613960,33	4567795,15	26,57	26,57	613958,29	4567795,14	27,65	26,74	613958,64	4567795,72	27,66	26,75	0,59	16,21	15,85		0,36	
901	613960,33	4567795,15	26,57	26,57	613958,64	4567795,72	27,66	26,75	613960,56	4567795,56	26,58	26,58	0,41	11,13	11,00		0,12	
902	613958,68	4567792,98	26,73	26,73	613958,29	4567795,14	27,65	26,74	613960,18	4567794,91	26,57	26,57	2,00	53,89	53,29		0,60	
903	613960,18	4567794,91	26,57	26,57	613960,27	4567794,89	26,52	26,56	613958,75	4567792,62	26,58	26,73	0,11	2,88	2,88	0,01		
904	613960,18	4567794,91	26,57	26,57	613958,75	4567792,62	26,58	26,73	613958,68	4567792,98	26,73	26,73	0,33	8,81	8,83	0,02		
905	613958,29	4567795,14	27,65	26,74	613958,23	4567795,76	27,89	26,95	613958,64	4567795,72	27,66	26,75	0,13	3,51	3,40		0,12	
906	613957,78	4567795,80	28,14	27,22	613958,23	4567795,76	27,89	26,95	613958,29	4567795,14	27,65	26,74	0,14	3,88	3,75		0,13	
907	613958,26	4567792,15	26,68	26,68	613958,29	4567795,14	27,65	26,74	613958,68	4567792,98	26,73	26,73	0,62	16,78	16,60		0,19	
908	613958,68	4567792,98	26,73	26,73	613958,75	4567792,62	26,58	26,73	613958,26	4567791,89	26,60	26,68	0,11	2,97	2,98	0,01		
909	613958,68	4567792,98	26,73	26,73	613958,26	4567791,89	26,60	26,68	613958,26	4567792,15	26,68	26,68	0,05	1,42	1,42	0,00		
910	613958,26	4567792,15	26,68	26,68	613958,26	4567791,89	26,60	26,68	613958,25	4567791,87	26,60	26,68	0,00	0,04	0,04			
911	613958,26	4567792,15	26,68	26,68	613958,25	4567791,87	26,60	26,68	613958,13	4567791,95	26,69	26,69	0,02	0,44	0,44			
912	613958,13	4567791,95	26,69	26,69	613956,30	4567793,17	28,06	26,84	613958,29	4567795,14	27,65	26,74	3,01	82,73	80,58		2,14	
913	613958,13	4567791,95	26,69	26,69	613958,29	4567795,14	27,65	26,74	613958,26	4567792,15	26,68	26,68	0,19	5,18	5,12		0,06	
914	613956,30	4567793,17	28,06	26,84	613955,81	4567793,50	28,43	27,14	613958,29	4567795,14	27,65	26,74	0,81	22,70	21,77		0,92	
915	613955,81	4567793,50	28,43	27,14	613955,10	4567793,98	28,96	27,63	613955,03	4567796,03	29,68	28,48	0,71	20,55	19,65		0,91	
916	613955,81	4567793,50	28,43	27,14	613955,03	4567796,03	29,68	28,48	613957,17	4567795,85	28,48	27,50	2,63	76,01	72,95		3,05	
917	613955,81	4567793,50	28,43	27,14	613957,17	4567795,85	28,48	27,50	613958,29	4567795,14	27,65	26,74	1,80	50,77	48,86		1,91	
918	613957,17	4567795,85	28,48	27,50	613957,78	4567795,80	28,14	27,22	613958,29	4567795,14	27,65	26,74	0,19	5,28	5,11		0,18	
919	613953,90	4567798,48	31,11	30,45	613953,24	4567798,77	31,57	31,15	613953,37	4567798,97	31,56	31,17	0,09	2,69	2,65		0,04	
920	613953,90	4567798,48	31,11	30,45	613953,37	4567798,97	31,56	31,17	613955,65	4567799,20	30,43	29,52	0,62	19,19	18,78		0,40	
921	613953,37	4567798,97	31,56	31,17	613953,54	4567799,21	31,56	31,21	613956,28	4567800,47	30,53	29,87	0,23	7,30	7,19		0,11	
922	613956,28	4567800,47	30,53	29,87	613955,65	4567799,20	30,43	29,52	613953,37	4567798,97	31,56	31,17	1,37	42,39	41,49		0,89	
923	613956,28	4567800,47	30,53	29,87	613956,07	4567799,60	30,34	29,53	613955,65	4567799,20	30,43	29,52	0,14	4,28	4,17		0,11	
924	613955,70	4567798,47	30,16	29,15	613955,65	4567799,20	30,43	29,52	613956,07	4567799,60	30,34	29,53	0,16	4,95	4,80		0,15	
925	613955,65	4567799,20	30,43	29,52	613955,70	4567798,47	30,16	29,15	613955,03	4567798,25	30,44	29,43	0,25	7,59	7,34		0,24	
Riporto													566,64			180,05	661,62	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 26	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
													A Riportare	566,64		180,05	661,62		
926	613955,65	4567799,20	30,43	29,52	613955,03	4567798,25	30,44	29,43	613953,90	4567798,48	31,11	30,45	0,61	18,64	18,12		0,52		
927	613953,54	4567799,21	31,56	31,21	613954,81	4567801,12	31,53	30,73	613956,28	4567800,47	30,53	29,87	1,81	56,59	55,50		1,11		
928	613951,60	4567796,32	31,60	30,84	613951,69	4567796,46	31,60	30,83	613954,98	4567797,23	30,11	28,97	0,19	5,79	5,62		0,17		
929	613954,98	4567797,23	30,11	28,97	613955,03	4567796,03	29,68	28,48	613951,60	4567796,32	31,60	30,84	2,04	62,26	60,14		2,13		
930	613951,69	4567796,46	31,60	30,83	613952,21	4567797,24	31,59	30,91	613953,90	4567798,48	31,11	30,45	0,34	10,56	10,33		0,23		
931	613951,69	4567796,46	31,60	30,83	613953,90	4567798,48	31,11	30,45	613954,98	4567797,23	30,11	28,97	2,47	76,54	74,42		2,13		
932	613953,90	4567798,48	31,11	30,45	613954,55	4567798,05	30,62	29,63	613954,98	4567797,23	30,11	28,97	0,17	5,33	5,17		0,16		
933	613954,55	4567798,05	30,62	29,63	613955,03	4567798,25	30,44	29,43	613954,98	4567797,23	30,11	28,97	0,24	7,29	7,04		0,25		
934	613954,98	4567797,23	30,11	28,97	613955,03	4567798,25	30,44	29,43	613955,70	4567798,47	30,16	29,15	0,34	10,17	9,81		0,35		
935	613955,03	4567798,25	30,44	29,43	613954,55	4567798,05	30,62	29,63	613953,90	4567798,48	31,11	30,45	0,17	5,17	5,02		0,15		
936	613960,63	4567795,68	26,58	26,58	613960,71	4567795,55	26,50	26,57	613960,56	4567795,56	26,58	26,58	0,01	0,24	0,24				
937	613960,56	4567795,56	26,58	26,58	613958,64	4567795,72	27,66	26,75	613959,64	4567797,38	27,69	26,79	1,67	45,61	44,61		1,00		
938	613960,56	4567795,56	26,58	26,58	613959,64	4567797,38	27,69	26,79	613960,63	4567795,68	26,58	26,58	0,12	3,18	3,14		0,04		
939	613952,21	4567797,24	31,59	30,91	613953,24	4567798,77	31,57	31,15	613953,90	4567798,48	31,11	30,45	0,65	20,54	20,15		0,38		
940	613957,86	4567799,59	29,39	28,26	613958,37	4567799,54	29,10	28,01	613959,64	4567797,38	27,69	26,79	0,52	14,89	14,35		0,54		
941	613957,86	4567799,59	29,39	28,26	613959,64	4567797,38	27,69	26,79	613958,64	4567795,72	27,66	26,75	2,57	72,53	70,01		2,52		
942	613957,86	4567799,59	29,39	28,26	613958,64	4567795,72	27,66	26,75	613958,23	4567795,76	27,89	26,95	0,78	22,15	21,38		0,77		
943	613957,86	4567799,59	29,39	28,26	613958,15	4567799,91	29,35	28,31	613958,37	4567799,54	29,10	28,01	0,09	2,61	2,52		0,10		
944	613955,96	4567802,75	31,48	31,48	613955,90	4567802,74	31,51	31,49	613955,93	4567802,80	31,51	31,51	0,00	0,05	0,05				
945	613955,93	4567802,80	31,51	31,51	613956,21	4567803,21	31,50	31,65	613956,45	4567802,82	31,24	31,38	0,10	3,27	3,28	0,01			
946	613955,93	4567802,80	31,51	31,51	613956,45	4567802,82	31,24	31,38	613955,96	4567802,75	31,48	31,48	0,01	0,36	0,36	0,00			
947	613957,26	4567800,59	30,05	29,34	613957,63	4567800,79	29,92	29,25	613958,15	4567799,91	29,35	28,31	0,22	6,47	6,29		0,17		
948	613957,26	4567800,59	30,05	29,34	613958,15	4567799,91	29,35	28,31	613957,86	4567799,59	29,39	28,26	0,24	7,17	6,93		0,23		
949	613956,67	4567801,84	30,79	30,58	613957,00	4567801,87	30,62	30,40	613957,63	4567800,79	29,92	29,25	0,19	5,76	5,69		0,07		
950	613957,63	4567800,79	29,92	29,25	613957,26	4567800,59	30,05	29,34	613956,67	4567801,84	30,79	30,58	0,29	8,88	8,73		0,16		
951	613956,67	4567801,84	30,79	30,58	613956,86	4567802,11	30,78	30,63	613957,00	4567801,87	30,62	30,40	0,04	1,29	1,28		0,01		
952	613956,67	4567801,84	30,79	30,58	613957,26	4567800,59	30,05	29,34	613956,28	4567800,47	30,53	29,87	0,65	19,73	19,39		0,34		
953	613954,81	4567801,12	31,53	30,73	613955,37	4567801,96	31,52	31,06	613956,67	4567801,84	30,79	30,58	0,58	18,08	17,80		0,28		
954	613956,67	4567801,84	30,79	30,58	613956,28	4567800,47	30,53	29,87	613954,81	4567801,12	31,53	30,73	1,13	35,07	34,43		0,63		
955	613955,96	4567802,75	31,48	31,48	613956,45	4567802,82	31,24	31,38	613956,71	4567802,37	30,95	30,96	0,12	3,69	3,69	0,01			
956	613955,96	4567802,75	31,48	31,48	613956,71	4567802,37	30,95	30,96	613956,71	4567802,33	30,94	30,94	0,01	0,44	0,44				
957	613956,71	4567802,33	30,94	30,94	613956,67	4567801,84	30,79	30,58	613955,37	4567801,96	31,52	31,06	0,32	9,96	9,89		0,07		
958	613956,71	4567802,33	30,94	30,94	613955,37	4567801,96	31,52	31,06	613955,90	4567802,74	31,51	31,49	0,43	13,33	13,26		0,07		
959	613956,71	4567802,33	30,94	30,94	613955,90	4567802,74	31,51	31,49	613955,96	4567802,75	31,48	31,48	0,02	0,52	0,52				
960	613956,71	4567802,33	30,94	30,94	613956,71	4567802,37	30,95	30,96	613956,72	4567802,34	30,93	30,93	0,00	0,01	0,01				
961	613956,72	4567802,34	30,93	30,93	613956,86	4567802,11	30,78	30,63	613956,67	4567801,84	30,79	30,58	0,04	1,25	1,25		0,01		
962	613956,72	4567802,34	30,93	30,93	613956,67	4567801,84	30,79	30,58	613956,71	4567802,33	30,94	30,94	0,00	0,12	0,12				
													Riporto	585,82		180,07	676,21		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 27	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													585,82			180,07	676,21	
963	613956,07	4567799,60	30,34	29,53	613957,26	4567800,59	30,05	29,34	613957,86	4567799,59	29,39	28,26	0,89	26,70	25,91		0,79	
964	613956,07	4567799,60	30,34	29,53	613956,28	4567800,47	30,53	29,87	613957,26	4567800,59	30,05	29,34	0,41	12,54	12,24		0,30	
965	613955,70	4567798,47	30,16	29,15	613957,86	4567799,59	29,39	28,26	613958,23	4567795,76	27,89	26,95	4,34	126,59	122,14		4,43	
966	613958,23	4567795,76	27,89	26,95	613957,78	4567795,80	28,14	27,22	613955,70	4567798,47	30,16	29,15	0,56	16,21	15,67		0,54	
967	613955,70	4567798,47	30,16	29,15	613956,07	4567799,60	30,34	29,53	613957,86	4567799,59	29,39	28,26	1,01	30,36	29,36		0,99	
968	613955,03	4567796,03	29,68	28,48	613954,98	4567797,23	30,11	28,97	613957,17	4567795,85	28,48	27,50	1,28	37,55	36,13		1,42	
969	613954,98	4567797,23	30,11	28,97	613955,70	4567798,47	30,16	29,15	613957,78	4567795,80	28,14	27,22	2,25	66,32	64,01		2,29	
970	613957,78	4567795,80	28,14	27,22	613957,17	4567795,85	28,48	27,50	613954,98	4567797,23	30,11	28,97	0,36	10,55	10,17		0,37	
971	613965,74	4567800,44	29,39	29,39	613966,15	4567800,15	29,20	29,42	613965,96	4567799,38	28,73	28,73	0,19	5,47	5,48	0,01		
972	613965,96	4567799,38	28,73	28,73	613965,88	4567799,06	28,53	28,44	613965,02	4567798,96	28,49	27,85	0,13	3,79	3,76		0,03	
973	613965,96	4567799,38	28,73	28,73	613965,02	4567798,96	28,49	27,85	613965,16	4567800,84	29,65	29,34	0,85	24,68	24,41		0,27	
974	613965,96	4567799,38	28,73	28,73	613965,16	4567800,84	29,65	29,34	613965,74	4567800,44	29,39	29,39	0,26	7,63	7,60		0,03	
975	613965,74	4567800,44	29,39	29,39	613965,16	4567800,84	29,65	29,34	613965,67	4567801,56	30,08	30,08	0,31	9,23	9,20		0,03	
976	613965,67	4567801,56	30,08	30,08	613966,96	4567803,38	31,17	31,94	613966,15	4567800,15	29,20	29,42	1,34	40,44	40,88	0,44		
977	613965,67	4567801,56	30,08	30,08	613966,15	4567800,15	29,20	29,42	613965,74	4567800,44	29,39	29,39	0,22	6,62	6,64	0,02		
978	613965,67	4567801,56	30,08	30,08	613965,16	4567800,84	29,65	29,34	613965,01	4567801,26	29,91	29,66	0,16	4,87	4,84		0,03	
979	613965,67	4567801,56	30,08	30,08	613965,01	4567801,26	29,91	29,66	613965,44	4567801,83	30,25	30,25	0,13	3,77	3,76		0,01	
980	613965,44	4567801,83	30,25	30,25	613966,78	4567803,62	31,32	32,10	613967,05	4567803,74	31,39	32,27	0,15	4,78	4,86	0,09		
981	613965,44	4567801,83	30,25	30,25	613967,05	4567803,74	31,39	32,27	613966,96	4567803,38	31,17	31,94	0,21	6,38	6,50	0,11		
982	613965,44	4567801,83	30,25	30,25	613966,96	4567803,38	31,17	31,94	613965,67	4567801,56	30,08	30,08	0,39	11,80	11,89	0,10		
983	613962,97	4567797,02	27,35	26,60	613962,50	4567797,92	27,92	26,72	613963,83	4567799,69	28,97	27,81	1,02	28,63	27,58		1,06	
984	613962,32	4567797,70	27,78	26,67	613962,50	4567797,92	27,92	26,72	613962,97	4567797,02	27,35	26,60	0,13	3,66	3,53		0,14	
985	613960,80	4567795,67	26,57	26,57	613961,63	4567796,78	27,23	26,58	613962,01	4567795,65	26,53	26,47	0,68	18,10	17,94		0,16	
986	613960,80	4567795,67	26,57	26,57	613962,01	4567795,65	26,53	26,47	613961,40	4567795,60	26,52	26,52	0,03	0,89	0,89		0,00	
987	613961,40	4567795,60	26,52	26,52	613960,71	4567795,55	26,50	26,57	613960,80	4567795,67	26,57	26,57	0,04	1,00	1,00	0,00		
988	613962,01	4567795,65	26,53	26,47	613961,63	4567796,78	27,23	26,58	613962,32	4567797,70	27,78	26,67	0,56	15,23	14,89		0,34	
989	613962,32	4567797,70	27,78	26,67	613962,97	4567797,02	27,35	26,60	613962,40	4567795,68	26,54	26,47	0,63	17,03	16,63		0,40	
990	613962,32	4567797,70	27,78	26,67	613962,40	4567795,68	26,54	26,47	613962,01	4567795,65	26,53	26,47	0,39	10,57	10,41		0,16	
991	613962,97	4567797,02	27,35	26,60	613963,27	4567795,75	26,56	26,38	613962,40	4567795,68	26,54	26,47	0,56	15,09	14,90		0,18	
992	613964,89	4567801,10	29,82	29,31	613965,01	4567801,26	29,91	29,66	613965,16	4567800,84	29,65	29,34	0,04	1,13	1,12		0,01	
993	613964,96	4567795,96	26,64	26,64	613964,87	4567796,67	27,08	26,80	613965,22	4567796,44	26,93	26,80	0,11	3,07	3,05		0,02	
994	613964,96	4567795,96	26,64	26,64	613965,22	4567796,44	26,93	26,80	613965,12	4567796,05	26,69	26,69	0,03	0,73	0,73		0,00	
995	613965,12	4567796,05	26,69	26,69	613965,09	4567795,90	26,60	26,65	613964,97	4567795,89	26,60	26,63	0,01	0,22	0,22			
996	613965,12	4567796,05	26,69	26,69	613964,97	4567795,89	26,60	26,63	613964,96	4567795,96	26,64	26,64	0,01	0,16	0,16			
997	613964,96	4567795,96	26,64	26,64	613964,97	4567795,89	26,60	26,63	613964,73	4567795,87	26,59	26,59	0,01	0,23	0,23			
998	613964,73	4567795,87	26,59	26,59	613963,30	4567795,76	26,56	26,39	613964,87	4567796,67	27,08	26,80	0,57	15,16	15,07		0,09	
999	613964,73	4567795,87	26,59	26,59	613964,87	4567796,67	27,08	26,80	613964,96	4567795,96	26,64	26,64	0,09	2,30	2,29		0,01	
Riporto													606,18			180,84	690,32	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 28	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												606,18			180,84	690,32		
1000	613963,30	4567795,76	26,56	26,39	613963,27	4567795,75	26,56	26,38	613962,97	4567797,02	27,35	26,60	0,02	0,52	0,51		0,01	
1001	613963,30	4567795,76	26,56	26,39	613962,97	4567797,02	27,35	26,60	613964,87	4567796,67	27,08	26,80	1,14	30,87	30,41		0,46	
1002	613963,99	4567799,91	29,11	27,93	613964,18	4567800,16	29,25	28,23	613965,16	4567800,84	29,65	29,34	0,06	1,70	1,65		0,05	
1003	613965,16	4567800,84	29,65	29,34	613965,02	4567798,96	28,49	27,85	613963,99	4567799,91	29,11	27,93	1,03	30,01	29,28		0,73	
1004	613964,18	4567800,16	29,25	28,23	613964,89	4567801,10	29,82	29,31	613965,16	4567800,84	29,65	29,34	0,22	6,50	6,36		0,13	
1005	613965,02	4567798,96	28,49	27,85	613964,87	4567796,67	27,08	26,80	613962,97	4567797,02	27,35	26,60	2,20	60,86	59,63		1,23	
1006	613962,97	4567797,02	27,35	26,60	613963,83	4567799,69	28,97	27,81	613963,99	4567799,91	29,11	27,93	0,13	3,59	3,46		0,13	
1007	613963,99	4567799,91	29,11	27,93	613965,02	4567798,96	28,49	27,85	613962,97	4567797,02	27,35	26,60	1,97	55,84	54,15		1,68	
1008	613967,10	4567804,04	31,57	32,45	613967,12	4567804,02	31,56	32,45	613967,05	4567803,74	31,39	32,27	0,00	0,11	0,12	0,00		
1009	613967,10	4567804,04	31,57	32,45	613967,05	4567803,74	31,39	32,27	613966,78	4567803,62	31,32	32,10	0,04	1,15	1,18	0,03		
1010	613967,14	4567804,09	31,60	32,46	613967,12	4567804,02	31,56	32,45	613967,10	4567804,04	31,57	32,45	0,00	0,03	0,03	0,00		
1011	613964,87	4567796,67	27,08	26,80	613965,26	4567796,60	27,03	26,89	613965,22	4567796,44	26,93	26,80	0,03	0,87	0,86		0,01	
1012	613965,42	4567797,22	27,41	27,38	613965,26	4567796,60	27,03	26,89	613964,87	4567796,67	27,08	26,80	0,13	3,45	3,43		0,02	
1013	613964,87	4567796,67	27,08	26,80	613965,02	4567798,96	28,49	27,85	613965,88	4567799,06	28,53	28,44	0,98	27,36	27,03		0,33	
1014	613965,88	4567799,06	28,53	28,44	613965,42	4567797,22	27,41	27,38	613964,87	4567796,67	27,08	26,80	0,38	10,47	10,42		0,05	
1015	613964,78	4567802,68	30,81	30,81	613966,78	4567803,62	31,32	32,10	613965,44	4567801,83	30,25	30,25	1,16	35,69	35,99	0,30		
1016	613965,44	4567801,83	30,25	30,25	613965,01	4567801,26	29,91	29,66	613964,54	4567802,57	30,75	30,66	0,42	12,59	12,54		0,05	
1017	613965,44	4567801,83	30,25	30,25	613964,54	4567802,57	30,75	30,66	613964,78	4567802,68	30,81	30,81	0,14	4,21	4,20		0,00	
1018	613961,53	4567799,77	29,12	26,96	613961,43	4567801,10	29,96	27,71	613963,92	4567799,98	29,15	27,94	1,60	47,05	44,05		2,99	
1019	613962,50	4567797,92	27,92	26,72	613961,53	4567799,77	29,12	26,96	613963,92	4567799,98	29,15	27,94	2,31	66,29	62,78		3,51	
1020	613963,92	4567799,98	29,15	27,94	613963,83	4567799,69	28,97	27,81	613962,50	4567797,92	27,92	26,72	0,11	3,16	3,03		0,13	
1021	613960,79	4567799,30	28,85	26,83	613961,53	4567799,77	29,12	26,96	613962,50	4567797,92	27,92	26,72	0,91	26,06	24,43		1,63	
1022	613960,79	4567799,30	28,85	26,83	613962,50	4567797,92	27,92	26,72	613962,32	4567797,70	27,78	26,67	0,31	8,86	8,41		0,46	
1023	613961,43	4567801,10	29,96	27,71	613961,53	4567799,77	29,12	26,96	613960,79	4567799,30	28,85	26,83	0,52	15,11	14,01		1,10	
1024	613960,63	4567795,68	26,58	26,58	613959,64	4567797,38	27,69	26,79	613960,79	4567799,30	28,85	26,83	1,94	53,73	51,84		1,90	
1025	613960,63	4567795,68	26,58	26,58	613960,79	4567799,30	28,85	26,83	613961,63	4567796,78	27,23	26,58	1,72	47,48	45,95		1,53	
1026	613960,63	4567795,68	26,58	26,58	613961,63	4567796,78	27,23	26,58	613960,80	4567795,67	26,57	26,57	0,10	2,57	2,55		0,02	
1027	613960,80	4567795,67	26,57	26,57	613960,71	4567795,55	26,50	26,57	613960,63	4567795,68	26,58	26,58	0,01	0,27	0,27			
1028	613960,79	4567799,30	28,85	26,83	613962,32	4567797,70	27,78	26,67	613961,63	4567796,78	27,23	26,58	1,26	35,25	33,66		1,59	
1029	613964,54	4567802,57	30,75	30,66	613965,01	4567801,26	29,91	29,66	613964,89	4567801,10	29,82	29,31	0,12	3,56	3,53		0,03	
1030	613964,54	4567802,57	30,75	30,66	613964,89	4567801,10	29,82	29,31	613964,77	4567801,21	29,89	29,30	0,07	2,01	1,99		0,03	
1031	613964,54	4567802,57	30,75	30,66	613964,77	4567801,21	29,89	29,30	613961,43	4567801,10	29,96	27,71	2,28	68,97	66,74		2,24	
1032	613960,20	4567802,18	30,69	28,66	613960,80	4567803,58	31,54	29,48	613961,05	4567803,60	31,54	29,45	0,17	5,31	4,96		0,35	
1033	613961,05	4567803,60	31,54	29,45	613961,43	4567801,10	29,96	27,71	613960,20	4567802,18	30,69	28,66	1,34	41,03	38,19		2,83	
1034	613959,57	4567803,42	31,49	29,70	613959,76	4567803,50	31,53	29,70	613960,80	4567803,58	31,54	29,48	0,03	1,04	0,98		0,06	
1035	613959,57	4567803,42	31,49	29,70	613960,80	4567803,58	31,54	29,48	613960,20	4567802,18	30,69	28,66	0,81	25,46	23,86		1,60	
1036	613959,57	4567803,42	31,49	29,70	613959,61	4567803,49	31,53	29,72	613959,76	4567803,50	31,53	29,70	0,00	0,14	0,13		0,01	
Riporto												631,83			181,18	717,20		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 29	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													631,83			181,18	717,20	
1037	613963,99	4567799,91	29,11	27,93	613963,92	4567799,98	29,15	27,94	613964,18	4567800,16	29,25	28,23	0,02	0,45	0,43		0,02	
1038	613964,18	4567800,16	29,25	28,23	613963,92	4567799,98	29,15	27,94	613964,77	4567801,21	29,89	29,30	0,08	2,45	2,38		0,08	
1039	613964,77	4567801,21	29,89	29,30	613964,89	4567801,10	29,82	29,31	613964,18	4567800,16	29,25	28,23	0,09	2,79	2,73		0,07	
1040	613958,37	4567799,54	29,10	28,01	613960,79	4567799,30	28,85	26,83	613959,64	4567797,38	27,69	26,79	2,46	70,34	67,04		3,30	
1041	613958,37	4567799,54	29,10	28,01	613958,15	4567799,91	29,35	28,31	613960,20	4567802,18	30,69	28,66	0,63	18,67	17,80		0,87	
1042	613960,20	4567802,18	30,69	28,66	613960,79	4567799,30	28,85	26,83	613958,37	4567799,54	29,10	28,01	3,42	100,92	95,07		5,84	
1043	613960,20	4567802,18	30,69	28,66	613961,43	4567801,10	29,96	27,71	613960,79	4567799,30	28,85	26,83	1,45	43,33	40,29		3,05	
1044	613964,77	4567801,21	29,89	29,30	613963,92	4567799,98	29,15	27,94	613961,43	4567801,10	29,96	27,71	2,01	59,55	56,84		2,71	
1045	613963,92	4567799,98	29,15	27,94	613963,99	4567799,91	29,11	27,93	613963,83	4567799,69	28,97	27,81	0,01	0,40	0,38		0,02	
1046	613959,61	4567803,49	31,53	29,72	613959,57	4567803,42	31,49	29,70	613959,52	4567803,48	31,53	29,76	0,00	0,10	0,09		0,01	
1047	613959,24	4567803,46	31,53	29,94	613959,52	4567803,48	31,53	29,76	613959,57	4567803,42	31,49	29,70	0,01	0,27	0,26		0,01	
1048	613956,84	4567802,92	31,29	31,29	613956,75	4567802,86	31,25	31,32	613956,72	4567803,26	31,50	31,53	0,02	0,60	0,60	0,00		
1049	613956,84	4567802,92	31,29	31,29	613956,72	4567803,26	31,50	31,53	613956,77	4567803,26	31,50	31,50	0,01	0,24	0,24			
1050	613956,77	4567803,26	31,50	31,50	613957,46	4567803,32	31,51	31,08	613956,84	4567802,92	31,29	31,29	0,12	3,78	3,76		0,02	
1051	613956,45	4567802,82	31,24	31,38	613956,21	4567803,21	31,50	31,65	613956,72	4567803,26	31,50	31,53	0,10	3,30	3,31	0,01		
1052	613956,72	4567803,26	31,50	31,53	613956,75	4567802,86	31,25	31,32	613956,45	4567802,82	31,24	31,38	0,06	1,91	1,91	0,01		
1053	613958,15	4567799,91	29,35	28,31	613957,63	4567800,79	29,92	29,25	613960,20	4567802,18	30,69	28,66	1,49	44,64	42,79		1,84	
1054	613957,63	4567800,79	29,92	29,25	613957,00	4567801,87	30,62	30,40	613960,20	4567802,18	30,69	28,66	1,82	55,43	53,65		1,77	
1055	613964,78	4567802,68	30,81	30,81	613964,54	4567802,57	30,75	30,66	613964,85	4567802,99	31,00	31,00	0,03	1,01	1,01		0,00	
1056	613964,85	4567802,99	31,00	31,00	613965,56	4567803,96	31,59	31,80	613967,05	4567804,08	31,60	32,45	0,68	21,50	21,74	0,25		
1057	613964,85	4567802,99	31,00	31,00	613967,05	4567804,08	31,60	32,45	613967,10	4567804,04	31,57	32,45	0,07	2,31	2,35	0,04		
1058	613964,85	4567802,99	31,00	31,00	613967,10	4567804,04	31,57	32,45	613966,78	4567803,62	31,32	32,10	0,31	9,65	9,82	0,17		
1059	613964,85	4567802,99	31,00	31,00	613966,78	4567803,62	31,32	32,10	613964,78	4567802,68	30,81	30,81	0,28	8,60	8,67	0,07		
1060	613957,00	4567801,87	30,62	30,40	613956,86	4567802,11	30,78	30,63	613957,73	4567803,34	31,51	30,87	0,19	5,88	5,82		0,06	
1061	613957,00	4567801,87	30,62	30,40	613957,73	4567803,34	31,51	30,87	613958,29	4567803,38	31,52	30,56	0,39	12,27	12,03		0,24	
1062	613957,00	4567801,87	30,62	30,40	613958,29	4567803,38	31,52	30,56	613960,20	4567802,18	30,69	28,66	2,22	68,54	66,17		2,37	
1063	613964,76	4567803,90	31,58	31,58	613965,56	4567803,96	31,59	31,80	613964,85	4567802,99	31,00	31,00	0,36	11,44	11,46	0,03		
1064	613964,85	4567802,99	31,00	31,00	613964,54	4567802,57	30,75	30,66	613963,74	4567803,82	31,57	31,29	0,36	11,17	11,12		0,04	
1065	613964,85	4567802,99	31,00	31,00	613963,74	4567803,82	31,57	31,29	613964,76	4567803,90	31,58	31,58	0,47	14,76	14,71		0,04	
1066	613958,29	4567803,38	31,52	30,56	613959,24	4567803,46	31,53	29,94	613959,57	4567803,42	31,49	29,70	0,03	0,95	0,91		0,04	
1067	613958,29	4567803,38	31,52	30,56	613959,57	4567803,42	31,49	29,70	613960,20	4567802,18	30,69	28,66	0,81	25,25	23,96		1,29	
1068	613967,14	4567804,09	31,60	32,46	613967,10	4567804,04	31,57	32,45	613967,05	4567804,08	31,60	32,45	0,00	0,06	0,07	0,00		
1069	613956,45	4567802,82	31,24	31,38	613956,75	4567802,86	31,25	31,32	613956,71	4567802,37	30,95	30,96	0,07	2,31	2,31	0,01		
1070	613961,43	4567801,10	29,96	27,71	613963,08	4567803,76	31,56	30,89	613963,74	4567803,82	31,57	31,29	0,83	25,75	24,86		0,89	
1071	613963,74	4567803,82	31,57	31,29	613964,54	4567802,57	30,75	30,66	613961,43	4567801,10	29,96	27,71	2,53	77,80	75,59		2,20	
1072	613956,72	4567802,34	30,93	30,93	613956,71	4567802,37	30,95	30,96	613956,75	4567802,86	31,25	31,32	0,00	0,12	0,12			
1073	613956,72	4567802,34	30,93	30,93	613956,75	4567802,86	31,25	31,32	613956,84	4567802,92	31,29	31,29	0,02	0,72	0,72			
Riporto													655,31			181,76	743,97	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 30	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
													A Riportare	655,31		181,76	743,97	
1074	613956,84	4567802,92	31,29	31,29	613957,46	4567803,32	31,51	31,08	613957,73	4567803,34	31,51	30,87	0,05	1,46	1,45		0,02	
1075	613956,84	4567802,92	31,29	31,29	613957,73	4567803,34	31,51	30,87	613956,86	4567802,11	30,78	30,63	0,36	11,28	11,18		0,09	
1076	613956,84	4567802,92	31,29	31,29	613956,86	4567802,11	30,78	30,63	613956,72	4567802,34	30,93	30,93	0,05	1,63	1,63		0,00	
1077	613961,43	4567801,10	29,96	27,71	613961,05	4567803,60	31,54	29,45	613963,08	4567803,76	31,56	30,89	2,57	79,69	75,40		4,29	
1078	613963,27	4567795,74	26,56	26,38	613963,28	4567794,83	26,60	26,34	613963,06	4567794,71	26,60	26,35	0,10	2,58	2,56		0,02	
1079	613963,27	4567795,74	26,56	26,38	613963,06	4567794,71	26,60	26,35	613962,17	4567795,16	26,56	26,42	0,51	13,49	13,39		0,10	
1080	613961,92	4567794,69	26,57	26,41	613962,17	4567795,16	26,56	26,42	613963,06	4567794,71	26,60	26,35	0,27	7,09	7,04		0,05	
1081	613963,06	4567794,71	26,60	26,35	613962,92	4567794,62	26,60	26,35	613961,92	4567794,69	26,57	26,41	0,05	1,26	1,25		0,01	
1082	613960,61	4567794,85	26,53	26,53	613960,27	4567794,89	26,52	26,56	613960,44	4567795,15	26,51	26,56	0,05	1,26	1,26	0,00		
1083	613960,61	4567794,85	26,53	26,53	613960,44	4567795,15	26,51	26,56	613960,92	4567795,15	26,52	26,52	0,07	1,89	1,89	0,00		
1084	613960,92	4567795,15	26,52	26,52	613962,17	4567795,16	26,56	26,42	613961,92	4567794,69	26,57	26,41	0,29	7,79	7,76		0,03	
1085	613960,92	4567795,15	26,52	26,52	613961,92	4567794,69	26,57	26,41	613960,61	4567794,85	26,53	26,53	0,22	5,89	5,88		0,01	
1086	613960,92	4567795,15	26,52	26,52	613960,44	4567795,15	26,51	26,56	613960,71	4567795,55	26,50	26,57	0,09	2,50	2,50	0,00		
1087	613960,92	4567795,15	26,52	26,52	613960,71	4567795,55	26,50	26,57	613961,40	4567795,60	26,52	26,52	0,14	3,75	3,76	0,00		
1088	613961,40	4567795,60	26,52	26,52	613962,01	4567795,65	26,53	26,47	613962,17	4567795,16	26,56	26,42	0,15	4,09	4,08		0,01	
1089	613961,40	4567795,60	26,52	26,52	613962,17	4567795,16	26,56	26,42	613960,92	4567795,15	26,52	26,52	0,28	7,44	7,42		0,01	
1090	613962,17	4567795,16	26,56	26,42	613962,01	4567795,65	26,53	26,47	613962,40	4567795,68	26,54	26,47	0,10	2,61	2,60		0,01	
1091	613962,17	4567795,16	26,56	26,42	613962,40	4567795,68	26,54	26,47	613963,27	4567795,75	26,56	26,38	0,22	5,86	5,83		0,03	
1092	613963,27	4567795,75	26,56	26,38	613963,27	4567795,74	26,56	26,38	613962,17	4567795,16	26,56	26,42	0,01	0,21	0,21		0,00	
1093	613961,43	4567793,74	26,60	26,47	613961,92	4567794,69	26,57	26,41	613962,65	4567794,47	26,60	26,34	0,40	10,70	10,63		0,07	
1094	613962,92	4567794,62	26,60	26,35	613962,65	4567794,47	26,60	26,34	613961,92	4567794,69	26,57	26,41	0,09	2,32	2,30		0,02	
1095	613964,98	4567795,84	26,60	26,61	613964,97	4567795,89	26,60	26,63	613965,09	4567795,90	26,60	26,65	0,00	0,08	0,08			
1096	613963,28	4567794,83	26,60	26,34	613963,27	4567795,74	26,56	26,38	613964,24	4567795,40	26,60	26,42	0,44	11,60	11,51		0,09	
1097	613964,73	4567795,87	26,59	26,59	613964,97	4567795,89	26,60	26,63	613964,98	4567795,84	26,60	26,61	0,01	0,17	0,17			
1098	613964,73	4567795,87	26,59	26,59	613964,98	4567795,84	26,60	26,61	613964,93	4567795,80	26,60	26,60	0,00	0,13	0,13			
1099	613964,93	4567795,80	26,60	26,60	613964,24	4567795,40	26,60	26,42	613963,27	4567795,74	26,56	26,38	0,31	8,37	8,33		0,04	
1100	613964,93	4567795,80	26,60	26,60	613963,27	4567795,74	26,56	26,38	613963,30	4567795,76	26,56	26,39	0,01	0,33	0,33		0,00	
1101	613964,93	4567795,80	26,60	26,60	613963,30	4567795,76	26,56	26,39	613964,73	4567795,87	26,59	26,59	0,06	1,55	1,55		0,00	
1102	613960,11	4567792,97	26,60	26,60	613958,82	4567792,21	26,60	26,73	613958,75	4567792,62	26,58	26,73	0,29	7,78	7,81			
1103	613960,11	4567792,97	26,60	26,60	613958,75	4567792,62	26,58	26,73	613960,27	4567794,89	26,52	26,56	1,28	34,11	34,19	0,03	0,08	
1104	613960,11	4567792,97	26,60	26,60	613960,27	4567794,89	26,52	26,56	613960,61	4567794,85	26,53	26,53	0,33	8,82	8,82	0,00		
1105	613960,61	4567794,85	26,53	26,53	613961,92	4567794,69	26,57	26,41	613961,43	4567793,74	26,60	26,47	0,66	17,49	17,42		0,07	
1106	613960,61	4567794,85	26,53	26,53	613961,43	4567793,74	26,60	26,47	613960,11	4567792,97	26,60	26,60	1,04	27,66	27,61		0,04	
1107	613963,27	4567795,74	26,56	26,38	613963,27	4567795,75	26,56	26,38	613963,30	4567795,76	26,56	26,39	0,00	0,01	0,01			
1108	613958,26	4567791,88	26,60	26,68	613958,26	4567791,89	26,60	26,68	613958,75	4567792,62	26,58	26,73	0,00	0,07	0,07			
1109	613958,75	4567792,62	26,58	26,73	613958,82	4567792,21	26,60	26,73	613958,26	4567791,88	26,60	26,68	0,13	3,41	3,43	0,01		
1110	613958,26	4567791,89	26,60	26,68	613958,26	4567791,88	26,60	26,68	613958,25	4567791,87	26,60	26,68	0,00	0,00	0,00			
													Riporto	665,96		181,89	748,99	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 31	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													665,96			181,89	748,99		
1111	613947,84	4567757,34	26,47	26,69	613948,10	4567757,78	26,48	26,50	613948,75	4567757,04	26,45	26,58	0,24	6,28	6,31	0,03			
1112	613945,58	4567771,43	26,86	27,34	613945,48	4567772,81	26,90	27,41	613946,84	4567770,97	26,83	27,28	0,84	22,69	23,10	0,40			
1113	613945,58	4567771,43	26,86	27,34	613946,84	4567770,97	26,83	27,28	613947,05	4567769,87	26,80	27,22	0,64	17,26	17,55	0,29			
1114	613945,58	4567771,43	26,86	27,34	613947,05	4567769,87	26,80	27,22	613945,70	4567769,69	26,82	27,26	1,18	31,70	32,23	0,53			
1115	613951,52	4567758,27	26,44	26,44	613951,35	4567758,11	26,44	26,46	613951,37	4567758,28	26,45	26,45	0,01	0,32	0,32				
1116	613951,37	4567758,28	26,45	26,45	613951,58	4567759,81	26,48	26,32	613951,77	4567758,51	26,45	26,42	0,28	7,43	7,42		0,02		
1117	613951,37	4567758,28	26,45	26,45	613951,77	4567758,51	26,45	26,42	613951,52	4567758,27	26,44	26,44	0,02	0,49	0,49				
1118	613948,50	4567758,01	26,48	26,48	613951,58	4567759,81	26,48	26,32	613951,37	4567758,28	26,45	26,45	2,17	57,51	57,39		0,11		
1119	613951,37	4567758,28	26,45	26,45	613951,35	4567758,11	26,44	26,46	613948,10	4567757,78	26,48	26,50	0,27	7,04	7,04	0,00			
1120	613951,37	4567758,28	26,45	26,45	613948,10	4567757,78	26,48	26,50	613948,50	4567758,01	26,48	26,48	0,28	7,52	7,53	0,00			
1121	613948,50	4567758,01	26,48	26,48	613948,10	4567757,78	26,48	26,50	613947,91	4567758,27	26,49	26,49	0,12	3,19	3,20	0,00			
1122	613947,91	4567758,27	26,49	26,49	613947,49	4567759,33	26,53	26,48	613951,58	4567759,81	26,48	26,32	2,28	60,33	60,17		0,16		
1123	613947,91	4567758,27	26,49	26,49	613951,58	4567759,81	26,48	26,32	613948,50	4567758,01	26,48	26,48	0,92	24,37	24,32		0,05		
1124	613947,49	4567759,33	26,53	26,48	613947,57	4567759,90	26,54	26,44	613951,58	4567759,81	26,48	26,32	1,15	30,40	30,28		0,12		
1125	613946,84	4567760,42	26,56	26,45	613947,57	4567759,90	26,54	26,44	613947,49	4567759,33	26,53	26,48	0,23	6,07	6,05		0,02		
1126	613946,45	4567759,18	26,54	26,53	613946,39	4567760,04	26,56	26,49	613946,84	4567760,42	26,56	26,45	0,20	5,43	5,41		0,01		
1127	613946,45	4567759,13	26,54	26,54	613946,45	4567759,18	26,54	26,53	613946,84	4567760,42	26,56	26,45	0,01	0,28	0,28				
1128	613946,45	4567759,13	26,54	26,54	613946,84	4567760,42	26,56	26,45	613947,49	4567759,33	26,53	26,48	0,63	16,68	16,64		0,03		
1129	613946,45	4567759,13	26,54	26,54	613947,49	4567759,33	26,53	26,48	613947,06	4567758,90	26,52	26,52	0,18	4,75	4,75		0,00		
1130	613947,06	4567758,90	26,52	26,52	613946,51	4567758,36	26,52	26,57	613946,45	4567759,13	26,54	26,54	0,23	6,08	6,09	0,01			
1131	613947,06	4567758,90	26,52	26,52	613947,49	4567759,33	26,53	26,48	613947,46	4567758,75	26,51	26,51	0,12	3,14	3,14		0,00		
1132	613947,06	4567758,90	26,52	26,52	613947,46	4567758,75	26,51	26,51	613947,43	4567758,73	26,51	26,51	0,01	0,15	0,15				
1133	613947,43	4567758,73	26,51	26,51	613946,52	4567758,18	26,51	26,58	613946,51	4567758,36	26,52	26,57	0,08	2,16	2,17	0,00			
1134	613947,43	4567758,73	26,51	26,51	613946,51	4567758,36	26,52	26,57	613947,06	4567758,90	26,52	26,52	0,15	3,94	3,94	0,00			
1135	613947,43	4567758,73	26,51	26,51	613947,46	4567758,75	26,51	26,51	613947,52	4567758,65	26,51	26,51	0,00	0,05	0,05				
1136	613947,52	4567758,65	26,51	26,51	613948,10	4567757,78	26,48	26,50	613946,54	4567757,87	26,50	26,59	0,65	17,32	17,35	0,03			
1137	613947,52	4567758,65	26,51	26,51	613946,54	4567757,87	26,50	26,59	613946,52	4567758,18	26,51	26,58	0,16	4,30	4,31	0,01			
1138	613947,52	4567758,65	26,51	26,51	613946,52	4567758,18	26,51	26,58	613947,43	4567758,73	26,51	26,51	0,06	1,61	1,61	0,00			
1139	613946,84	4567770,97	26,83	27,28	613947,54	4567770,02	26,80	27,21	613947,05	4567769,87	26,80	27,22	0,29	7,64	7,76	0,12			
1140	613948,71	4567768,43	26,74	27,04	613949,97	4567766,73	26,68	26,83	613948,87	4567766,34	26,69	26,81	1,17	31,37	31,59	0,22			
1141	613946,39	4567760,04	26,56	26,49	613946,37	4567760,34	26,57	26,47	613946,84	4567760,42	26,56	26,45	0,07	1,94	1,93		0,01		
1142	613947,12	4567768,89	26,78	27,12	613948,24	4567769,07	26,77	27,12	613948,71	4567768,43	26,74	27,04	0,40	10,80	10,93	0,13			
1143	613947,12	4567768,89	26,78	27,12	613948,71	4567768,43	26,74	27,04	613948,87	4567766,34	26,69	26,81	1,63	43,49	43,91	0,41			
1144	613958,93	4567753,58	26,22	26,93	613959,35	4567753,99	26,23	26,84	613959,90	4567753,25	26,20	26,90	0,27	7,09	7,27	0,18			
1145	613947,52	4567758,65	26,51	26,51	613947,46	4567758,75	26,51	26,51	613947,49	4567759,33	26,53	26,48	0,02	0,52	0,52				
1146	613947,52	4567758,65	26,51	26,51	613947,49	4567759,33	26,53	26,48	613947,91	4567758,27	26,49	26,49	0,12	3,29	3,29		0,00		
1147	613947,91	4567758,27	26,49	26,49	613948,10	4567757,78	26,48	26,50	613947,52	4567758,65	26,51	26,51	0,06	1,50	1,50	0,00			
Riporto													683,11			184,25	749,52		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													683,11			184,25	749,52	
1148	613947,12	4567768,89	26,78	27,12	613947,05	4567769,87	26,80	27,22	613947,95	4567769,46	26,78	27,16	0,43	11,46	11,62	0,16		
1149	613947,12	4567768,89	26,78	27,12	613947,95	4567769,46	26,78	27,16	613948,24	4567769,07	26,77	27,12	0,24	6,53	6,61	0,09		
1150	613946,55	4567757,78	26,50	26,63	613946,54	4567757,87	26,50	26,59	613948,10	4567757,78	26,48	26,50	0,07	1,87	1,87	0,01		
1151	613948,10	4567757,78	26,48	26,50	613947,84	4567757,34	26,47	26,69	613946,55	4567757,78	26,50	26,63	0,34	9,01	9,05	0,04		
1152	613947,05	4567769,87	26,80	27,22	613947,67	4567769,85	26,79	27,19	613947,95	4567769,46	26,78	27,16	0,12	3,11	3,15	0,05		
1153	613949,66	4567764,18	26,62	26,62	613951,06	4567765,24	26,63	26,68	613951,52	4567764,62	26,61	26,61	0,69	18,24	18,26	0,01		
1154	613951,52	4567764,62	26,61	26,61	613952,11	4567763,81	26,58	26,52	613952,12	4567763,44	26,57	26,48	0,11	2,87	2,86		0,01	
1155	613951,52	4567764,62	26,61	26,61	613952,12	4567763,44	26,57	26,48	613949,38	4567763,97	26,62	26,61	1,45	38,62	38,57		0,04	
1156	613951,52	4567764,62	26,61	26,61	613949,38	4567763,97	26,62	26,61	613949,66	4567764,18	26,62	26,62	0,14	3,59	3,59			
1157	613949,38	4567763,97	26,62	26,61	613952,12	4567763,44	26,57	26,48	613951,58	4567759,81	26,48	26,32	5,12	135,87	135,43		0,46	
1158	613949,38	4567763,97	26,62	26,61	613951,58	4567759,81	26,48	26,32	613947,57	4567759,90	26,54	26,44	8,24	218,80	218,05		0,74	
1159	613947,57	4567759,90	26,54	26,44	613946,84	4567760,42	26,56	26,45	613949,38	4567763,97	26,62	26,61	1,96	51,98	51,84		0,14	
1160	613946,84	4567760,42	26,56	26,45	613947,16	4567764,16	26,66	26,58	613949,38	4567763,97	26,62	26,61	4,18	111,29	111,01		0,29	
1161	613947,81	4567764,99	26,67	26,67	613948,87	4567766,34	26,69	26,81	613949,34	4567764,14	26,63	26,63	1,48	39,55	39,61	0,06		
1162	613949,34	4567764,14	26,63	26,63	613949,38	4567763,97	26,62	26,61	613947,16	4567764,16	26,66	26,58	0,19	5,05	5,04		0,01	
1163	613949,34	4567764,14	26,63	26,63	613947,16	4567764,16	26,66	26,58	613947,81	4567764,99	26,67	26,67	0,91	24,25	24,23		0,03	
1164	613949,45	4567764,11	26,62	26,62	613949,38	4567763,97	26,62	26,61	613949,34	4567764,14	26,63	26,63	0,01	0,23	0,23			
1165	613949,34	4567764,14	26,63	26,63	613948,87	4567766,34	26,69	26,81	613950,10	4567766,54	26,68	26,84	1,40	37,39	37,53	0,13		
1166	613949,34	4567764,14	26,63	26,63	613950,10	4567766,54	26,68	26,84	613950,46	4567766,06	26,66	26,80	0,61	16,35	16,42	0,06		
1167	613949,34	4567764,14	26,63	26,63	613950,46	4567766,06	26,66	26,80	613949,45	4567764,11	26,62	26,62	0,12	3,30	3,31	0,01		
1168	613949,66	4567764,18	26,62	26,62	613949,38	4567763,97	26,62	26,61	613949,45	4567764,11	26,62	26,62	0,01	0,31	0,31			
1169	613949,45	4567764,11	26,62	26,62	613950,46	4567766,06	26,66	26,80	613951,06	4567765,24	26,63	26,68	1,00	26,55	26,61	0,06		
1170	613949,45	4567764,11	26,62	26,62	613951,06	4567765,24	26,63	26,68	613949,66	4567764,18	26,62	26,62	0,06	1,55	1,55	0,00		
1171	613952,11	4567763,81	26,58	26,52	613952,33	4567763,52	26,57	26,49	613952,12	4567763,44	26,57	26,48	0,04	1,06	1,06		0,00	
1172	613947,05	4567769,87	26,80	27,22	613947,54	4567770,02	26,80	27,21	613947,67	4567769,85	26,79	27,19	0,05	1,39	1,41	0,02		
1173	613948,87	4567766,34	26,69	26,81	613949,97	4567766,73	26,68	26,83	613950,10	4567766,54	26,68	26,84	0,13	3,47	3,48	0,02		
1174	613947,14	4567765,18	26,68	26,68	613948,87	4567766,34	26,69	26,81	613947,81	4567764,99	26,67	26,67	0,56	14,83	14,85	0,02		
1175	613947,81	4567764,99	26,67	26,67	613947,16	4567764,16	26,66	26,58	613946,31	4567764,63	26,68	26,62	0,51	13,47	13,45		0,02	
1176	613947,81	4567764,99	26,67	26,67	613946,31	4567764,63	26,68	26,62	613947,14	4567765,18	26,68	26,68	0,27	7,12	7,12		0,01	
1177	613946,39	4567765,18	26,69	26,69	613946,65	4567767,06	26,74	26,94	613948,87	4567766,34	26,69	26,81	2,19	58,39	58,62	0,24		
1178	613946,39	4567765,18	26,69	26,69	613948,87	4567766,34	26,69	26,81	613947,14	4567765,18	26,68	26,68	0,43	11,43	11,45	0,02		
1179	613947,14	4567765,18	26,68	26,68	613946,31	4567764,63	26,68	26,62	613946,39	4567765,18	26,69	26,69	0,21	5,49	5,49		0,00	
1180	613946,65	4567767,06	26,74	26,94	613947,12	4567768,89	26,78	27,12	613948,87	4567766,34	26,69	26,81	2,20	58,83	59,32	0,48		
1181	613952,12	4567763,44	26,57	26,48	613952,33	4567763,52	26,57	26,49	613952,47	4567763,33	26,56	26,48	0,03	0,67	0,67		0,00	
1182	613951,58	4567759,81	26,48	26,32	613953,95	4567761,33	26,49	26,43	613954,88	4567760,07	26,44	26,26	2,20	58,13	57,83		0,31	
1183	613952,12	4567763,44	26,57	26,48	613952,47	4567763,33	26,56	26,48	613953,95	4567761,33	26,49	26,43	0,27	7,17	7,15		0,02	
1184	613952,12	4567763,44	26,57	26,48	613953,95	4567761,33	26,49	26,43	613951,58	4567759,81	26,48	26,32	3,89	103,04	102,65		0,39	
Riporto													724,93			185,72	751,98	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 33	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													724,93			185,72	751,98	
1185	613945,81	4567768,25	26,78	27,11	613945,73	4567769,31	26,81	27,22	613947,12	4567768,89	26,78	27,12	0,73	19,42	19,69	0,26		
1186	613947,12	4567768,89	26,78	27,12	613946,65	4567767,06	26,74	26,94	613945,81	4567768,25	26,78	27,11	1,05	28,08	28,38	0,30		
1187	613945,73	4567769,31	26,81	27,22	613945,70	4567769,69	26,82	27,26	613947,05	4567769,87	26,80	27,22	0,26	6,88	6,99	0,11		
1188	613945,73	4567769,31	26,81	27,22	613947,05	4567769,87	26,80	27,22	613947,12	4567768,89	26,78	27,12	0,67	17,83	18,09	0,26		
1189	613946,32	4567761,05	26,59	26,52	613946,18	4567763,04	26,64	26,61	613947,16	4567764,16	26,66	26,58	1,06	28,15	28,09		0,06	
1190	613947,16	4567764,16	26,66	26,58	613946,84	4567760,42	26,56	26,45	613946,32	4567761,05	26,59	26,52	1,08	28,64	28,54		0,10	
1191	613946,18	4567763,04	26,64	26,61	613946,10	4567764,07	26,67	26,62	613946,31	4567764,63	26,68	26,62	0,13	3,38	3,37		0,01	
1192	613946,31	4567764,63	26,68	26,62	613947,16	4567764,16	26,66	26,58	613946,18	4567763,04	26,64	26,61	0,71	18,88	18,84		0,04	
1193	613946,05	4567764,88	26,69	26,65	613946,31	4567764,63	26,68	26,62	613946,08	4567764,40	26,68	26,62	0,06	1,57	1,57		0,00	
1194	613945,81	4567768,25	26,78	27,11	613946,65	4567767,06	26,74	26,94	613945,92	4567766,71	26,74	26,89	0,58	15,57	15,70	0,13		
1195	613946,02	4567765,26	26,70	26,70	613945,92	4567766,71	26,74	26,89	613946,65	4567767,06	26,74	26,94	0,55	14,67	14,73	0,07		
1196	613946,02	4567765,26	26,70	26,70	613946,65	4567767,06	26,74	26,94	613946,39	4567765,18	26,69	26,69	0,36	9,53	9,56	0,03		
1197	613946,39	4567765,18	26,69	26,69	613946,31	4567764,63	26,68	26,62	613946,05	4567764,88	26,69	26,65	0,08	2,18	2,17		0,00	
1198	613946,39	4567765,18	26,69	26,69	613946,05	4567764,88	26,69	26,65	613946,02	4567765,26	26,70	26,70	0,07	1,84	1,83		0,00	
1199	613946,10	4567764,07	26,67	26,62	613946,08	4567764,40	26,68	26,62	613946,31	4567764,63	26,68	26,62	0,04	1,09	1,09		0,00	
1200	613951,52	4567758,27	26,44	26,44	613951,77	4567758,51	26,45	26,42	613951,80	4567758,34	26,44	26,44	0,02	0,65	0,65			
1201	613951,80	4567758,34	26,44	26,44	613952,17	4567755,87	26,37	26,76	613951,99	4567755,93	26,38	26,75	0,21	5,53	5,58	0,05		
1202	613951,80	4567758,34	26,44	26,44	613951,99	4567755,93	26,38	26,75	613951,35	4567758,11	26,44	26,46	0,56	14,77	14,84	0,07		
1203	613951,80	4567758,34	26,44	26,44	613951,35	4567758,11	26,44	26,46	613951,52	4567758,27	26,44	26,44	0,02	0,43	0,43			
1204	613951,80	4567758,34	26,44	26,44	613951,77	4567758,51	26,45	26,42	613955,52	4567756,97	26,36	26,12	0,30	7,89	7,86		0,03	
1205	613951,80	4567758,34	26,44	26,44	613955,52	4567756,97	26,36	26,12	613954,59	4567756,32	26,35	26,35	1,85	48,89	48,75		0,15	
1206	613954,59	4567756,32	26,35	26,35	613953,37	4567755,47	26,35	26,66	613952,17	4567755,87	26,37	26,76	0,76	19,95	20,13	0,17		
1207	613954,59	4567756,32	26,35	26,35	613952,17	4567755,87	26,37	26,76	613951,80	4567758,34	26,44	26,44	3,06	80,87	81,27	0,40		
1208	613946,32	4567761,05	26,59	26,52	613946,84	4567760,42	26,56	26,45	613946,37	4567760,34	26,57	26,47	0,17	4,49	4,47		0,01	
1209	613954,59	4567756,32	26,35	26,35	613955,52	4567756,97	26,36	26,12	613955,13	4567756,11	26,34	26,34	0,27	7,25	7,22		0,02	
1210	613955,13	4567756,11	26,34	26,34	613954,65	4567755,03	26,32	26,61	613953,37	4567755,47	26,35	26,66	0,79	20,86	21,02	0,16		
1211	613955,13	4567756,11	26,34	26,34	613953,37	4567755,47	26,35	26,66	613954,59	4567756,32	26,35	26,35	0,36	9,46	9,50	0,04		
1212	613955,70	4567758,95	26,40	26,20	613956,39	4567758,02	26,37	26,11	613955,52	4567756,97	26,36	26,12	0,76	20,08	19,90		0,17	
1213	613951,77	4567758,51	26,45	26,42	613955,05	4567759,83	26,44	26,27	613955,70	4567758,95	26,40	26,20	1,88	49,80	49,55		0,24	
1214	613951,77	4567758,51	26,45	26,42	613955,70	4567758,95	26,40	26,20	613955,52	4567756,97	26,36	26,12	3,85	101,55	100,94		0,62	
1215	613951,77	4567758,51	26,45	26,42	613951,58	4567759,81	26,48	26,32	613954,88	4567760,07	26,44	26,26	2,17	57,33	57,06		0,28	
1216	613951,77	4567758,51	26,45	26,42	613954,88	4567760,07	26,44	26,26	613955,05	4567759,83	26,44	26,27	0,50	13,15	13,09		0,06	
1217	613950,83	4567757,42	26,43	26,61	613951,35	4567758,11	26,44	26,46	613951,99	4567755,93	26,38	26,75	0,79	20,79	20,94	0,15		
1218	613951,99	4567755,93	26,38	26,75	613951,59	4567756,07	26,39	26,76	613950,83	4567757,42	26,43	26,61	0,22	5,73	5,80	0,07		
1219	613950,30	4567756,51	26,42	26,67	613950,83	4567757,42	26,43	26,61	613951,59	4567756,07	26,39	26,76	0,71	18,66	18,85	0,19		
1220	613948,75	4567757,04	26,45	26,58	613948,10	4567757,78	26,48	26,50	613950,83	4567757,42	26,43	26,61	0,90	23,83	23,92	0,10		
1221	613950,83	4567757,42	26,43	26,61	613950,30	4567756,51	26,42	26,67	613948,75	4567757,04	26,45	26,58	0,85	22,42	22,58	0,16		
Riporto													753,33			188,44	753,79	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 34	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
													A Riportare	753,33			188,44	753,79
1222	613951,35	4567758,11	26,44	26,46	613950,83	4567757,42	26,43	26,61	613948,10	4567757,78	26,48	26,50	1,04	27,39	27,46		0,07	
1223	613957,69	4567755,93	26,30	26,30	613957,54	4567756,46	26,32	26,16	613957,90	4567755,97	26,30	26,30	0,06	1,48	1,48			0,00
1224	613957,90	4567755,97	26,30	26,30	613959,35	4567753,99	26,23	26,84	613958,93	4567753,58	26,22	26,93	0,72	18,97	19,28		0,32	
1225	613957,90	4567755,97	26,30	26,30	613958,93	4567753,58	26,22	26,93	613958,33	4567753,78	26,23	26,85	0,61	15,97	16,24		0,27	
1226	613957,90	4567755,97	26,30	26,30	613958,33	4567753,78	26,23	26,85	613957,69	4567755,93	26,30	26,30	0,23	6,06	6,11		0,05	
1227	613957,22	4567756,00	26,31	26,31	613957,51	4567756,49	26,32	26,16	613957,54	4567756,46	26,32	26,16	0,01	0,29	0,29			0,00
1228	613957,22	4567756,00	26,31	26,31	613957,54	4567756,46	26,32	26,16	613957,69	4567755,93	26,30	26,30	0,12	3,12	3,11			0,01
1229	613957,69	4567755,93	26,30	26,30	613958,33	4567753,78	26,23	26,85	613958,02	4567753,89	26,24	26,84	0,30	7,97	8,09		0,13	
1230	613957,69	4567755,93	26,30	26,30	613958,02	4567753,89	26,24	26,84	613956,91	4567755,48	26,30	26,47	0,87	22,92	23,15		0,23	
1231	613957,69	4567755,93	26,30	26,30	613956,91	4567755,48	26,30	26,47	613957,22	4567756,00	26,31	26,31	0,13	3,54	3,54		0,01	
1232	613956,32	4567756,11	26,32	26,32	613955,52	4567756,97	26,36	26,12	613957,49	4567756,52	26,32	26,15	0,67	17,59	17,50			0,09
1233	613956,32	4567756,11	26,32	26,32	613957,49	4567756,52	26,32	26,15	613957,51	4567756,49	26,32	26,16	0,02	0,45	0,44			0,00
1234	613956,32	4567756,11	26,32	26,32	613957,51	4567756,49	26,32	26,16	613957,22	4567756,00	26,31	26,31	0,23	6,18	6,16			0,01
1235	613957,22	4567756,00	26,31	26,31	613956,91	4567755,48	26,30	26,47	613956,32	4567756,11	26,32	26,32	0,25	6,59	6,61		0,01	
1236	613955,52	4567756,97	26,36	26,12	613956,39	4567758,02	26,37	26,11	613957,49	4567756,52	26,32	26,15	1,23	32,42	32,15			0,27
1237	613956,63	4567754,84	26,29	26,54	613956,44	4567754,42	26,28	26,81	613956,00	4567754,57	26,29	26,64	0,10	2,73	2,77		0,04	
1238	613956,63	4567754,84	26,29	26,54	613956,78	4567754,31	26,27	26,82	613956,44	4567754,42	26,28	26,81	0,08	2,14	2,18		0,04	
1239	613955,13	4567756,11	26,34	26,34	613955,52	4567756,97	26,36	26,12	613956,05	4567755,95	26,32	26,32	0,43	11,33	11,29			0,03
1240	613956,05	4567755,95	26,32	26,32	613956,63	4567754,84	26,29	26,54	613956,00	4567754,57	26,29	26,64	0,42	11,13	11,21		0,09	
1241	613956,05	4567755,95	26,32	26,32	613956,00	4567754,57	26,29	26,64	613954,65	4567755,03	26,32	26,61	0,94	24,85	25,05		0,20	
1242	613956,05	4567755,95	26,32	26,32	613954,65	4567755,03	26,32	26,61	613955,13	4567756,11	26,34	26,34	0,54	14,12	14,17		0,05	
1243	613956,63	4567754,84	26,29	26,54	613956,91	4567755,48	26,30	26,47	613958,02	4567753,89	26,24	26,84	0,58	15,16	15,36		0,20	
1244	613958,02	4567753,89	26,24	26,84	613957,51	4567754,06	26,25	26,76	613956,63	4567754,84	26,29	26,54	0,12	3,17	3,22		0,05	
1245	613956,05	4567755,95	26,32	26,32	613955,52	4567756,97	26,36	26,12	613956,32	4567756,11	26,32	26,32	0,18	4,79	4,78			0,01
1246	613956,32	4567756,11	26,32	26,32	613956,91	4567755,48	26,30	26,47	613956,63	4567754,84	26,29	26,54	0,28	7,24	7,28		0,04	
1247	613956,32	4567756,11	26,32	26,32	613956,63	4567754,84	26,29	26,54	613956,05	4567755,95	26,32	26,32	0,20	5,16	5,18		0,02	
1248	613956,78	4567754,31	26,27	26,82	613956,63	4567754,84	26,29	26,54	613957,51	4567754,06	26,25	26,76	0,18	4,67	4,75		0,08	
1249	613945,48	4567772,81	26,90	27,41	613946,27	4567773,98	26,88	27,43	613946,84	4567770,97	26,83	27,28	1,52	40,83	41,59		0,76	
1250	613946,84	4567770,97	26,83	27,28	613946,27	4567773,98	26,88	27,43	613946,60	4567774,48	26,87	27,44	0,64	17,16	17,49		0,33	
1251	613946,60	4567774,48	26,87	27,44	613950,32	4567770,86	26,70	27,15	613947,54	4567770,02	26,80	27,21	6,59	176,53	179,66		3,16	
1252	613946,60	4567774,48	26,87	27,44	613947,54	4567770,02	26,80	27,21	613946,84	4567770,97	26,83	27,28	1,11	29,81	30,33		0,52	
1253	613948,66	4567769,14	26,75	27,12	613951,11	4567767,53	26,64	26,90	613950,90	4567767,06	26,65	26,85	0,74	19,87	20,08		0,20	
1254	613957,43	4567759,28	26,34	26,10	613958,18	4567758,80	26,31	26,18	613958,31	4567758,38	26,30	26,20	0,13	3,33	3,31			0,02
1255	613948,71	4567768,43	26,74	27,04	613948,66	4567769,14	26,75	27,12	613950,90	4567767,06	26,65	26,85	0,74	19,83	20,05		0,21	
1256	613950,90	4567767,06	26,65	26,85	613949,97	4567766,73	26,68	26,83	613948,71	4567768,43	26,74	27,04	1,00	26,71	26,93		0,22	
1257	613948,24	4567769,07	26,77	27,12	613948,66	4567769,14	26,75	27,12	613948,71	4567768,43	26,74	27,04	0,15	4,06	4,11		0,05	
1258	613959,35	4567753,99	26,23	26,84	613959,60	4567754,22	26,22	26,79	613959,90	4567753,25	26,20	26,90	0,15	4,03	4,12		0,10	
													Riporto	776,65			195,88	754,24

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 35	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													776,65			195,88	754,24	
1259	613947,95	4567769,46	26,78	27,16	613948,66	4567769,14	26,75	27,12	613948,24	4567769,07	26,77	27,12	0,09	2,45	2,49	0,03		
1260	613947,95	4567769,46	26,78	27,16	613947,67	4567769,85	26,79	27,19	613949,22	4567769,79	26,73	27,13	0,29	7,80	7,92	0,11		
1261	613949,22	4567769,79	26,73	27,13	613948,66	4567769,14	26,75	27,12	613947,95	4567769,46	26,78	27,16	0,32	8,56	8,68	0,12		
1262	613948,66	4567769,14	26,75	27,12	613949,22	4567769,79	26,73	27,13	613951,11	4567767,53	26,64	26,90	1,25	33,31	33,73	0,42		
1263	613951,52	4567764,62	26,61	26,61	613951,06	4567765,24	26,63	26,68	613952,08	4567766,01	26,60	26,72	0,50	13,21	13,23	0,03		
1264	613951,52	4567764,62	26,61	26,61	613952,08	4567766,01	26,60	26,72	613952,10	4567764,56	26,58	26,58	0,42	11,17	11,19	0,02		
1265	613952,10	4567764,56	26,58	26,58	613952,11	4567763,81	26,58	26,52	613951,52	4567764,62	26,61	26,61	0,21	5,71	5,71		0,00	
1266	613950,77	4567766,65	26,65	26,85	613950,46	4567766,06	26,66	26,80	613950,10	4567766,54	26,68	26,84	0,18	4,83	4,86	0,03		
1267	613951,06	4567765,24	26,63	26,68	613950,46	4567766,06	26,66	26,80	613950,77	4567766,65	26,65	26,85	0,30	8,09	8,13	0,04		
1268	613950,77	4567766,65	26,65	26,85	613952,08	4567766,01	26,60	26,72	613951,06	4567765,24	26,63	26,68	0,83	22,08	22,19	0,10		
1269	613953,59	4567766,66	26,54	26,77	613955,34	4567764,06	26,46	26,57	613954,23	4567764,22	26,50	26,61	1,30	34,53	34,72	0,20		
1270	613953,59	4567766,66	26,54	26,77	613955,57	4567767,19	26,47	26,77	613955,81	4567766,41	26,46	26,71	0,83	22,07	22,29	0,22		
1271	613953,59	4567766,66	26,54	26,77	613955,81	4567766,41	26,46	26,71	613955,34	4567764,06	26,46	26,57	2,67	70,74	71,27	0,53		
1272	613955,81	4567766,41	26,46	26,71	613956,59	4567763,91	26,41	26,66	613955,34	4567764,06	26,46	26,57	1,50	39,71	40,02	0,32		
1273	613955,34	4567764,06	26,46	26,57	613956,59	4567763,91	26,41	26,66	613956,69	4567763,57	26,40	26,63	0,20	5,37	5,41	0,04		
1274	613956,69	4567763,57	26,40	26,63	613956,50	4567763,41	26,41	26,60	613955,34	4567764,06	26,46	26,57	0,16	4,17	4,20	0,03		
1275	613955,34	4567764,06	26,46	26,57	613956,50	4567763,41	26,41	26,60	613955,56	4567762,36	26,44	26,51	0,91	24,17	24,29	0,12		
1276	613954,23	4567764,22	26,50	26,61	613955,34	4567764,06	26,46	26,57	613955,56	4567762,36	26,44	26,51	0,93	24,50	24,59	0,09		
1277	613952,08	4567766,01	26,60	26,72	613952,66	4567766,55	26,58	26,77	613953,18	4567766,63	26,56	26,73	0,12	3,11	3,13	0,02		
1278	613952,08	4567766,01	26,60	26,72	613953,18	4567766,63	26,56	26,73	613954,23	4567764,22	26,50	26,61	1,65	43,84	44,06	0,21		
1279	613952,10	4567764,56	26,58	26,58	613952,08	4567766,01	26,60	26,72	613954,23	4567764,22	26,50	26,61	1,54	40,94	41,06	0,12		
1280	613952,10	4567764,56	26,58	26,58	613954,23	4567764,22	26,50	26,61	613953,10	4567763,80	26,54	26,54	0,63	16,82	16,84	0,03		
1281	613953,10	4567763,80	26,54	26,54	613952,33	4567763,52	26,57	26,49	613952,11	4567763,81	26,58	26,52	0,15	3,85	3,85		0,01	
1282	613953,10	4567763,80	26,54	26,54	613952,11	4567763,81	26,58	26,52	613952,10	4567764,56	26,58	26,58	0,37	9,75	9,74		0,01	
1283	613950,77	4567766,65	26,65	26,85	613950,90	4567767,06	26,65	26,85	613952,08	4567766,01	26,60	26,72	0,31	8,26	8,31	0,05		
1284	613952,66	4567766,55	26,58	26,77	613952,08	4567766,01	26,60	26,72	613950,90	4567767,06	26,65	26,85	0,62	16,58	16,69	0,11		
1285	613953,00	4567768,41	26,58	26,91	613953,70	4567770,47	26,57	26,93	613955,19	4567768,40	26,50	26,83	2,26	60,03	60,80	0,77		
1286	613953,00	4567768,41	26,58	26,91	613955,19	4567768,40	26,50	26,83	613955,48	4567767,49	26,48	26,79	1,00	26,49	26,82	0,32		
1287	613953,59	4567766,66	26,54	26,77	613953,00	4567768,41	26,58	26,91	613955,48	4567767,49	26,48	26,79	1,90	50,29	50,84	0,55		
1288	613955,48	4567767,49	26,48	26,79	613955,57	4567767,19	26,47	26,77	613953,59	4567766,66	26,54	26,77	0,32	8,61	8,70	0,09		
1289	613953,00	4567768,41	26,58	26,91	613953,59	4567766,66	26,54	26,77	613953,18	4567766,63	26,56	26,73	0,37	9,76	9,85	0,09		
1290	613953,00	4567768,41	26,58	26,91	613953,18	4567766,63	26,56	26,73	613952,66	4567766,55	26,58	26,77	0,47	12,49	12,60	0,11		
1291	613953,00	4567768,41	26,58	26,91	613952,66	4567766,55	26,58	26,77	613951,11	4567767,53	26,64	26,90	1,61	42,78	43,19	0,42		
1292	613950,32	4567770,86	26,70	27,15	613953,00	4567768,41	26,58	26,91	613951,11	4567767,53	26,64	26,90	3,49	93,10	94,30	1,19		
1293	613950,32	4567770,86	26,70	27,15	613953,70	4567770,47	26,57	26,93	613953,00	4567768,41	26,58	26,91	3,62	96,30	97,67	1,38		
1294	613949,22	4567769,79	26,73	27,13	613950,32	4567770,86	26,70	27,15	613951,11	4567767,53	26,64	26,90	2,25	60,17	61,00	0,83		
1295	613947,67	4567769,85	26,79	27,19	613947,54	4567770,02	26,80	27,21	613950,32	4567770,86	26,70	27,15	0,29	7,83	7,95	0,12		
Riporto													812,52			204,74	754,25	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 36	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													812,52			204,74	754,25	
1296	613950,32	4567770,86	26,70	27,15	613949,22	4567769,79	26,73	27,13	613947,67	4567769,85	26,79	27,19	0,86	23,04	23,40	0,35		
1297	613956,50	4567763,41	26,41	26,60	613956,69	4567763,57	26,40	26,63	613956,92	4567762,83	26,39	26,55	0,09	2,39	2,41	0,02		
1298	613950,10	4567766,54	26,68	26,84	613949,97	4567766,73	26,68	26,83	613950,90	4567767,06	26,65	26,85	0,11	2,95	2,97	0,02		
1299	613950,90	4567767,06	26,65	26,85	613950,77	4567766,65	26,65	26,85	613950,10	4567766,54	26,68	26,84	0,13	3,45	3,47	0,03		
1300	613949,99	4567778,84	26,78	27,41	613949,67	4567779,06	26,79	27,44	613951,18	4567781,32	26,75	27,48	0,53	14,14	14,50	0,35		
1301	613951,18	4567781,32	26,75	27,48	613951,22	4567781,18	26,75	27,47	613949,99	4567778,84	26,78	27,41	0,13	3,56	3,65	0,09		
1302	613951,22	4567781,18	26,75	27,47	613951,77	4567779,42	26,71	27,32	613949,99	4567778,84	26,78	27,41	1,73	46,34	47,47	1,14		
1303	613950,90	4567767,06	26,65	26,85	613951,11	4567767,53	26,64	26,90	613952,66	4567766,55	26,58	26,77	0,47	12,44	12,54	0,10		
1304	613953,10	4567763,80	26,54	26,54	613954,23	4567764,22	26,50	26,61	613955,56	4567762,36	26,44	26,51	1,33	35,14	35,22	0,08		
1305	613953,10	4567763,80	26,54	26,54	613955,56	4567762,36	26,44	26,51	613954,05	4567762,83	26,50	26,50	0,51	13,41	13,42	0,01		
1306	613954,05	4567762,83	26,50	26,50	613952,47	4567763,33	26,56	26,48	613952,33	4567763,52	26,57	26,49	0,11	3,03	3,02		0,01	
1307	613954,05	4567762,83	26,50	26,50	613952,33	4567763,52	26,57	26,49	613953,10	4567763,80	26,54	26,54	0,51	13,49	13,47		0,01	
1308	613953,18	4567766,63	26,56	26,73	613953,59	4567766,66	26,54	26,77	613954,23	4567764,22	26,50	26,61	0,51	13,53	13,61	0,09		
1309	613955,56	4567762,36	26,44	26,51	613956,50	4567763,41	26,41	26,60	613956,92	4567762,83	26,39	26,55	0,49	13,05	13,12	0,07		
1310	613955,56	4567762,36	26,44	26,51	613956,92	4567762,83	26,39	26,55	613957,35	4567761,45	26,36	26,42	1,04	27,55	27,65	0,10		
1311	613955,83	4567761,54	26,42	26,42	613955,56	4567762,36	26,44	26,51	613957,35	4567761,45	26,36	26,42	0,61	16,23	16,25	0,03		
1312	613955,83	4567761,54	26,42	26,42	613957,35	4567761,45	26,36	26,42	613957,53	4567760,89	26,35	26,36	0,42	10,99	11,00	0,01		
1313	613955,83	4567761,54	26,42	26,42	613957,53	4567760,89	26,35	26,36	613957,41	4567760,88	26,35	26,35	0,05	1,29	1,29			
1314	613957,41	4567760,88	26,35	26,35	613956,09	4567760,73	26,40	26,33	613955,83	4567761,54	26,42	26,42	0,55	14,61	14,59		0,01	
1315	613955,64	4567761,68	26,43	26,43	613955,56	4567762,36	26,44	26,51	613955,83	4567761,54	26,42	26,42	0,06	1,56	1,57	0,00		
1316	613955,83	4567761,54	26,42	26,42	613956,09	4567760,73	26,40	26,33	613955,81	4567760,14	26,41	26,24	0,19	5,04	5,02		0,01	
1317	613955,83	4567761,54	26,42	26,42	613955,81	4567760,14	26,41	26,24	613955,64	4567761,68	26,43	26,43	0,13	3,56	3,55		0,01	
1318	613954,64	4567761,77	26,47	26,47	613955,56	4567762,36	26,44	26,51	613955,64	4567761,68	26,43	26,43	0,33	8,82	8,83	0,01		
1319	613955,64	4567761,68	26,43	26,43	613955,81	4567760,14	26,41	26,24	613954,88	4567760,07	26,44	26,26	0,73	19,21	19,12		0,09	
1320	613955,64	4567761,68	26,43	26,43	613954,88	4567760,07	26,44	26,26	613953,95	4567761,33	26,49	26,43	1,23	32,52	32,42		0,10	
1321	613955,64	4567761,68	26,43	26,43	613953,95	4567761,33	26,49	26,43	613954,64	4567761,77	26,47	26,47	0,25	6,68	6,67		0,01	
1322	613954,05	4567762,83	26,50	26,50	613955,56	4567762,36	26,44	26,51	613954,64	4567761,77	26,47	26,47	0,66	17,51	17,52	0,01		
1323	613954,64	4567761,77	26,47	26,47	613953,95	4567761,33	26,49	26,43	613952,47	4567763,33	26,56	26,48	1,02	27,13	27,08		0,04	
1324	613954,64	4567761,77	26,47	26,47	613952,47	4567763,33	26,56	26,48	613954,05	4567762,83	26,50	26,50	0,69	18,36	18,34		0,02	
1325	613953,70	4567770,47	26,57	26,93	613954,59	4567770,33	26,54	26,90	613955,19	4567768,40	26,50	26,83	0,82	21,77	22,06	0,29		
1326	613949,99	4567778,84	26,78	27,41	613951,80	4567778,74	26,71	27,28	613951,76	4567776,53	26,69	27,17	2,00	53,50	54,63	1,12		
1327	613949,91	4567778,79	26,78	27,40	613949,99	4567778,84	26,78	27,41	613951,76	4567776,53	26,69	27,17	0,14	3,66	3,73	0,08		
1328	613949,64	4567779,01	26,79	27,43	613949,67	4567779,06	26,79	27,44	613949,99	4567778,84	26,78	27,41	0,01	0,32	0,32	0,01		
1329	613949,99	4567778,84	26,78	27,41	613949,91	4567778,79	26,78	27,40	613949,64	4567779,01	26,79	27,43	0,02	0,42	0,43	0,01		
1330	613949,99	4567778,84	26,78	27,41	613951,77	4567779,42	26,71	27,32	613951,92	4567778,93	26,70	27,28	0,47	12,63	12,92	0,29		
1331	613951,92	4567778,93	26,70	27,28	613951,80	4567778,74	26,71	27,28	613949,99	4567778,84	26,78	27,41	0,18	4,86	4,96	0,11		
1332	613954,34	4567771,15	26,55	26,93	613954,59	4567770,33	26,54	26,90	613953,70	4567770,47	26,57	26,93	0,35	9,31	9,44	0,13		
Riporto													832,01			209,28	754,56	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava					Pagina Nr. 37	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													832,01			209,28	754,56		
1333	613954,25	4567771,44	26,56	26,95	613954,34	4567771,15	26,55	26,93	613953,70	4567770,47	26,57	26,93	0,12	3,23	3,27	0,05			
1334	613949,91	4567778,79	26,78	27,40	613951,76	4567776,53	26,69	27,17	613949,43	4567776,06	26,77	27,25	3,07	82,05	83,67	1,63			
1335	613947,92	4567776,45	26,84	27,37	613949,13	4567778,26	26,80	27,41	613949,91	4567778,79	26,78	27,40	0,38	10,22	10,44	0,23			
1336	613949,91	4567778,79	26,78	27,40	613949,43	4567776,06	26,77	27,25	613947,92	4567776,45	26,84	27,37	2,15	57,70	58,88	1,16			
1337	613949,13	4567778,26	26,80	27,41	613949,64	4567779,01	26,79	27,43	613949,91	4567778,79	26,78	27,40	0,16	4,27	4,37	0,10			
1338	613951,81	4567772,24	26,66	27,16	613951,03	4567773,81	26,70	27,18	613953,25	4567774,66	26,62	27,06	2,07	55,29	56,28	1,00			
1339	613953,25	4567774,66	26,62	27,06	613953,45	4567774,00	26,61	27,06	613951,81	4567772,24	26,66	27,16	0,72	19,18	19,52	0,33			
1340	613950,90	4567773,40	26,70	27,18	613951,03	4567773,81	26,70	27,18	613951,81	4567772,24	26,66	27,16	0,26	6,99	7,12	0,13			
1341	613949,43	4567776,06	26,77	27,25	613951,03	4567773,81	26,70	27,18	613950,90	4567773,40	26,70	27,18	0,47	12,67	12,90	0,23			
1342	613949,43	4567776,06	26,77	27,25	613951,76	4567776,53	26,69	27,17	613951,03	4567773,81	26,70	27,18	3,00	80,09	81,53	1,44			
1343	613951,03	4567773,81	26,70	27,18	613951,76	4567776,53	26,69	27,17	613952,84	4567775,99	26,65	27,10	1,66	44,28	45,06	0,78			
1344	613952,84	4567775,99	26,65	27,10	613953,25	4567774,66	26,62	27,06	613951,03	4567773,81	26,70	27,18	1,65	44,02	44,78	0,76			
1345	613950,90	4567773,40	26,70	27,18	613951,81	4567772,24	26,66	27,16	613950,32	4567770,86	26,70	27,15	1,49	39,82	40,53	0,72			
1346	613946,60	4567774,48	26,87	27,44	613946,78	4567774,75	26,87	27,44	613950,90	4567773,40	26,70	27,18	0,69	18,45	18,82	0,37			
1347	613946,60	4567774,48	26,87	27,44	613950,90	4567773,40	26,70	27,18	613950,32	4567770,86	26,70	27,15	5,77	154,50	157,39	2,89			
1348	613955,81	4567760,14	26,41	26,24	613956,09	4567760,73	26,40	26,33	613957,43	4567759,28	26,34	26,10	0,60	15,79	15,69		0,10		
1349	613946,78	4567774,75	26,87	27,44	613947,17	4567775,33	26,86	27,41	613949,43	4567776,06	26,77	27,25	0,51	13,81	14,09	0,27			
1350	613946,78	4567774,75	26,87	27,44	613949,43	4567776,06	26,77	27,25	613950,90	4567773,40	26,70	27,18	4,48	120,06	122,34	2,29			
1351	613955,70	4567758,95	26,40	26,20	613955,81	4567760,14	26,41	26,24	613957,43	4567759,28	26,34	26,10	1,01	26,73	26,52		0,21		
1352	613957,43	4567759,28	26,34	26,10	613956,39	4567758,02	26,37	26,11	613955,70	4567758,95	26,40	26,20	0,92	24,19	23,97		0,22		
1353	613951,92	4567778,93	26,70	27,28	613951,97	4567778,79	26,70	27,27	613951,80	4567778,74	26,71	27,28	0,01	0,36	0,37	0,01			
1354	613955,05	4567759,83	26,44	26,27	613955,81	4567760,14	26,41	26,24	613955,70	4567758,95	26,40	26,20	0,44	11,57	11,49		0,08		
1355	613951,76	4567776,53	26,69	27,17	613951,80	4567778,74	26,71	27,28	613951,97	4567778,79	26,70	27,27	0,18	4,93	5,03	0,10			
1356	613951,97	4567778,79	26,70	27,27	613952,29	4567777,75	26,68	27,18	613951,76	4567776,53	26,69	27,17	0,47	12,53	12,77	0,24			
1357	613955,05	4567759,83	26,44	26,27	613954,88	4567760,07	26,44	26,26	613955,81	4567760,14	26,41	26,24	0,12	3,05	3,03		0,02		
1358	613947,17	4567775,33	26,86	27,41	613947,92	4567776,45	26,84	27,37	613949,43	4567776,06	26,77	27,25	0,99	26,54	27,05	0,52			
1359	613952,29	4567777,75	26,68	27,18	613952,50	4567777,08	26,67	27,15	613951,76	4567776,53	26,69	27,17	0,30	8,11	8,26	0,15			
1360	613957,41	4567760,88	26,35	26,35	613957,53	4567760,89	26,35	26,36	613957,54	4567760,85	26,35	26,35	0,00	0,07	0,07				
1361	613957,54	4567760,85	26,35	26,35	613957,80	4567760,02	26,33	26,22	613957,43	4567759,28	26,34	26,10	0,25	6,53	6,50		0,03		
1362	613957,54	4567760,85	26,35	26,35	613957,43	4567759,28	26,34	26,10	613956,09	4567760,73	26,40	26,33	1,13	29,80	29,68		0,11		
1363	613957,54	4567760,85	26,35	26,35	613956,09	4567760,73	26,40	26,33	613957,41	4567760,88	26,35	26,35	0,03	0,83	0,83		0,00		
1364	613951,76	4567776,53	26,69	27,17	613952,50	4567777,08	26,67	27,15	613952,84	4567775,99	26,65	27,10	0,50	13,21	13,44	0,23			
1365	613957,90	4567755,97	26,30	26,30	613957,54	4567756,46	26,32	26,16	613957,52	4567756,51	26,32	26,15	0,01	0,15	0,15		0,00		
1366	613957,90	4567755,97	26,30	26,30	613957,52	4567756,51	26,32	26,15	613958,68	4567756,21	26,27	26,27	0,26	6,72	6,70		0,01		
1367	613958,68	4567756,21	26,27	26,27	613959,01	4567756,12	26,26	26,30	613959,60	4567754,22	26,22	26,79	0,29	7,52	7,58	0,06			
1368	613958,68	4567756,21	26,27	26,27	613959,60	4567754,22	26,22	26,79	613959,35	4567753,99	26,23	26,84	0,35	9,12	9,26	0,14			
1369	613958,68	4567756,21	26,27	26,27	613959,35	4567753,99	26,23	26,84	613957,90	4567755,97	26,30	26,30	0,95	24,89	25,09	0,20			
Riporto													869,48			225,29	755,34		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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												869,48			225,29	755,34		
1370	613957,51	4567756,49	26,32	26,16	613957,52	4567756,51	26,32	26,15	613957,54	4567756,46	26,32	26,16	0,00	0,01	0,01			
1371	613957,49	4567756,52	26,32	26,15	613957,52	4567756,51	26,32	26,15	613957,51	4567756,49	26,32	26,16	0,00	0,01	0,01			
1372	613954,01	4567772,22	26,57	26,95	613954,25	4567771,44	26,56	26,95	613953,70	4567770,47	26,57	26,93	0,33	8,85	8,97	0,13		
1373	613956,39	4567758,02	26,37	26,11	613957,43	4567759,28	26,34	26,10	613957,52	4567756,51	26,32	26,15	1,50	39,59	39,25		0,33	
1374	613957,52	4567756,51	26,32	26,15	613957,49	4567756,52	26,32	26,15	613956,39	4567758,02	26,37	26,11	0,02	0,45	0,44		0,00	
1375	613951,81	4567772,24	26,66	27,16	613953,45	4567774,00	26,61	27,06	613954,01	4567772,22	26,57	26,95	1,95	51,96	52,83	0,88		
1376	613951,81	4567772,24	26,66	27,16	613954,01	4567772,22	26,57	26,95	613953,70	4567770,47	26,57	26,93	1,93	51,27	52,07	0,81		
1377	613958,79	4567756,84	26,27	26,27	613959,01	4567756,12	26,26	26,30	613958,68	4567756,21	26,27	26,27	0,11	2,86	2,86	0,00		
1378	613958,68	4567756,21	26,27	26,27	613957,52	4567756,51	26,32	26,15	613957,43	4567759,28	26,34	26,10	1,59	41,91	41,69		0,22	
1379	613958,68	4567756,21	26,27	26,27	613957,43	4567759,28	26,34	26,10	613958,31	4567758,38	26,30	26,20	0,79	20,66	20,57		0,09	
1380	613958,68	4567756,21	26,27	26,27	613958,31	4567758,38	26,30	26,20	613958,79	4567756,84	26,27	26,27	0,23	6,11	6,10		0,01	
1381	613950,32	4567770,86	26,70	27,15	613951,81	4567772,24	26,66	27,16	613953,70	4567770,47	26,57	26,93	2,62	69,88	71,02	1,15		
1382	613957,43	4567759,28	26,34	26,10	613957,80	4567760,02	26,33	26,22	613958,18	4567758,80	26,31	26,18	0,36	9,53	9,47		0,06	
1383	613959,29	4567750,89	27,41	28,23	613959,48	4567751,65	27,02	27,71	613960,10	4567750,68	27,43	28,16	0,33	8,99	9,24	0,25		
1384	613959,84	4567753,03	26,31	26,94	613959,90	4567753,25	26,20	26,90	613960,09	4567753,00	26,30	26,92	0,03	0,73	0,75	0,02		
1385	613960,10	4567750,68	27,43	28,16	613961,14	4567751,64	26,84	27,53	613962,36	4567750,06	27,48	27,77	1,40	38,24	39,04	0,80		
1386	613960,10	4567750,68	27,43	28,16	613959,48	4567751,65	27,02	27,71	613959,84	4567753,03	26,31	26,94	0,60	16,20	16,61	0,41		
1387	613959,84	4567753,03	26,31	26,94	613960,09	4567753,00	26,30	26,92	613961,14	4567751,64	26,84	27,53	0,15	4,07	4,17	0,10		
1388	613959,84	4567753,03	26,31	26,94	613961,14	4567751,64	26,84	27,53	613960,10	4567750,68	27,43	28,16	1,35	36,21	37,13	0,92		
1389	613958,60	4567748,26	28,77	30,01	613958,80	4567749,05	28,36	29,47	613960,10	4567750,68	27,43	28,16	0,34	9,69	10,04	0,35		
1390	613960,10	4567750,68	27,43	28,16	613960,45	4567747,16	29,10	30,24	613958,60	4567748,26	28,77	30,01	3,07	87,25	90,43	3,19		
1391	613958,80	4567749,05	28,36	29,47	613959,13	4567750,30	27,72	28,59	613960,10	4567750,68	27,43	28,16	0,55	15,18	15,67	0,49		
1392	613959,13	4567750,30	27,72	28,59	613959,29	4567750,89	27,41	28,23	613960,10	4567750,68	27,43	28,16	0,26	7,11	7,31	0,21		
1393	613960,45	4567747,16	29,10	30,24	613960,10	4567750,68	27,43	28,16	613964,19	4567747,43	28,55	28,73	6,63	188,01	192,55	4,51		
1394	613960,10	4567750,68	27,43	28,16	613962,36	4567750,06	27,48	27,77	613964,28	4567747,56	28,48	28,62	2,23	61,85	62,72	0,87		
1395	613960,10	4567750,68	27,43	28,16	613964,28	4567747,56	28,48	28,62	613964,19	4567747,43	28,55	28,73	0,42	11,91	12,06	0,15		
1396	613958,21	4567745,43	30,19	32,44	613957,87	4567745,49	30,20	32,46	613957,96	4567745,84	30,02	32,10	0,06	1,86	1,99	0,14		
1397	613958,21	4567745,43	30,19	32,44	613957,96	4567745,84	30,02	32,10	613960,45	4567747,16	29,10	30,24	0,67	20,03	21,26	1,23		
1398	613964,28	4567747,56	28,48	28,62	613964,34	4567747,50	28,50	28,64	613964,19	4567747,43	28,55	28,73	0,01	0,19	0,19	0,00		
1399	613964,39	4567746,38	29,04	29,37	613964,19	4567747,43	28,55	28,73	613964,34	4567747,50	28,50	28,64	0,08	2,39	2,40	0,02		
1400	613964,34	4567747,50	28,50	28,64	613964,84	4567746,84	28,77	28,91	613964,39	4567746,38	29,04	29,37	0,27	7,64	7,69	0,05		
1401	613964,19	4567747,43	28,55	28,73	613964,39	4567746,38	29,04	29,37	613961,03	4567745,93	29,63	31,12	1,81	52,59	53,80	1,21		
1402	613961,03	4567745,93	29,63	31,12	613960,45	4567747,16	29,10	30,24	613964,19	4567747,43	28,55	28,73	2,38	69,20	71,42	2,23		
1403	613961,80	4567744,76	30,12	32,01	613961,03	4567745,93	29,63	31,12	613964,39	4567746,38	29,04	29,37	2,14	63,29	65,94	2,65		
1404	613964,39	4567746,38	29,04	29,37	613962,71	4567744,59	30,10	31,83	613961,80	4567744,76	30,12	32,01	0,96	28,47	29,73	1,26		
1405	613961,01	4567745,72	29,74	31,28	613961,03	4567745,93	29,63	31,12	613961,80	4567744,76	30,12	32,01	0,09	2,76	2,91	0,15		
1406	613961,80	4567744,76	30,12	32,01	613961,72	4567744,77	30,12	32,00	613961,01	4567745,72	29,74	31,28	0,03	0,91	0,97	0,06		
Riporto												906,77			249,52	756,05		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													906,77			249,52	756,05		
1407	613960,45	4567747,16	29,10	30,24	613961,03	4567745,93	29,63	31,12	613961,01	4567745,72	29,74	31,28	0,07	2,16	2,26	0,10			
1408	613966,04	4567743,97	30,02	31,21	613965,50	4567744,73	29,72	30,86	613966,44	4567744,77	29,59	30,23	0,37	10,90	11,26	0,36			
1409	613966,04	4567743,97	30,02	31,21	613966,44	4567744,77	29,59	30,23	613967,22	4567743,75	30,00	30,66	0,51	15,28	15,71	0,42			
1410	613965,50	4567744,73	29,72	30,86	613966,18	4567745,10	29,46	30,17	613966,44	4567744,77	29,59	30,23	0,16	4,82	4,95	0,14			
1411	613964,39	4567746,38	29,04	29,37	613965,26	4567746,29	28,98	29,14	613966,18	4567745,10	29,46	30,17	0,48	14,00	14,19	0,19			
1412	613966,18	4567745,10	29,46	30,17	613965,50	4567744,73	29,72	30,86	613964,39	4567746,38	29,04	29,37	0,77	22,58	23,14	0,56			
1413	613964,39	4567746,38	29,04	29,37	613964,84	4567746,84	28,77	28,91	613965,26	4567746,29	28,98	29,14	0,22	6,30	6,35	0,05			
1414	613964,52	4567744,25	30,06	31,65	613963,81	4567744,39	30,07	31,70	613964,39	4567746,38	29,04	29,37	0,75	22,18	23,06	0,88			
1415	613964,39	4567746,38	29,04	29,37	613965,50	4567744,73	29,72	30,86	613964,52	4567744,25	30,06	31,65	1,07	31,73	32,83	1,09			
1416	613964,39	4567746,38	29,04	29,37	613963,81	4567744,39	30,07	31,70	613962,71	4567744,59	30,10	31,83	1,16	34,41	35,83	1,42			
1417	613957,96	4567745,84	30,02	32,10	613958,60	4567748,26	28,77	30,01	613960,45	4567747,16	29,10	30,24	2,59	75,87	79,72	3,86			
1418	613965,35	4567744,10	30,04	31,34	613965,50	4567744,73	29,72	30,86	613966,04	4567743,97	30,02	31,21	0,23	6,79	7,06	0,28			
1419	613965,50	4567744,73	29,72	30,86	613965,35	4567744,10	30,04	31,34	613964,52	4567744,25	30,06	31,65	0,27	8,21	8,58	0,37			
1420	613961,01	4567745,72	29,74	31,28	613961,72	4567744,77	30,12	32,00	613961,04	4567744,90	30,13	31,87	0,28	8,37	8,85	0,48			
1421	613961,01	4567745,72	29,74	31,28	613961,04	4567744,90	30,13	31,87	613960,52	4567745,00	30,14	32,22	0,21	6,38	6,76	0,38			
1422	613961,01	4567745,72	29,74	31,28	613960,52	4567745,00	30,14	32,22	613959,88	4567745,12	30,16	34,61	0,26	7,71	8,40	0,69			
1423	613961,01	4567745,72	29,74	31,28	613959,88	4567745,12	30,16	34,61	613958,68	4567745,34	30,18	32,36	0,49	14,72	16,05	1,33			
1424	613958,68	4567745,34	30,18	32,36	613958,21	4567745,43	30,19	32,44	613960,45	4567747,16	29,10	30,24	0,50	15,05	15,99	0,93			
1425	613960,45	4567747,16	29,10	30,24	613961,01	4567745,72	29,74	31,28	613958,68	4567745,34	30,18	32,36	1,79	52,98	55,87	2,89			
1426	613966,35	4567751,14	26,50	26,57	613966,84	4567751,96	26,04	26,50	613968,56	4567751,64	26,00	26,44	0,78	20,47	20,73	0,26			
1427	613968,56	4567751,64	26,00	26,44	613968,48	4567751,20	26,22	26,46	613966,35	4567751,14	26,50	26,57	0,47	12,29	12,41	0,12			
1428	613966,35	4567751,14	26,50	26,57	613966,04	4567751,44	26,38	26,49	613966,53	4567752,02	26,05	26,46	0,16	4,30	4,33	0,03			
1429	613966,35	4567751,14	26,50	26,57	613966,53	4567752,02	26,05	26,46	613966,84	4567751,96	26,04	26,50	0,14	3,69	3,73	0,04			
1430	613965,76	4567752,16	26,07	26,53	613966,53	4567752,02	26,05	26,46	613966,04	4567751,44	26,38	26,49	0,26	6,78	6,86	0,09			
1431	613962,33	4567752,80	26,14	26,80	613962,34	4567752,79	26,14	26,80	613962,35	4567752,75	26,16	26,80	0,00	0,01	0,01				
1432	613960,09	4567753,00	26,30	26,92	613959,90	4567753,25	26,20	26,90	613962,33	4567752,80	26,14	26,80	0,26	6,73	6,90	0,17			
1433	613960,09	4567753,00	26,30	26,92	613962,33	4567752,80	26,14	26,80	613962,35	4567752,75	26,16	26,80	0,05	1,37	1,41	0,03			
1434	613964,46	4567750,34	27,10	27,10	613962,35	4567752,75	26,16	26,80	613966,04	4567751,44	26,38	26,49	3,06	81,33	82,08	0,77			
1435	613964,46	4567750,34	27,10	27,10	613966,04	4567751,44	26,38	26,49	613965,88	4567750,86	26,69	26,69	0,38	10,04	10,05	0,01			
1436	613965,88	4567750,86	26,69	26,69	613965,44	4567749,22	27,54	27,24	613964,46	4567750,34	27,10	27,10	1,05	28,46	28,35		0,10		
1437	613964,46	4567750,34	27,10	27,10	613965,44	4567749,22	27,54	27,24	613963,90	4567749,64	27,50	27,50	0,66	17,98	17,92		0,07		
1438	613963,90	4567749,64	27,50	27,50	613962,36	4567750,06	27,48	27,77	613961,14	4567751,64	26,84	27,53	0,96	26,20	26,51	0,32			
1439	613963,90	4567749,64	27,50	27,50	613961,14	4567751,64	26,84	27,53	613962,35	4567752,75	26,16	26,80	2,74	73,51	74,71	1,21			
1440	613963,90	4567749,64	27,50	27,50	613962,35	4567752,75	26,16	26,80	613964,46	4567750,34	27,10	27,10	1,41	38,00	38,30	0,30			
1441	613960,09	4567753,00	26,30	26,92	613962,35	4567752,75	26,16	26,80	613961,14	4567751,64	26,84	27,53	1,41	37,23	38,14	0,92			
1442	613962,35	4567752,75	26,16	26,80	613962,34	4567752,79	26,14	26,80	613962,37	4567752,79	26,14	26,80	0,00	0,02	0,02	0,00			
1443	613962,35	4567752,75	26,16	26,80	613962,37	4567752,79	26,14	26,80	613965,76	4567752,16	26,07	26,53	0,08	1,99	2,03	0,04			
Riporto													932,81			270,25	756,22		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 40	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													932,81			270,25	756,22	
1444	613962,35	4567752,75	26,16	26,80	613965,76	4567752,16	26,07	26,53	613966,04	4567751,44	26,38	26,49	1,15	30,02	30,48	0,46		
1445	613966,81	4567749,00	27,49	27,12	613968,04	4567748,58	27,55	27,02	613967,70	4567746,57	28,57	28,20	1,31	36,57	36,02		0,55	
1446	613968,23	4567749,67	27,00	26,84	613968,04	4567748,58	27,55	27,02	613966,81	4567749,00	27,49	27,12	0,71	19,46	19,21		0,25	
1447	613963,90	4567749,64	27,50	27,50	613965,44	4567749,22	27,54	27,24	613964,66	4567748,11	28,17	28,17	1,02	28,33	28,23		0,10	
1448	613964,66	4567748,11	28,17	28,17	613964,28	4567747,56	28,48	28,62	613962,36	4567750,06	27,48	27,77	1,00	27,95	28,10	0,15		
1449	613964,66	4567748,11	28,17	28,17	613962,36	4567750,06	27,48	27,77	613963,90	4567749,64	27,50	27,50	1,02	28,39	28,49	0,10		
1450	613964,79	4567747,70	28,35	28,35	613964,34	4567747,50	28,50	28,64	613964,28	4567747,56	28,48	28,62	0,02	0,59	0,60	0,00		
1451	613964,79	4567747,70	28,35	28,35	613964,28	4567747,56	28,48	28,62	613964,66	4567748,11	28,17	28,17	0,11	3,17	3,18	0,01		
1452	613964,66	4567748,11	28,17	28,17	613965,44	4567749,22	27,54	27,24	613966,44	4567748,44	27,80	27,31	0,86	23,95	23,72		0,22	
1453	613964,66	4567748,11	28,17	28,17	613966,44	4567748,44	27,80	27,31	613964,79	4567747,70	28,35	28,35	0,38	10,75	10,69		0,06	
1454	613964,79	4567747,70	28,35	28,35	613966,44	4567748,44	27,80	27,31	613965,21	4567747,21	28,54	28,54	0,56	15,88	15,79		0,09	
1455	613965,21	4567747,21	28,54	28,54	613964,84	4567746,84	28,77	28,91	613964,34	4567747,50	28,50	28,64	0,22	6,17	6,19	0,02		
1456	613965,21	4567747,21	28,54	28,54	613964,34	4567747,50	28,50	28,64	613964,79	4567747,70	28,35	28,35	0,16	4,42	4,43	0,01		
1457	613965,88	4567750,86	26,69	26,69	613966,04	4567751,44	26,38	26,49	613966,35	4567751,14	26,50	26,57	0,11	3,03	3,04	0,01		
1458	613965,88	4567750,86	26,69	26,69	613966,35	4567751,14	26,50	26,57	613966,17	4567750,75	26,70	26,70	0,06	1,71	1,71	0,00		
1459	613966,17	4567750,75	26,70	26,70	613965,44	4567749,22	27,54	27,24	613965,88	4567750,86	26,69	26,69	0,25	6,87	6,85		0,03	
1460	613966,17	4567750,75	26,70	26,70	613966,35	4567751,14	26,50	26,57	613966,43	4567750,78	26,66	26,66	0,05	1,29	1,29	0,00		
1461	613966,43	4567750,78	26,66	26,66	613966,81	4567749,00	27,49	27,12	613965,44	4567749,22	27,54	27,24	1,18	32,02	31,76		0,26	
1462	613966,43	4567750,78	26,66	26,66	613965,44	4567749,22	27,54	27,24	613966,17	4567750,75	26,70	26,70	0,19	5,17	5,15		0,02	
1463	613966,81	4567749,00	27,49	27,12	613966,41	4567748,81	27,63	27,20	613965,44	4567749,22	27,54	27,24	0,17	4,80	4,73		0,06	
1464	613965,44	4567749,22	27,54	27,24	613966,41	4567748,81	27,63	27,20	613966,44	4567748,44	27,80	27,31	0,17	4,79	4,72		0,07	
1465	613967,33	4567744,80	29,48	29,63	613967,40	4567744,77	29,48	29,61	613967,38	4567744,68	29,53	29,70	0,00	0,09	0,09			
1466	613967,33	4567744,80	29,48	29,63	613967,38	4567744,68	29,53	29,70	613967,35	4567744,50	29,62	29,89	0,01	0,18	0,18	0,00		
1467	613966,44	4567744,77	29,59	30,23	613967,33	4567744,80	29,48	29,63	613967,35	4567744,50	29,62	29,89	0,13	3,92	3,97	0,05		
1468	613966,44	4567744,77	29,59	30,23	613967,35	4567744,50	29,62	29,89	613967,22	4567743,75	30,00	30,66	0,36	10,66	10,85	0,19		
1469	613967,30	4567745,71	29,03	29,03	613967,58	4567745,87	28,93	28,75	613967,47	4567745,22	29,26	29,26	0,08	2,44	2,44		0,01	
1470	613967,47	4567745,22	29,26	29,26	613967,44	4567745,04	29,34	29,39	613967,33	4567744,80	29,48	29,63	0,01	0,18	0,18			
1471	613967,47	4567745,22	29,26	29,26	613967,33	4567744,80	29,48	29,63	613966,44	4567744,77	29,59	30,23	0,18	5,44	5,49	0,05		
1472	613967,47	4567745,22	29,26	29,26	613966,44	4567744,77	29,59	30,23	613966,18	4567745,10	29,46	30,17	0,23	6,84	6,95	0,10		
1473	613967,47	4567745,22	29,26	29,26	613966,18	4567745,10	29,46	30,17	613967,30	4567745,71	29,03	29,03	0,33	9,62	9,70	0,08		
1474	613967,44	4567745,04	29,34	29,39	613967,40	4567744,77	29,48	29,61	613967,33	4567744,80	29,48	29,63	0,01	0,28	0,28	0,00		
1475	613966,44	4567748,44	27,80	27,31	613966,81	4567749,00	27,49	27,12	613967,70	4567746,57	28,57	28,20	0,70	19,54	19,26		0,29	
1476	613966,44	4567748,44	27,80	27,31	613967,70	4567746,57	28,57	28,20	613967,67	4567746,40	28,66	28,26	0,13	3,61	3,55		0,05	
1477	613966,44	4567748,44	27,80	27,31	613966,41	4567748,81	27,63	27,20	613966,81	4567749,00	27,49	27,12	0,08	2,12	2,09		0,03	
1478	613966,43	4567750,78	26,66	26,66	613966,35	4567751,14	26,50	26,57	613968,44	4567750,92	26,36	26,48	0,37	9,80	9,82	0,03		
1479	613966,43	4567750,78	26,66	26,66	613968,44	4567750,92	26,36	26,48	613968,35	4567750,39	26,64	26,64	0,54	14,21	14,23	0,02		
1480	613968,35	4567750,39	26,64	26,64	613968,23	4567749,67	27,00	26,84	613966,81	4567749,00	27,49	27,12	0,46	12,55	12,47		0,08	
Riporto													947,15			271,51	758,40	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 41	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													947,15			271,51	758,40	
1481	613968,35	4567750,39	26,64	26,64	613966,81	4567749,00	27,49	27,12	613966,43	4567750,78	26,66	26,66	1,63	43,92	43,72		0,20	
1482	613966,02	4567746,22	28,93	28,93	613967,61	4567746,07	28,83	28,50	613967,58	4567745,87	28,93	28,75	0,16	4,61	4,58		0,03	
1483	613966,02	4567746,22	28,93	28,93	613967,58	4567745,87	28,93	28,75	613967,30	4567745,71	29,03	29,03	0,17	4,98	4,97		0,01	
1484	613967,30	4567745,71	29,03	29,03	613966,18	4567745,10	29,46	30,17	613965,26	4567746,29	28,98	29,14	0,95	27,58	27,85	0,27		
1485	613967,30	4567745,71	29,03	29,03	613965,26	4567746,29	28,98	29,14	613966,02	4567746,22	28,93	28,93	0,15	4,25	4,25	0,01		
1486	613966,02	4567746,22	28,93	28,93	613965,26	4567746,29	28,98	29,14	613964,84	4567746,84	28,77	28,91	0,19	5,50	5,52	0,02		
1487	613966,02	4567746,22	28,93	28,93	613964,84	4567746,84	28,77	28,91	613965,21	4567747,21	28,54	28,54	0,33	9,53	9,55	0,02		
1488	613965,21	4567747,21	28,54	28,54	613966,44	4567748,44	27,80	27,31	613967,67	4567746,40	28,66	28,26	2,01	56,91	56,32		0,60	
1489	613965,21	4567747,21	28,54	28,54	613967,67	4567746,40	28,66	28,26	613967,61	4567746,07	28,83	28,50	0,44	12,50	12,39		0,10	
1490	613965,21	4567747,21	28,54	28,54	613967,61	4567746,07	28,83	28,50	613966,02	4567746,22	28,93	28,93	0,72	20,77	20,69		0,08	
1491	613968,48	4567751,20	26,22	26,46	613968,44	4567750,92	26,36	26,48	613966,35	4567751,14	26,50	26,57	0,29	7,67	7,72	0,04		
1492	613963,28	4567794,83	26,60	26,34	613963,28	4567794,60	26,61	26,33	613963,06	4567794,71	26,60	26,35	0,03	0,67	0,66		0,01	
1493	613962,92	4567794,62	26,60	26,35	613963,06	4567794,71	26,60	26,35	613963,28	4567794,60	26,61	26,33	0,02	0,45	0,45		0,00	
1494	613963,30	4567794,27	26,62	26,28	613965,08	4567795,10	26,62	26,45	613966,63	4567794,61	26,66	26,49	1,08	28,75	28,50		0,25	
1495	613963,30	4567794,27	26,62	26,28	613966,63	4567794,61	26,66	26,49	613966,98	4567794,31	26,68	26,40	0,56	14,90	14,75		0,14	
1496	613964,41	4567790,78	26,74	26,42	613963,30	4567794,27	26,62	26,28	613966,98	4567794,31	26,68	26,40	6,44	171,85	169,86		2,00	
1497	613966,98	4567794,31	26,68	26,40	613965,92	4567790,51	26,77	26,48	613964,41	4567790,78	26,74	26,42	3,01	80,57	79,69		0,87	
1498	613969,45	4567792,81	26,76	26,76	613969,58	4567793,01	26,76	26,78	613969,71	4567792,93	26,76	26,76	0,02	0,49	0,49			
1499	613969,71	4567792,93	26,76	26,76	613971,79	4567791,60	26,84	26,47	613968,99	4567792,09	26,78	26,70	1,36	36,42	36,22		0,20	
1500	613969,71	4567792,93	26,76	26,76	613968,99	4567792,09	26,78	26,70	613969,45	4567792,81	26,76	26,76	0,06	1,69	1,69		0,00	
1501	613963,30	4567794,27	26,62	26,28	613964,41	4567790,78	26,74	26,42	613961,01	4567791,38	26,66	26,53	5,59	149,08	147,63		1,45	
1502	613961,01	4567791,38	26,66	26,53	613960,82	4567791,42	26,66	26,55	613963,30	4567794,27	26,62	26,28	0,32	8,46	8,40		0,06	
1503	613960,82	4567791,42	26,66	26,55	613960,26	4567791,52	26,64	26,61	613961,43	4567793,74	26,60	26,47	0,68	18,09	18,03		0,06	
1504	613960,82	4567791,42	26,66	26,55	613961,43	4567793,74	26,60	26,47	613962,65	4567794,47	26,60	26,34	1,21	32,22	32,02		0,21	
1505	613960,82	4567791,42	26,66	26,55	613962,65	4567794,47	26,60	26,34	613963,30	4567794,27	26,62	26,28	1,17	31,04	30,77		0,27	
1506	613962,65	4567794,47	26,60	26,34	613962,92	4567794,62	26,60	26,35	613963,28	4567794,60	26,61	26,33	0,03	0,84	0,83		0,01	
1507	613962,65	4567794,47	26,60	26,34	613963,28	4567794,60	26,61	26,33	613963,30	4567794,27	26,62	26,28	0,10	2,78	2,75		0,03	
1508	613971,91	4567789,70	26,89	26,79	613971,86	4567789,46	26,90	26,76	613971,49	4567789,53	26,89	26,77	0,05	1,24	1,24		0,01	
1509	613963,30	4567794,27	26,62	26,28	613963,28	4567794,60	26,61	26,33	613965,08	4567795,10	26,62	26,45	0,30	8,04	7,96		0,08	
1510	613971,91	4567789,70	26,89	26,79	613971,97	4567789,44	26,90	26,80	613971,86	4567789,46	26,90	26,76	0,01	0,38	0,37		0,00	
1511	613966,98	4567794,31	26,68	26,40	613967,10	4567794,61	26,67	26,56	613967,84	4567794,13	26,70	26,52	0,14	3,70	3,68		0,03	
1512	613967,05	4567794,64	26,67	26,56	613967,10	4567794,61	26,67	26,56	613966,98	4567794,31	26,68	26,40	0,01	0,27	0,27		0,00	
1513	613973,49	4567789,17	26,94	26,62	613975,13	4567789,30	26,96	26,66	613975,14	4567788,88	26,97	26,60	0,35	9,37	9,26		0,12	
1514	613964,99	4567795,78	26,60	26,60	613964,98	4567795,84	26,60	26,61	613965,09	4567795,90	26,60	26,65	0,00	0,09	0,09			
1515	613964,99	4567795,78	26,60	26,60	613965,09	4567795,90	26,60	26,65	613966,26	4567795,14	26,64	26,66	0,11	2,83	2,83	0,00		
1516	613964,99	4567795,78	26,60	26,60	613966,26	4567795,14	26,64	26,66	613966,15	4567795,14	26,64	26,64	0,04	1,04	1,04			
1517	613966,15	4567795,14	26,64	26,64	613965,08	4567795,10	26,62	26,45	613964,99	4567795,78	26,60	26,60	0,37	9,72	9,70		0,02	
Riporto													977,23			271,87	765,24	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													977,23			271,87	765,24	
1518	613966,15	4567795,14	26,64	26,64	613966,26	4567795,14	26,64	26,66	613966,39	4567795,07	26,65	26,65	0,00	0,13	0,13			
1519	613966,39	4567795,07	26,65	26,65	613966,80	4567794,80	26,66	26,60	613966,63	4567794,61	26,66	26,49	0,06	1,67	1,66		0,01	
1520	613966,39	4567795,07	26,65	26,65	613966,63	4567794,61	26,66	26,49	613965,08	4567795,10	26,62	26,45	0,29	7,82	7,79		0,04	
1521	613966,39	4567795,07	26,65	26,65	613965,08	4567795,10	26,62	26,45	613966,15	4567795,14	26,64	26,64	0,04	1,20	1,19		0,00	
1522	613963,28	4567794,60	26,61	26,33	613963,28	4567794,83	26,60	26,34	613964,24	4567795,40	26,60	26,42	0,11	3,00	2,97		0,03	
1523	613963,28	4567794,60	26,61	26,33	613964,24	4567795,40	26,60	26,42	613965,08	4567795,10	26,62	26,45	0,48	12,75	12,65		0,10	
1524	613964,93	4567795,80	26,60	26,60	613964,98	4567795,84	26,60	26,61	613964,99	4567795,78	26,60	26,60	0,00	0,04	0,04			
1525	613964,99	4567795,78	26,60	26,60	613965,08	4567795,10	26,62	26,45	613964,24	4567795,40	26,60	26,42	0,27	7,29	7,25		0,03	
1526	613964,99	4567795,78	26,60	26,60	613964,24	4567795,40	26,60	26,42	613964,93	4567795,80	26,60	26,60	0,02	0,56	0,55		0,00	
1527	613969,39	4567793,14	26,75	26,75	613969,58	4567793,01	26,76	26,78	613969,45	4567792,81	26,76	26,76	0,03	0,77	0,77			
1528	613969,45	4567792,81	26,76	26,76	613968,99	4567792,09	26,78	26,70	613966,98	4567794,31	26,68	26,40	1,23	32,92	32,78		0,15	
1529	613969,45	4567792,81	26,76	26,76	613966,98	4567794,31	26,68	26,40	613967,84	4567794,13	26,70	26,52	0,43	11,41	11,34		0,06	
1530	613969,45	4567792,81	26,76	26,76	613967,84	4567794,13	26,70	26,52	613969,39	4567793,14	26,75	26,75	0,23	6,04	6,03		0,01	
1531	613967,95	4567790,15	26,81	26,64	613968,99	4567792,09	26,78	26,70	613971,91	4567789,70	26,89	26,79	4,07	109,24	108,77		0,49	
1532	613971,91	4567789,70	26,89	26,79	613971,49	4567789,53	26,89	26,77	613967,95	4567790,15	26,81	26,64	0,44	11,86	11,80		0,06	
1533	613975,13	4567789,30	26,96	26,66	613975,34	4567789,32	26,96	26,70	613975,56	4567789,18	26,97	26,63	0,02	0,48	0,47		0,01	
1534	613967,28	4567790,27	26,80	26,62	613965,92	4567790,51	26,77	26,48	613966,98	4567794,31	26,68	26,40	2,71	72,38	71,71		0,68	
1535	613966,98	4567794,31	26,68	26,40	613968,99	4567792,09	26,78	26,70	613967,28	4567790,27	26,80	26,62	3,73	99,74	99,08		0,67	
1536	613968,99	4567792,09	26,78	26,70	613971,79	4567791,60	26,84	26,47	613972,05	4567791,43	26,85	26,47	0,17	4,53	4,49		0,05	
1537	613968,99	4567792,09	26,78	26,70	613972,05	4567791,43	26,85	26,47	613971,91	4567789,70	26,89	26,79	2,69	72,32	71,82		0,51	
1538	613975,13	4567789,30	26,96	26,66	613975,20	4567789,41	26,96	26,72	613975,34	4567789,32	26,96	26,70	0,01	0,28	0,27		0,00	
1539	613966,63	4567794,61	26,66	26,49	613966,80	4567794,80	26,66	26,60	613967,05	4567794,64	26,67	26,56	0,04	0,97	0,97		0,00	
1540	613966,63	4567794,61	26,66	26,49	613967,05	4567794,64	26,67	26,56	613966,98	4567794,31	26,68	26,40	0,07	1,82	1,80		0,01	
1541	613972,05	4567791,43	26,85	26,47	613972,16	4567791,36	26,85	26,46	613973,32	4567789,20	26,93	26,62	0,08	2,15	2,12		0,03	
1542	613972,05	4567791,43	26,85	26,47	613973,32	4567789,20	26,93	26,62	613973,15	4567789,23	26,93	26,64	0,16	4,42	4,37		0,05	
1543	613972,05	4567791,43	26,85	26,47	613973,15	4567789,23	26,93	26,64	613971,91	4567789,70	26,89	26,79	1,11	29,84	29,55		0,29	
1544	613960,11	4567792,97	26,60	26,60	613961,43	4567793,74	26,60	26,47	613960,26	4567791,52	26,64	26,61	1,01	26,92	26,86		0,06	
1545	613960,11	4567792,97	26,60	26,60	613960,26	4567791,52	26,64	26,61	613959,92	4567791,58	26,64	26,64	0,25	6,56	6,56		0,00	
1546	613959,92	4567791,58	26,64	26,64	613958,91	4567791,76	26,61	26,73	613958,82	4567792,21	26,60	26,73	0,22	5,92	5,94	0,02		
1547	613959,92	4567791,58	26,64	26,64	613958,82	4567792,21	26,60	26,73	613960,11	4567792,97	26,60	26,60	0,82	21,91	21,95	0,03		
1548	613971,97	4567789,44	26,90	26,80	613971,91	4567789,70	26,89	26,79	613973,15	4567789,23	26,93	26,64	0,15	3,95	3,93		0,03	
1549	613975,13	4567789,30	26,96	26,66	613975,56	4567789,18	26,97	26,63	613975,81	4567789,02	26,98	26,58	0,02	0,52	0,51		0,01	
1550	613972,16	4567791,36	26,85	26,46	613973,29	4567790,64	26,89	26,81	613973,34	4567789,20	26,93	26,63	0,79	21,25	21,05		0,20	
1551	613973,34	4567789,20	26,93	26,63	613973,32	4567789,20	26,93	26,62	613972,16	4567791,36	26,85	26,46	0,02	0,55	0,54		0,01	
1552	613975,14	4567789,45	26,96	26,73	613975,20	4567789,41	26,96	26,72	613975,13	4567789,30	26,96	26,66	0,00	0,13	0,13		0,00	
1553	613973,84	4567789,82	26,92	26,92	613974,07	4567790,13	26,92	27,07	613974,49	4567789,87	26,93	26,93	0,10	2,61	2,61	0,01		
1554	613974,49	4567789,87	26,93	26,93	613975,14	4567789,45	26,96	26,73	613975,13	4567789,30	26,96	26,66	0,05	1,37	1,36		0,01	
Riporto													999,17			271,93	768,83	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													999,17			271,93	768,83	
1555	613974,49	4567789,87	26,93	26,93	613975,13	4567789,30	26,96	26,66	613973,49	4567789,17	26,94	26,62	0,51	13,62	13,52		0,10	
1556	613974,49	4567789,87	26,93	26,93	613973,49	4567789,17	26,94	26,62	613973,36	4567789,19	26,93	26,64	0,05	1,43	1,42		0,01	
1557	613974,49	4567789,87	26,93	26,93	613973,36	4567789,19	26,93	26,64	613973,84	4567789,82	26,92	26,92	0,20	5,29	5,27		0,02	
1558	613973,56	4567790,46	26,90	26,90	613974,07	4567790,13	26,92	27,07	613973,84	4567789,82	26,92	26,92	0,12	3,14	3,14	0,01		
1559	613973,84	4567789,82	26,92	26,92	613973,36	4567789,19	26,93	26,64	613973,34	4567789,20	26,93	26,63	0,01	0,25	0,24		0,00	
1560	613973,84	4567789,82	26,92	26,92	613973,34	4567789,20	26,93	26,63	613973,29	4567790,64	26,89	26,81	0,38	10,14	10,09		0,05	
1561	613973,84	4567789,82	26,92	26,92	613973,29	4567790,64	26,89	26,81	613973,56	4567790,46	26,90	26,90	0,06	1,74	1,74		0,00	
1562	613975,14	4567788,88	26,97	26,60	613975,13	4567789,30	26,96	26,66	613975,81	4567789,02	26,98	26,58	0,14	3,84	3,79		0,05	
1563	613975,14	4567788,88	26,97	26,60	613975,81	4567789,02	26,98	26,58	613976,37	4567788,66	27,00	26,49	0,16	4,30	4,23		0,07	
1564	613967,95	4567790,15	26,81	26,64	613967,28	4567790,27	26,80	26,62	613968,99	4567792,09	26,78	26,70	0,71	19,10	19,00		0,10	
1565	613958,26	4567791,87	26,60	26,68	613958,26	4567791,88	26,60	26,68	613958,82	4567792,21	26,60	26,73	0,00	0,07	0,07			
1566	613958,82	4567792,21	26,60	26,73	613958,91	4567791,76	26,61	26,73	613958,26	4567791,87	26,60	26,68	0,14	3,82	3,83	0,02		
1567	613958,26	4567791,88	26,60	26,68	613958,26	4567791,87	26,60	26,68	613958,25	4567791,87	26,60	26,68	0,00	0,00	0,00			
1568	613951,18	4567781,32	26,75	27,48	613951,32	4567781,53	26,75	27,48	613951,38	4567781,48	26,75	27,48	0,01	0,25	0,26	0,01		
1569	613964,41	4567790,78	26,74	26,42	613965,92	4567790,51	26,77	26,48	613965,25	4567788,12	26,82	26,53	1,90	50,87	50,31		0,57	
1570	613959,89	4567789,29	26,70	26,70	613959,43	4567789,39	26,68	26,71	613959,69	4567789,72	26,68	26,68	0,09	2,37	2,37	0,00		
1571	613959,69	4567789,72	26,68	26,68	613961,01	4567791,38	26,66	26,53	613964,41	4567790,78	26,74	26,42	3,22	86,06	85,58		0,48	
1572	613959,69	4567789,72	26,68	26,68	613964,41	4567790,78	26,74	26,42	613965,25	4567788,12	26,82	26,53	6,72	179,82	178,46		1,34	
1573	613959,69	4567789,72	26,68	26,68	613965,25	4567788,12	26,82	26,53	613959,89	4567789,29	26,70	26,70	1,03	27,57	27,47		0,10	
1574	613959,69	4567789,72	26,68	26,68	613959,43	4567789,39	26,68	26,71	613959,29	4567789,66	26,68	26,72	0,06	1,55	1,55	0,00		
1575	613959,69	4567789,72	26,68	26,68	613959,29	4567789,66	26,68	26,72	613959,75	4567790,18	26,67	26,67	0,09	2,44	2,44	0,00		
1576	613959,75	4567790,18	26,67	26,67	613960,82	4567791,42	26,66	26,55	613961,01	4567791,38	26,66	26,53	0,14	3,66	3,65		0,01	
1577	613959,75	4567790,18	26,67	26,67	613961,01	4567791,38	26,66	26,53	613959,69	4567789,72	26,68	26,68	0,26	6,97	6,95		0,01	
1578	613967,05	4567785,94	26,91	26,61	613966,52	4567787,04	26,87	26,56	613969,91	4567786,78	26,94	26,47	1,79	48,15	47,51		0,65	
1579	613959,75	4567790,18	26,67	26,67	613959,29	4567789,66	26,68	26,72	613959,81	4567790,65	26,66	26,66	0,09	2,40	2,40	0,00		
1580	613959,81	4567790,65	26,66	26,66	613960,26	4567791,52	26,64	26,61	613960,82	4567791,42	26,66	26,55	0,26	7,04	7,02		0,01	
1581	613959,81	4567790,65	26,66	26,66	613960,82	4567791,42	26,66	26,55	613959,75	4567790,18	26,67	26,67	0,21	5,64	5,63		0,01	
1582	613966,52	4567787,04	26,87	26,56	613966,49	4567787,44	26,86	26,56	613970,16	4567786,85	26,94	26,46	0,73	19,51	19,25		0,26	
1583	613970,16	4567786,85	26,94	26,46	613969,91	4567786,78	26,94	26,47	613966,52	4567787,04	26,87	26,56	0,16	4,27	4,20		0,07	
1584	613966,49	4567787,44	26,86	26,56	613971,49	4567789,53	26,89	26,77	613971,86	4567789,46	26,90	26,76	0,55	14,81	14,70		0,10	
1585	613966,49	4567787,44	26,86	26,56	613971,86	4567789,46	26,90	26,76	613971,40	4567787,21	26,95	26,49	5,57	149,85	148,19		1,67	
1586	613966,49	4567787,44	26,86	26,56	613971,40	4567787,21	26,95	26,49	613970,16	4567786,85	26,94	26,46	1,03	27,66	27,24		0,42	
1587	613971,40	4567787,21	26,95	26,49	613971,86	4567789,46	26,90	26,76	613971,97	4567789,44	26,90	26,80	0,13	3,50	3,47		0,03	
1588	613971,97	4567789,44	26,90	26,80	613972,44	4567787,51	26,96	26,85	613971,40	4567787,21	26,95	26,49	1,07	28,71	28,47		0,24	
1589	613972,53	4567787,54	26,96	26,83	613973,34	4567789,16	26,93	26,62	613974,28	4567788,05	26,98	26,46	1,21	32,69	32,30		0,39	
1590	613973,34	4567789,16	26,93	26,62	613973,49	4567789,17	26,94	26,62	613975,14	4567788,88	26,97	26,60	0,03	0,82	0,81		0,01	
1591	613973,34	4567789,16	26,93	26,62	613975,14	4567788,88	26,97	26,60	613975,16	4567788,31	26,99	26,51	0,51	13,83	13,63		0,20	
Riporto													1028,51			271,96	775,82	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													1028,51			271,96	775,82	
1592	613973,34	4567789,16	26,93	26,62	613975,16	4567788,31	26,99	26,51	613974,28	4567788,05	26,98	26,46	0,61	16,38	16,11		0,27	
1593	613966,49	4567787,44	26,86	26,56	613967,95	4567790,15	26,81	26,64	613971,49	4567789,53	26,89	26,77	5,26	141,33	140,30		1,05	
1594	613965,25	4567788,12	26,82	26,53	613965,92	4567790,51	26,77	26,48	613967,28	4567790,27	26,80	26,62	1,71	45,70	45,27		0,43	
1595	613973,15	4567789,23	26,93	26,64	613973,32	4567789,20	26,93	26,62	613973,34	4567789,16	26,93	26,62	0,00	0,08	0,08		0,00	
1596	613959,92	4567791,58	26,64	26,64	613960,26	4567791,52	26,64	26,61	613959,81	4567790,65	26,66	26,66	0,16	4,35	4,35		0,00	
1597	613959,81	4567790,65	26,66	26,66	613959,29	4567789,66	26,68	26,72	613958,91	4567791,76	26,61	26,73	0,73	19,51	19,54	0,04		
1598	613959,81	4567790,65	26,66	26,66	613958,91	4567791,76	26,61	26,73	613959,92	4567791,58	26,64	26,64	0,48	12,69	12,71	0,02		
1599	613972,53	4567787,54	26,96	26,83	613972,44	4567787,51	26,96	26,85	613971,97	4567789,44	26,90	26,80	0,09	2,50	2,49		0,01	
1600	613971,97	4567789,44	26,90	26,80	613973,15	4567789,23	26,93	26,64	613973,34	4567789,16	26,93	26,62	0,02	0,59	0,58		0,01	
1601	613971,97	4567789,44	26,90	26,80	613973,34	4567789,16	26,93	26,62	613972,53	4567787,54	26,96	26,83	1,22	32,91	32,69		0,22	
1602	613973,32	4567789,20	26,93	26,62	613973,34	4567789,20	26,93	26,63	613973,34	4567789,16	26,93	26,62	0,00	0,01	0,01			
1603	613973,34	4567789,16	26,93	26,62	613973,36	4567789,19	26,93	26,64	613973,49	4567789,17	26,94	26,62	0,00	0,06	0,06		0,00	
1604	613973,34	4567789,16	26,93	26,62	613973,34	4567789,20	26,93	26,63	613973,36	4567789,19	26,93	26,64	0,00	0,01	0,01			
1605	613975,16	4567788,31	26,99	26,51	613975,14	4567788,88	26,97	26,60	613976,37	4567788,66	27,00	26,49	0,35	9,44	9,28		0,16	
1606	613966,49	4567787,44	26,86	26,56	613965,25	4567788,12	26,82	26,53	613967,28	4567790,27	26,80	26,62	2,02	54,28	53,76		0,53	
1607	613966,49	4567787,44	26,86	26,56	613967,28	4567790,27	26,80	26,62	613967,95	4567790,15	26,81	26,64	1,00	26,78	26,56		0,22	
1608	613963,13	4567784,80	26,87	26,90	613963,19	4567785,14	26,86	26,90	613963,48	4567784,91	26,87	26,90	0,06	1,55	1,55	0,00		
1609	613963,19	4567785,14	26,86	26,90	613963,13	4567784,80	26,87	26,90	613962,99	4567784,76	26,87	26,90	0,02	0,57	0,57	0,00		
1610	613960,97	4567784,17	26,85	26,90	613960,56	4567784,28	26,84	26,90	613963,19	4567785,14	26,86	26,90	0,32	8,53	8,55	0,02		
1611	613963,19	4567785,14	26,86	26,90	613962,99	4567784,76	26,87	26,90	613960,97	4567784,17	26,85	26,90	0,32	8,72	8,73	0,01		
1612	613953,19	4567781,90	26,77	27,32	613953,22	4567781,99	26,77	27,32	613953,32	4567781,94	26,77	27,31	0,01	0,14	0,14	0,00		
1613	613963,56	4567785,35	26,86	26,86	613963,19	4567785,14	26,86	26,90	613963,44	4567785,50	26,86	26,86	0,04	1,08	1,08			
1614	613963,44	4567785,50	26,86	26,86	613965,25	4567788,12	26,82	26,53	613966,52	4567787,04	26,87	26,56	2,65	71,07	70,54		0,53	
1615	613963,44	4567785,50	26,86	26,86	613966,52	4567787,04	26,87	26,56	613963,56	4567785,35	26,86	26,86	0,32	8,54	8,51		0,03	
1616	613963,77	4567784,99	26,88	26,88	613963,48	4567784,91	26,87	26,90	613963,19	4567785,14	26,86	26,90	0,05	1,23	1,23	0,00		
1617	613963,77	4567784,99	26,88	26,88	613963,19	4567785,14	26,86	26,90	613963,56	4567785,35	26,86	26,86	0,09	2,42	2,43	0,00		
1618	613963,56	4567785,35	26,86	26,86	613966,52	4567787,04	26,87	26,56	613965,94	4567785,62	26,90	26,70	1,61	43,23	42,95		0,27	
1619	613963,56	4567785,35	26,86	26,86	613965,94	4567785,62	26,90	26,70	613963,77	4567784,99	26,88	26,88	0,46	12,38	12,35		0,03	
1620	613960,68	4567784,09	26,84	26,90	613960,56	4567784,28	26,84	26,90	613960,97	4567784,17	26,85	26,90	0,03	0,89	0,89	0,00		
1621	613951,38	4567781,48	26,75	27,48	613951,32	4567781,36	26,75	27,48	613951,18	4567781,32	26,75	27,48	0,01	0,19	0,19	0,01		
1622	613951,43	4567781,39	26,75	27,47	613951,38	4567781,48	26,75	27,48	613953,22	4567781,99	26,77	27,32	0,09	2,53	2,59	0,06		
1623	613953,22	4567781,99	26,77	27,32	613953,19	4567781,90	26,77	27,32	613951,43	4567781,39	26,75	27,47	0,07	1,81	1,85	0,04		
1624	613966,52	4567787,04	26,87	26,56	613967,05	4567785,94	26,91	26,61	613965,94	4567785,62	26,90	26,70	0,69	18,66	18,48		0,19	
1625	613951,38	4567781,48	26,75	27,48	613951,43	4567781,39	26,75	27,47	613951,32	4567781,36	26,75	27,48	0,01	0,15	0,16	0,00		
1626	613965,25	4567788,12	26,82	26,53	613966,49	4567787,44	26,86	26,56	613966,52	4567787,04	26,87	26,56	0,24	6,38	6,31		0,07	
1627	613958,43	4567789,90	26,65	26,65	613958,24	4567789,95	26,65	26,64	613958,24	4567790,17	26,64	26,64	0,02	0,54	0,54			
1628	613958,24	4567790,17	26,64	26,64	613958,26	4567791,87	26,60	26,68	613958,91	4567791,76	26,61	26,73	0,55	14,75	14,79	0,03		
Riporto													1049,83			272,20	779,84	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													1049,83			272,20	779,84	
1629	613958,24	4567790,17	26,64	26,64	613958,91	4567791,76	26,61	26,73	613959,29	4567789,66	26,68	26,72	1,00	26,69	26,74	0,05		
1630	613958,24	4567790,17	26,64	26,64	613959,29	4567789,66	26,68	26,72	613958,43	4567789,90	26,65	26,65	0,09	2,49	2,49	0,00		
1631	613958,24	4567790,17	26,64	26,64	613958,24	4567789,95	26,65	26,64	613958,16	4567790,02	26,65	26,65	0,01	0,22	0,22			
1632	613958,16	4567790,02	26,65	26,65	613957,45	4567790,68	26,62	26,71	613958,25	4567791,87	26,60	26,68	0,69	18,31	18,35	0,04		
1633	613958,16	4567790,02	26,65	26,65	613958,25	4567791,87	26,60	26,68	613958,26	4567791,87	26,60	26,68	0,01	0,30	0,30	0,00		
1634	613958,16	4567790,02	26,65	26,65	613958,26	4567791,87	26,60	26,68	613958,24	4567790,17	26,64	26,64	0,07	1,74	1,74	0,00		
1635	613956,47	4567788,05	26,67	26,78	613956,82	4567787,18	26,70	26,81	613955,66	4567785,25	26,73	27,11	0,84	22,49	22,66	0,17		
1636	613956,92	4567783,26	26,80	27,13	613956,96	4567783,00	26,81	27,12	613956,35	4567782,83	26,80	27,15	0,08	2,17	2,20	0,03		
1637	613954,47	4567782,28	26,78	27,22	613954,41	4567784,50	26,72	27,19	613956,92	4567783,26	26,80	27,13	2,75	73,74	74,87	1,13		
1638	613956,92	4567783,26	26,80	27,13	613956,35	4567782,83	26,80	27,15	613954,47	4567782,28	26,78	27,22	0,25	6,78	6,87	0,09		
1639	613954,41	4567784,50	26,72	27,19	613955,66	4567785,25	26,73	27,11	613956,92	4567783,26	26,80	27,13	1,72	45,91	46,58	0,67		
1640	613958,57	4567789,79	26,66	26,66	613958,24	4567789,95	26,65	26,64	613958,43	4567789,90	26,65	26,65	0,01	0,16	0,16			
1641	613958,43	4567789,90	26,65	26,65	613959,29	4567789,66	26,68	26,72	613959,43	4567789,39	26,68	26,71	0,10	2,66	2,66	0,00		
1642	613958,43	4567789,90	26,65	26,65	613959,43	4567789,39	26,68	26,71	613958,57	4567789,79	26,66	26,66	0,02	0,42	0,42			
1643	613958,10	4567789,80	26,65	26,65	613958,24	4567789,95	26,65	26,64	613958,57	4567789,79	26,66	26,66	0,04	0,97	0,97			
1644	613958,57	4567789,79	26,66	26,66	613959,43	4567789,39	26,68	26,71	613956,47	4567788,05	26,67	26,78	1,17	31,22	31,28	0,06		
1645	613958,57	4567789,79	26,66	26,66	613956,47	4567788,05	26,67	26,78	613958,10	4567789,80	26,65	26,65	0,42	11,15	11,17	0,02		
1646	613958,16	4567790,00	26,65	26,65	613958,24	4567789,95	26,65	26,64	613958,10	4567789,80	26,65	26,65	0,01	0,26	0,26			
1647	613958,10	4567789,80	26,65	26,65	613956,47	4567788,05	26,67	26,78	613956,20	4567788,81	26,64	26,81	0,86	22,88	22,96	0,08		
1648	613958,10	4567789,80	26,65	26,65	613956,20	4567788,81	26,64	26,81	613957,33	4567790,50	26,62	26,72	1,05	27,93	28,02	0,09		
1649	613958,10	4567789,80	26,65	26,65	613957,33	4567790,50	26,62	26,72	613958,16	4567790,00	26,65	26,65	0,10	2,63	2,63	0,00		
1650	613958,16	4567790,02	26,65	26,65	613958,24	4567789,95	26,65	26,64	613958,16	4567790,00	26,65	26,65	0,00	0,03	0,03			
1651	613958,16	4567790,00	26,65	26,65	613957,33	4567790,50	26,62	26,72	613957,45	4567790,68	26,62	26,71	0,11	2,86	2,87	0,01		
1652	613958,16	4567790,00	26,65	26,65	613957,45	4567790,68	26,62	26,71	613958,16	4567790,02	26,65	26,65	0,01	0,25	0,25			
1653	613957,79	4567786,24	26,74	26,88	613959,65	4567785,97	26,78	26,88	613959,62	4567784,29	26,82	26,90	1,57	41,95	42,12	0,17		
1654	613959,65	4567785,97	26,78	26,88	613960,56	4567784,28	26,84	26,90	613959,62	4567784,29	26,82	26,90	0,79	21,17	21,24	0,06		
1655	613954,44	4567786,19	26,68	27,07	613955,58	4567787,89	26,66	26,84	613956,47	4567788,05	26,67	26,78	0,67	17,74	17,89	0,15		
1656	613956,47	4567788,05	26,67	26,78	613955,66	4567785,25	26,73	27,11	613954,44	4567786,19	26,68	27,07	2,08	55,61	56,22	0,63		
1657	613959,57	4567783,76	26,83	26,92	613959,62	4567784,29	26,82	26,90	613960,56	4567784,28	26,84	26,90	0,25	6,65	6,67	0,02		
1658	613960,56	4567784,28	26,84	26,90	613959,98	4567783,88	26,84	26,92	613959,57	4567783,76	26,83	26,92	0,05	1,26	1,26	0,00		
1659	613955,58	4567787,89	26,66	26,84	613955,72	4567788,11	26,65	26,84	613956,47	4567788,05	26,67	26,78	0,08	2,22	2,24	0,01		
1660	613956,92	4567783,26	26,80	27,13	613959,62	4567784,29	26,82	26,90	613959,57	4567783,76	26,83	26,92	0,68	18,35	18,46	0,12		
1661	613956,92	4567783,26	26,80	27,13	613959,57	4567783,76	26,83	26,92	613958,54	4567783,46	26,82	27,01	0,14	3,71	3,74	0,03		
1662	613955,72	4567788,11	26,65	26,84	613955,88	4567788,34	26,65	26,86	613956,47	4567788,05	26,67	26,78	0,09	2,41	2,43	0,01		
1663	613957,79	4567786,24	26,74	26,88	613959,62	4567784,29	26,82	26,90	613956,92	4567783,26	26,80	27,13	3,57	95,76	96,42	0,64		
1664	613955,88	4567788,34	26,65	26,86	613956,20	4567788,81	26,64	26,81	613956,47	4567788,05	26,67	26,78	0,19	4,94	4,97	0,03		
1665	613957,79	4567786,24	26,74	26,88	613956,82	4567787,18	26,70	26,81	613959,43	4567789,39	26,68	26,71	2,30	61,39	61,60	0,21		
Riporto													1073,68			276,73	779,84	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													1073,68			276,73	779,84	
1666	613959,43	4567789,39	26,68	26,71	613959,65	4567785,97	26,78	26,88	613957,79	4567786,24	26,74	26,88	3,15	84,23	84,52	0,28		
1667	613955,66	4567785,25	26,73	27,11	613957,79	4567786,24	26,74	26,88	613956,92	4567783,26	26,80	27,13	2,74	73,39	74,17	0,80		
1668	613955,66	4567785,25	26,73	27,11	613956,82	4567787,18	26,70	26,81	613957,79	4567786,24	26,74	26,88	1,48	39,58	39,89	0,31		
1669	613959,89	4567789,29	26,70	26,70	613965,25	4567788,12	26,82	26,53	613963,44	4567785,50	26,86	26,86	8,09	216,82	216,04		0,81	
1670	613963,44	4567785,50	26,86	26,86	613963,19	4567785,14	26,86	26,90	613959,43	4567789,39	26,68	26,71	1,19	31,84	31,87	0,02		
1671	613963,44	4567785,50	26,86	26,86	613959,43	4567789,39	26,68	26,71	613959,89	4567789,29	26,70	26,70	0,70	18,65	18,66	0,01		
1672	613959,65	4567785,97	26,78	26,88	613959,43	4567789,39	26,68	26,71	613963,19	4567785,14	26,86	26,90	5,96	159,63	159,96	0,36		
1673	613953,32	4567781,94	26,77	27,31	613953,22	4567781,99	26,77	27,32	613954,41	4567784,50	26,72	27,19	0,16	4,17	4,25	0,08		
1674	613954,41	4567784,50	26,72	27,19	613954,47	4567782,28	26,78	27,22	613953,32	4567781,94	26,77	27,31	1,28	34,31	34,93	0,62		
1675	613956,82	4567787,18	26,70	26,81	613956,47	4567788,05	26,67	26,78	613959,43	4567789,39	26,68	26,71	1,52	40,61	40,74	0,12		
1676	613951,90	4567782,40	26,73	27,40	613953,12	4567784,21	26,71	27,28	613954,41	4567784,50	26,72	27,19	1,00	26,68	27,25	0,57		
1677	613954,41	4567784,50	26,72	27,19	613953,22	4567781,99	26,77	27,32	613951,90	4567782,40	26,73	27,40	1,90	50,69	51,76	1,06		
1678	613960,56	4567784,28	26,84	26,90	613959,65	4567785,97	26,78	26,88	613963,19	4567785,14	26,86	26,90	2,61	70,11	70,29	0,18		
1679	613953,93	4567785,42	26,69	27,14	613954,41	4567784,50	26,72	27,19	613953,12	4567784,21	26,71	27,28	0,66	17,71	18,04	0,33		
1680	613959,98	4567783,88	26,84	26,92	613960,56	4567784,28	26,84	26,90	613960,68	4567784,09	26,84	26,90	0,08	2,14	2,15	0,01		
1681	613954,41	4567784,50	26,72	27,19	613953,93	4567785,42	26,69	27,14	613954,44	4567786,19	26,68	27,07	0,43	11,38	11,56	0,18		
1682	613954,44	4567786,19	26,68	27,07	613955,66	4567785,25	26,73	27,11	613954,41	4567784,50	26,72	27,19	1,05	27,93	28,36	0,43		
1683	613957,20	4567783,07	26,81	27,11	613956,92	4567783,26	26,80	27,13	613958,54	4567783,46	26,82	27,01	0,18	4,80	4,85	0,05		
1684	613956,92	4567783,26	26,80	27,13	613957,20	4567783,07	26,81	27,11	613956,96	4567783,00	26,81	27,12	0,03	0,88	0,89	0,01		
1685	613951,38	4567781,48	26,75	27,48	613951,32	4567781,53	26,75	27,48	613951,90	4567782,40	26,73	27,40	0,04	1,06	1,09	0,03		
1686	613951,38	4567781,48	26,75	27,48	613951,90	4567782,40	26,73	27,40	613953,22	4567781,99	26,77	27,32	0,71	19,02	19,49	0,46		
1687	613966,21	4567799,10	28,67	28,67	613965,88	4567799,06	28,53	28,44	613965,96	4567799,38	28,73	28,73	0,05	1,47	1,47		0,00	
1688	613965,96	4567799,38	28,73	28,73	613966,15	4567800,15	29,20	29,42	613967,45	4567799,25	29,18	29,52	0,59	17,09	17,20	0,11		
1689	613965,96	4567799,38	28,73	28,73	613967,45	4567799,25	29,18	29,52	613966,21	4567799,10	28,67	28,67	0,19	5,51	5,53	0,02		
1690	613979,39	4567796,23	31,79	32,57	613980,28	4567795,66	31,80	32,45	613980,28	4567795,64	31,79	32,45	0,01	0,17	0,17	0,00		
1691	613980,28	4567795,64	31,79	32,45	613980,15	4567795,65	31,75	32,47	613979,39	4567796,23	31,79	32,57	0,04	1,18	1,20	0,03		
1692	613966,15	4567800,15	29,20	29,42	613966,96	4567803,38	31,17	31,94	613967,30	4567803,86	31,54	32,43	0,36	10,90	11,13	0,22		
1693	613967,30	4567803,86	31,54	32,43	613967,45	4567799,25	29,18	29,52	613966,15	4567800,15	29,20	29,42	2,93	87,71	89,13	1,40		
1694	613980,28	4567795,64	31,79	32,45	613980,28	4567795,66	31,80	32,45	613980,30	4567795,64	31,80	32,45	0,00	0,00	0,00			
1695	613971,26	4567799,72	30,76	31,89	613971,01	4567799,70	30,66	31,77	613971,78	4567799,88	31,03	32,13	0,01	0,46	0,47	0,02		
1696	613971,01	4567799,70	30,66	31,77	613971,26	4567799,72	30,76	31,89	613972,19	4567798,77	30,59	31,88	0,13	3,93	4,08	0,15		
1697	613971,26	4567799,72	30,76	31,89	613971,78	4567799,88	31,03	32,13	613972,19	4567798,77	30,59	31,88	0,32	9,90	10,27	0,38		
1698	613966,96	4567803,38	31,17	31,94	613967,05	4567803,74	31,39	32,27	613967,30	4567803,86	31,54	32,43	0,04	1,26	1,29	0,03		
1699	613972,54	4567798,43	30,54	31,83	613975,80	4567798,53	31,73	32,24	613976,58	4567798,03	31,74	32,17	0,86	26,88	27,52	0,64		
1700	613976,58	4567798,03	31,74	32,17	613975,12	4567796,27	30,31	31,44	613972,54	4567798,43	30,54	31,83	3,85	118,77	122,43	3,66		
1701	613972,54	4567798,43	30,54	31,83	613973,05	4567800,29	31,69	32,17	613975,80	4567798,53	31,73	32,24	3,01	94,31	96,60	2,29		
1702	613965,35	4567795,89	26,69	26,69	613965,09	4567795,90	26,60	26,65	613965,12	4567796,05	26,69	26,69	0,02	0,52	0,52			
Riporto													1121,03			291,59	780,65	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													1121,03			291,59	780,65	
1703	613965,12	4567796,05	26,69	26,69	613965,22	4567796,44	26,93	26,80	613966,08	4567795,88	26,94	26,81	0,20	5,29	5,27		0,02	
1704	613965,12	4567796,05	26,69	26,69	613966,08	4567795,88	26,94	26,81	613965,35	4567795,89	26,69	26,69	0,05	1,43	1,43		0,00	
1705	613967,30	4567803,86	31,54	32,43	613967,37	4567803,94	31,60	32,43	613967,43	4567803,90	31,60	32,43	0,00	0,12	0,12	0,00		
1706	613967,24	4567804,02	31,60	32,45	613967,37	4567803,94	31,60	32,43	613967,30	4567803,86	31,54	32,43	0,01	0,26	0,27	0,01		
1707	613967,30	4567803,86	31,54	32,43	613967,43	4567803,90	31,60	32,43	613967,45	4567803,89	31,61	32,43	0,00	0,04	0,04	0,00		
1708	613967,12	4567804,02	31,56	32,45	613967,30	4567803,86	31,54	32,43	613967,05	4567803,74	31,39	32,27	0,03	0,96	0,99	0,03		
1709	613967,12	4567804,02	31,56	32,45	613967,14	4567804,09	31,60	32,46	613967,24	4567804,02	31,60	32,45	0,00	0,13	0,13	0,00		
1710	613967,12	4567804,02	31,56	32,45	613967,24	4567804,02	31,60	32,45	613967,30	4567803,86	31,54	32,43	0,01	0,31	0,32	0,01		
1711	613970,63	4567801,85	31,65	31,65	613970,84	4567801,71	31,66	31,67	613969,51	4567800,13	30,36	31,24	0,25	7,90	7,98	0,08		
1712	613970,63	4567801,85	31,65	31,65	613969,51	4567800,13	30,36	31,24	613970,63	4567801,85	31,65	31,65	0,01	0,26	0,26	0,00		
1713	613970,63	4567801,85	31,65	31,65	613969,51	4567800,13	30,36	31,24	613967,30	4567803,86	31,54	32,43	3,98	124,17	126,52	2,35		
1714	613970,63	4567801,85	31,65	31,65	613967,30	4567803,86	31,54	32,43	613967,45	4567803,89	31,61	32,43	0,20	6,25	6,36	0,11		
1715	613968,02	4567798,81	29,15	29,47	613969,51	4567800,13	30,36	31,24	613971,03	4567797,36	29,45	29,82	3,07	90,94	92,55	1,59		
1716	613969,51	4567800,13	30,36	31,24	613971,01	4567799,70	30,66	31,77	613971,03	4567797,36	29,45	29,82	1,75	52,80	54,17	1,38		
1717	613971,01	4567799,70	30,66	31,77	613972,19	4567798,77	30,59	31,88	613971,03	4567797,36	29,45	29,82	1,37	41,46	42,73	1,26		
1718	613971,03	4567797,36	29,45	29,82	613972,19	4567798,77	30,59	31,88	613972,54	4567798,43	30,54	31,83	0,44	13,40	13,84	0,44		
1719	613971,03	4567797,36	29,45	29,82	613972,54	4567798,43	30,54	31,83	613972,86	4567796,96	29,88	30,59	1,28	38,37	39,39	1,01		
1720	613972,86	4567796,96	29,88	30,59	613972,24	4567796,51	29,43	29,85	613971,03	4567797,36	29,45	29,82	0,54	15,85	16,12	0,27		
1721	613971,15	4567796,31	28,94	29,12	613971,03	4567797,36	29,45	29,82	613972,24	4567796,51	29,43	29,85	0,58	17,10	17,29	0,19		
1722	613970,76	4567795,80	28,54	28,60	613970,63	4567795,81	28,50	28,55	613971,03	4567797,36	29,45	29,82	0,10	2,99	3,01	0,02		
1723	613971,03	4567797,36	29,45	29,82	613971,15	4567796,31	28,94	29,12	613970,76	4567795,80	28,54	28,60	0,23	6,78	6,83	0,05		
1724	613968,77	4567796,60	28,25	28,25	613971,03	4567797,36	29,45	29,82	613970,63	4567795,81	28,50	28,55	1,61	46,15	46,38	0,23		
1725	613968,77	4567796,60	28,25	28,25	613970,63	4567795,81	28,50	28,55	613970,10	4567795,82	28,31	28,31	0,20	5,69	5,70	0,00		
1726	613970,10	4567795,82	28,31	28,31	613969,18	4567795,83	28,00	27,91	613967,53	4567796,18	27,60	27,40	0,15	4,10	4,09		0,01	
1727	613970,10	4567795,82	28,31	28,31	613967,53	4567796,18	27,60	27,40	613968,77	4567796,60	28,25	28,25	0,76	21,36	21,31		0,05	
1728	613967,72	4567797,20	28,20	28,20	613968,02	4567798,81	29,15	29,47	613971,03	4567797,36	29,45	29,82	2,64	76,31	76,92	0,61		
1729	613967,72	4567797,20	28,20	28,20	613971,03	4567797,36	29,45	29,82	613968,77	4567796,60	28,25	28,25	1,08	31,04	31,17	0,13		
1730	613968,77	4567796,60	28,25	28,25	613967,53	4567796,18	27,60	27,40	613967,72	4567797,20	28,20	28,20	0,59	16,59	16,55		0,04	
1731	613972,24	4567796,51	29,43	29,85	613972,86	4567796,96	29,88	30,59	613973,14	4567795,76	29,35	29,70	0,43	12,82	13,03	0,21		
1732	613973,14	4567795,76	29,35	29,70	613972,80	4567795,77	29,24	29,51	613972,24	4567796,51	29,43	29,85	0,12	3,63	3,67	0,04		
1733	613972,24	4567796,51	29,43	29,85	613972,80	4567795,77	29,24	29,51	613972,50	4567795,78	29,14	29,39	0,11	3,22	3,25	0,04		
1734	613971,15	4567796,31	28,94	29,12	613972,24	4567796,51	29,43	29,85	613972,50	4567795,78	29,14	29,39	0,43	12,45	12,57	0,12		
1735	613971,15	4567796,31	28,94	29,12	613972,50	4567795,78	29,14	29,39	613971,82	4567795,79	28,90	29,05	0,17	5,06	5,10	0,03		
1736	613977,51	4567797,44	31,76	32,38	613978,06	4567797,08	31,77	32,38	613977,93	4567796,43	31,38	32,37	0,20	6,37	6,52	0,15		
1737	613977,93	4567796,43	31,38	32,37	613978,06	4567797,08	31,77	32,38	613978,55	4567796,77	31,77	32,48	0,18	5,68	5,81	0,14		
1738	613975,12	4567796,27	30,31	31,44	613975,13	4567795,73	30,03	30,96	613975,04	4567795,73	30,00	30,91	0,02	0,71	0,74	0,02		
1739	613977,93	4567796,43	31,38	32,37	613978,55	4567796,77	31,77	32,48	613978,96	4567796,50	31,78	32,61	0,15	4,79	4,92	0,13		
Riporto													1144,01			302,25	780,78	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												1144,01			302,25	780,78			
1740	613975,12	4567796,27	30,31	31,44	613975,04	4567795,73	30,00	30,91	613974,28	4567795,75	29,74	30,42	0,20	6,13	6,32	0,18			
1741	613977,93	4567796,43	31,38	32,37	613978,96	4567796,50	31,78	32,61	613979,39	4567796,23	31,79	32,57	0,16	5,02	5,15	0,14			
1742	613977,93	4567796,43	31,38	32,37	613979,39	4567796,23	31,79	32,57	613980,15	4567795,65	31,75	32,47	0,35	10,99	11,28	0,29			
1743	613980,15	4567795,65	31,75	32,47	613979,96	4567795,65	31,69	32,43	613977,93	4567796,43	31,38	32,37	0,07	2,17	2,23	0,06			
1744	613973,14	4567795,76	29,35	29,70	613972,86	4567796,96	29,88	30,59	613975,12	4567796,27	30,31	31,44	1,25	37,41	38,32	0,92			
1745	613975,12	4567796,27	30,31	31,44	613974,28	4567795,75	29,74	30,42	613973,14	4567795,76	29,35	29,70	0,31	9,12	9,34	0,22			
1746	613977,85	4567795,69	30,96	31,78	613977,93	4567796,43	31,38	32,37	613979,96	4567795,65	31,69	32,43	0,79	24,62	25,29	0,67			
1747	613972,86	4567796,96	29,88	30,59	613972,54	4567798,43	30,54	31,83	613975,12	4567796,27	30,31	31,44	1,55	46,90	48,52	1,61			
1748	613977,93	4567796,43	31,38	32,37	613977,85	4567795,69	30,96	31,78	613977,27	4567795,70	30,77	31,52	0,22	6,73	6,92	0,18			
1749	613969,51	4567800,13	30,36	31,24	613970,84	4567801,71	31,66	31,67	613971,80	4567801,10	31,67	31,93	1,16	36,35	36,79	0,44			
1750	613975,13	4567795,73	30,03	30,96	613975,12	4567796,27	30,31	31,44	613977,93	4567796,43	31,38	32,37	0,76	23,17	23,93	0,77			
1751	613977,93	4567796,43	31,38	32,37	613977,27	4567795,70	30,77	31,52	613975,13	4567795,73	30,03	30,96	0,80	24,58	25,29	0,71			
1752	613967,47	4567795,86	27,42	27,23	613967,53	4567796,18	27,60	27,40	613969,18	4567795,83	28,00	27,91	0,28	7,62	7,58		0,04		
1753	613975,12	4567796,27	30,31	31,44	613976,58	4567798,03	31,74	32,17	613977,51	4567797,44	31,76	32,38	1,25	39,05	39,96	0,91			
1754	613975,12	4567796,27	30,31	31,44	613977,51	4567797,44	31,76	32,38	613977,93	4567796,43	31,38	32,37	1,45	45,08	46,41	1,32			
1755	613967,53	4567796,18	27,60	27,40	613967,47	4567795,86	27,42	27,23	613967,41	4567795,86	27,39	27,21	0,01	0,27	0,27		0,00		
1756	613966,08	4567795,88	26,94	26,81	613965,22	4567796,44	26,93	26,80	613965,26	4567796,60	27,03	26,89	0,08	2,11	2,10		0,01		
1757	613966,08	4567795,88	26,94	26,81	613965,26	4567796,60	27,03	26,89	613967,53	4567796,18	27,60	27,40	0,64	17,43	17,33		0,10		
1758	613967,53	4567796,18	27,60	27,40	613967,41	4567795,86	27,39	27,21	613966,08	4567795,88	26,94	26,81	0,21	5,86	5,82		0,04		
1759	613965,57	4567797,37	27,54	27,54	613967,45	4567799,25	29,18	29,52	613967,50	4567797,33	28,19	28,19	1,85	52,39	52,60	0,20			
1760	613967,50	4567797,33	28,19	28,19	613967,53	4567796,18	27,60	27,40	613965,26	4567796,60	27,03	26,89	1,30	35,80	35,65		0,14		
1761	613967,50	4567797,33	28,19	28,19	613965,26	4567796,60	27,03	26,89	613965,42	4567797,22	27,41	27,38	0,64	17,52	17,48		0,04		
1762	613967,50	4567797,33	28,19	28,19	613965,42	4567797,22	27,41	27,38	613965,57	4567797,37	27,54	27,54	0,15	4,23	4,23		0,00		
1763	613967,50	4567797,33	28,19	28,19	613967,45	4567799,25	29,18	29,52	613968,02	4567798,81	29,15	29,47	0,54	15,47	15,59	0,12			
1764	613967,50	4567797,33	28,19	28,19	613968,02	4567798,81	29,15	29,47	613967,72	4567797,20	28,20	28,20	0,20	5,59	5,61	0,02			
1765	613967,72	4567797,20	28,20	28,20	613967,53	4567796,18	27,60	27,40	613967,50	4567797,33	28,19	28,19	0,12	3,49	3,48		0,01		
1766	613972,54	4567798,43	30,54	31,83	613972,19	4567798,77	30,59	31,88	613972,88	4567800,41	31,69	32,18	0,40	12,48	12,89	0,41			
1767	613972,88	4567800,41	31,69	32,18	613973,05	4567800,29	31,69	32,17	613972,54	4567798,43	30,54	31,83	0,19	5,97	6,11	0,14			
1768	613972,19	4567798,77	30,59	31,88	613971,78	4567799,88	31,03	32,13	613972,47	4567800,67	31,68	32,26	0,54	16,93	17,47	0,54			
1769	613972,47	4567800,67	31,68	32,26	613972,88	4567800,41	31,69	32,18	613972,19	4567798,77	30,59	31,88	0,42	13,31	13,64	0,34			
1770	613969,51	4567800,13	30,36	31,24	613971,80	4567801,10	31,67	31,93	613972,47	4567800,67	31,68	32,26	0,82	25,64	26,11	0,47			
1771	613972,47	4567800,67	31,68	32,26	613971,78	4567799,88	31,03	32,13	613969,51	4567800,13	30,36	31,24	0,98	30,42	31,26	0,83			
1772	613970,76	4567795,80	28,54	28,60	613971,15	4567796,31	28,94	29,12	613971,82	4567795,79	28,90	29,05	0,27	7,79	7,83	0,04			
1773	613971,78	4567799,88	31,03	32,13	613971,01	4567799,70	30,66	31,77	613969,51	4567800,13	30,36	31,24	0,30	9,22	9,53	0,31			
1774	613968,02	4567798,81	29,15	29,47	613967,45	4567799,25	29,18	29,52	613969,51	4567800,13	30,36	31,24	0,70	20,81	21,17	0,36			
1775	613967,30	4567803,86	31,54	32,43	613969,51	4567800,13	30,36	31,24	613967,45	4567799,25	29,18	29,52	4,81	146,16	149,55	3,37			
1776	613965,57	4567797,37	27,54	27,54	613965,42	4567797,22	27,41	27,38	613965,88	4567799,06	28,53	28,44	0,11	2,98	2,98		0,00		
Riporto												1169,89			317,82	781,17			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 49	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1169,89			317,82	781,17	
1777	613965,57	4567797,37	27,54	27,54	613965,88	4567799,06	28,53	28,44	613966,21	4567799,10	28,67	28,67	0,27	7,75	7,74		0,01	
1778	613966,21	4567799,10	28,67	28,67	613967,45	4567799,25	29,18	29,52	613965,57	4567797,37	27,54	27,54	1,02	29,16	29,27	0,11		
1779	613980,15	4567795,65	31,75	32,47	613980,28	4567795,64	31,79	32,45	613980,29	4567795,63	31,79	32,45	0,00	0,04	0,04	0,00		
1780	613980,29	4567795,63	31,79	32,45	613980,25	4567795,57	31,75	32,45	613980,15	4567795,65	31,75	32,47	0,00	0,14	0,14	0,00		
1781	613980,29	4567795,63	31,79	32,45	613980,28	4567795,64	31,79	32,45	613980,30	4567795,64	31,80	32,45	0,00	0,01	0,01			
1782	613972,91	4567794,69	28,75	28,75	613973,29	4567795,13	29,09	29,22	613974,74	4567793,81	28,95	29,00	0,57	16,42	16,45	0,03		
1783	613972,91	4567794,69	28,75	28,75	613974,74	4567793,81	28,95	29,00	613974,20	4567793,90	28,81	28,81	0,16	4,52	4,52	0,00		
1784	613974,20	4567793,90	28,81	28,81	613972,46	4567794,18	28,34	28,19	613972,91	4567794,69	28,75	28,75	0,51	14,66	14,63		0,03	
1785	613972,66	4567794,77	28,70	28,70	613972,76	4567795,05	28,87	28,94	613973,29	4567795,13	29,09	29,22	0,07	2,03	2,04	0,01		
1786	613972,66	4567794,77	28,70	28,70	613973,29	4567795,13	29,09	29,22	613972,91	4567794,69	28,75	28,75	0,07	1,96	1,97	0,00		
1787	613972,91	4567794,69	28,75	28,75	613972,46	4567794,18	28,34	28,19	613972,66	4567794,77	28,70	28,70	0,08	2,30	2,29		0,00	
1788	613978,56	4567792,56	29,68	29,68	613978,39	4567792,24	29,46	29,39	613978,24	4567792,40	29,49	29,43	0,04	1,09	1,09		0,00	
1789	613978,56	4567792,56	29,68	29,68	613978,24	4567792,40	29,49	29,43	613978,40	4567792,64	29,66	29,66	0,03	0,77	0,77		0,00	
1790	613978,40	4567792,64	29,66	29,66	613979,67	4567794,53	31,03	31,49	613978,56	4567792,56	29,68	29,68	0,20	6,12	6,15	0,03		
1791	613978,40	4567792,64	29,66	29,66	613978,24	4567792,40	29,49	29,43	613977,68	4567792,69	29,44	29,44	0,09	2,68	2,68		0,00	
1792	613977,68	4567792,69	29,44	29,44	613977,56	4567792,76	29,43	29,44	613980,09	4567795,27	31,54	32,17	0,24	7,20	7,25	0,05		
1793	613977,68	4567792,69	29,44	29,44	613980,09	4567795,27	31,54	32,17	613979,67	4567794,53	31,03	31,49	0,35	10,84	10,97	0,13		
1794	613977,68	4567792,69	29,44	29,44	613979,67	4567794,53	31,03	31,49	613978,40	4567792,64	29,66	29,66	0,71	21,34	21,45	0,11		
1795	613970,01	4567793,68	27,23	26,84	613972,46	4567794,18	28,34	28,19	613972,87	4567792,63	27,72	27,03	2,00	55,56	54,74		0,82	
1796	613972,87	4567792,63	27,72	27,03	613972,06	4567791,55	26,91	26,45	613970,01	4567793,68	27,23	26,84	1,97	53,75	52,73		1,02	
1797	613969,71	4567792,93	26,76	26,76	613969,58	4567793,01	26,76	26,78	613969,61	4567793,05	26,78	26,78	0,00	0,08	0,08			
1798	613969,61	4567793,05	26,78	26,78	613970,01	4567793,68	27,23	26,84	613972,06	4567791,55	26,91	26,45	1,08	29,03	28,72		0,30	
1799	613969,61	4567793,05	26,78	26,78	613972,06	4567791,55	26,91	26,45	613971,79	4567791,60	26,84	26,47	0,14	3,85	3,81		0,04	
1800	613969,61	4567793,05	26,78	26,78	613971,79	4567791,60	26,84	26,47	613969,71	4567792,93	26,76	26,76	0,05	1,41	1,41		0,01	
1801	613967,84	4567794,13	26,70	26,52	613967,10	4567794,61	26,67	26,56	613967,36	4567795,23	27,07	26,90	0,29	7,85	7,81		0,04	
1802	613967,84	4567794,13	26,70	26,52	613967,36	4567795,23	27,07	26,90	613970,01	4567793,68	27,23	26,84	1,08	29,23	28,96		0,27	
1803	613967,10	4567794,61	26,67	26,56	613967,05	4567794,64	26,67	26,56	613967,16	4567795,18	26,97	26,82	0,02	0,44	0,44		0,00	
1804	613967,10	4567794,61	26,67	26,56	613967,16	4567795,18	26,97	26,82	613967,36	4567795,23	27,07	26,90	0,06	1,51	1,50		0,01	
1805	613975,15	4567793,32	28,86	28,79	613975,14	4567792,38	28,39	28,17	613973,22	4567792,37	27,72	27,03	0,90	25,56	25,26		0,30	
1806	613965,35	4567795,89	26,69	26,69	613966,08	4567795,88	26,94	26,81	613967,16	4567795,18	26,97	26,82	0,25	6,67	6,64		0,02	
1807	613965,35	4567795,89	26,69	26,69	613967,16	4567795,18	26,97	26,82	613966,36	4567795,15	26,68	26,68	0,31	8,42	8,40		0,02	
1808	613966,36	4567795,15	26,68	26,68	613966,26	4567795,14	26,64	26,66	613965,09	4567795,90	26,60	26,65	0,04	1,04	1,04	0,00		
1809	613966,36	4567795,15	26,68	26,68	613965,09	4567795,90	26,60	26,65	613965,35	4567795,89	26,69	26,69	0,10	2,59	2,59	0,00		
1810	613974,65	4567793,72	28,88	28,88	613974,74	4567793,81	28,95	29,00	613974,90	4567793,61	28,92	28,92	0,02	0,48	0,48			
1811	613974,90	4567793,61	28,92	28,92	613975,15	4567793,32	28,86	28,79	613973,22	4567792,37	27,72	27,03	0,40	11,41	11,31		0,10	
1812	613974,90	4567793,61	28,92	28,92	613973,22	4567792,37	27,72	27,03	613974,65	4567793,72	28,88	28,88	0,25	7,14	7,08		0,06	
1813	613966,39	4567795,07	26,65	26,65	613966,26	4567795,14	26,64	26,66	613966,36	4567795,15	26,68	26,68	0,00	0,11	0,11			
Riporto													1183,28			318,30	784,22	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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												1183,28			318,30	784,22		
1814	613966,36	4567795,15	26,68	26,68	613967,16	4567795,18	26,97	26,82	613966,80	4567794,80	26,66	26,60	0,15	3,96	3,95		0,01	
1815	613966,36	4567795,15	26,68	26,68	613966,80	4567794,80	26,66	26,60	613966,39	4567795,07	26,65	26,65	0,01	0,37	0,37			
1816	613973,22	4567792,37	27,72	27,03	613975,14	4567792,38	28,39	28,17	613975,34	4567791,83	28,19	27,84	0,53	14,87	14,64		0,22	
1817	613969,61	4567793,05	26,78	26,78	613969,58	4567793,01	26,76	26,78	613969,39	4567793,14	26,75	26,75	0,01	0,13	0,13			
1818	613969,39	4567793,14	26,75	26,75	613967,84	4567794,13	26,70	26,52	613970,01	4567793,68	27,23	26,84	0,72	19,48	19,34		0,14	
1819	613969,39	4567793,14	26,75	26,75	613970,01	4567793,68	27,23	26,84	613969,61	4567793,05	26,78	26,78	0,09	2,36	2,35		0,01	
1820	613975,56	4567789,18	26,97	26,63	613975,34	4567789,32	26,96	26,70	613976,84	4567789,50	27,57	26,95	0,13	3,51	3,46		0,05	
1821	613976,84	4567789,50	27,57	26,95	613976,51	4567788,91	27,17	26,58	613975,56	4567789,18	26,97	26,63	0,32	8,76	8,59		0,17	
1822	613971,79	4567791,60	26,84	26,47	613972,06	4567791,55	26,91	26,45	613972,05	4567791,43	26,85	26,47	0,02	0,43	0,43		0,01	
1823	613975,34	4567789,32	26,96	26,70	613975,20	4567789,41	26,96	26,72	613976,49	4567791,31	28,34	27,79	0,18	4,95	4,89		0,06	
1824	613976,49	4567791,31	28,34	27,79	613977,35	4567790,41	28,20	27,45	613976,84	4567789,50	27,57	26,95	0,63	17,53	17,12		0,40	
1825	613976,49	4567791,31	28,34	27,79	613976,84	4567789,50	27,57	26,95	613975,34	4567789,32	26,96	26,70	1,39	38,52	37,85		0,67	
1826	613967,16	4567795,18	26,97	26,82	613967,05	4567794,64	26,67	26,56	613966,80	4567794,80	26,66	26,60	0,07	1,99	1,99		0,01	
1827	613972,05	4567791,43	26,85	26,47	613972,06	4567791,55	26,91	26,45	613972,16	4567791,36	26,85	26,46	0,01	0,19	0,19		0,00	
1828	613975,81	4567789,02	26,98	26,58	613975,56	4567789,18	26,97	26,63	613976,51	4567788,91	27,17	26,58	0,04	1,15	1,13		0,02	
1829	613976,51	4567788,91	27,17	26,58	613976,43	4567788,76	27,07	26,50	613975,81	4567789,02	26,98	26,58	0,06	1,52	1,49		0,03	
1830	613972,06	4567791,55	26,91	26,45	613972,87	4567792,63	27,72	27,03	613973,22	4567792,37	27,72	27,03	0,29	8,08	7,90		0,18	
1831	613977,43	4567792,74	29,37	29,37	613977,56	4567792,76	29,43	29,44	613977,54	4567792,73	29,40	29,40	0,00	0,06	0,06			
1832	613977,54	4567792,73	29,40	29,40	613976,49	4567791,31	28,34	27,79	613975,14	4567792,38	28,39	28,17	1,51	43,50	43,10		0,39	
1833	613977,54	4567792,73	29,40	29,40	613975,14	4567792,38	28,39	28,17	613977,43	4567792,74	29,37	29,37	0,03	1,00	1,00		0,00	
1834	613972,16	4567791,36	26,85	26,46	613972,06	4567791,55	26,91	26,45	613973,22	4567792,37	27,72	27,03	0,15	4,13	4,05		0,08	
1835	613973,22	4567792,37	27,72	27,03	613973,29	4567790,64	26,89	26,81	613972,16	4567791,36	26,85	26,46	0,95	25,76	25,39		0,37	
1836	613977,17	4567792,85	29,34	29,34	613977,56	4567792,76	29,43	29,44	613977,43	4567792,74	29,37	29,37	0,01	0,30	0,30			
1837	613977,43	4567792,74	29,37	29,37	613975,14	4567792,38	28,39	28,17	613975,15	4567793,32	28,86	28,79	1,07	30,97	30,87		0,11	
1838	613977,43	4567792,74	29,37	29,37	613975,15	4567793,32	28,86	28,79	613977,17	4567792,85	29,34	29,34	0,05	1,52	1,52		0,00	
1839	613974,20	4567793,90	28,81	28,81	613974,74	4567793,81	28,95	29,00	613974,63	4567793,74	28,88	28,88	0,02	0,71	0,71			
1840	613974,63	4567793,74	28,88	28,88	613972,87	4567792,63	27,72	27,03	613972,46	4567794,18	28,34	28,19	1,59	44,93	44,49		0,44	
1841	613974,63	4567793,74	28,88	28,88	613972,46	4567794,18	28,34	28,19	613974,20	4567793,90	28,81	28,81	0,08	2,30	2,29		0,00	
1842	613975,20	4567789,41	26,96	26,72	613975,14	4567789,45	26,96	26,73	613975,34	4567791,83	28,19	27,84	0,08	2,10	2,08		0,02	
1843	613975,34	4567791,83	28,19	27,84	613976,49	4567791,31	28,34	27,79	613975,20	4567789,41	26,96	26,72	1,43	39,75	39,21		0,54	
1844	613974,63	4567793,74	28,88	28,88	613974,74	4567793,81	28,95	29,00	613974,65	4567793,72	28,88	28,88	0,00	0,05	0,05			
1845	613974,65	4567793,72	28,88	28,88	613973,22	4567792,37	27,72	27,03	613972,87	4567792,63	27,72	27,03	0,42	11,85	11,66		0,19	
1846	613974,65	4567793,72	28,88	28,88	613972,87	4567792,63	27,72	27,03	613974,63	4567793,74	28,88	28,88	0,03	0,73	0,73		0,01	
1847	613975,34	4567791,83	28,19	27,84	613975,14	4567792,38	28,39	28,17	613976,49	4567791,31	28,34	27,79	0,26	7,48	7,38		0,10	
1848	613974,49	4567789,87	26,93	26,93	613974,07	4567790,13	26,92	27,07	613974,44	4567790,63	27,29	27,29	0,15	4,19	4,19	0,01		
1849	613974,44	4567790,63	27,29	27,29	613975,34	4567791,83	28,19	27,84	613975,14	4567789,45	26,96	26,73	0,95	26,10	25,92		0,18	
1850	613974,44	4567790,63	27,29	27,29	613975,14	4567789,45	26,96	26,73	613974,49	4567789,87	26,93	26,93	0,24	6,49	6,48		0,02	
Riporto												1196,97			318,31	788,66		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 51	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1196,97			318,31	788,66	
1851	613973,56	4567790,46	26,90	26,90	613973,29	4567790,64	26,89	26,81	613973,22	4567792,37	27,72	27,03	0,24	6,43	6,37		0,06	
1852	613973,56	4567790,46	26,90	26,90	613973,22	4567792,37	27,72	27,03	613975,34	4567791,83	28,19	27,84	1,93	53,32	52,65		0,68	
1853	613973,56	4567790,46	26,90	26,90	613975,34	4567791,83	28,19	27,84	613974,44	4567790,63	27,29	27,29	0,45	12,30	12,25		0,05	
1854	613974,44	4567790,63	27,29	27,29	613974,07	4567790,13	26,92	27,07	613973,56	4567790,46	26,90	26,90	0,19	5,04	5,05	0,01		
1855	613976,43	4567788,76	27,07	26,50	613976,37	4567788,66	27,00	26,49	613975,81	4567789,02	26,98	26,58	0,04	1,06	1,04		0,02	
1856	613978,21	4567792,24	29,40	29,31	613978,24	4567792,40	29,49	29,43	613978,39	4567792,24	29,46	29,39	0,01	0,41	0,41		0,00	
1857	613978,39	4567792,24	29,46	29,39	613978,33	4567792,15	29,40	29,31	613978,21	4567792,24	29,40	29,31	0,01	0,23	0,23		0,00	
1858	613977,64	4567792,69	29,42	29,42	613977,56	4567792,76	29,43	29,44	613977,68	4567792,69	29,44	29,44	0,00	0,04	0,04			
1859	613977,68	4567792,69	29,44	29,44	613978,24	4567792,40	29,49	29,43	613978,21	4567792,24	29,40	29,31	0,05	1,44	1,44		0,00	
1860	613977,68	4567792,69	29,44	29,44	613978,21	4567792,24	29,40	29,31	613977,64	4567792,69	29,42	29,42	0,01	0,27	0,27			
1861	613976,49	4567791,31	28,34	27,79	613978,21	4567792,24	29,40	29,31	613978,33	4567792,15	29,40	29,31	0,13	3,84	3,80		0,03	
1862	613978,33	4567792,15	29,40	29,31	613978,11	4567791,75	29,12	28,90	613976,49	4567791,31	28,34	27,79	0,28	7,99	7,91		0,08	
1863	613977,54	4567792,73	29,40	29,40	613977,56	4567792,76	29,43	29,44	613977,64	4567792,69	29,42	29,42	0,00	0,07	0,07			
1864	613977,64	4567792,69	29,42	29,42	613978,21	4567792,24	29,40	29,31	613976,49	4567791,31	28,34	27,79	0,65	19,00	18,86		0,14	
1865	613977,64	4567792,69	29,42	29,42	613976,49	4567791,31	28,34	27,79	613977,54	4567792,73	29,40	29,40	0,09	2,71	2,69		0,02	
1866	613978,11	4567791,75	29,12	28,90	613977,35	4567790,41	28,20	27,45	613976,49	4567791,31	28,34	27,79	0,92	26,25	25,78		0,47	
1867	613970,59	4567795,58	28,37	28,37	613970,56	4567795,54	28,34	28,33	613970,57	4567795,58	28,36	28,36	0,00	0,01	0,01			
1868	613970,57	4567795,58	28,36	28,36	613970,63	4567795,81	28,50	28,55	613970,76	4567795,80	28,54	28,60	0,02	0,43	0,43	0,00		
1869	613970,57	4567795,58	28,36	28,36	613970,76	4567795,80	28,54	28,60	613970,59	4567795,58	28,37	28,37	0,00	0,06	0,06			
1870	613970,10	4567795,82	28,31	28,31	613970,63	4567795,81	28,50	28,55	613970,57	4567795,58	28,36	28,36	0,06	1,70	1,70	0,00		
1871	613970,57	4567795,58	28,36	28,36	613970,56	4567795,54	28,34	28,33	613969,18	4567795,83	28,00	27,91	0,03	0,84	0,84		0,00	
1872	613970,57	4567795,58	28,36	28,36	613969,18	4567795,83	28,00	27,91	613970,10	4567795,82	28,31	28,31	0,10	2,92	2,92		0,00	
1873	613972,80	4567795,77	29,24	29,51	613973,14	4567795,76	29,35	29,70	613973,29	4567795,13	29,09	29,22	0,11	3,13	3,15	0,03		
1874	613972,50	4567795,78	29,14	29,39	613972,80	4567795,77	29,24	29,51	613973,29	4567795,13	29,09	29,22	0,10	2,77	2,79	0,02		
1875	613972,50	4567795,78	29,14	29,39	613973,29	4567795,13	29,09	29,22	613972,76	4567795,05	28,87	28,94	0,20	5,88	5,91	0,03		
1876	613971,82	4567795,79	28,90	29,05	613972,50	4567795,78	29,14	29,39	613972,76	4567795,05	28,87	28,94	0,25	7,13	7,17	0,04		
1877	613974,90	4567793,61	28,92	28,92	613974,74	4567793,81	28,95	29,00	613975,04	4567795,73	30,00	30,91	0,19	5,47	5,53	0,06		
1878	613974,90	4567793,61	28,92	28,92	613975,04	4567795,73	30,00	30,91	613975,13	4567795,73	30,03	30,96	0,09	2,77	2,83	0,06		
1879	613974,90	4567793,61	28,92	28,92	613975,13	4567795,73	30,03	30,96	613975,15	4567793,49	28,94	28,94	0,27	7,98	8,07	0,09		
1880	613975,15	4567793,49	28,94	28,94	613975,15	4567793,32	28,86	28,79	613974,90	4567793,61	28,92	28,92	0,02	0,58	0,58			
1881	613973,29	4567795,13	29,09	29,22	613974,28	4567795,75	29,74	30,42	613975,04	4567795,73	30,00	30,91	0,24	7,11	7,25	0,14		
1882	613973,29	4567795,13	29,09	29,22	613975,04	4567795,73	30,00	30,91	613974,74	4567793,81	28,95	29,00	1,59	46,67	47,24	0,57		
1883	613979,96	4567795,65	31,69	32,43	613980,15	4567795,65	31,75	32,47	613980,25	4567795,57	31,75	32,45	0,01	0,23	0,23	0,01		
1884	613980,25	4567795,57	31,75	32,45	613980,24	4567795,54	31,73	32,44	613979,96	4567795,65	31,69	32,43	0,00	0,13	0,13	0,00		
1885	613973,29	4567795,13	29,09	29,22	613973,14	4567795,76	29,35	29,70	613974,28	4567795,75	29,74	30,42	0,36	10,57	10,71	0,14		
1886	613977,56	4567792,76	29,43	29,44	613977,85	4567795,69	30,96	31,78	613979,96	4567795,65	31,69	32,43	3,09	94,81	96,43	1,61		
1887	613977,56	4567792,76	29,43	29,44	613979,96	4567795,65	31,69	32,43	613980,24	4567795,54	31,73	32,44	0,53	16,42	16,67	0,26		
Riporto													1209,22			321,36	790,21	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													1209,22			321,36	790,21		
1888	613980,24	4567795,54	31,73	32,44	613980,09	4567795,27	31,54	32,17	613977,56	4567792,76	29,43	29,44	0,16	4,81	4,88	0,07			
1889	613975,32	4567793,51	29,02	29,02	613977,27	4567795,70	30,77	31,52	613977,85	4567795,69	30,96	31,78	0,64	19,49	19,83	0,33			
1890	613975,32	4567793,51	29,02	29,02	613977,85	4567795,69	30,96	31,78	613977,56	4567792,76	29,43	29,44	3,38	100,77	101,70	0,91			
1891	613975,32	4567793,51	29,02	29,02	613977,56	4567792,76	29,43	29,44	613977,17	4567792,85	29,34	29,34	0,05	1,35	1,35				
1892	613977,17	4567792,85	29,34	29,34	613975,15	4567793,32	28,86	28,79	613975,32	4567793,51	29,02	29,02	0,24	6,92	6,92		0,01		
1893	613975,32	4567793,51	29,02	29,02	613975,15	4567793,32	28,86	28,79	613975,15	4567793,49	28,94	28,94	0,01	0,42	0,42				
1894	613975,15	4567793,49	28,94	28,94	613975,13	4567795,73	30,03	30,96	613977,27	4567795,70	30,77	31,52	2,41	72,14	73,49	1,35			
1895	613975,15	4567793,49	28,94	28,94	613977,27	4567795,70	30,77	31,52	613975,32	4567793,51	29,02	29,02	0,16	4,84	4,89	0,04			
1896	613967,36	4567795,23	27,07	26,90	613967,47	4567795,86	27,42	27,23	613969,18	4567795,83	28,00	27,91	0,54	14,84	14,76		0,08		
1897	613967,36	4567795,23	27,07	26,90	613969,18	4567795,83	28,00	27,91	613970,56	4567795,54	28,34	28,33	0,68	18,87	18,81		0,06		
1898	613967,16	4567795,18	26,97	26,82	613967,41	4567795,86	27,39	27,21	613967,47	4567795,86	27,42	27,23	0,02	0,57	0,57		0,00		
1899	613967,47	4567795,86	27,42	27,23	613967,36	4567795,23	27,07	26,90	613967,16	4567795,18	26,97	26,82	0,06	1,63	1,62		0,01		
1900	613967,41	4567795,86	27,39	27,21	613967,16	4567795,18	26,97	26,82	613966,08	4567795,88	26,94	26,81	0,46	12,35	12,28		0,07		
1901	613970,83	4567795,48	28,40	28,40	613970,56	4567795,54	28,34	28,33	613970,59	4567795,58	28,37	28,37	0,01	0,16	0,16				
1902	613970,59	4567795,58	28,37	28,37	613970,76	4567795,80	28,54	28,60	613971,82	4567795,79	28,90	29,05	0,12	3,47	3,48	0,01			
1903	613970,59	4567795,58	28,37	28,37	613971,82	4567795,79	28,90	29,05	613972,76	4567795,05	28,87	28,94	0,55	15,86	15,90	0,04			
1904	613970,59	4567795,58	28,37	28,37	613972,76	4567795,05	28,87	28,94	613970,83	4567795,48	28,40	28,40	0,04	1,20	1,20	0,00			
1905	613970,83	4567795,48	28,40	28,40	613972,76	4567795,05	28,87	28,94	613972,66	4567794,77	28,70	28,70	0,29	8,35	8,36	0,01			
1906	613972,66	4567794,77	28,70	28,70	613972,46	4567794,18	28,34	28,19	613970,56	4567795,54	28,34	28,33	0,70	19,88	19,84		0,04		
1907	613972,66	4567794,77	28,70	28,70	613970,56	4567795,54	28,34	28,33	613970,83	4567795,48	28,40	28,40	0,04	1,14	1,14				
1908	613970,01	4567793,68	27,23	26,84	613970,56	4567795,54	28,34	28,33	613972,46	4567794,18	28,34	28,19	2,14	59,89	59,49		0,39		
1909	613970,56	4567795,54	28,34	28,33	613970,01	4567793,68	27,23	26,84	613967,36	4567795,23	27,07	26,90	2,89	79,63	79,08		0,55		
1910	613982,92	4567793,97	31,78	31,78	613983,22	4567794,22	32,00	31,85	613983,05	4567793,59	31,64	31,64	0,07	2,36	2,35		0,00		
1911	613983,05	4567793,59	31,64	31,64	613982,85	4567792,91	31,25	31,41	613982,31	4567793,47	31,33	31,64	0,24	7,48	7,51	0,04			
1912	613983,05	4567793,59	31,64	31,64	613982,31	4567793,47	31,33	31,64	613982,92	4567793,97	31,78	31,78	0,15	4,64	4,66	0,01			
1913	613982,57	4567791,93	30,68	30,68	613982,56	4567791,88	30,65	30,64	613982,37	4567791,86	30,58	30,58	0,00	0,15	0,15				
1914	613982,37	4567791,86	30,58	30,58	613981,72	4567791,80	30,33	30,36	613981,38	4567792,72	30,65	30,87	0,31	9,41	9,44	0,03			
1915	613982,37	4567791,86	30,58	30,58	613981,38	4567792,72	30,65	30,87	613982,31	4567793,47	31,33	31,64	0,77	23,90	24,04	0,14			
1916	613982,37	4567791,86	30,58	30,58	613982,31	4567793,47	31,33	31,64	613982,85	4567792,91	31,25	31,41	0,42	13,12	13,18	0,07			
1917	613982,37	4567791,86	30,58	30,58	613982,85	4567792,91	31,25	31,41	613982,57	4567791,93	30,68	30,68	0,09	2,81	2,82	0,01			
1918	613980,55	4567791,84	29,95	29,95	613980,31	4567791,85	29,87	29,87	613980,34	4567791,87	29,89	29,89	0,00	0,09	0,09				
1919	613980,34	4567791,87	29,89	29,89	613981,38	4567792,72	30,65	30,87	613981,72	4567791,80	30,33	30,36	0,62	18,86	18,91	0,05			
1920	613980,34	4567791,87	29,89	29,89	613981,72	4567791,80	30,33	30,36	613980,55	4567791,84	29,95	29,95	0,01	0,41	0,41				
1921	613976,64	4567788,88	27,19	26,57	613977,49	4567789,57	27,82	27,06	613978,09	4567789,64	28,06	27,16	0,18	4,92	4,79		0,14		
1922	613978,09	4567789,64	28,06	27,16	613977,97	4567788,50	27,47	26,49	613976,64	4567788,88	27,19	26,57	0,78	21,59	20,94		0,65		
1923	613977,49	4567789,57	27,82	27,06	613977,87	4567789,87	28,09	27,25	613978,09	4567789,64	28,06	27,16	0,08	2,15	2,09		0,06		
1924	613976,47	4567788,74	27,08	26,50	613976,64	4567788,88	27,19	26,57	613977,97	4567788,50	27,47	26,49	0,12	3,23	3,14		0,09		
Riporto													1228,67			324,46	792,35		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 53	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1228,67			324,46	792,35	
1925	613976,47	4567788,74	27,08	26,50	613977,97	4567788,50	27,47	26,49	613977,96	4567788,13	27,29	26,32	0,28	7,58	7,35		0,23	
1926	613982,11	4567790,30	29,75	28,92	613981,81	4567789,26	29,14	27,97	613980,77	4567789,88	29,09	28,10	0,64	18,73	18,10		0,64	
1927	613981,69	4567791,74	30,29	30,29	613981,72	4567791,80	30,33	30,36	613981,77	4567791,75	30,32	30,32	0,00	0,06	0,06			
1928	613981,77	4567791,75	30,32	30,32	613982,35	4567791,15	30,23	29,86	613982,11	4567790,30	29,75	28,92	0,32	9,59	9,46		0,13	
1929	613981,77	4567791,75	30,32	30,32	613982,11	4567790,30	29,75	28,92	613980,77	4567789,88	29,09	28,10	1,04	31,00	30,37		0,64	
1930	613981,77	4567791,75	30,32	30,32	613980,77	4567789,88	29,09	28,10	613981,69	4567791,74	30,29	30,29	0,07	1,98	1,96		0,02	
1931	613977,96	4567788,13	27,29	26,32	613977,91	4567787,91	27,17	26,34	613977,69	4567788,02	27,14	26,32	0,03	0,73	0,71		0,02	
1932	613981,77	4567791,75	30,32	30,32	613981,72	4567791,80	30,33	30,36	613982,37	4567791,86	30,58	30,58	0,02	0,53	0,53			
1933	613982,37	4567791,86	30,58	30,58	613982,56	4567791,88	30,65	30,64	613982,35	4567791,15	30,23	29,86	0,07	2,07	2,07		0,01	
1934	613982,37	4567791,86	30,58	30,58	613982,35	4567791,15	30,23	29,86	613981,77	4567791,75	30,32	30,32	0,21	6,50	6,47		0,03	
1935	613976,37	4567788,66	27,00	26,49	613976,47	4567788,74	27,08	26,50	613977,96	4567788,13	27,29	26,32	0,09	2,56	2,49		0,07	
1936	613977,96	4567788,13	27,29	26,32	613977,69	4567788,02	27,14	26,32	613976,37	4567788,66	27,00	26,49	0,16	4,41	4,28		0,13	
1937	613979,89	4567789,12	28,42	27,43	613980,77	4567789,88	29,09	28,10	613981,81	4567789,26	29,14	27,97	0,67	19,37	18,66		0,70	
1938	613981,81	4567789,26	29,14	27,97	613981,67	4567788,74	28,85	27,62	613979,89	4567789,12	28,42	27,43	0,49	14,06	13,50		0,55	
1939	613979,92	4567790,83	29,25	28,80	613980,77	4567789,88	29,09	28,10	613979,89	4567789,12	28,42	27,43	0,74	21,43	20,83		0,60	
1940	613981,61	4567791,74	30,26	30,26	613981,72	4567791,80	30,33	30,36	613981,69	4567791,74	30,29	30,29	0,00	0,07	0,07			
1941	613981,69	4567791,74	30,29	30,29	613980,77	4567789,88	29,09	28,10	613979,92	4567790,83	29,25	28,80	1,23	36,33	35,74		0,59	
1942	613981,69	4567791,74	30,29	30,29	613979,92	4567790,83	29,25	28,80	613981,61	4567791,74	30,26	30,26	0,04	1,06	1,05		0,01	
1943	613979,92	4567790,83	29,25	28,80	613979,89	4567789,12	28,42	27,43	613978,09	4567789,64	28,06	27,16	1,55	44,20	43,00		1,21	
1944	613978,09	4567789,64	28,06	27,16	613978,23	4567790,17	28,36	27,66	613979,50	4567791,20	29,28	28,97	0,26	7,53	7,36		0,17	
1945	613978,09	4567789,64	28,06	27,16	613979,50	4567791,20	29,28	28,97	613979,92	4567790,83	29,25	28,80	0,59	16,91	16,59		0,32	
1946	613980,55	4567791,84	29,95	29,95	613981,72	4567791,80	30,33	30,36	613981,61	4567791,74	30,26	30,26	0,04	1,15	1,16			
1947	613981,61	4567791,74	30,26	30,26	613979,92	4567790,83	29,25	28,80	613979,50	4567791,20	29,28	28,97	0,50	14,82	14,70		0,13	
1948	613981,61	4567791,74	30,26	30,26	613979,50	4567791,20	29,28	28,97	613980,31	4567791,85	29,87	29,87	0,47	14,00	13,95		0,05	
1949	613981,61	4567791,74	30,26	30,26	613980,31	4567791,85	29,87	29,87	613980,55	4567791,84	29,95	29,95	0,01	0,24	0,24			
1950	613977,96	4567788,13	27,29	26,32	613977,97	4567788,50	27,47	26,49	613978,70	4567787,53	27,25	26,27	0,14	3,82	3,69		0,14	
1951	613978,70	4567787,53	27,25	26,27	613977,97	4567788,50	27,47	26,49	613979,89	4567789,12	28,42	27,43	1,16	32,08	30,94		1,15	
1952	613978,71	4567787,52	27,25	26,27	613978,70	4567787,53	27,25	26,27	613979,89	4567789,12	28,42	27,43	0,01	0,36	0,34		0,01	
1953	613979,89	4567789,12	28,42	27,43	613980,09	4567786,85	27,40	26,64	613978,71	4567787,52	27,25	26,27	1,50	41,56	40,19		1,36	
1954	613978,70	4567787,52	27,25	26,27	613978,70	4567787,53	27,25	26,27	613978,71	4567787,52	27,25	26,27	0,00	0,00	0,00			
1955	613978,70	4567787,53	27,25	26,27	613978,70	4567787,52	27,25	26,27	613978,70	4567787,52	27,25	26,27	0,00	0,00	0,00			
1956	613977,91	4567787,91	27,17	26,34	613977,96	4567788,13	27,29	26,32	613978,70	4567787,53	27,25	26,27	0,10	2,65	2,56		0,09	
1957	613978,70	4567787,53	27,25	26,27	613978,70	4567787,52	27,25	26,27	613977,91	4567787,91	27,17	26,34	0,00	0,08	0,08		0,00	
1958	613979,89	4567789,12	28,42	27,43	613981,52	4567788,24	28,56	27,10	613981,00	4567786,40	27,50	26,47	1,73	48,83	46,81		2,01	
1959	613979,89	4567789,12	28,42	27,43	613981,00	4567786,40	27,50	26,47	613980,09	4567786,85	27,40	26,64	1,00	27,65	26,72		0,93	
1960	613979,89	4567789,12	28,42	27,43	613981,67	4567788,74	28,85	27,62	613981,52	4567788,24	28,56	27,10	0,47	13,45	12,87		0,58	
1961	613977,97	4567788,50	27,47	26,49	613978,09	4567789,64	28,06	27,16	613979,89	4567789,12	28,42	27,43	1,06	29,58	28,57		1,01	
Riporto													1245,35			324,46	805,87	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 54	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
													A Riportare	1245,35			324,46	805,87
1962	613978,23	4567790,17	28,36	27,66	613978,09	4567789,64	28,06	27,16	613977,87	4567789,87	28,09	27,25	0,07	2,11	2,05			0,06
1963	613980,25	4567795,57	31,75	32,45	613980,29	4567795,63	31,79	32,45	613980,33	4567795,51	31,74	32,44	0,00	0,10	0,10	0,00		
1964	613980,29	4567795,63	31,79	32,45	613980,30	4567795,64	31,80	32,45	613980,40	4567795,60	31,81	32,43	0,00	0,04	0,04	0,00		
1965	613980,29	4567795,63	31,79	32,45	613980,40	4567795,60	31,81	32,43	613980,33	4567795,51	31,74	32,44	0,01	0,18	0,18	0,00		
1966	613980,33	4567795,51	31,74	32,44	613980,40	4567795,60	31,81	32,43	613980,41	4567795,59	31,81	32,43	0,00	0,02	0,02	0,00		
1967	613980,33	4567795,51	31,74	32,44	613980,41	4567795,59	31,81	32,43	613980,53	4567795,53	31,82	32,44	0,01	0,24	0,24	0,01		
1968	613982,69	4567794,48	31,96	31,96	613983,22	4567794,22	32,00	31,85	613982,92	4567793,97	31,78	31,78	0,11	3,39	3,39			0,01
1969	613982,92	4567793,97	31,78	31,78	613982,31	4567793,47	31,33	31,64	613980,33	4567795,51	31,74	32,44	1,11	35,07	35,44	0,37		
1970	613982,92	4567793,97	31,78	31,78	613980,33	4567795,51	31,74	32,44	613980,53	4567795,53	31,82	32,44	0,18	5,82	5,90	0,08		
1971	613982,92	4567793,97	31,78	31,78	613980,53	4567795,53	31,82	32,44	613982,69	4567794,48	31,96	31,96	0,43	13,70	13,79	0,09		
1972	613980,33	4567795,51	31,74	32,44	613982,31	4567793,47	31,33	31,64	613981,38	4567792,72	30,65	30,87	1,70	53,03	53,72	0,70		
1973	613978,88	4567792,32	29,66	29,66	613980,33	4567795,51	31,74	32,44	613981,38	4567792,72	30,65	30,87	3,70	113,50	114,64	1,15		
1974	613978,88	4567792,32	29,66	29,66	613981,38	4567792,72	30,65	30,87	613980,34	4567791,87	29,89	29,89	0,85	25,47	25,53	0,06		
1975	613980,34	4567791,87	29,89	29,89	613980,31	4567791,85	29,87	29,87	613978,69	4567791,91	29,39	29,30	0,02	0,58	0,58			0,00
1976	613980,34	4567791,87	29,89	29,89	613978,69	4567791,91	29,39	29,30	613978,88	4567792,32	29,66	29,66	0,34	10,05	10,04			0,01
1977	613978,88	4567792,32	29,66	29,66	613978,69	4567791,91	29,39	29,30	613978,39	4567792,24	29,46	29,39	0,09	2,75	2,74			0,01
1978	613978,88	4567792,32	29,66	29,66	613978,39	4567792,24	29,46	29,39	613978,56	4567792,56	29,68	29,68	0,07	2,11	2,10			0,00
1979	613978,56	4567792,56	29,68	29,68	613979,67	4567794,53	31,03	31,49	613980,33	4567795,51	31,74	32,44	0,11	3,25	3,30	0,04		
1980	613978,56	4567792,56	29,68	29,68	613980,33	4567795,51	31,74	32,44	613978,88	4567792,32	29,66	29,66	0,68	20,51	20,66	0,15		
1981	613979,67	4567794,53	31,03	31,49	613980,09	4567795,27	31,54	32,17	613980,33	4567795,51	31,74	32,44	0,04	1,25	1,27	0,02		
1982	613976,64	4567788,88	27,19	26,57	613976,51	4567788,91	27,17	26,58	613976,84	4567789,50	27,57	26,95	0,04	1,16	1,13			0,03
1983	613976,64	4567788,88	27,19	26,57	613976,84	4567789,50	27,57	26,95	613977,49	4567789,57	27,82	27,06	0,20	5,38	5,25			0,13
1984	613976,84	4567789,50	27,57	26,95	613977,35	4567790,41	28,20	27,45	613977,87	4567789,87	28,09	27,25	0,37	10,40	10,13			0,28
1985	613977,87	4567789,87	28,09	27,25	613977,49	4567789,57	27,82	27,06	613976,84	4567789,50	27,57	26,95	0,08	2,35	2,29			0,06
1986	613976,47	4567788,74	27,08	26,50	613976,43	4567788,76	27,07	26,50	613976,51	4567788,91	27,17	26,58	0,00	0,11	0,11			0,00
1987	613976,47	4567788,74	27,08	26,50	613976,51	4567788,91	27,17	26,58	613976,64	4567788,88	27,19	26,57	0,01	0,30	0,29			0,01
1988	613976,37	4567788,66	27,00	26,49	613976,43	4567788,76	27,07	26,50	613976,47	4567788,74	27,08	26,50	0,00	0,08	0,08			0,00
1989	613978,33	4567792,15	29,40	29,31	613978,39	4567792,24	29,46	29,39	613978,69	4567791,91	29,39	29,30	0,02	0,64	0,64			0,00
1990	613978,69	4567791,91	29,39	29,30	613979,50	4567791,20	29,28	28,97	613978,23	4567790,17	28,36	27,66	0,87	25,26	24,94			0,32
1991	613980,31	4567791,85	29,87	29,87	613979,50	4567791,20	29,28	28,97	613978,69	4567791,91	29,39	29,30	0,55	16,28	16,21			0,08
1992	613978,11	4567791,75	29,12	28,90	613978,33	4567792,15	29,40	29,31	613978,69	4567791,91	29,39	29,30	0,10	2,91	2,89			0,01
1993	613977,87	4567789,87	28,09	27,25	613977,35	4567790,41	28,20	27,45	613978,11	4567791,75	29,12	28,90	0,55	15,58	15,25			0,33
1994	613977,87	4567789,87	28,09	27,25	613978,11	4567791,75	29,12	28,90	613978,69	4567791,91	29,39	29,30	0,53	15,22	15,02			0,21
1995	613978,69	4567791,91	29,39	29,30	613978,23	4567790,17	28,36	27,66	613977,87	4567789,87	28,09	27,25	0,25	7,09	6,95			0,13
1996	613980,24	4567795,54	31,73	32,44	613980,25	4567795,57	31,75	32,45	613980,33	4567795,51	31,74	32,44	0,00	0,04	0,04	0,00		
1997	613980,09	4567795,27	31,54	32,17	613980,24	4567795,54	31,73	32,44	613980,33	4567795,51	31,74	32,44	0,01	0,47	0,48	0,01		
1998	613964,34	4567758,63	26,18	26,54	613964,43	4567758,70	26,18	26,54	613964,54	4567758,51	26,17	26,53	0,01	0,31	0,31	0,00		
													Riporto	1258,46			327,15	807,54

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 55	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
													A Riportare	1258,46			327,15	807,54
1999	613961,99	4567756,36	26,20	26,60	613963,66	4567757,43	26,18	26,57	613964,16	4567756,24	26,15	26,76	1,26	33,01	33,60	0,59		
2000	613964,34	4567758,63	26,18	26,54	613964,54	4567758,51	26,17	26,53	613965,69	4567756,54	26,12	26,58	0,13	3,28	3,33	0,05		
2001	613964,34	4567758,63	26,18	26,54	613965,69	4567756,54	26,12	26,58	613964,16	4567756,24	26,15	26,76	1,80	47,17	48,03	0,87		
2002	613964,34	4567758,63	26,18	26,54	613964,16	4567756,24	26,15	26,76	613963,66	4567757,43	26,18	26,57	0,70	18,44	18,76	0,32		
2003	613966,84	4567751,96	26,04	26,50	613967,62	4567753,25	26,04	26,40	613968,56	4567751,64	26,00	26,44	1,23	32,06	32,58	0,52		
2004	613966,84	4567751,96	26,04	26,50	613966,53	4567752,02	26,05	26,46	613967,60	4567753,27	26,04	26,39	0,22	5,86	5,95	0,09		
2005	613967,60	4567753,27	26,04	26,39	613967,62	4567753,25	26,04	26,40	613966,84	4567751,96	26,04	26,50	0,02	0,44	0,45	0,01		
2006	613964,16	4567756,24	26,15	26,76	613967,42	4567753,59	26,05	26,42	613967,60	4567753,27	26,04	26,39	0,27	7,14	7,26	0,12		
2007	613964,16	4567756,24	26,15	26,76	613967,60	4567753,27	26,04	26,39	613966,53	4567752,02	26,05	26,46	3,75	97,84	99,56	1,73		
2008	613964,16	4567756,24	26,15	26,76	613966,53	4567752,02	26,05	26,46	613965,76	4567752,16	26,07	26,53	1,47	38,23	38,96	0,73		
2009	613964,16	4567756,24	26,15	26,76	613965,99	4567756,03	26,11	26,50	613967,42	4567753,59	26,05	26,42	2,08	54,38	55,33	0,94		
2010	613964,16	4567756,24	26,15	26,76	613965,69	4567756,54	26,12	26,58	613965,99	4567756,03	26,11	26,50	0,43	11,26	11,47	0,21		
2011	613958,98	4567757,68	26,28	26,28	613958,31	4567758,38	26,30	26,20	613958,18	4567758,80	26,31	26,18	0,10	2,56	2,55		0,01	
2012	613958,98	4567757,68	26,28	26,28	613958,18	4567758,80	26,31	26,18	613959,09	4567758,22	26,28	26,28	0,28	7,24	7,23		0,01	
2013	613959,09	4567758,22	26,28	26,28	613961,99	4567755,36	26,20	26,60	613961,02	4567755,59	26,21	26,51	2,02	52,89	53,36	0,46		
2014	613959,09	4567758,22	26,28	26,28	613961,02	4567755,59	26,21	26,51	613958,98	4567757,68	26,28	26,28	0,65	17,20	17,26	0,07		
2015	613961,02	4567755,59	26,21	26,51	613961,99	4567756,36	26,20	26,60	613962,34	4567752,79	26,14	26,80	1,87	48,85	49,69	0,84		
2016	613962,34	4567752,79	26,14	26,80	613962,33	4567752,80	26,14	26,80	613961,02	4567755,59	26,21	26,51	0,02	0,59	0,60	0,01		
2017	613959,90	4567753,25	26,20	26,90	613959,60	4567754,22	26,22	26,79	613961,02	4567755,59	26,21	26,51	0,90	23,59	24,06	0,48		
2018	613961,02	4567755,59	26,21	26,51	613962,33	4567752,80	26,14	26,80	613959,90	4567753,25	26,20	26,90	3,09	80,96	82,67	1,70		
2019	613962,37	4567752,79	26,14	26,80	613962,34	4567752,79	26,14	26,80	613961,99	4567756,36	26,20	26,60	0,05	1,19	1,22	0,03		
2020	613962,37	4567752,79	26,14	26,80	613961,99	4567756,36	26,20	26,60	613964,16	4567756,24	26,15	26,76	3,85	100,72	102,86	2,16		
2021	613964,16	4567756,24	26,15	26,76	613965,76	4567752,16	26,07	26,53	613962,37	4567752,79	26,14	26,80	6,40	167,28	170,98	3,71		
2022	613958,49	4567768,76	26,43	26,71	613958,55	4567768,74	26,43	26,71	613959,02	4567767,93	26,41	26,69	0,02	0,48	0,49	0,01		
2023	613958,49	4567768,76	26,43	26,71	613959,02	4567767,93	26,41	26,69	613958,52	4567767,90	26,42	26,70	0,22	5,70	5,76	0,06		
2024	613958,49	4567768,76	26,43	26,71	613958,54	4567768,76	26,43	26,71	613958,55	4567768,74	26,43	26,71	0,00	0,01	0,01			
2025	613955,57	4567767,19	26,47	26,77	613955,99	4567767,30	26,47	26,77	613955,81	4567766,41	26,46	26,71	0,18	4,68	4,73	0,05		
2026	613959,91	4567766,41	26,37	26,64	613960,06	4567766,16	26,37	26,63	613959,69	4567765,95	26,37	26,63	0,06	1,64	1,66	0,02		
2027	613955,81	4567766,41	26,46	26,71	613955,99	4567767,30	26,47	26,77	613957,03	4567763,86	26,40	26,69	0,77	20,32	20,54	0,21		
2028	613957,03	4567763,86	26,40	26,69	613956,59	4567763,91	26,41	26,66	613955,81	4567766,41	26,46	26,71	0,53	14,06	14,20	0,14		
2029	613958,52	4567767,90	26,42	26,70	613959,02	4567767,93	26,41	26,69	613959,91	4567766,41	26,37	26,64	0,39	10,38	10,49	0,11		
2030	613958,52	4567767,90	26,42	26,70	613959,91	4567766,41	26,37	26,64	613959,69	4567765,95	26,37	26,63	0,48	12,80	12,93	0,13		
2031	613956,69	4567763,57	26,40	26,63	613956,59	4567763,91	26,41	26,66	613957,03	4567763,86	26,40	26,69	0,07	1,90	1,92	0,02		
2032	613958,48	4567768,85	26,43	26,71	613958,54	4567768,76	26,43	26,71	613958,49	4567768,76	26,43	26,71	0,00	0,05	0,05	0,00		
2033	613955,19	4567768,40	26,50	26,83	613955,99	4567767,30	26,47	26,77	613955,48	4567767,49	26,48	26,79	0,21	5,49	5,56	0,07		
2034	613964,30	4567758,91	26,18	26,54	613964,43	4567758,70	26,18	26,54	613964,34	4567758,63	26,18	26,54	0,01	0,35	0,36	0,01		
2035	613955,57	4567767,19	26,47	26,77	613955,48	4567767,49	26,48	26,79	613955,99	4567767,30	26,47	26,77	0,07	1,82	1,84	0,02		
													Riporto	1294,08			343,61	807,56

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 56	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1294,08			343,61	807,56	
2036	613960,51	4567762,78	26,31	26,59	613962,11	4567762,65	26,28	26,53	613964,30	4567758,91	26,18	26,54	2,86	75,01	75,85	0,83		
2037	613960,51	4567762,78	26,31	26,59	613964,30	4567758,91	26,18	26,54	613964,34	4567758,63	26,18	26,54	0,46	12,00	12,15	0,15		
2038	613960,51	4567762,78	26,31	26,59	613961,94	4567762,94	26,29	26,56	613962,11	4567762,65	26,28	26,53	0,22	5,86	5,92	0,06		
2039	613960,51	4567762,78	26,31	26,59	613961,46	4567763,77	26,31	26,59	613961,94	4567762,94	26,29	26,56	0,63	16,59	16,76	0,18		
2040	613955,99	4567767,30	26,47	26,77	613958,24	4567764,65	26,39	26,74	613957,03	4567763,86	26,40	26,69	2,49	65,83	66,62	0,80		
2041	613957,03	4567763,86	26,40	26,69	613958,24	4567764,65	26,39	26,74	613958,28	4567760,98	26,34	26,37	2,24	58,97	59,48	0,51		
2042	613959,69	4567765,95	26,37	26,63	613960,18	4567765,96	26,36	26,63	613961,46	4567763,77	26,31	26,59	0,54	14,13	14,28	0,14		
2043	613959,69	4567765,95	26,37	26,63	613961,46	4567763,77	26,31	26,59	613960,51	4567762,78	26,31	26,59	1,91	50,23	50,75	0,52		
2044	613956,92	4567762,83	26,39	26,55	613956,69	4567763,57	26,40	26,63	613957,03	4567763,86	26,40	26,69	0,16	4,17	4,21	0,04		
2045	613956,92	4567762,83	26,39	26,55	613957,03	4567763,86	26,40	26,69	613958,28	4567760,98	26,34	26,37	0,80	20,97	21,10	0,13		
2046	613959,69	4567765,95	26,37	26,63	613960,06	4567766,16	26,37	26,63	613960,18	4567765,96	26,36	26,63	0,05	1,31	1,32	0,01		
2047	613958,28	4567760,98	26,34	26,37	613960,51	4567762,78	26,31	26,59	613964,34	4567758,63	26,18	26,54	8,07	212,16	213,97	1,78		
2048	613951,18	4567781,32	26,75	27,48	613951,24	4567781,22	26,75	27,47	613951,22	4567781,18	26,75	27,47	0,00	0,05	0,05	0,00		
2049	613958,24	4567764,65	26,39	26,74	613960,51	4567762,78	26,31	26,59	613958,28	4567760,98	26,34	26,37	4,13	108,75	109,67	0,91		
2050	613958,24	4567764,65	26,39	26,74	613959,69	4567765,95	26,37	26,63	613960,51	4567762,78	26,31	26,59	2,83	74,62	75,46	0,85		
2051	613951,22	4567781,18	26,75	27,47	613951,24	4567781,22	26,75	27,47	613952,21	4567779,56	26,71	27,30	0,03	0,83	0,85	0,02		
2052	613952,21	4567779,56	26,71	27,30	613951,77	4567779,42	26,71	27,32	613951,22	4567781,18	26,75	27,47	0,43	11,44	11,71	0,27		
2053	613956,92	4567762,83	26,39	26,55	613958,28	4567760,98	26,34	26,37	613957,35	4567761,45	26,36	26,42	0,54	14,23	14,27	0,04		
2054	613957,53	4567760,89	26,35	26,36	613957,35	4567761,45	26,36	26,42	613958,28	4567760,98	26,34	26,37	0,22	5,72	5,73	0,01		
2055	613957,85	4567767,07	26,42	26,73	613959,69	4567765,95	26,37	26,63	613958,24	4567764,65	26,39	26,74	2,01	53,00	53,61	0,62		
2056	613958,13	4567769,44	26,45	26,76	613958,48	4567768,85	26,43	26,71	613958,49	4567768,76	26,43	26,71	0,01	0,36	0,36	0,00		
2057	613958,13	4567769,44	26,45	26,76	613958,49	4567768,76	26,43	26,71	613955,99	4567767,30	26,47	26,77	1,11	29,49	29,82	0,34		
2058	613957,85	4567767,07	26,42	26,73	613958,52	4567767,90	26,42	26,70	613959,69	4567765,95	26,37	26,63	1,14	30,07	30,39	0,32		
2059	613955,99	4567767,30	26,47	26,77	613955,19	4567768,40	26,50	26,83	613954,59	4567770,33	26,54	26,90	0,44	11,61	11,76	0,14		
2060	613954,59	4567770,33	26,54	26,90	613957,92	4567769,81	26,46	26,78	613958,13	4567769,44	26,45	26,76	0,55	14,56	14,74	0,18		
2061	613954,59	4567770,33	26,54	26,90	613958,13	4567769,44	26,45	26,76	613955,99	4567767,30	26,47	26,77	4,74	125,63	127,17	1,57		
2062	613958,49	4567768,76	26,43	26,71	613958,52	4567767,90	26,42	26,70	613957,85	4567767,07	26,42	26,73	0,30	7,94	8,03	0,09		
2063	613955,99	4567767,30	26,47	26,77	613957,85	4567767,07	26,42	26,73	613958,24	4567764,65	26,39	26,74	2,21	58,29	59,00	0,71		
2064	613958,49	4567768,76	26,43	26,71	613957,85	4567767,07	26,42	26,73	613955,99	4567767,30	26,47	26,77	1,65	43,50	43,99	0,49		
2065	613951,92	4567778,93	26,70	27,28	613951,77	4567779,42	26,71	27,32	613952,21	4567779,56	26,71	27,30	0,12	3,12	3,19	0,07		
2066	613952,21	4567779,56	26,71	27,30	613952,26	4567779,47	26,70	27,29	613951,92	4567778,93	26,70	27,28	0,03	0,74	0,75	0,02		
2067	613954,59	4567770,33	26,54	26,90	613954,34	4567771,15	26,55	26,93	613956,06	4567772,99	26,54	26,93	0,94	25,02	25,38	0,36		
2068	613954,59	4567770,33	26,54	26,90	613956,06	4567772,99	26,54	26,93	613957,92	4567769,81	26,46	26,78	4,81	127,52	129,24	1,73		
2069	613954,34	4567771,15	26,55	26,93	613954,25	4567771,44	26,56	26,95	613955,59	4567773,79	26,56	27,01	0,30	7,85	7,97	0,12		
2070	613955,59	4567773,79	26,56	27,01	613956,06	4567772,99	26,54	26,93	613954,34	4567771,15	26,55	26,93	1,12	29,66	30,11	0,46		
2071	613953,45	4567774,00	26,61	27,06	613953,25	4567774,66	26,62	27,06	613954,52	4567775,15	26,60	26,99	0,47	12,45	12,65	0,20		
2072	613952,84	4567775,99	26,65	27,10	613954,52	4567775,15	26,60	26,99	613953,25	4567774,66	26,62	27,06	0,95	25,18	25,59	0,41		
Riporto													1345,55			358,67	807,56	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 57	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1345,55			358,67	807,56	
2073	613951,97	4567778,79	26,70	27,27	613951,92	4567778,93	26,70	27,28	613952,26	4567779,47	26,70	27,29	0,04	1,01	1,03	0,02		
2074	613952,26	4567779,47	26,70	27,29	613952,57	4567778,95	26,69	27,22	613951,97	4567778,79	26,70	27,27	0,18	4,90	5,01	0,10		
2075	613952,29	4567777,75	26,68	27,18	613951,97	4567778,79	26,70	27,27	613952,57	4567778,95	26,69	27,22	0,34	9,00	9,18	0,18		
2076	613952,57	4567778,95	26,69	27,22	613952,71	4567778,71	26,68	27,20	613952,29	4567777,75	26,68	27,18	0,11	3,06	3,12	0,06		
2077	613952,50	4567777,08	26,67	27,15	613952,29	4567777,75	26,68	27,18	613952,71	4567778,71	26,68	27,20	0,24	6,40	6,52	0,12		
2078	613952,71	4567778,71	26,68	27,20	613953,31	4567777,69	26,66	27,13	613952,50	4567777,08	26,67	27,15	0,60	15,92	16,21	0,29		
2079	613954,49	4567775,67	26,61	27,01	613954,76	4567775,21	26,60	26,99	613954,52	4567775,15	26,60	26,99	0,06	1,67	1,69	0,03		
2080	613957,54	4567760,85	26,35	26,35	613957,53	4567760,89	26,35	26,36	613958,28	4567760,98	26,34	26,37	0,02	0,47	0,47			
2081	613957,54	4567760,85	26,35	26,35	613958,28	4567760,98	26,34	26,37	613958,17	4567760,76	26,34	26,34	0,07	1,97	1,97	0,00		
2082	613958,17	4567760,76	26,34	26,34	613957,80	4567760,02	26,33	26,22	613957,54	4567760,85	26,35	26,35	0,25	6,59	6,58		0,01	
2083	613952,84	4567775,99	26,65	27,10	613952,50	4567777,08	26,67	27,15	613953,31	4567777,69	26,66	27,13	0,54	14,51	14,77	0,26		
2084	613952,84	4567775,99	26,65	27,10	613953,31	4567777,69	26,66	27,13	613954,49	4567775,67	26,61	27,01	1,48	39,31	39,97	0,65		
2085	613952,84	4567775,99	26,65	27,10	613954,49	4567775,67	26,61	27,01	613954,52	4567775,15	26,60	26,99	0,43	11,37	11,55	0,18		
2086	613959,01	4567756,12	26,26	26,30	613961,02	4567755,59	26,21	26,51	613959,60	4567754,22	26,22	26,79	1,75	45,90	46,43	0,54		
2087	613954,52	4567775,15	26,60	26,99	613954,76	4567775,21	26,60	26,99	613954,85	4567775,04	26,59	27,00	0,02	0,62	0,63	0,01		
2088	613954,25	4567771,44	26,56	26,95	613954,01	4567772,22	26,57	26,95	613954,52	4567775,15	26,60	26,99	0,56	14,79	15,01	0,22		
2089	613954,52	4567775,15	26,60	26,99	613954,85	4567775,04	26,59	27,00	613955,59	4567773,79	26,56	27,01	0,17	4,55	4,62	0,07		
2090	613954,52	4567775,15	26,60	26,99	613955,59	4567773,79	26,56	27,01	613954,25	4567771,44	26,56	26,95	2,16	57,52	58,42	0,89		
2091	613953,45	4567774,00	26,61	27,06	613954,52	4567775,15	26,60	26,99	613954,01	4567772,22	26,57	26,95	1,27	33,72	34,24	0,52		
2092	613958,79	4567756,84	26,27	26,27	613958,31	4567758,38	26,30	26,20	613958,98	4567757,68	26,28	26,28	0,35	9,31	9,30		0,01	
2093	613958,98	4567757,68	26,28	26,28	613961,02	4567755,59	26,21	26,51	613959,01	4567756,12	26,26	26,30	1,57	41,12	41,30	0,19		
2094	613958,98	4567757,68	26,28	26,28	613959,01	4567756,12	26,26	26,30	613958,79	4567756,84	26,27	26,27	0,17	4,36	4,36	0,00		
2095	613964,34	4567758,63	26,18	26,54	613963,66	4567757,43	26,18	26,57	613958,28	4567760,98	26,34	26,37	4,44	116,33	117,50	1,15		
2096	613963,66	4567757,43	26,18	26,57	613961,99	4567756,36	26,20	26,60	613958,28	4567760,98	26,34	26,37	5,84	153,29	154,91	1,64		
2097	613958,17	4567760,76	26,34	26,34	613958,28	4567760,98	26,34	26,37	613961,99	4567756,36	26,20	26,60	0,67	17,57	17,66	0,10		
2098	613958,17	4567760,76	26,34	26,34	613961,99	4567756,36	26,20	26,60	613959,09	4567758,22	26,28	26,28	2,83	74,32	74,70	0,37		
2099	613959,09	4567758,22	26,28	26,28	613958,18	4567758,80	26,31	26,18	613957,80	4567760,02	26,33	26,22	0,44	11,70	11,67		0,04	
2100	613959,09	4567758,22	26,28	26,28	613957,80	4567760,02	26,33	26,22	613958,17	4567760,76	26,34	26,34	0,81	21,41	21,38		0,03	
2101	613960,93	4567773,20	26,56	26,76	613960,98	4567775,73	26,62	26,75	613964,01	4567774,54	26,60	26,61	3,86	102,72	103,16	0,42		
2102	613964,54	4567758,51	26,17	26,53	613964,43	4567758,70	26,18	26,54	613965,81	4567759,72	26,21	26,51	0,18	4,78	4,84	0,06		
2103	613964,54	4567758,51	26,17	26,53	613965,81	4567759,72	26,21	26,51	613967,30	4567756,85	26,14	26,40	2,73	71,40	72,24	0,85		
2104	613960,98	4567775,73	26,62	26,75	613963,20	4567777,70	26,68	26,77	613964,01	4567774,54	26,60	26,61	4,31	114,67	115,00	0,34		
2105	613963,98	4567779,68	26,73	26,80	613963,20	4567777,70	26,68	26,77	613960,26	4567777,64	26,67	26,86	2,89	77,07	77,41	0,32		
2106	613969,73	4567757,17	26,15	26,36	613969,52	4567756,18	26,12	26,36	613967,30	4567756,85	26,14	26,40	1,16	30,40	30,68	0,28		
2107	613958,94	4567776,19	26,63	26,88	613960,98	4567775,73	26,62	26,75	613960,93	4567773,20	26,56	26,76	2,59	68,96	69,46	0,49		
2108	613964,54	4567758,51	26,17	26,53	613967,30	4567756,85	26,14	26,40	613965,69	4567756,54	26,12	26,58	1,77	46,21	46,85	0,64		
2109	613958,94	4567776,19	26,63	26,88	613960,26	4567777,64	26,67	26,86	613960,98	4567775,73	26,62	26,75	1,78	47,49	47,83	0,34		
Riporto													1394,24			370,00	807,65	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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												1394,24			370,00	807,65		
2110	613960,98	4567775,73	26,62	26,75	613960,26	4567777,64	26,67	26,86	613963,20	4567777,70	26,68	26,77	2,83	75,42	75,81	0,37		
2111	613968,68	4567761,17	26,25	26,45	613969,73	4567757,18	26,15	26,36	613969,73	4567757,17	26,15	26,36	0,01	0,15	0,15	0,00		
2112	613968,68	4567761,17	26,25	26,45	613969,73	4567757,17	26,15	26,36	613967,30	4567756,85	26,14	26,40	5,02	131,46	132,58	1,10		
2113	613960,80	4567771,67	26,52	26,70	613960,93	4567773,20	26,56	26,76	613962,30	4567772,40	26,54	26,71	1,10	29,19	29,40	0,21		
2114	613960,93	4567773,20	26,56	26,76	613960,80	4567771,67	26,52	26,70	613959,18	4567770,94	26,49	26,69	1,19	31,61	31,84	0,24		
2115	613960,93	4567773,20	26,56	26,76	613959,18	4567770,94	26,49	26,69	613956,95	4567773,95	26,57	26,93	5,15	136,77	138,08	1,34		
2116	613956,95	4567773,95	26,57	26,93	613958,94	4567776,19	26,63	26,88	613960,93	4567773,20	26,56	26,76	5,20	138,34	139,76	1,41		
2117	613967,62	4567753,25	26,04	26,40	613967,69	4567753,37	26,04	26,39	613968,75	4567752,53	26,02	26,38	0,09	2,46	2,49	0,03		
2118	613967,62	4567753,25	26,04	26,40	613968,75	4567752,53	26,02	26,38	613968,56	4567751,64	26,00	26,44	0,57	14,79	15,00	0,22		
2119	613968,30	4567770,56	26,50	26,50	613968,85	4567770,17	26,49	26,48	613968,50	4567770,01	26,49	26,49	0,11	3,01	3,01			
2120	613968,50	4567770,01	26,49	26,49	613962,81	4567767,38	26,41	26,61	613964,82	4567773,05	26,56	26,64	13,49	357,20	358,48	1,21		
2121	613968,50	4567770,01	26,49	26,49	613964,82	4567773,05	26,56	26,64	613968,30	4567770,56	26,50	26,50	0,72	19,05	19,07	0,02		
2122	613967,62	4567753,25	26,04	26,40	613967,60	4567753,27	26,04	26,39	613967,69	4567753,37	26,04	26,39	0,00	0,04	0,04	0,00		
2123	613962,81	4567767,38	26,41	26,61	613962,30	4567772,40	26,54	26,71	613964,82	4567773,05	26,56	26,64	6,49	172,02	173,01	0,97		
2124	613967,42	4567753,59	26,05	26,42	613967,69	4567753,37	26,04	26,39	613967,60	4567753,27	26,04	26,39	0,02	0,60	0,61	0,01		
2125	613966,64	4567765,38	26,36	26,50	613971,16	4567763,94	26,33	26,38	613970,91	4567762,79	26,30	26,39	2,78	73,15	73,40	0,25		
2126	613966,64	4567765,38	26,36	26,50	613970,91	4567762,79	26,30	26,39	613968,68	4567761,17	26,25	26,45	6,35	166,95	167,84	0,89		
2127	613965,99	4567756,03	26,11	26,50	613966,72	4567755,95	26,11	26,39	613967,69	4567753,37	26,04	26,39	0,90	23,58	23,89	0,31		
2128	613967,69	4567753,37	26,04	26,39	613967,42	4567753,59	26,05	26,42	613965,99	4567756,03	26,11	26,50	0,17	4,55	4,61	0,07		
2129	613972,56	4567785,50	26,91	26,29	613973,06	4567784,32	26,88	26,16	613968,99	4567783,14	26,84	26,71	2,70	72,46	71,15		1,32	
2130	613969,58	4567767,53	26,42	26,42	613971,28	4567768,77	26,46	26,38	613971,66	4567766,35	26,40	26,37	2,30	60,79	60,70		0,09	
2131	613969,58	4567767,53	26,42	26,42	613971,66	4567766,35	26,40	26,37	613971,45	4567765,34	26,37	26,37	1,18	31,11	31,10		0,01	
2132	613971,45	4567765,34	26,37	26,37	613971,16	4567763,94	26,33	26,38	613966,64	4567765,38	26,36	26,50	3,37	88,78	88,98	0,20		
2133	613971,45	4567765,34	26,37	26,37	613966,64	4567765,38	26,36	26,50	613969,58	4567767,53	26,42	26,42	5,22	137,84	138,09	0,26		
2134	613967,69	4567753,37	26,04	26,39	613966,72	4567755,95	26,11	26,39	613969,49	4567756,05	26,12	26,36	3,63	94,59	95,64	1,05		
2135	613969,49	4567756,05	26,12	26,36	613969,35	4567755,40	26,10	26,36	613967,69	4567753,37	26,04	26,39	0,40	10,52	10,63	0,11		
2136	613968,99	4567783,14	26,84	26,71	613971,29	4567786,67	26,94	26,43	613972,56	4567785,50	26,91	26,29	3,59	96,47	94,97		1,51	
2137	613971,28	4567768,77	26,46	26,38	613972,10	4567768,42	26,45	26,37	613971,66	4567766,35	26,40	26,37	0,92	24,43	24,38		0,06	
2138	613965,99	4567756,03	26,11	26,50	613965,69	4567756,54	26,12	26,58	613967,30	4567756,85	26,14	26,40	0,45	11,81	11,98	0,17		
2139	613967,30	4567756,85	26,14	26,40	613966,72	4567755,95	26,11	26,39	613965,99	4567756,03	26,11	26,50	0,35	9,23	9,34	0,11		
2140	613971,29	4567786,67	26,94	26,43	613972,46	4567787,41	26,96	26,85	613972,56	4567785,50	26,91	26,29	1,15	31,09	30,62		0,47	
2141	613966,72	4567755,95	26,11	26,39	613967,30	4567756,85	26,14	26,40	613969,52	4567756,18	26,12	26,36	1,19	31,13	31,44	0,31		
2142	613969,52	4567756,18	26,12	26,36	613969,49	4567756,05	26,12	26,36	613966,72	4567755,95	26,11	26,39	0,18	4,63	4,67	0,04		
2143	613972,56	4567785,50	26,91	26,29	613972,46	4567787,41	26,96	26,85	613975,19	4567786,97	26,95	26,31	2,59	69,64	68,46		1,19	
2144	613973,45	4567784,59	26,89	26,28	613972,56	4567785,50	26,91	26,29	613975,19	4567786,97	26,95	26,31	1,85	49,82	48,66		1,15	
2145	613972,56	4567785,50	26,91	26,29	613973,45	4567784,59	26,89	26,28	613973,06	4567784,32	26,88	26,16	0,30	8,00	7,81		0,19	
2146	613970,91	4567762,79	26,30	26,39	613970,42	4567760,44	26,24	26,38	613968,68	4567761,17	26,25	26,45	2,22	58,23	58,54	0,31		
Riporto												1480,04			381,21	813,64		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												1480,04			381,21	813,64			
2147	613972,17	4567768,77	26,46	26,38	613972,10	4567768,42	26,45	26,37	613971,28	4567768,77	26,46	26,38	0,16	4,20	4,19		0,01		
2148	613968,99	4567783,14	26,84	26,71	613967,54	4567784,91	26,88	26,66	613971,29	4567786,67	26,94	26,43	4,59	123,53	122,22		1,29		
2149	613967,54	4567784,91	26,88	26,66	613967,05	4567785,94	26,91	26,61	613969,91	4567786,78	26,94	26,47	1,68	45,33	44,78		0,56		
2150	613967,54	4567784,91	26,88	26,66	613969,91	4567786,78	26,94	26,47	613971,29	4567786,67	26,94	26,43	1,42	38,11	37,55		0,57		
2151	613968,67	4567769,77	26,48	26,48	613968,85	4567770,17	26,49	26,48	613971,28	4567768,77	26,46	26,38	0,61	16,21	16,20		0,02		
2152	613968,67	4567769,77	26,48	26,48	613971,28	4567768,77	26,46	26,38	613969,58	4567767,53	26,42	26,42	2,48	65,57	65,51		0,07		
2153	613969,58	4567767,53	26,42	26,42	613966,64	4567765,38	26,36	26,50	613968,67	4567769,77	26,48	26,48	4,28	113,03	113,23	0,21			
2154	613969,91	4567786,78	26,94	26,47	613970,16	4567786,85	26,94	26,46	613971,29	4567786,67	26,94	26,43	0,06	1,74	1,71		0,03		
2155	613970,96	4567773,44	26,58	26,51	613971,28	4567768,77	26,46	26,38	613968,85	4567770,17	26,49	26,48	5,45	144,50	144,19		0,33		
2156	613971,40	4567787,21	26,95	26,49	613971,29	4567786,67	26,94	26,43	613970,16	4567786,85	26,94	26,46	0,32	8,51	8,35		0,15		
2157	613970,96	4567773,44	26,58	26,51	613972,56	4567770,60	26,51	26,42	613972,26	4567769,19	26,47	26,39	1,55	41,04	40,91		0,12		
2158	613970,96	4567773,44	26,58	26,51	613972,26	4567769,19	26,47	26,39	613971,28	4567768,77	26,46	26,38	2,36	62,63	62,44		0,19		
2159	613971,29	4567786,67	26,94	26,43	613971,40	4567787,21	26,95	26,49	613972,44	4567787,51	26,96	26,85	0,26	7,10	7,01		0,10		
2160	613972,44	4567787,51	26,96	26,85	613972,46	4567787,41	26,96	26,85	613971,29	4567786,67	26,94	26,43	0,07	1,87	1,86		0,02		
2161	613972,26	4567769,19	26,47	26,39	613972,17	4567768,77	26,46	26,38	613971,28	4567768,77	26,46	26,38	0,19	5,00	4,99		0,01		
2162	613972,46	4567787,41	26,96	26,85	613972,53	4567787,54	26,96	26,83	613974,28	4567788,05	26,98	26,46	0,10	2,60	2,58		0,02		
2163	613972,46	4567787,41	26,96	26,85	613974,28	4567788,05	26,98	26,46	613975,19	4567786,97	26,95	26,31	1,27	34,34	33,80		0,54		
2164	613974,28	4567788,05	26,98	26,46	613975,16	4567788,31	26,99	26,51	613975,19	4567786,97	26,95	26,31	0,59	15,94	15,62		0,33		
2165	613959,02	4567767,93	26,41	26,69	613958,55	4567768,74	26,43	26,71	613960,67	4567768,03	26,42	26,66	0,69	18,29	18,48	0,19			
2166	613975,19	4567786,97	26,95	26,31	613975,70	4567785,48	26,91	26,46	613975,45	4567784,29	26,88	26,52	0,49	13,19	12,95		0,24		
2167	613975,19	4567786,97	26,95	26,31	613975,45	4567784,29	26,88	26,52	613973,45	4567784,59	26,89	26,28	2,64	71,06	69,64		1,43		
2168	613958,55	4567768,74	26,43	26,71	613958,54	4567768,76	26,43	26,71	613961,04	4567768,55	26,43	26,66	0,02	0,47	0,48	0,01			
2169	613961,04	4567768,55	26,43	26,66	613960,67	4567768,03	26,42	26,66	613958,55	4567768,74	26,43	26,71	0,68	18,07	18,24	0,17			
2170	613960,67	4567768,03	26,42	26,66	613961,04	4567768,55	26,43	26,66	613962,03	4567767,36	26,40	26,61	0,48	12,62	12,72	0,11			
2171	613962,03	4567767,36	26,40	26,61	613961,84	4567767,18	26,40	26,61	613960,67	4567768,03	26,42	26,66	0,19	4,91	4,95	0,04			
2172	613960,06	4567766,16	26,37	26,63	613959,91	4567766,41	26,37	26,64	613960,67	4567768,03	26,42	26,66	0,22	5,71	5,76	0,06			
2173	613960,06	4567766,16	26,37	26,63	613960,67	4567768,03	26,42	26,66	613961,84	4567767,18	26,40	26,61	1,35	35,75	36,07	0,33			
2174	613973,45	4567784,59	26,89	26,28	613975,45	4567784,29	26,88	26,52	613975,29	4567783,53	26,86	26,16	0,78	20,97	20,53		0,44		
2175	613959,02	4567767,93	26,41	26,69	613960,67	4567768,03	26,42	26,66	613959,91	4567766,41	26,37	26,64	1,29	34,17	34,51	0,34			
2176	613973,06	4567784,32	26,88	26,16	613973,45	4567784,59	26,89	26,28	613975,29	4567783,53	26,86	26,16	0,45	12,23	11,92		0,31		
2177	613973,06	4567784,32	26,88	26,16	613975,29	4567783,53	26,86	26,16	613975,28	4567783,49	26,86	26,14	0,05	1,34	1,31		0,04		
2178	613961,04	4567768,55	26,43	26,66	613960,80	4567771,67	26,52	26,70	613962,30	4567772,40	26,54	26,71	2,43	64,32	64,79	0,49			
2179	613962,30	4567772,40	26,54	26,71	613962,81	4567767,38	26,41	26,61	613961,04	4567768,55	26,43	26,66	4,14	109,65	110,49	0,83			
2180	613958,54	4567768,76	26,43	26,71	613958,48	4567768,85	26,43	26,71	613958,42	4567769,73	26,46	26,76	0,02	0,54	0,55	0,01			
2181	613958,54	4567768,76	26,43	26,71	613958,42	4567769,73	26,46	26,76	613961,04	4567768,55	26,43	26,66	1,21	31,91	32,24	0,33			
2182	613958,42	4567769,73	26,46	26,76	613959,18	4567770,94	26,49	26,69	613961,04	4567768,55	26,43	26,66	2,03	53,81	54,30	0,49			
2183	613972,46	4567787,41	26,96	26,85	613972,44	4567787,51	26,96	26,85	613972,53	4567787,54	26,96	26,83	0,00	0,13	0,13		0,00		
Riporto												1526,66			384,79	820,44			



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													1526,66			384,79	820,44	
2184	613959,18	4567770,94	26,49	26,69	613960,80	4567771,67	26,52	26,70	613961,04	4567768,55	26,43	26,66	2,61	69,24	69,77	0,52		
2185	613962,81	4567767,38	26,41	26,61	613962,03	4567767,36	26,40	26,61	613961,04	4567768,55	26,43	26,66	0,47	12,52	12,62	0,10		
2186	613963,84	4567762,51	26,28	26,47	613963,95	4567763,17	26,30	26,52	613968,68	4567761,17	26,25	26,45	1,67	43,90	44,25	0,33		
2187	613963,84	4567762,51	26,28	26,47	613968,68	4567761,17	26,25	26,45	613965,81	4567759,72	26,21	26,51	5,43	142,57	143,82	1,25		
2188	613964,43	4567758,70	26,18	26,54	613964,30	4567758,91	26,18	26,54	613963,84	4567762,51	26,28	26,47	0,17	4,56	4,62	0,05		
2189	613963,84	4567762,51	26,28	26,47	613965,81	4567759,72	26,21	26,51	613964,43	4567758,70	26,18	26,54	2,94	77,00	77,84	0,82		
2190	613976,09	4567787,35	26,96	26,31	613975,88	4567786,32	26,94	26,38	613975,19	4567786,97	26,95	26,31	0,42	11,43	11,17		0,26	
2191	613962,11	4567762,65	26,28	26,53	613963,84	4567762,51	26,28	26,47	613964,30	4567758,91	26,18	26,54	3,08	80,78	81,60	0,83		
2192	613975,19	4567786,97	26,95	26,31	613975,16	4567788,31	26,99	26,51	613976,37	4567788,66	27,00	26,49	0,82	22,04	21,60		0,44	
2193	613976,37	4567788,66	27,00	26,49	613976,09	4567787,35	26,96	26,31	613975,19	4567786,97	26,95	26,31	0,54	14,57	14,24		0,32	
2194	613962,11	4567762,65	26,28	26,53	613961,94	4567762,94	26,29	26,56	613963,95	4567763,17	26,30	26,52	0,31	8,22	8,30	0,08		
2195	613963,95	4567763,17	26,30	26,52	613963,84	4567762,51	26,28	26,47	613962,11	4567762,65	26,28	26,53	0,58	15,18	15,31	0,13		
2196	613961,84	4567767,18	26,40	26,61	613962,03	4567767,36	26,40	26,61	613962,81	4567767,38	26,41	26,61	0,07	1,80	1,82	0,01		
2197	613969,82	4567780,30	26,76	26,68	613968,99	4567783,14	26,84	26,71	613973,06	4567784,32	26,88	26,16	6,27	168,18	166,24		1,94	
2198	613975,19	4567786,97	26,95	26,31	613975,88	4567786,32	26,94	26,38	613975,70	4567785,48	26,91	26,46	0,35	9,33	9,14		0,19	
2199	613963,95	4567763,17	26,30	26,52	613966,64	4567765,38	26,36	26,50	613968,68	4567761,17	26,25	26,45	7,92	208,23	209,71	1,50		
2200	613973,06	4567784,32	26,88	26,16	613975,28	4567783,49	26,86	26,14	613975,13	4567782,79	26,84	26,18	0,83	22,42	21,83		0,58	
2201	613973,06	4567784,32	26,88	26,16	613975,13	4567782,79	26,84	26,18	613973,73	4567780,53	26,78	26,35	3,41	91,60	89,55		2,05	
2202	613961,94	4567762,94	26,29	26,56	613961,46	4567763,77	26,31	26,59	613963,61	4567766,01	26,37	26,59	1,43	37,67	38,05	0,37		
2203	613963,61	4567766,01	26,37	26,59	613963,95	4567763,17	26,30	26,52	613961,94	4567762,94	26,29	26,56	2,89	76,06	76,75	0,69		
2204	613973,06	4567784,32	26,88	26,16	613973,73	4567780,53	26,78	26,35	613969,82	4567780,30	26,76	26,68	7,49	200,69	197,62		3,07	
2205	613963,95	4567763,17	26,30	26,52	613963,61	4567766,01	26,37	26,59	613966,64	4567765,38	26,36	26,50	4,20	110,52	111,33	0,80		
2206	613962,96	4567783,94	26,84	26,89	613963,13	4567784,80	26,87	26,90	613963,48	4567784,91	26,87	26,90	0,15	3,93	3,93	0,00		
2207	613962,96	4567783,94	26,84	26,89	613963,48	4567784,91	26,87	26,90	613965,11	4567783,61	26,84	26,89	1,12	30,18	30,23	0,04		
2208	613973,73	4567780,53	26,78	26,35	613974,76	4567781,04	26,79	26,32	613974,35	4567779,10	26,74	26,36	0,90	23,99	23,61		0,39	
2209	613963,61	4567766,01	26,37	26,59	613962,81	4567767,38	26,41	26,61	613966,64	4567765,38	26,36	26,50	1,82	48,10	48,45	0,35		
2210	613962,48	4567783,78	26,84	26,89	613962,99	4567784,76	26,87	26,90	613963,13	4567784,80	26,87	26,90	0,06	1,48	1,49	0,00		
2211	613963,13	4567784,80	26,87	26,90	613962,96	4567783,94	26,84	26,89	613962,48	4567783,78	26,84	26,89	0,19	5,19	5,20	0,01		
2212	613952,84	4567779,02	26,69	27,20	613952,34	4567779,60	26,71	27,29	613954,49	4567781,40	26,76	27,23	1,07	28,68	29,24	0,56		
2213	613975,13	4567782,79	26,84	26,18	613974,76	4567781,04	26,79	26,32	613973,73	4567780,53	26,78	26,35	0,81	21,67	21,25		0,42	
2214	613961,84	4567767,18	26,40	26,61	613962,81	4567767,38	26,41	26,61	613963,61	4567766,01	26,37	26,59	0,74	19,65	19,80	0,16		
2215	613962,99	4567784,76	26,87	26,90	613962,48	4567783,78	26,84	26,89	613960,97	4567784,17	26,85	26,90	0,84	22,56	22,60	0,03		
2216	613952,34	4567779,60	26,71	27,29	613953,19	4567781,90	26,77	27,32	613953,32	4567781,94	26,77	27,31	0,14	3,69	3,76	0,08		
2217	613952,34	4567779,60	26,71	27,29	613953,32	4567781,94	26,77	27,31	613954,49	4567781,40	26,76	27,23	1,63	43,73	44,60	0,87		
2218	613968,50	4567770,01	26,49	26,49	613968,85	4567770,17	26,49	26,48	613968,67	4567769,77	26,48	26,48	0,05	1,46	1,46			
2219	613968,67	4567769,77	26,48	26,48	613966,64	4567765,38	26,36	26,50	613962,81	4567767,38	26,41	26,61	10,44	275,70	276,89	1,15		
2220	613968,67	4567769,77	26,48	26,48	613962,81	4567767,38	26,41	26,61	613968,50	4567770,01	26,49	26,49	0,89	23,57	23,63	0,06		
Riporto													1601,42			395,60	830,11	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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												1601,42			395,60	830,11		
2221	613954,49	4567781,40	26,76	27,23	613957,27	4567780,84	26,75	27,06	613957,33	4567779,62	26,72	27,00	1,68	44,90	45,50	0,59		
2222	613961,46	4567763,77	26,31	26,59	613960,18	4567765,96	26,36	26,63	613963,61	4567766,01	26,37	26,59	3,79	99,92	100,89	0,99		
2223	613963,77	4567784,99	26,88	26,88	613965,94	4567785,62	26,90	26,70	613965,27	4567784,00	26,85	26,85	1,54	41,35	41,25		0,11	
2224	613965,27	4567784,00	26,85	26,85	613965,11	4567783,61	26,84	26,89	613963,48	4567784,91	26,87	26,90	0,43	11,41	11,42	0,01		
2225	613965,27	4567784,00	26,85	26,85	613963,48	4567784,91	26,87	26,90	613963,77	4567784,99	26,88	26,88	0,20	5,45	5,46	0,00		
2226	613954,31	4567778,44	26,68	27,11	613954,49	4567781,40	26,76	27,23	613957,33	4567779,62	26,72	27,00	4,36	116,59	118,31	1,70		
2227	613960,18	4567765,96	26,36	26,63	613960,06	4567766,16	26,37	26,63	613961,84	4567767,18	26,40	26,61	0,24	6,37	6,43	0,06		
2228	613960,18	4567765,96	26,36	26,63	613961,84	4567767,18	26,40	26,61	613963,61	4567766,01	26,37	26,59	2,06	54,23	54,70	0,47		
2229	613960,68	4567784,09	26,84	26,90	613960,97	4567784,17	26,85	26,90	613962,48	4567783,78	26,84	26,89	0,12	3,26	3,26	0,01		
2230	613962,48	4567783,78	26,84	26,89	613961,54	4567782,72	26,81	26,88	613960,68	4567784,09	26,84	26,90	1,10	29,47	29,53	0,07		
2231	613954,49	4567781,40	26,76	27,23	613954,31	4567778,44	26,68	27,11	613952,84	4567779,02	26,69	27,20	2,23	59,51	60,55	1,05		
2232	613966,54	4567782,30	26,81	26,81	613966,04	4567782,13	26,80	26,83	613966,20	4567782,42	26,81	26,81	0,06	1,59	1,60	0,00		
2233	613966,20	4567782,42	26,81	26,81	613967,54	4567784,91	26,88	26,66	613968,99	4567783,14	26,84	26,71	2,99	80,30	79,95		0,36	
2234	613966,20	4567782,42	26,81	26,81	613968,99	4567783,14	26,84	26,71	613966,54	4567782,30	26,81	26,81	0,29	7,82	7,81		0,01	
2235	613951,24	4567781,22	26,75	27,47	613951,18	4567781,32	26,75	27,48	613951,32	4567781,36	26,75	27,48	0,01	0,22	0,22	0,01		
2236	613965,55	4567783,84	26,85	26,85	613967,54	4567784,91	26,88	26,66	613966,20	4567782,42	26,81	26,81	1,76	47,31	47,18		0,12	
2237	613966,20	4567782,42	26,81	26,81	613966,04	4567782,13	26,80	26,83	613965,11	4567783,61	26,84	26,89	0,25	6,78	6,78	0,01		
2238	613966,20	4567782,42	26,81	26,81	613965,11	4567783,61	26,84	26,89	613965,55	4567783,84	26,85	26,85	0,39	10,43	10,43	0,01		
2239	613951,43	4567781,39	26,75	27,47	613953,19	4567781,90	26,77	27,32	613952,34	4567779,60	26,71	27,29	1,81	48,46	49,57	1,12		
2240	613965,55	4567783,84	26,85	26,85	613965,11	4567783,61	26,84	26,89	613965,27	4567784,00	26,85	26,85	0,07	1,81	1,81	0,00		
2241	613965,27	4567784,00	26,85	26,85	613965,94	4567785,62	26,90	26,70	613967,05	4567785,94	26,91	26,61	0,79	21,21	21,08		0,13	
2242	613965,27	4567784,00	26,85	26,85	613967,05	4567785,94	26,91	26,61	613967,54	4567784,91	26,88	26,66	1,40	37,50	37,26		0,24	
2243	613965,27	4567784,00	26,85	26,85	613967,54	4567784,91	26,88	26,66	613965,55	4567783,84	26,85	26,85	0,31	8,21	8,19		0,02	
2244	613951,24	4567781,22	26,75	27,47	613951,32	4567781,36	26,75	27,48	613951,43	4567781,39	26,75	27,47	0,01	0,18	0,18	0,01		
2245	613951,24	4567781,22	26,75	27,47	613951,43	4567781,39	26,75	27,47	613952,34	4567779,60	26,71	27,29	0,25	6,55	6,72	0,17		
2246	613952,34	4567779,60	26,71	27,29	613952,21	4567779,56	26,71	27,30	613951,24	4567781,22	26,75	27,47	0,13	3,37	3,45	0,08		
2247	613965,65	4567781,35	26,78	26,78	613965,11	4567783,61	26,84	26,89	613966,04	4567782,13	26,80	26,83	0,65	17,47	17,49	0,01		
2248	613965,65	4567781,35	26,78	26,78	613966,04	4567782,13	26,80	26,83	613965,77	4567781,28	26,78	26,78	0,06	1,67	1,67	0,00		
2249	613965,77	4567781,28	26,78	26,78	613965,71	4567781,09	26,78	26,77	613965,65	4567781,35	26,78	26,78	0,01	0,37	0,37			
2250	613965,65	4567781,35	26,78	26,78	613965,71	4567781,09	26,78	26,77	613965,40	4567781,41	26,78	26,78	0,03	0,83	0,83			
2251	613965,40	4567781,41	26,78	26,78	613962,96	4567783,94	26,84	26,89	613965,11	4567783,61	26,84	26,89	2,32	62,10	62,17	0,07		
2252	613965,40	4567781,41	26,78	26,78	613965,11	4567783,61	26,84	26,89	613965,65	4567781,35	26,78	26,78	0,26	7,08	7,08	0,01		
2253	613961,54	4567782,72	26,81	26,88	613962,48	4567783,78	26,84	26,89	613962,96	4567783,94	26,84	26,89	0,18	4,81	4,82	0,01		
2254	613958,94	4567776,19	26,63	26,88	613958,23	4567777,93	26,68	26,94	613960,26	4567777,64	26,67	26,86	1,66	44,34	44,73	0,38		
2255	613958,23	4567777,93	26,68	26,94	613957,33	4567779,62	26,72	27,00	613960,26	4567777,64	26,67	26,86	1,58	42,30	42,69	0,38		
2256	613961,54	4567782,72	26,81	26,88	613962,96	4567783,94	26,84	26,89	613963,98	4567779,68	26,73	26,80	3,65	97,72	97,94	0,22		
2257	613957,33	4567779,62	26,72	27,00	613957,48	4567780,81	26,75	27,06	613960,26	4567777,64	26,67	26,86	1,89	50,54	51,03	0,49		
Riporto												1641,97			403,51	831,10		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													1641,97			403,51	831,10	
2258	613965,40	4567781,41	26,78	26,78	613965,71	4567781,09	26,78	26,77	613965,57	4567780,98	26,77	26,77	0,04	1,07	1,07			
2259	613965,57	4567780,98	26,77	26,77	613963,98	4567779,68	26,73	26,80	613962,96	4567783,94	26,84	26,89	4,05	108,54	108,69	0,16		
2260	613965,57	4567780,98	26,77	26,77	613962,96	4567783,94	26,84	26,89	613965,40	4567781,41	26,78	26,78	0,31	8,36	8,36	0,00		
2261	613956,95	4567773,95	26,57	26,93	613957,44	4567775,50	26,61	26,95	613958,94	4567776,19	26,63	26,88	0,99	26,43	26,74	0,32		
2262	613968,99	4567783,14	26,84	26,71	613969,82	4567780,30	26,76	26,68	613967,87	4567781,21	26,78	26,69	2,39	64,08	63,83		0,24	
2263	613958,23	4567777,93	26,68	26,94	613958,94	4567776,19	26,63	26,88	613957,44	4567775,50	26,61	26,95	1,55	41,29	41,73	0,43		
2264	613966,44	4567781,93	26,80	26,80	613966,04	4567782,13	26,80	26,83	613966,54	4567782,30	26,81	26,81	0,08	2,25	2,25	0,00		
2265	613966,54	4567782,30	26,81	26,81	613968,99	4567783,14	26,84	26,71	613967,87	4567781,21	26,78	26,69	1,89	50,79	50,65		0,13	
2266	613966,54	4567782,30	26,81	26,81	613967,87	4567781,21	26,78	26,69	613966,44	4567781,93	26,80	26,80	0,30	8,12	8,11		0,01	
2267	613958,13	4567769,44	26,45	26,76	613958,42	4567769,73	26,46	26,76	613958,48	4567768,85	26,43	26,71	0,14	3,58	3,62	0,04		
2268	613961,54	4567782,72	26,81	26,88	613963,98	4567779,68	26,73	26,80	613960,26	4567777,64	26,67	26,86	8,14	217,74	218,62	0,90		
2269	613957,92	4567769,81	26,46	26,78	613958,42	4567769,73	26,46	26,76	613958,13	4567769,44	26,45	26,76	0,08	2,18	2,21	0,03		
2270	613965,77	4567781,28	26,78	26,78	613966,04	4567782,13	26,80	26,83	613966,44	4567781,93	26,80	26,80	0,20	5,26	5,26	0,00		
2271	613966,44	4567781,93	26,80	26,80	613967,87	4567781,21	26,78	26,69	613965,71	4567781,09	26,78	26,77	0,86	23,13	23,10		0,03	
2272	613966,44	4567781,93	26,80	26,80	613965,71	4567781,09	26,78	26,77	613965,77	4567781,28	26,78	26,78	0,04	1,16	1,16			
2273	613956,95	4567773,95	26,57	26,93	613959,18	4567770,94	26,49	26,69	613958,42	4567769,73	26,46	26,76	2,49	66,08	66,79	0,72		
2274	613952,26	4567779,47	26,70	27,29	613952,21	4567779,56	26,71	27,30	613952,34	4567779,60	26,71	27,29	0,01	0,17	0,18	0,00		
2275	613957,44	4567775,50	26,61	26,95	613956,95	4567773,95	26,57	26,93	613956,08	4567774,66	26,58	27,03	0,85	22,55	22,88	0,32		
2276	613956,08	4567774,66	26,58	27,03	613955,97	4567775,55	26,61	27,00	613957,44	4567775,50	26,61	26,95	0,65	17,33	17,58	0,25		
2277	613968,29	4567778,71	26,72	26,72	613967,87	4567781,21	26,78	26,69	613969,85	4567779,94	26,75	26,68	2,21	59,04	58,92		0,13	
2278	613968,29	4567778,71	26,72	26,72	613969,85	4567779,94	26,75	26,68	613968,95	4567778,45	26,71	26,71	0,61	16,20	16,18		0,01	
2279	613968,95	4567778,45	26,71	26,71	613968,47	4567777,66	26,69	26,73	613968,29	4567778,71	26,72	26,72	0,32	8,58	8,58	0,00		
2280	613958,23	4567777,93	26,68	26,94	613957,44	4567775,50	26,61	26,95	613955,97	4567775,55	26,61	27,00	1,81	48,09	48,69	0,60		
2281	613967,87	4567781,21	26,78	26,69	613969,82	4567780,30	26,76	26,68	613969,85	4567779,94	26,75	26,68	0,34	9,03	9,00		0,03	
2282	613956,06	4567772,99	26,54	26,93	613956,95	4567773,95	26,57	26,93	613958,42	4567769,73	26,46	26,76	2,59	68,68	69,59	0,91		
2283	613958,42	4567769,73	26,46	26,76	613957,92	4567769,81	26,46	26,78	613956,06	4567772,99	26,54	26,93	0,72	19,12	19,36	0,24		
2284	613969,85	4567779,94	26,75	26,68	613969,82	4567780,30	26,76	26,68	613973,73	4567780,53	26,78	26,35	0,71	18,93	18,79		0,14	
2285	613956,06	4567772,99	26,54	26,93	613955,59	4567773,79	26,56	27,01	613956,08	4567774,66	26,58	27,03	0,40	10,62	10,79	0,17		
2286	613956,08	4567774,66	26,58	27,03	613956,95	4567773,95	26,57	26,93	613956,06	4567772,99	26,54	26,93	0,73	19,49	19,78	0,29		
2287	613969,85	4567779,94	26,75	26,68	613973,73	4567780,53	26,78	26,35	613974,35	4567779,10	26,74	26,36	2,95	78,95	78,08		0,89	
2288	613969,85	4567779,94	26,75	26,68	613974,35	4567779,10	26,74	26,36	613974,14	4567778,08	26,71	26,41	2,40	64,26	63,65		0,60	
2289	613969,85	4567779,94	26,75	26,68	613974,14	4567778,08	26,71	26,41	613973,78	4567776,40	26,67	26,42	3,92	104,83	104,01		0,82	
2290	613969,85	4567779,94	26,75	26,68	613973,78	4567776,40	26,67	26,42	613972,26	4567774,69	26,62	26,49	6,06	161,64	160,72		0,91	
2291	613954,49	4567781,40	26,76	27,23	613956,35	4567782,83	26,80	27,15	613956,96	4567783,00	26,81	27,12	0,27	7,16	7,26	0,10		
2292	613956,96	4567783,00	26,81	27,12	613957,27	4567780,84	26,75	27,06	613954,49	4567781,40	26,76	27,23	2,92	78,11	79,18	1,08		
2293	613972,26	4567774,69	26,62	26,49	613971,07	4567774,72	26,62	26,61	613969,85	4567779,94	26,75	26,68	3,09	82,33	82,11		0,22	
2294	613954,49	4567781,40	26,76	27,23	613954,47	4567782,28	26,78	27,22	613956,35	4567782,83	26,80	27,15	0,83	22,33	22,68	0,35		
Riporto													1699,93			410,44	835,26	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 63	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1699,93			410,44	835,26	
2295	613968,95	4567778,45	26,71	26,71	613969,85	4567779,94	26,75	26,68	613971,07	4567774,72	26,62	26,61	3,26	87,11	87,02		0,10	
2296	613968,95	4567778,45	26,71	26,71	613971,07	4567774,72	26,62	26,61	613970,62	4567775,23	26,63	26,63	0,30	7,99	7,99			
2297	613970,62	4567775,23	26,63	26,63	613968,47	4567777,66	26,69	26,73	613968,95	4567778,45	26,71	26,71	1,43	38,12	38,14	0,01		
2298	613972,83	4567774,73	26,62	26,49	613972,26	4567774,69	26,62	26,49	613973,78	4567776,40	26,67	26,42	0,46	12,17	12,09		0,08	
2299	613973,78	4567776,40	26,67	26,42	613973,68	4567775,93	26,66	26,44	613972,83	4567774,73	26,62	26,49	0,14	3,78	3,75		0,03	
2300	613971,65	4567774,11	26,60	26,48	613972,26	4567774,69	26,62	26,49	613972,83	4567774,73	26,62	26,49	0,15	4,07	4,06		0,02	
2301	613971,65	4567774,11	26,60	26,48	613971,07	4567774,72	26,62	26,61	613972,26	4567774,69	26,62	26,49	0,35	9,43	9,40		0,03	
2302	613971,65	4567774,11	26,60	26,48	613972,83	4567774,73	26,62	26,49	613972,96	4567772,51	26,56	26,45	1,35	35,90	35,73		0,16	
2303	613971,65	4567774,11	26,60	26,48	613972,96	4567772,51	26,56	26,45	613972,66	4567771,05	26,52	26,42	1,21	32,05	31,91		0,14	
2304	613970,96	4567773,44	26,58	26,51	613971,65	4567774,11	26,60	26,48	613972,66	4567771,05	26,52	26,42	1,39	37,01	36,86		0,14	
2305	613970,96	4567773,44	26,58	26,51	613972,66	4567771,05	26,52	26,42	613972,56	4567770,60	26,51	26,42	0,49	13,11	13,07		0,04	
2306	613971,07	4567774,72	26,62	26,61	613971,65	4567774,11	26,60	26,48	613970,96	4567773,44	26,58	26,51	0,40	10,77	10,74		0,03	
2307	613973,68	4567775,93	26,66	26,44	613973,44	4567774,75	26,62	26,46	613972,83	4567774,73	26,62	26,49	0,36	9,48	9,42		0,06	
2308	613968,66	4567774,74	26,61	26,57	613971,07	4567774,72	26,62	26,61	613970,96	4567773,44	26,58	26,51	1,54	41,07	41,00		0,06	
2309	613952,26	4567779,47	26,70	27,29	613952,34	4567779,60	26,71	27,29	613952,84	4567779,02	26,69	27,20	0,05	1,45	1,48	0,03		
2310	613952,84	4567779,02	26,69	27,20	613952,57	4567778,95	26,69	27,22	613952,26	4567779,47	26,70	27,29	0,08	2,20	2,24	0,04		
2311	613968,56	4567776,27	26,65	26,65	613968,47	4567777,66	26,69	26,73	613970,62	4567775,23	26,63	26,63	1,38	36,77	36,79	0,01		
2312	613970,62	4567775,23	26,63	26,63	613971,07	4567774,72	26,62	26,61	613968,66	4567774,74	26,61	26,57	0,61	16,30	16,29		0,01	
2313	613970,62	4567775,23	26,63	26,63	613968,66	4567774,74	26,61	26,57	613968,56	4567776,27	26,65	26,65	1,53	40,65	40,63		0,01	
2314	613952,84	4567779,02	26,69	27,20	613952,71	4567778,71	26,68	27,20	613952,57	4567778,95	26,69	27,22	0,04	0,98	1,00	0,02		
2315	613973,44	4567774,75	26,62	26,46	613973,40	4567774,57	26,62	26,45	613972,83	4567774,73	26,62	26,49	0,05	1,38	1,37		0,01	
2316	613972,83	4567774,73	26,62	26,49	613973,40	4567774,57	26,62	26,45	613972,96	4567772,51	26,56	26,45	0,62	16,48	16,40		0,09	
2317	613954,31	4567778,44	26,68	27,11	613958,23	4567777,93	26,68	26,94	613955,97	4567775,55	26,61	27,00	5,24	139,70	141,60	1,89		
2318	613959,55	4567783,59	26,83	26,93	613959,57	4567783,76	26,83	26,92	613959,98	4567783,88	26,84	26,92	0,03	0,93	0,93	0,00		
2319	613954,31	4567778,44	26,68	27,11	613957,33	4567779,62	26,72	27,00	613958,23	4567777,93	26,68	26,94	3,08	82,29	83,29	1,02		
2320	613959,57	4567783,76	26,83	26,92	613959,55	4567783,59	26,83	26,93	613958,54	4567783,46	26,82	27,01	0,09	2,32	2,33	0,01		
2321	613966,08	4567779,03	26,72	26,75	613965,10	4567777,97	26,69	26,74	613963,98	4567779,68	26,73	26,80	1,43	38,24	38,31	0,07		
2322	613952,71	4567778,71	26,68	27,20	613952,84	4567779,02	26,69	27,20	613954,31	4567778,44	26,68	27,11	0,26	7,05	7,18	0,13		
2323	613954,31	4567778,44	26,68	27,11	613953,31	4567777,69	26,66	27,13	613952,71	4567778,71	26,68	27,20	0,74	19,71	20,06	0,35		
2324	613965,57	4567780,98	26,77	26,77	613965,71	4567781,09	26,78	26,77	613965,77	4567780,74	26,77	26,77	0,03	0,73	0,73			
2325	613965,77	4567780,74	26,77	26,77	613966,08	4567779,03	26,72	26,75	613963,98	4567779,68	26,73	26,80	1,70	45,45	45,50	0,05		
2326	613965,77	4567780,74	26,77	26,77	613963,98	4567779,68	26,73	26,80	613965,57	4567780,98	26,77	26,77	0,32	8,43	8,44	0,01		
2327	613954,76	4567775,21	26,60	26,99	613954,49	4567775,67	26,61	27,01	613954,31	4567778,44	26,68	27,11	0,33	8,79	8,92	0,14		
2328	613954,31	4567778,44	26,68	27,11	613955,97	4567775,55	26,61	27,00	613954,76	4567775,21	26,60	26,99	2,03	54,15	54,98	0,83		
2329	613965,77	4567780,74	26,77	26,77	613965,71	4567781,09	26,78	26,77	613967,87	4567781,21	26,78	26,69	0,38	10,11	10,09		0,01	
2330	613965,77	4567780,74	26,77	26,77	613967,87	4567781,21	26,78	26,69	613966,49	4567779,54	26,74	26,74	1,44	38,44	38,40		0,04	
2331	613966,49	4567779,54	26,74	26,74	613966,08	4567779,03	26,72	26,75	613965,77	4567780,74	26,77	26,77	0,43	11,57	11,57	0,00		
Riporto													1734,67			415,05	836,33	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													1734,67			415,05	836,33		
2332	613953,31	4567777,69	26,66	27,13	613954,31	4567778,44	26,68	27,11	613954,49	4567775,67	26,61	27,01	1,45	38,74	39,37	0,64			
2333	613966,49	4567779,54	26,74	26,74	613967,87	4567781,21	26,78	26,69	613968,29	4567778,71	26,72	26,72	2,07	55,46	55,39		0,06		
2334	613968,29	4567778,71	26,72	26,72	613968,47	4567777,66	26,69	26,73	613966,08	4567779,03	26,72	26,75	1,13	30,26	30,28	0,02			
2335	613968,29	4567778,71	26,72	26,72	613966,08	4567779,03	26,72	26,75	613966,49	4567779,54	26,74	26,74	0,62	16,70	16,70	0,01			
2336	613965,10	4567777,97	26,69	26,74	613966,08	4567779,03	26,72	26,75	613968,47	4567777,66	26,69	26,73	1,94	51,75	51,82	0,08			
2337	613954,85	4567775,04	26,59	27,00	613954,76	4567775,21	26,60	26,99	613955,97	4567775,55	26,61	27,00	0,12	3,19	3,24	0,05			
2338	613954,85	4567775,04	26,59	27,00	613955,97	4567775,55	26,61	27,00	613956,08	4567774,66	26,58	27,03	0,52	13,93	14,15	0,22			
2339	613964,94	4567775,27	26,62	26,62	613965,10	4567777,97	26,69	26,74	613968,47	4567777,66	26,69	26,73	4,57	121,98	122,12	0,14			
2340	613954,85	4567775,04	26,59	27,00	613956,08	4567774,66	26,58	27,03	613955,59	4567773,79	26,56	27,01	0,63	16,63	16,90	0,27			
2341	613963,20	4567777,70	26,68	26,77	613965,10	4567777,97	26,69	26,74	613964,94	4567775,27	26,62	26,62	2,54	67,82	67,93	0,13			
2342	613953,32	4567781,94	26,77	27,31	613954,47	4567782,28	26,78	27,22	613954,49	4567781,40	26,76	27,23	0,51	13,54	13,79	0,24			
2343	613963,98	4567779,68	26,73	26,80	613965,10	4567777,97	26,69	26,74	613963,20	4567777,70	26,68	26,77	1,78	47,41	47,54	0,12			
2344	613964,94	4567775,27	26,62	26,62	613968,47	4567777,66	26,69	26,73	613968,56	4567776,27	26,65	26,65	2,55	68,07	68,11	0,03			
2345	613968,56	4567776,27	26,65	26,65	613968,66	4567774,74	26,61	26,57	613964,94	4567775,27	26,62	26,62	2,83	75,27	75,23		0,03		
2346	613957,27	4567780,84	26,75	27,06	613957,48	4567780,81	26,75	27,06	613957,33	4567779,62	26,72	27,00	0,13	3,40	3,44	0,04			
2347	613968,66	4567774,74	26,61	26,57	613970,96	4567773,44	26,58	26,51	613968,85	4567770,17	26,49	26,48	5,13	136,32	136,10		0,20		
2348	613959,55	4567783,59	26,83	26,93	613959,98	4567783,88	26,84	26,92	613960,68	4567784,09	26,84	26,90	0,06	1,58	1,58	0,01			
2349	613959,55	4567783,59	26,83	26,93	613960,68	4567784,09	26,84	26,90	613961,54	4567782,72	26,81	26,88	0,99	26,49	26,57	0,07			
2350	613967,30	4567774,14	26,59	26,59	613968,66	4567774,74	26,61	26,57	613968,85	4567770,17	26,49	26,48	3,16	83,89	83,83		0,06		
2351	613967,30	4567774,14	26,59	26,59	613968,85	4567770,17	26,49	26,48	613968,30	4567770,56	26,50	26,50	0,79	20,95	20,95				
2352	613968,30	4567770,56	26,50	26,50	613964,82	4567773,05	26,56	26,64	613967,30	4567774,14	26,59	26,59	4,99	132,43	132,57	0,15			
2353	613958,69	4567782,09	26,79	26,99	613959,55	4567783,59	26,83	26,93	613961,54	4567782,72	26,81	26,88	1,87	50,04	50,27	0,22			
2354	613964,94	4567775,27	26,62	26,62	613968,66	4567774,74	26,61	26,57	613967,30	4567774,14	26,59	26,59	1,47	39,12	39,10		0,01		
2355	613967,30	4567774,14	26,59	26,59	613964,82	4567773,05	26,56	26,64	613964,94	4567775,27	26,62	26,62	2,69	71,55	71,62	0,08			
2356	613957,20	4567783,07	26,81	27,11	613958,54	4567783,46	26,82	27,01	613959,55	4567783,59	26,83	26,93	0,11	3,00	3,03	0,02			
2357	613959,55	4567783,59	26,83	26,93	613958,69	4567782,09	26,79	26,99	613957,20	4567783,07	26,81	27,11	1,54	41,26	41,57	0,31			
2358	613964,82	4567773,05	26,56	26,64	613964,01	4567774,54	26,60	26,61	613964,94	4567775,27	26,62	26,62	0,99	26,29	26,32	0,03			
2359	613958,69	4567782,09	26,79	26,99	613961,54	4567782,72	26,81	26,88	613960,26	4567777,64	26,67	26,86	6,84	182,90	183,95	1,02			
2360	613964,94	4567775,27	26,62	26,62	613964,01	4567774,54	26,60	26,61	613963,20	4567777,70	26,68	26,77	1,77	47,01	47,07	0,05			
2361	613957,48	4567780,81	26,75	27,06	613958,69	4567782,09	26,79	26,99	613960,26	4567777,64	26,67	26,86	3,70	98,85	99,71	0,85			
2362	613964,01	4567774,54	26,60	26,61	613964,82	4567773,05	26,56	26,64	613962,30	4567772,40	26,54	26,71	2,14	56,87	57,06	0,19			
2363	613969,10	4567754,19	26,07	26,36	613968,75	4567752,53	26,02	26,38	613967,69	4567753,37	26,04	26,39	1,03	26,73	27,07	0,34			
2364	613968,68	4567761,17	26,25	26,45	613970,42	4567760,44	26,24	26,38	613969,73	4567757,18	26,15	26,36	3,09	80,89	81,46	0,56			
2365	613957,48	4567780,81	26,75	27,06	613957,27	4567780,84	26,75	27,06	613958,69	4567782,09	26,79	26,99	0,15	4,08	4,12	0,04			
2366	613962,30	4567772,40	26,54	26,71	613960,93	4567773,20	26,56	26,76	613964,01	4567774,54	26,60	26,61	2,15	57,11	57,39	0,28			
2367	613969,35	4567755,40	26,10	26,36	613969,10	4567754,19	26,07	26,36	613967,69	4567753,37	26,04	26,39	0,75	19,55	19,77	0,23			
2368	613965,81	4567759,72	26,21	26,51	613968,68	4567761,17	26,25	26,45	613967,30	4567756,85	26,14	26,40	5,20	136,20	137,52	1,30			
Riporto													1808,65			422,78	836,70		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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												1808,65			422,78	836,70		
2369	613957,27	4567780,84	26,75	27,06	613956,96	4567783,00	26,81	27,12	613957,20	4567783,07	26,81	27,11	0,28	7,40	7,48	0,09		
2370	613957,20	4567783,07	26,81	27,11	613958,69	4567782,09	26,79	26,99	613957,27	4567780,84	26,75	27,06	1,63	43,62	44,06	0,44		
2371	613972,99	4567750,47	26,16	26,36	613973,13	4567750,94	25,92	26,37	613975,10	4567750,64	25,88	26,36	0,48	12,51	12,70	0,18		
2372	613972,99	4567750,47	26,16	26,36	613973,04	4567750,95	25,92	26,36	613973,13	4567750,94	25,92	26,37	0,02	0,60	0,61	0,01		
2373	613970,35	4567751,25	26,02	26,37	613970,46	4567751,35	25,97	26,37	613973,04	4567750,95	25,92	26,36	0,15	3,84	3,90	0,06		
2374	613970,35	4567751,25	26,02	26,37	613973,04	4567750,95	25,92	26,36	613972,99	4567750,47	26,16	26,36	0,65	17,04	17,26	0,22		
2375	613969,19	4567751,22	26,15	26,43	613968,56	4567751,64	26,00	26,44	613970,17	4567751,39	25,97	26,37	0,26	6,84	6,93	0,10		
2376	613969,19	4567751,22	26,15	26,43	613970,17	4567751,39	25,97	26,37	613970,35	4567751,25	26,02	26,37	0,09	2,24	2,27	0,03		
2377	613984,93	4567747,76	26,38	26,38	613984,31	4567749,22	25,72	26,35	613985,22	4567749,08	25,70	26,34	0,63	16,26	16,52	0,26		
2378	613984,93	4567747,76	26,38	26,38	613985,22	4567749,08	25,70	26,34	613985,35	4567749,00	25,73	26,34	0,10	2,49	2,52	0,04		
2379	613984,93	4567747,76	26,38	26,38	613985,35	4567749,00	25,73	26,34	613985,15	4567747,72	26,38	26,38	0,15	3,82	3,85	0,03		
2380	613985,15	4567747,72	26,38	26,38	613985,10	4567747,37	26,55	26,39	613984,93	4567747,76	26,38	26,38	0,04	1,07	1,07		0,00	
2381	613985,22	4567749,08	25,70	26,34	613985,36	4567749,06	25,70	26,33	613985,35	4567749,00	25,73	26,34	0,00	0,10	0,10	0,00		
2382	613973,33	4567749,98	26,37	26,37	613972,99	4567750,47	26,16	26,36	613973,82	4567749,92	26,35	26,35	0,11	2,99	2,99	0,01		
2383	613973,82	4567749,92	26,35	26,35	613976,17	4567748,39	26,89	26,33	613975,15	4567747,32	27,51	26,44	2,04	54,82	53,72		1,10	
2384	613973,82	4567749,92	26,35	26,35	613975,15	4567747,32	27,51	26,44	613973,33	4567749,98	26,37	26,37	0,61	16,37	16,15		0,22	
2385	613975,23	4567747,33	27,50	26,44	613975,15	4567747,32	27,51	26,44	613976,17	4567748,39	26,89	26,33	0,04	1,03	1,00		0,03	
2386	613975,11	4567747,23	27,56	26,47	613975,08	4567747,25	27,55	26,46	613975,15	4567747,32	27,51	26,44	0,00	0,06	0,06		0,00	
2387	613975,11	4567747,23	27,56	26,47	613975,15	4567747,32	27,51	26,44	613975,23	4567747,33	27,50	26,44	0,00	0,10	0,09		0,00	
2388	613975,15	4567747,32	27,51	26,44	613975,08	4567747,25	27,55	26,46	613974,92	4567747,36	27,51	26,44	0,01	0,25	0,24		0,01	
2389	613984,36	4567743,99	28,29	26,52	613984,52	4567743,63	28,45	26,54	613984,36	4567742,60	28,97	26,65	0,11	3,12	2,90		0,22	
2390	613984,36	4567743,99	28,29	26,52	613984,36	4567742,60	28,97	26,65	613983,74	4567743,00	28,83	26,67	0,43	12,32	11,42		0,89	
2391	613972,90	4567750,04	26,38	26,38	613972,99	4567750,47	26,16	26,36	613973,33	4567749,98	26,37	26,37	0,09	2,49	2,50	0,01		
2392	613973,33	4567749,98	26,37	26,37	613975,15	4567747,32	27,51	26,44	613974,92	4567747,36	27,51	26,44	0,27	7,35	7,16		0,19	
2393	613973,33	4567749,98	26,37	26,37	613974,92	4567747,36	27,51	26,44	613972,66	4567748,88	26,97	26,44	1,75	47,22	46,29		0,93	
2394	613973,33	4567749,98	26,37	26,37	613972,66	4567748,88	26,97	26,44	613972,90	4567750,04	26,38	26,38	0,26	6,79	6,75		0,05	
2395	613983,07	4567741,87	29,45	26,97	613982,95	4567742,08	29,36	26,94	613984,27	4567742,06	29,24	26,75	0,14	4,05	3,71		0,34	
2396	613983,07	4567741,87	29,45	26,97	613984,27	4567742,06	29,24	26,75	613984,13	4567741,16	29,70	26,98	0,53	15,68	14,31		1,36	
2397	613982,95	4567742,08	29,36	26,94	613983,74	4567743,00	28,83	26,67	613984,36	4567742,60	28,97	26,65	0,44	12,83	11,82		1,02	
2398	613984,36	4567742,60	28,97	26,65	613984,27	4567742,06	29,24	26,75	613982,95	4567742,08	29,36	26,94	0,36	10,39	9,53		0,86	
2399	613983,07	4567741,87	29,45	26,97	613983,02	4567741,91	29,43	26,98	613982,95	4567742,08	29,36	26,94	0,00	0,10	0,09		0,01	
2400	613970,55	4567750,38	26,43	26,43	613970,43	4567750,72	26,28	26,40	613970,64	4567750,41	26,41	26,41	0,02	0,45	0,45	0,00		
2401	613970,64	4567750,41	26,41	26,41	613970,85	4567750,10	26,54	26,42	613970,58	4567750,28	26,48	26,44	0,02	0,60	0,60		0,00	
2402	613970,64	4567750,41	26,41	26,41	613970,58	4567750,28	26,48	26,44	613970,55	4567750,38	26,43	26,43	0,01	0,14	0,14			
2403	613982,81	4567742,05	29,39	26,96	613982,95	4567742,08	29,36	26,94	613983,02	4567741,91	29,43	26,98	0,01	0,40	0,36		0,03	
2404	613970,64	4567750,41	26,41	26,41	613970,43	4567750,72	26,28	26,40	613972,99	4567750,47	26,16	26,36	0,37	9,65	9,69	0,04		
2405	613970,64	4567750,41	26,41	26,41	613972,99	4567750,47	26,16	26,36	613972,90	4567750,04	26,38	26,38	0,50	13,22	13,25	0,04		
Riporto												1821,25			424,32	843,97		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 66	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													1821,25			424,32	843,97	
2406	613972,90	4567750,04	26,38	26,38	613972,66	4567748,88	26,97	26,44	613970,85	4567750,10	26,54	26,42	1,19	31,82	31,55		0,26	
2407	613972,90	4567750,04	26,38	26,38	613970,85	4567750,10	26,54	26,42	613970,64	4567750,41	26,41	26,41	0,32	8,35	8,34		0,01	
2408	613981,27	4567743,09	29,02	26,86	613981,13	4567743,98	28,59	26,68	613982,95	4567742,08	29,36	26,94	0,69	19,87	18,38		1,48	
2409	613982,95	4567742,08	29,36	26,94	613982,81	4567742,05	29,39	26,96	613981,27	4567743,09	29,02	26,86	0,10	2,91	2,68		0,23	
2410	613973,82	4567749,92	26,35	26,35	613972,99	4567750,47	26,16	26,36	613975,10	4567750,64	25,88	26,36	0,64	16,85	16,99	0,15		
2411	613973,82	4567749,92	26,35	26,35	613975,10	4567750,64	25,88	26,36	613975,93	4567750,51	25,87	26,36	0,38	9,85	9,97	0,12		
2412	613973,82	4567749,92	26,35	26,35	613975,93	4567750,51	25,87	26,36	613976,04	4567749,52	26,34	26,34	1,08	28,16	28,34	0,17		
2413	613976,04	4567749,52	26,34	26,34	613976,17	4567748,39	26,89	26,33	613973,82	4567749,92	26,35	26,35	1,23	32,50	32,27		0,23	
2414	613983,74	4567743,00	28,83	26,67	613982,95	4567742,08	29,36	26,94	613981,13	4567743,98	28,59	26,68	1,59	45,93	42,49		3,43	
2415	613970,43	4567750,72	26,28	26,40	613970,35	4567751,25	26,02	26,37	613972,99	4567750,47	26,16	26,36	0,67	17,48	17,63	0,15		
2416	613982,18	4567748,26	26,39	26,39	613981,92	4567749,59	25,76	26,36	613983,65	4567749,32	25,73	26,35	1,11	28,87	29,32	0,46		
2417	613982,18	4567748,26	26,39	26,39	613983,65	4567749,32	25,73	26,35	613982,59	4567748,18	26,39	26,39	0,28	7,23	7,29	0,06		
2418	613982,59	4567748,18	26,39	26,39	613982,26	4567747,83	26,59	26,40	613982,18	4567748,26	26,39	26,39	0,09	2,27	2,27		0,01	
2419	613978,52	4567749,01	26,36	26,36	613979,91	4567749,90	25,80	26,34	613981,92	4567749,59	25,76	26,36	1,11	28,86	29,29	0,42		
2420	613978,52	4567749,01	26,36	26,36	613981,92	4567749,59	25,76	26,36	613982,18	4567748,26	26,39	26,39	2,33	60,92	61,38	0,47		
2421	613982,18	4567748,26	26,39	26,39	613982,26	4567747,83	26,59	26,40	613978,11	4567748,74	26,53	26,37	0,86	22,76	22,66		0,10	
2422	613982,18	4567748,26	26,39	26,39	613978,11	4567748,74	26,53	26,37	613978,52	4567749,01	26,36	26,36	0,64	16,96	16,93		0,03	
2423	613970,55	4567750,38	26,43	26,43	613970,58	4567750,28	26,48	26,44	613970,45	4567750,37	26,45	26,45	0,01	0,14	0,14			
2424	613970,45	4567750,37	26,45	26,45	613970,14	4567750,58	26,37	26,46	613970,43	4567750,72	26,28	26,40	0,05	1,39	1,39	0,00		
2425	613970,45	4567750,37	26,45	26,45	613970,43	4567750,72	26,28	26,40	613970,55	4567750,38	26,43	26,43	0,02	0,47	0,47	0,00		
2426	613978,52	4567749,01	26,36	26,36	613978,11	4567748,74	26,53	26,37	613978,15	4567749,06	26,38	26,38	0,06	1,58	1,58		0,00	
2427	613978,15	4567749,06	26,38	26,38	613978,29	4567750,10	25,85	26,39	613978,40	4567750,13	25,82	26,39	0,05	1,40	1,42	0,02		
2428	613978,15	4567749,06	26,38	26,38	613978,40	4567750,13	25,82	26,39	613979,91	4567749,90	25,80	26,34	0,84	21,80	22,11	0,31		
2429	613978,15	4567749,06	26,38	26,38	613979,91	4567749,90	25,80	26,34	613978,52	4567749,01	26,36	26,36	0,20	5,22	5,26	0,04		
2430	613978,29	4567750,10	25,85	26,39	613978,30	4567750,14	25,83	26,39	613978,40	4567750,13	25,82	26,39	0,00	0,06	0,06	0,00		
2431	613984,84	4567745,71	27,39	26,42	613984,71	4567745,78	27,37	26,42	613984,98	4567746,61	26,94	26,40	0,06	1,72	1,67		0,05	
2432	613980,42	4567743,66	28,82	26,88	613981,13	4567743,98	28,59	26,68	613981,27	4567743,09	29,02	26,86	0,34	9,79	9,11		0,68	
2433	613983,08	4567747,86	26,50	26,40	613985,08	4567747,23	26,63	26,39	613984,98	4567746,61	26,94	26,40	0,65	17,24	17,05		0,19	
2434	613983,08	4567747,86	26,50	26,40	613984,98	4567746,61	26,94	26,40	613984,71	4567745,78	27,37	26,42	0,96	25,85	25,34		0,51	
2435	613983,19	4567748,06	26,39	26,39	613983,82	4567749,30	25,73	26,36	613984,31	4567749,22	25,72	26,35	0,32	8,31	8,45	0,13		
2436	613983,19	4567748,06	26,39	26,39	613984,31	4567749,22	25,72	26,35	613984,93	4567747,76	26,38	26,38	1,18	30,91	31,15	0,25		
2437	613984,93	4567747,76	26,38	26,38	613985,10	4567747,37	26,55	26,39	613985,08	4567747,23	26,63	26,39	0,02	0,42	0,42		0,00	
2438	613984,93	4567747,76	26,38	26,38	613985,08	4567747,23	26,63	26,39	613983,08	4567747,86	26,50	26,40	0,48	12,80	12,74		0,05	
2439	613984,93	4567747,76	26,38	26,38	613983,08	4567747,86	26,50	26,40	613983,19	4567748,06	26,39	26,39	0,19	5,08	5,07		0,01	
2440	613981,13	4567743,98	28,59	26,68	613983,36	4567745,30	27,73	26,45	613983,74	4567743,00	28,83	26,67	2,82	79,91	74,89		5,04	
2441	613981,13	4567743,98	28,59	26,68	613981,48	4567745,24	27,94	26,70	613983,36	4567745,30	27,73	26,45	1,17	32,97	31,24		1,74	
2442	613984,36	4567743,99	28,29	26,52	613984,57	4567743,99	28,27	26,52	613984,52	4567743,63	28,45	26,54	0,04	1,07	1,00		0,07	
Riporto													1845,00			427,06	858,10	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													1845,00			427,06	858,10		
2443	613981,48	4567745,24	27,94	26,70	613981,44	4567745,73	27,70	26,62	613983,36	4567745,30	27,73	26,45	0,46	12,83	12,28		0,55		
2444	613982,26	4567747,83	26,59	26,40	613983,36	4567745,30	27,73	26,45	613981,44	4567745,73	27,70	26,62	2,19	59,95	58,07		1,86		
2445	613982,26	4567747,83	26,59	26,40	613983,08	4567747,86	26,50	26,40	613983,36	4567745,30	27,73	26,45	1,05	28,39	27,84		0,56		
2446	613983,08	4567747,86	26,50	26,40	613984,71	4567745,78	27,37	26,42	613983,36	4567745,30	27,73	26,45	1,80	48,84	47,44		1,40		
2447	613983,36	4567745,30	27,73	26,45	613984,71	4567745,78	27,37	26,42	613984,36	4567743,99	28,29	26,52	1,12	31,25	29,75		1,50		
2448	613983,36	4567745,30	27,73	26,45	613984,36	4567743,99	28,29	26,52	613983,74	4567743,00	28,83	26,67	0,90	25,49	23,92		1,57		
2449	613982,59	4567748,18	26,39	26,39	613983,65	4567749,32	25,73	26,35	613983,82	4567749,30	25,73	26,36	0,11	2,90	2,94	0,05			
2450	613982,59	4567748,18	26,39	26,39	613983,82	4567749,30	25,73	26,36	613983,19	4567748,06	26,39	26,39	0,41	10,63	10,71	0,09			
2451	613983,19	4567748,06	26,39	26,39	613983,08	4567747,86	26,50	26,40	613982,26	4567747,83	26,59	26,40	0,08	2,15	2,14		0,01		
2452	613983,19	4567748,06	26,39	26,39	613982,26	4567747,83	26,59	26,40	613982,59	4567748,18	26,39	26,39	0,13	3,32	3,31		0,01		
2453	613978,11	4567748,74	26,53	26,37	613982,26	4567747,83	26,59	26,40	613981,44	4567745,73	27,70	26,62	4,73	127,46	125,19		2,27		
2454	613984,57	4567743,99	28,27	26,52	613984,36	4567743,99	28,29	26,52	613984,71	4567745,78	27,37	26,42	0,19	5,33	5,05		0,28		
2455	613984,71	4567745,78	27,37	26,42	613984,84	4567745,71	27,39	26,42	613984,57	4567743,99	28,27	26,52	0,12	3,36	3,21		0,15		
2456	613977,99	4567745,29	28,24	27,05	613978,11	4567748,74	26,53	26,37	613981,44	4567745,73	27,70	26,62	5,92	162,88	158,07		4,80		
2457	613981,44	4567745,73	27,70	26,62	613979,69	4567744,14	28,65	27,10	613977,99	4567745,29	28,24	27,05	2,36	66,51	63,51		2,99		
2458	613975,39	4567747,04	27,62	26,51	613975,23	4567747,33	27,50	26,44	613978,11	4567748,74	26,53	26,37	0,53	14,32	13,91		0,41		
2459	613978,11	4567748,74	26,53	26,37	613977,99	4567745,29	28,24	27,05	613975,39	4567747,04	27,62	26,51	4,59	126,04	122,27		3,76		
2460	613975,23	4567747,33	27,50	26,44	613976,17	4567748,39	26,89	26,33	613978,11	4567748,74	26,53	26,37	0,86	23,30	22,78		0,51		
2461	613970,43	4567750,72	26,28	26,40	613970,14	4567750,58	26,37	26,46	613969,83	4567750,78	26,30	26,43	0,05	1,33	1,34	0,01			
2462	613977,24	4567749,26	26,36	26,36	613978,29	4567750,10	25,85	26,39	613978,15	4567749,06	26,38	26,38	0,49	12,77	12,85	0,09			
2463	613978,15	4567749,06	26,38	26,38	613978,11	4567748,74	26,53	26,37	613976,17	4567748,39	26,89	26,33	0,30	7,96	7,89		0,07		
2464	613978,15	4567749,06	26,38	26,38	613976,17	4567748,39	26,89	26,33	613977,24	4567749,26	26,36	26,36	0,50	13,30	13,21		0,10		
2465	613978,22	4567750,16	25,83	26,39	613978,30	4567750,14	25,83	26,39	613978,29	4567750,10	25,85	26,39	0,00	0,04	0,04	0,00			
2466	613981,44	4567745,73	27,70	26,62	613981,48	4567745,24	27,94	26,70	613981,13	4567743,98	28,59	26,68	0,11	3,12	2,96		0,16		
2467	613969,19	4567751,22	26,15	26,43	613970,35	4567751,25	26,02	26,37	613970,43	4567750,72	26,28	26,40	0,31	8,09	8,17	0,08			
2468	613969,19	4567751,22	26,15	26,43	613970,43	4567750,72	26,28	26,40	613969,83	4567750,78	26,30	26,43	0,11	2,89	2,91	0,02			
2469	613976,04	4567749,52	26,34	26,34	613975,93	4567750,51	25,87	26,36	613977,83	4567750,22	25,84	26,38	0,92	23,97	24,29	0,32			
2470	613976,04	4567749,52	26,34	26,34	613977,83	4567750,22	25,84	26,38	613978,29	4567750,10	25,85	26,39	0,27	6,93	7,03	0,10			
2471	613976,04	4567749,52	26,34	26,34	613978,29	4567750,10	25,85	26,39	613977,24	4567749,26	26,36	26,36	0,64	16,84	16,95	0,12			
2472	613977,24	4567749,26	26,36	26,36	613976,17	4567748,39	26,89	26,33	613976,04	4567749,52	26,34	26,34	0,66	17,55	17,42		0,13		
2473	613977,83	4567750,22	25,84	26,38	613978,22	4567750,16	25,83	26,39	613978,29	4567750,10	25,85	26,39	0,01	0,24	0,24	0,01			
2474	613980,42	4567743,66	28,82	26,88	613979,69	4567744,14	28,65	27,10	613981,44	4567745,73	27,70	26,62	1,00	28,38	26,86		1,52		
2475	613981,44	4567745,73	27,70	26,62	613981,13	4567743,98	28,59	26,68	613980,42	4567743,66	28,82	26,88	0,57	16,22	15,28		0,94		
2476	613975,11	4567747,23	27,56	26,47	613975,23	4567747,33	27,50	26,44	613975,39	4567747,04	27,62	26,51	0,02	0,68	0,66		0,03		
2477	613970,35	4567751,25	26,02	26,37	613970,37	4567751,36	25,97	26,37	613970,46	4567751,35	25,97	26,37	0,01	0,14	0,14	0,00			
2478	613970,17	4567751,39	25,97	26,37	613970,37	4567751,36	25,97	26,37	613970,35	4567751,25	26,02	26,37	0,01	0,29	0,30	0,00			
2479	613968,48	4567751,20	26,22	26,46	613968,56	4567751,64	26,00	26,44	613969,19	4567751,22	26,15	26,43	0,15	4,03	4,07	0,05			
Riporto													1878,69			427,98	883,67		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													1878,69			427,98	883,67	
2480	613973,47	4567745,76	28,43	26,83	613975,08	4567747,25	27,55	26,46	613975,11	4567747,23	27,56	26,47	0,05	1,33	1,27		0,06	
2481	613972,42	4567747,77	27,54	26,49	613974,92	4567747,36	27,51	26,44	613975,08	4567747,25	27,55	26,46	0,10	2,76	2,65		0,11	
2482	613972,42	4567747,77	27,54	26,49	613975,08	4567747,25	27,55	26,46	613973,47	4567745,76	28,43	26,83	2,40	66,77	63,78		3,00	
2483	613972,42	4567747,77	27,54	26,49	613972,66	4567748,88	26,97	26,44	613974,92	4567747,36	27,51	26,44	1,44	39,36	38,09		1,27	
2484	613973,47	4567745,76	28,43	26,83	613973,38	4567742,81	29,89	27,83	613971,85	4567743,04	29,92	28,10	2,27	66,86	62,71		4,16	
2485	613983,42	4567741,26	29,71	27,06	613983,07	4567741,87	29,45	26,97	613984,13	4567741,16	29,70	26,98	0,20	5,85	5,33		0,52	
2486	613971,07	4567743,16	29,93	28,45	613970,24	4567743,65	29,77	28,76	613973,47	4567745,76	28,43	26,83	1,67	48,92	46,65		2,27	
2487	613973,47	4567745,76	28,43	26,83	613971,85	4567743,04	29,92	28,10	613971,07	4567743,16	29,93	28,45	1,16	34,06	32,18		1,88	
2488	613971,59	4567747,37	27,82	26,73	613973,47	4567745,76	28,43	26,83	613970,24	4567743,65	29,77	28,76	4,58	131,42	125,77		5,64	
2489	613971,59	4567747,37	27,82	26,73	613972,42	4567747,77	27,54	26,49	613973,47	4567745,76	28,43	26,83	1,04	29,16	27,86		1,30	
2490	613983,02	4567741,91	29,43	26,98	613983,07	4567741,87	29,45	26,97	613983,42	4567741,26	29,71	27,06	0,01	0,29	0,26		0,03	
2491	613983,42	4567741,26	29,71	27,06	613983,26	4567741,29	29,72	27,12	613983,02	4567741,91	29,43	26,98	0,05	1,37	1,25		0,12	
2492	613970,58	4567750,28	26,48	26,44	613970,85	4567750,10	26,54	26,42	613972,42	4567747,77	27,54	26,49	0,17	4,54	4,47		0,07	
2493	613972,42	4567747,77	27,54	26,49	613971,59	4567747,37	27,82	26,73	613970,58	4567750,28	26,48	26,44	1,41	38,42	37,39		1,01	
2494	613981,73	4567741,52	29,74	27,17	613981,47	4567741,72	29,67	27,14	613982,81	4567742,05	29,39	26,96	0,17	5,12	4,69		0,43	
2495	613981,73	4567741,52	29,74	27,17	613982,81	4567742,05	29,39	26,96	613983,02	4567741,91	29,43	26,98	0,13	3,86	3,54		0,33	
2496	613981,73	4567741,52	29,74	27,17	613983,02	4567741,91	29,43	26,98	613983,26	4567741,29	29,72	27,12	0,44	13,13	12,00		1,13	
2497	613970,85	4567750,10	26,54	26,42	613972,66	4567748,88	26,97	26,44	613972,42	4567747,77	27,54	26,49	1,15	31,02	30,36		0,65	
2498	613981,27	4567743,09	29,02	26,86	613982,81	4567742,05	29,39	26,96	613981,47	4567741,72	29,67	27,14	0,95	27,83	25,58		2,25	
2499	613971,59	4567747,37	27,82	26,73	613970,24	4567743,65	29,77	28,76	613967,89	4567746,04	28,81	28,43	5,98	172,34	167,40		4,97	
2500	613967,89	4567746,04	28,81	28,43	613967,70	4567746,57	28,57	28,20	613968,04	4567748,58	27,55	27,02	0,28	8,03	7,90		0,12	
2501	613967,89	4567746,04	28,81	28,43	613968,04	4567748,58	27,55	27,02	613971,59	4567747,37	27,82	26,73	4,60	129,04	125,97		3,08	
2502	613981,43	4567741,57	29,75	27,19	613981,47	4567741,72	29,67	27,14	613981,73	4567741,52	29,74	27,17	0,02	0,68	0,62		0,06	
2503	613969,47	4567750,26	26,59	26,59	613970,14	4567750,58	26,37	26,46	613970,45	4567750,37	26,45	26,45	0,12	3,14	3,14	0,00		
2504	613970,45	4567750,37	26,45	26,45	613970,58	4567750,28	26,48	26,44	613971,59	4567747,37	27,82	26,73	0,15	4,11	4,06		0,06	
2505	613970,45	4567750,37	26,45	26,45	613971,59	4567747,37	27,82	26,73	613968,04	4567748,58	27,55	27,02	4,63	126,31	123,81		2,50	
2506	613970,45	4567750,37	26,45	26,45	613968,04	4567748,58	27,55	27,02	613968,23	4567749,67	27,00	26,84	1,15	31,02	30,75		0,26	
2507	613970,45	4567750,37	26,45	26,45	613968,23	4567749,67	27,00	26,84	613969,47	4567750,26	26,59	26,59	0,22	5,94	5,93		0,01	
2508	613977,89	4567742,50	29,62	27,60	613980,42	4567743,66	28,82	26,88	613981,27	4567743,09	29,02	26,86	1,21	35,22	32,76		2,46	
2509	613977,89	4567742,50	29,62	27,60	613981,27	4567743,09	29,02	26,86	613981,47	4567741,72	29,67	27,14	2,37	69,62	64,33		5,30	
2510	613968,42	4567743,57	29,98	29,98	613967,81	4567743,66	29,99	30,28	613967,38	4567744,68	29,53	29,70	0,29	8,65	8,69	0,04		
2511	613968,42	4567743,57	29,98	29,98	613967,38	4567744,68	29,53	29,70	613967,40	4567744,77	29,48	29,61	0,06	1,65	1,66	0,01		
2512	613968,42	4567743,57	29,98	29,98	613967,40	4567744,77	29,48	29,61	613967,72	4567744,65	29,51	29,51	0,13	3,85	3,86	0,01		
2513	613967,72	4567744,65	29,51	29,51	613970,24	4567743,65	29,77	28,76	613969,97	4567743,33	29,95	29,20	0,54	15,99	15,68		0,32	
2514	613967,72	4567744,65	29,51	29,51	613969,97	4567743,33	29,95	29,20	613968,42	4567743,57	29,98	29,98	0,75	22,50	22,31		0,19	
2515	613967,40	4567743,72	30,00	30,58	613967,35	4567744,50	29,62	29,89	613967,38	4567744,68	29,53	29,70	0,02	0,48	0,48	0,01		
2516	613967,38	4567744,68	29,53	29,70	613967,81	4567743,66	29,99	30,28	613967,40	4567743,72	30,00	30,58	0,20	5,92	5,99	0,07		
Riporto													1920,80			428,11	929,21	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													1920,80			428,11	929,21		
2517	613967,35	4567744,50	29,62	29,89	613967,40	4567743,72	30,00	30,58	613967,22	4567743,75	30,00	30,66	0,07	2,03	2,06	0,04			
2518	613967,49	4567745,16	29,29	29,29	613967,44	4567745,04	29,34	29,39	613967,47	4567745,22	29,26	29,26	0,00	0,08	0,08				
2519	613967,47	4567745,22	29,26	29,26	613967,58	4567745,87	28,93	28,75	613967,89	4567746,04	28,81	28,43	0,09	2,64	2,62		0,02		
2520	613967,47	4567745,22	29,26	29,26	613967,89	4567746,04	28,81	28,43	613967,49	4567745,16	29,29	29,29	0,02	0,64	0,63		0,00		
2521	613967,72	4567744,65	29,51	29,51	613967,40	4567744,77	29,48	29,61	613967,44	4567745,04	29,34	29,39	0,05	1,37	1,37	0,00			
2522	613967,72	4567744,65	29,51	29,51	613967,44	4567745,04	29,34	29,39	613967,49	4567745,16	29,29	29,29	0,03	0,76	0,76	0,00			
2523	613967,49	4567745,16	29,29	29,29	613967,89	4567746,04	28,81	28,43	613970,24	4567743,65	29,77	28,76	1,51	44,35	43,65		0,70		
2524	613967,49	4567745,16	29,29	29,29	613970,24	4567743,65	29,77	28,76	613967,72	4567744,65	29,51	29,51	0,53	15,65	15,47		0,18		
2525	613977,99	4567745,29	28,24	27,05	613979,69	4567744,14	28,65	27,10	613977,89	4567742,50	29,62	27,60	2,44	70,34	66,47		3,88		
2526	613967,67	4567746,40	28,66	28,26	613967,70	4567746,57	28,57	28,20	613967,89	4567746,04	28,81	28,43	0,02	0,65	0,64		0,01		
2527	613975,39	4567747,04	27,62	26,51	613977,99	4567745,29	28,24	27,05	613977,89	4567742,50	29,62	27,60	3,72	105,87	100,51		5,35		
2528	613970,20	4567743,29	29,95	28,99	613970,24	4567743,65	29,77	28,76	613971,07	4567743,16	29,93	28,45	0,16	4,72	4,54		0,18		
2529	613968,35	4567750,39	26,64	26,64	613968,44	4567750,92	26,36	26,48	613969,83	4567750,78	26,30	26,43	0,38	10,12	10,15	0,03			
2530	613968,35	4567750,39	26,64	26,64	613969,83	4567750,78	26,30	26,43	613970,14	4567750,58	26,37	26,46	0,21	5,52	5,53	0,01			
2531	613968,35	4567750,39	26,64	26,64	613970,14	4567750,58	26,37	26,46	613969,47	4567750,26	26,59	26,59	0,22	5,77	5,77	0,01			
2532	613969,47	4567750,26	26,59	26,59	613968,23	4567749,67	27,00	26,84	613968,35	4567750,39	26,64	26,64	0,41	10,93	10,91		0,02		
2533	613967,58	4567745,87	28,93	28,75	613967,61	4567746,07	28,83	28,50	613967,89	4567746,04	28,81	28,43	0,03	0,80	0,79		0,01		
2534	613967,67	4567746,40	28,66	28,26	613967,89	4567746,04	28,81	28,43	613967,61	4567746,07	28,83	28,50	0,05	1,36	1,34		0,02		
2535	613968,44	4567750,92	26,36	26,48	613968,48	4567751,20	26,22	26,46	613969,19	4567751,22	26,15	26,43	0,10	2,51	2,53	0,02			
2536	613968,44	4567750,92	26,36	26,48	613969,19	4567751,22	26,15	26,43	613969,83	4567750,78	26,30	26,43	0,26	6,79	6,83	0,04			
2537	613977,89	4567742,50	29,62	27,60	613979,69	4567744,14	28,65	27,10	613980,42	4567743,66	28,82	26,88	1,03	30,01	28,12		1,89		
2538	613970,24	4567743,65	29,77	28,76	613970,20	4567743,29	29,95	28,99	613969,97	4567743,33	29,95	29,20	0,04	1,22	1,18		0,04		
2539	613981,47	4567741,72	29,67	27,14	613981,43	4567741,57	29,75	27,19	613980,78	4567741,67	29,76	27,33	0,05	1,52	1,39		0,13		
2540	613977,92	4567742,11	29,81	27,78	613977,89	4567742,50	29,62	27,60	613981,47	4567741,72	29,67	27,14	0,69	20,44	18,93		1,51		
2541	613981,47	4567741,72	29,67	27,14	613980,78	4567741,67	29,76	27,33	613977,92	4567742,11	29,81	27,78	0,22	6,66	6,13		0,52		
2542	613973,47	4567745,76	28,43	26,83	613975,11	4567747,23	27,56	26,47	613975,39	4567747,04	27,62	26,51	0,35	9,84	9,39		0,45		
2543	613973,47	4567745,76	28,43	26,83	613975,39	4567747,04	27,62	26,51	613977,89	4567742,50	29,62	27,60	5,96	170,19	160,79		9,42		
2544	613975,72	4567742,45	29,85	27,78	613977,89	4567742,50	29,62	27,60	613977,92	4567742,11	29,81	27,78	0,43	12,66	11,79		0,87		
2545	613973,38	4567742,81	29,89	27,83	613973,47	4567745,76	28,43	26,83	613977,89	4567742,50	29,62	27,60	6,67	195,58	182,94		12,61		
2546	613977,89	4567742,50	29,62	27,60	613975,72	4567742,45	29,85	27,78	613973,38	4567742,81	29,89	27,83	0,45	13,46	12,53		0,93		
2547	613969,52	4567756,18	26,12	26,36	613969,73	4567757,17	26,15	26,36	613969,73	4567757,17	26,15	26,36	0,00	0,04	0,04				
2548	613969,73	4567757,17	26,15	26,36	613969,90	4567756,07	26,16	26,35	613969,52	4567756,18	26,12	26,36	0,20	5,23	5,27	0,04			
2549	613969,73	4567757,18	26,15	26,36	613969,73	4567757,17	26,15	26,36	613969,73	4567757,17	26,15	26,36	0,00	0,00	0,00				
2550	613970,92	4567758,24	26,29	26,36	613970,43	4567756,87	26,23	26,36	613969,73	4567757,17	26,15	26,36	0,56	14,60	14,68	0,08			
2551	613968,75	4567752,53	26,02	26,38	613968,85	4567752,45	26,04	26,38	613968,56	4567751,64	26,00	26,44	0,05	1,37	1,39	0,02			
2552	613971,47	4567763,84	26,37	26,37	613972,09	4567763,64	26,43	26,35	613971,50	4567763,21	26,37	26,37	0,19	5,01	5,01		0,01		
2553	613971,50	4567763,21	26,37	26,37	613970,91	4567762,79	26,30	26,39	613971,16	4567763,94	26,33	26,38	0,29	7,55	7,56	0,01			
Riporto													1948,27			428,42	967,93		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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	1948,27			428,42	967,93		
2554	613971,50	4567763,21	26,37	26,37	613971,16	4567763,94	26,33	26,38	613971,47	4567763,84	26,37	26,37	0,10	2,59	2,60	0,00			
2555	613971,47	4567763,84	26,37	26,37	613971,16	4567763,94	26,33	26,38	613971,45	4567765,34	26,37	26,37	0,24	6,27	6,28	0,00			
2556	613971,45	4567765,34	26,37	26,37	613971,66	4567766,35	26,40	26,37	613972,09	4567763,64	26,43	26,35	0,50	13,30	13,28		0,02		
2557	613971,45	4567765,34	26,37	26,37	613972,09	4567763,64	26,43	26,35	613971,47	4567763,84	26,37	26,37	0,46	12,13	12,12		0,01		
2558	613969,35	4567755,40	26,10	26,36	613969,49	4567756,05	26,12	26,36	613969,90	4567756,07	26,16	26,35	0,13	3,46	3,49	0,03			
2559	613972,09	4567763,64	26,43	26,35	613971,66	4567766,35	26,40	26,37	613972,10	4567768,42	26,45	26,37	1,03	27,26	27,20		0,06		
2560	613972,10	4567768,42	26,45	26,37	613974,16	4567767,52	26,68	26,36	613972,09	4567763,64	26,43	26,35	4,92	130,61	129,82		0,79		
2561	613973,21	4567764,63	26,56	26,35	613972,09	4567763,64	26,43	26,35	613974,16	4567767,52	26,68	26,36	1,15	30,50	30,26		0,23		
2562	613974,16	4567767,52	26,68	26,36	613974,20	4567767,41	26,68	26,36	613973,21	4567764,63	26,56	26,35	0,12	3,08	3,04		0,03		
2563	613969,49	4567756,05	26,12	26,36	613969,52	4567756,18	26,12	26,36	613969,90	4567756,07	26,16	26,35	0,03	0,68	0,69	0,01			
2564	613973,21	4567764,63	26,56	26,35	613972,90	4567763,77	26,52	26,34	613972,09	4567763,64	26,43	26,35	0,33	8,64	8,59		0,05		
2565	613972,90	4567763,77	26,52	26,34	613972,66	4567763,09	26,49	26,34	613972,09	4567763,64	26,43	26,35	0,26	6,92	6,89		0,04		
2566	613971,44	4567760,15	26,35	26,35	613971,30	4567760,07	26,33	26,35	613971,43	4567760,66	26,35	26,35	0,04	0,95	0,95				
2567	613971,43	4567760,66	26,35	26,35	613972,09	4567763,64	26,43	26,35	613972,66	4567763,09	26,49	26,34	1,03	27,12	27,04		0,08		
2568	613971,43	4567760,66	26,35	26,35	613972,66	4567763,09	26,49	26,34	613971,65	4567760,27	26,37	26,35	0,50	13,33	13,30		0,03		
2569	613971,43	4567760,66	26,35	26,35	613971,65	4567760,27	26,37	26,35	613971,44	4567760,15	26,35	26,35	0,05	1,42	1,42		0,00		
2570	613971,50	4567763,21	26,37	26,37	613972,09	4567763,64	26,43	26,35	613971,43	4567760,66	26,35	26,35	0,74	19,50	19,48		0,02		
2571	613971,43	4567760,66	26,35	26,35	613971,30	4567760,07	26,33	26,35	613970,42	4567760,44	26,24	26,38	0,29	7,50	7,52	0,01			
2572	613971,43	4567760,66	26,35	26,35	613970,42	4567760,44	26,24	26,38	613970,91	4567762,79	26,30	26,39	1,13	29,83	29,92	0,09			
2573	613971,43	4567760,66	26,35	26,35	613970,91	4567762,79	26,30	26,39	613971,50	4567763,21	26,37	26,37	0,73	19,34	19,36	0,02			
2574	613974,16	4567767,52	26,68	26,36	613974,23	4567767,49	26,68	26,36	613974,20	4567767,41	26,68	26,36	0,00	0,09	0,09		0,00		
2575	613972,10	4567768,42	26,45	26,37	613972,17	4567768,77	26,46	26,38	613972,88	4567768,77	26,54	26,38	0,13	3,32	3,31		0,01		
2576	613972,10	4567768,42	26,45	26,37	613972,88	4567768,77	26,54	26,38	613974,16	4567767,52	26,68	26,36	0,72	19,00	18,86		0,14		
2577	613972,88	4567768,77	26,54	26,38	613973,93	4567769,43	26,66	26,30	613974,16	4567767,52	26,68	26,36	1,08	28,72	28,42		0,30		
2578	613974,26	4567767,56	26,69	26,36	613974,23	4567767,49	26,68	26,36	613974,16	4567767,52	26,68	26,36	0,00	0,08	0,08		0,00		
2579	613974,26	4567767,56	26,69	26,36	613974,16	4567767,52	26,68	26,36	613973,93	4567769,43	26,66	26,30	0,10	2,62	2,59		0,03		
2580	613973,93	4567769,43	26,66	26,30	613974,85	4567769,22	26,76	26,30	613974,26	4567767,56	26,69	26,36	0,83	22,05	21,74		0,31		
2581	613975,40	4567770,76	26,82	26,30	613974,85	4567769,22	26,76	26,30	613973,93	4567769,43	26,66	26,30	0,77	20,62	20,28		0,35		
2582	613972,56	4567770,60	26,51	26,42	613973,14	4567769,57	26,57	26,39	613972,26	4567769,19	26,47	26,39	0,56	14,88	14,81		0,07		
2583	613972,17	4567768,77	26,46	26,38	613972,26	4567769,19	26,47	26,39	613973,14	4567769,57	26,57	26,39	0,17	4,47	4,45		0,02		
2584	613973,14	4567769,57	26,57	26,39	613972,88	4567768,77	26,54	26,38	613972,17	4567768,77	26,46	26,38	0,28	7,49	7,45		0,04		
2585	613978,61	4567782,95	27,22	26,22	613979,75	4567783,45	27,35	26,06	613979,90	4567783,33	27,37	26,07	0,11	2,96	2,83		0,13		
2586	613979,90	4567783,33	27,37	26,07	613979,63	4567782,56	27,33	26,23	613978,61	4567782,95	27,22	26,22	0,44	12,07	11,56		0,50		
2587	613972,88	4567768,77	26,54	26,38	613973,14	4567769,57	26,57	26,39	613973,93	4567769,43	26,66	26,30	0,33	8,89	8,81		0,08		
2588	613980,76	4567785,72	27,47	26,23	613980,62	4567785,34	27,45	26,08	613980,21	4567785,40	27,41	26,13	0,08	2,22	2,12		0,10		
2589	613978,61	4567782,95	27,22	26,22	613978,20	4567783,94	27,18	26,23	613979,75	4567783,45	27,35	26,06	0,67	18,17	17,45		0,72		
2590	613975,70	4567785,48	26,91	26,46	613976,14	4567784,18	26,96	26,60	613975,45	4567784,29	26,88	26,52	0,43	11,47	11,30		0,17		
												Riporto	1968,74			428,59	972,27		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													1968,74			428,59	972,27	
2591	613978,20	4567783,94	27,18	26,23	613978,21	4567784,96	27,19	26,28	613979,75	4567783,45	27,35	26,06	0,79	21,60	20,77		0,83	
2592	613975,71	4567773,94	26,87	26,31	613976,26	4567773,15	26,93	26,30	613975,82	4567771,92	26,88	26,30	0,51	13,65	13,35		0,30	
2593	613975,71	4567773,94	26,87	26,31	613975,82	4567771,92	26,88	26,30	613973,93	4567769,43	26,66	26,30	2,04	54,71	53,70		1,02	
2594	613975,71	4567773,94	26,87	26,31	613975,93	4567774,81	26,90	26,33	613976,33	4567773,36	26,94	26,31	0,34	9,02	8,82		0,20	
2595	613975,71	4567773,94	26,87	26,31	613976,33	4567773,36	26,94	26,31	613976,26	4567773,15	26,93	26,30	0,09	2,43	2,37		0,06	
2596	613975,82	4567771,92	26,88	26,30	613975,40	4567770,76	26,82	26,30	613973,93	4567769,43	26,66	26,30	0,58	15,46	15,18		0,28	
2597	613975,51	4567783,40	26,89	26,14	613975,29	4567783,53	26,86	26,16	613975,45	4567784,29	26,88	26,52	0,09	2,55	2,49		0,06	
2598	613975,51	4567783,40	26,89	26,14	613975,45	4567784,29	26,88	26,52	613976,14	4567784,18	26,96	26,60	0,30	8,17	8,02		0,15	
2599	613980,21	4567785,40	27,41	26,13	613980,62	4567785,34	27,45	26,08	613980,51	4567785,02	27,44	26,05	0,07	1,88	1,79		0,09	
2600	613975,28	4567783,49	26,86	26,14	613975,29	4567783,53	26,86	26,16	613975,51	4567783,40	26,89	26,14	0,01	0,14	0,14		0,00	
2601	613978,61	4567782,95	27,22	26,22	613979,63	4567782,56	27,33	26,23	613979,52	4567782,25	27,32	26,21	0,18	4,87	4,68		0,19	
2602	613977,22	4567785,04	27,08	26,53	613978,21	4567784,96	27,19	26,28	613978,20	4567783,94	27,18	26,23	0,51	13,72	13,31		0,40	
2603	613979,97	4567783,53	27,38	26,02	613979,90	4567783,33	27,37	26,07	613979,75	4567783,45	27,35	26,06	0,02	0,55	0,52		0,03	
2604	613979,97	4567783,53	27,38	26,02	613979,75	4567783,45	27,35	26,06	613980,21	4567785,40	27,41	26,13	0,20	5,46	5,20		0,26	
2605	613980,21	4567785,40	27,41	26,13	613980,51	4567785,02	27,44	26,05	613979,97	4567783,53	27,38	26,02	0,32	8,82	8,39		0,43	
2606	613975,88	4567786,32	26,94	26,38	613976,09	4567787,35	26,96	26,31	613977,69	4567788,02	27,14	26,32	0,75	20,25	19,74		0,51	
2607	613975,88	4567786,32	26,94	26,38	613977,69	4567788,02	27,14	26,32	613977,91	4567787,91	27,17	26,34	0,28	7,61	7,41		0,21	
2608	613977,91	4567787,91	27,17	26,34	613977,22	4567785,04	27,08	26,53	613975,88	4567786,32	26,94	26,38	2,37	64,07	62,54		1,52	
2609	613976,09	4567787,35	26,96	26,31	613976,37	4567788,66	27,00	26,49	613977,69	4567788,02	27,14	26,32	0,95	25,80	25,17		0,63	
2610	613976,14	4567784,18	26,96	26,60	613977,22	4567785,04	27,08	26,53	613978,20	4567783,94	27,18	26,23	1,02	27,49	26,86		0,63	
2611	613976,14	4567784,18	26,96	26,60	613975,70	4567785,48	26,91	26,46	613975,88	4567786,32	26,94	26,38	0,30	8,12	7,98		0,14	
2612	613975,88	4567786,32	26,94	26,38	613977,22	4567785,04	27,08	26,53	613976,14	4567784,18	26,96	26,60	1,27	34,23	33,61		0,62	
2613	613975,13	4567782,79	26,84	26,18	613975,28	4567783,49	26,86	26,14	613975,51	4567783,40	26,89	26,14	0,09	2,33	2,27		0,06	
2614	613978,61	4567782,95	27,22	26,22	613979,52	4567782,25	27,32	26,21	613978,85	4567780,40	27,24	26,25	1,07	29,14	28,03		1,11	
2615	613978,61	4567782,95	27,22	26,22	613978,85	4567780,40	27,24	26,25	613977,53	4567776,70	27,08	26,32	2,14	58,10	56,14		1,97	
2616	613978,61	4567782,95	27,22	26,22	613977,53	4567776,70	27,08	26,32	613974,96	4567777,72	26,80	26,36	8,58	231,90	225,60		6,26	
2617	613974,96	4567777,72	26,80	26,36	613974,35	4567779,10	26,74	26,36	613974,76	4567781,04	26,79	26,32	0,87	23,30	22,93		0,37	
2618	613974,96	4567777,72	26,80	26,36	613974,76	4567781,04	26,79	26,32	613978,61	4567782,95	27,22	26,22	6,58	177,21	173,00		4,21	
2619	613974,76	4567781,04	26,79	26,32	613975,13	4567782,79	26,84	26,18	613975,51	4567783,40	26,89	26,14	0,22	5,85	5,71		0,14	
2620	613974,76	4567781,04	26,79	26,32	613975,51	4567783,40	26,89	26,14	613978,61	4567782,95	27,22	26,22	3,82	103,10	100,27		2,83	
2621	613975,51	4567783,40	26,89	26,14	613976,14	4567784,18	26,96	26,60	613978,61	4567782,95	27,22	26,22	1,35	36,50	35,55		0,95	
2622	613976,14	4567784,18	26,96	26,60	613978,20	4567783,94	27,18	26,23	613978,61	4567782,95	27,22	26,22	0,97	26,32	25,57		0,75	
2623	613978,71	4567787,52	27,25	26,27	613980,09	4567786,85	27,40	26,64	613980,21	4567785,40	27,41	26,13	0,95	26,11	25,15		0,96	
2624	613978,70	4567787,52	27,25	26,27	613978,71	4567787,52	27,25	26,27	613980,21	4567785,40	27,41	26,13	0,01	0,18	0,17		0,01	
2625	613978,70	4567787,52	27,25	26,27	613980,21	4567785,40	27,41	26,13	613978,21	4567784,96	27,19	26,28	2,46	66,99	64,40		2,60	
2626	613977,22	4567785,04	27,08	26,53	613978,70	4567787,52	27,25	26,27	613978,70	4567787,52	27,25	26,27	0,00	0,09	0,08		0,00	
2627	613978,70	4567787,52	27,25	26,27	613978,21	4567784,96	27,19	26,28	613977,22	4567785,04	27,08	26,53	1,29	35,01	33,96		1,04	
Riporto													2012,11			428,59	1004,09	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													2012,11			428,59	1004,09	
2628	613977,91	4567787,91	27,17	26,34	613978,70	4567787,52	27,25	26,27	613977,22	4567785,04	27,08	26,53	1,27	34,40	33,40		1,00	
2629	613978,21	4567784,96	27,19	26,28	613980,21	4567785,40	27,41	26,13	613979,75	4567783,45	27,35	26,06	1,85	50,50	48,36		2,15	
2630	613980,09	4567786,85	27,40	26,64	613981,00	4567786,40	27,50	26,47	613980,76	4567785,72	27,47	26,23	0,37	10,07	9,70		0,37	
2631	613980,09	4567786,85	27,40	26,64	613980,76	4567785,72	27,47	26,23	613980,21	4567785,40	27,41	26,13	0,41	11,35	10,89		0,45	
2632	613974,35	4567779,10	26,74	26,36	613974,96	4567777,72	26,80	26,36	613974,14	4567778,08	26,71	26,41	0,46	12,34	12,17		0,17	
2633	613973,78	4567776,40	26,67	26,42	613974,14	4567778,08	26,71	26,41	613974,96	4567777,72	26,80	26,36	0,75	20,13	19,88		0,25	
2634	613973,68	4567775,93	26,66	26,44	613973,78	4567776,40	26,67	26,42	613974,96	4567777,72	26,80	26,36	0,21	5,66	5,59		0,06	
2635	613972,66	4567771,05	26,52	26,42	613972,96	4567772,51	26,56	26,45	613973,14	4567769,57	26,57	26,39	0,58	15,47	15,39		0,08	
2636	613972,56	4567770,60	26,51	26,42	613972,66	4567771,05	26,52	26,42	613973,14	4567769,57	26,57	26,39	0,18	4,75	4,73		0,02	
2637	613973,44	4567774,75	26,62	26,46	613973,68	4567775,93	26,66	26,44	613974,96	4567777,72	26,80	26,36	0,53	14,20	14,05		0,15	
2638	613974,96	4567777,72	26,80	26,36	613975,93	4567774,81	26,90	26,33	613973,44	4567774,75	26,62	26,46	3,66	98,03	96,60		1,43	
2639	613973,40	4567774,57	26,62	26,45	613973,44	4567774,75	26,62	26,46	613975,93	4567774,81	26,90	26,33	0,21	5,70	5,64		0,06	
2640	613975,93	4567774,81	26,90	26,33	613975,71	4567773,94	26,87	26,31	613973,40	4567774,57	26,62	26,45	1,08	28,82	28,35		0,46	
2641	613973,14	4567769,57	26,57	26,39	613972,96	4567772,51	26,56	26,45	613973,40	4567774,57	26,62	26,45	0,82	21,86	21,74		0,12	
2642	613973,14	4567769,57	26,57	26,39	613973,40	4567774,57	26,62	26,45	613975,71	4567773,94	26,87	26,31	5,87	156,56	154,78		1,76	
2643	613973,93	4567769,43	26,66	26,30	613973,14	4567769,57	26,57	26,39	613975,71	4567773,94	26,87	26,31	1,91	50,89	50,19		0,70	
2644	613976,33	4567773,36	26,94	26,31	613975,93	4567774,81	26,90	26,33	613976,99	4567775,19	27,02	26,32	0,84	22,69	22,16		0,53	
2645	613974,96	4567777,72	26,80	26,36	613977,53	4567776,70	27,08	26,32	613976,99	4567775,19	27,02	26,32	2,22	59,77	58,37		1,40	
2646	613974,96	4567777,72	26,80	26,36	613976,99	4567775,19	27,02	26,32	613975,93	4567774,81	26,90	26,33	1,72	46,38	45,40		0,98	
2647	613969,73	4567757,17	26,15	26,36	613970,25	4567756,35	26,20	26,35	613970,09	4567755,92	26,18	26,35	0,18	4,59	4,62	0,03		
2648	613969,73	4567757,17	26,15	26,36	613970,09	4567755,92	26,18	26,35	613969,90	4567756,07	26,16	26,35	0,09	2,43	2,45	0,02		
2649	613969,73	4567757,17	26,15	26,36	613970,43	4567756,87	26,23	26,36	613970,25	4567756,35	26,20	26,35	0,21	5,42	5,46	0,03		
2650	613971,45	4567760,05	26,35	26,35	613971,30	4567760,07	26,33	26,35	613971,44	4567760,15	26,35	26,35	0,01	0,20	0,20			
2651	613971,44	4567760,15	26,35	26,35	613971,65	4567760,27	26,37	26,35	613971,56	4567760,03	26,36	26,35	0,02	0,52	0,52			
2652	613971,44	4567760,15	26,35	26,35	613971,56	4567760,03	26,36	26,35	613971,45	4567760,05	26,35	26,35	0,01	0,15	0,15			
2653	613971,45	4567760,05	26,35	26,35	613971,56	4567760,03	26,36	26,35	613971,47	4567759,77	26,35	26,35	0,01	0,39	0,39			
2654	613971,47	4567759,77	26,35	26,35	613970,92	4567758,24	26,29	26,36	613969,73	4567757,17	26,15	26,36	0,62	16,23	16,29	0,06		
2655	613971,47	4567759,77	26,35	26,35	613969,73	4567757,17	26,15	26,36	613971,30	4567760,07	26,33	26,35	0,48	12,65	12,68	0,04		
2656	613971,47	4567759,77	26,35	26,35	613971,30	4567760,07	26,33	26,35	613971,45	4567760,05	26,35	26,35	0,02	0,54	0,55			
2657	613968,85	4567752,45	26,04	26,38	613968,75	4567752,53	26,02	26,38	613969,10	4567754,19	26,07	26,36	0,10	2,57	2,61	0,03		
2658	613968,85	4567752,45	26,04	26,38	613969,10	4567754,19	26,07	26,36	613969,57	4567754,46	26,12	26,36	0,38	9,85	9,96	0,11		
2659	613969,73	4567757,17	26,15	26,36	613969,73	4567757,18	26,15	26,36	613970,42	4567760,44	26,24	26,38	0,01	0,15	0,15	0,00		
2660	613970,42	4567760,44	26,24	26,38	613971,30	4567760,07	26,33	26,35	613969,73	4567757,17	26,15	26,36	1,57	41,24	41,43	0,19		
2661	613969,57	4567754,46	26,12	26,36	613969,10	4567754,19	26,07	26,36	613969,35	4567755,40	26,10	26,36	0,25	6,57	6,64	0,07		
2662	613969,57	4567754,46	26,12	26,36	613969,35	4567755,40	26,10	26,36	613969,90	4567756,07	26,16	26,35	0,33	8,59	8,66	0,08		
2663	613969,90	4567756,07	26,16	26,35	613970,09	4567755,92	26,18	26,35	613969,57	4567754,46	26,12	26,36	0,18	4,67	4,71	0,03		
2664	613974,00	4567753,63	25,74	26,40	613974,02	4567753,64	25,74	26,40	613976,27	4567751,83	25,78	26,37	0,03	0,82	0,84	0,02		
Riporto													2041,54			429,29	1016,24	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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		2041,54			429,29	1016,24	
2665	613974,00	4567753,63	25,74	26,40	613976,27	4567751,83	25,78	26,37	613975,91	4567750,70	25,86	26,36	1,61	41,46	42,39	0,93			
2666	613973,13	4567750,94	25,92	26,37	613973,94	4567753,61	25,74	26,40	613974,00	4567753,63	25,74	26,40	0,08	1,97	2,01	0,04			
2667	613974,00	4567753,63	25,74	26,40	613975,91	4567750,70	25,86	26,36	613975,10	4567750,64	25,88	26,36	1,25	32,31	33,00	0,69			
2668	613974,00	4567753,63	25,74	26,40	613975,10	4567750,64	25,88	26,36	613973,13	4567750,94	25,92	26,37	2,78	71,84	73,31	1,47			
2669	613973,13	4567750,94	25,92	26,37	613973,04	4567750,95	25,92	26,36	613973,28	4567753,37	25,77	26,36	0,12	2,98	3,03	0,06			
2670	613973,13	4567750,94	25,92	26,37	613973,28	4567753,37	25,77	26,36	613973,94	4567753,61	25,74	26,40	0,78	20,23	20,67	0,44			
2671	613970,46	4567751,35	25,97	26,37	613972,31	4567753,01	25,82	26,36	613973,28	4567753,37	25,77	26,36	0,48	12,32	12,57	0,24			
2672	613973,28	4567753,37	25,77	26,36	613973,04	4567750,95	25,92	26,36	613970,46	4567751,35	25,97	26,37	3,16	81,77	83,28	1,52			
2673	613968,56	4567751,64	26,00	26,44	613969,45	4567751,97	25,96	26,38	613970,17	4567751,39	25,97	26,37	0,37	9,68	9,84	0,16			
2674	613981,83	4567756,02	25,39	26,22	613982,26	4567755,23	25,43	26,21	613982,02	4567754,68	25,46	26,20	0,21	5,42	5,58	0,17			
2675	613981,83	4567756,02	25,39	26,22	613982,02	4567754,68	25,46	26,20	613980,90	4567754,39	25,51	26,24	0,78	19,80	20,40	0,59			
2676	613980,90	4567754,39	25,51	26,24	613980,58	4567756,04	25,42	26,22	613980,76	4567756,11	25,42	26,22	0,16	4,07	4,20	0,13			
2677	613980,90	4567754,39	25,51	26,24	613980,76	4567756,11	25,42	26,22	613981,83	4567756,02	25,39	26,22	0,91	23,25	23,97	0,72			
2678	613980,76	4567756,11	25,42	26,22	613981,48	4567756,37	25,38	26,22	613981,83	4567756,02	25,39	26,22	0,17	4,38	4,52	0,14			
2679	613981,48	4567756,37	25,38	26,22	613981,70	4567756,45	25,37	26,22	613981,83	4567756,02	25,39	26,22	0,05	1,36	1,40	0,04			
2680	613981,83	4567756,02	25,39	26,22	613981,70	4567756,45	25,37	26,22	613982,27	4567756,66	25,34	26,20	0,14	3,44	3,56	0,11			
2681	613981,83	4567756,02	25,39	26,22	613982,27	4567756,66	25,34	26,20	613986,09	4567758,06	25,16	26,10	0,91	23,07	23,87	0,79			
2682	613986,09	4567758,06	25,16	26,10	613986,21	4567757,58	25,18	26,11	613981,83	4567756,02	25,39	26,22	1,14	28,73	29,76	1,02			
2683	613984,31	4567749,22	25,72	26,35	613984,07	4567749,77	25,69	26,34	613985,22	4567749,08	25,70	26,34	0,23	6,04	6,19	0,15			
2684	613982,26	4567755,23	25,43	26,21	613981,83	4567756,02	25,39	26,22	613986,21	4567757,58	25,18	26,11	2,07	52,33	54,07	1,76			
2685	613985,04	4567752,10	25,53	26,25	613985,78	4567750,11	25,63	26,29	613985,36	4567749,06	25,70	26,33	0,81	20,63	21,17	0,54			
2686	613985,04	4567752,10	25,53	26,25	613985,36	4567749,06	25,70	26,33	613985,22	4567749,08	25,70	26,34	0,20	5,25	5,39	0,14			
2687	613985,04	4567752,10	25,53	26,25	613985,22	4567749,08	25,70	26,34	613984,07	4567749,77	25,69	26,34	1,68	43,01	44,13	1,12			
2688	613985,78	4567750,11	25,63	26,29	613985,04	4567752,10	25,53	26,25	613986,91	4567752,94	25,43	26,19	2,16	55,27	56,82	1,54			
2689	613985,04	4567752,10	25,53	26,25	613984,85	4567752,49	25,52	26,25	613986,94	4567753,03	25,43	26,19	0,46	11,71	12,05	0,34			
2690	613986,94	4567753,03	25,43	26,19	613986,91	4567752,94	25,43	26,19	613985,04	4567752,10	25,53	26,25	0,07	1,78	1,83	0,05			
2691	613982,02	4567754,68	25,46	26,20	613982,26	4567755,23	25,43	26,21	613984,85	4567752,49	25,52	26,25	1,04	26,51	27,30	0,78			
2692	613982,02	4567754,68	25,46	26,20	613984,85	4567752,49	25,52	26,25	613983,10	4567751,78	25,60	26,29	2,92	74,56	76,66	2,10			
2693	613980,39	4567753,58	25,57	26,31	613982,02	4567754,68	25,46	26,20	613983,10	4567751,78	25,60	26,29	2,96	75,55	77,68	2,13			
2694	613980,39	4567753,58	25,57	26,31	613980,90	4567754,39	25,51	26,24	613982,02	4567754,68	25,46	26,20	0,38	9,69	9,97	0,28			
2695	613980,90	4567754,39	25,51	26,24	613980,39	4567753,58	25,57	26,31	613978,60	4567754,01	25,59	26,32	0,83	21,33	21,94	0,61			
2696	613978,55	4567752,45	25,69	26,34	613978,60	4567754,01	25,59	26,32	613980,39	4567753,58	25,57	26,31	1,41	36,04	37,04	1,00			
2697	613977,04	4567754,74	25,59	26,28	613977,04	4567754,75	25,59	26,28	613978,60	4567754,01	25,59	26,32	0,00	0,13	0,13	0,00			
2698	613977,04	4567754,74	25,59	26,28	613978,60	4567754,01	25,59	26,32	613978,55	4567752,45	25,69	26,34	1,24	31,75	32,60	0,85			
2699	613980,39	4567753,58	25,57	26,31	613983,10	4567751,78	25,60	26,29	613981,65	4567751,02	25,69	26,32	2,33	59,82	61,42	1,61			
2700	613978,55	4567752,45	25,69	26,34	613980,39	4567753,58	25,57	26,31	613981,65	4567751,02	25,69	26,32	3,07	78,66	80,74	2,09			
2701	613976,27	4567751,83	25,78	26,37	613977,03	4567754,74	25,59	26,28	613977,04	4567754,74	25,59	26,28	0,01	0,27	0,28	0,01			
												Riporto	2080,51		455,65	1016,24			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												2080,51			455,65	1016,24					
2702	613977,04	4567754,74	25,59	26,28	613978,55	4567752,45	25,69	26,34	613976,27	4567751,83	25,78	26,37	3,08	79,18	81,16	1,97					
2703	613977,03	4567754,74	25,59	26,28	613976,27	4567751,83	25,78	26,37	613974,02	4567753,64	25,74	26,40	3,95	101,62	104,17	2,53					
2704	613975,10	4567750,64	25,88	26,36	613975,91	4567750,70	25,86	26,36	613975,93	4567750,51	25,87	26,36	0,08	2,03	2,07	0,04					
2705	613981,65	4567751,02	25,69	26,32	613983,10	4567751,78	25,60	26,29	613984,07	4567749,77	25,69	26,34	1,83	46,85	48,05	1,21					
2706	613978,60	4567754,01	25,59	26,32	613980,44	4567755,99	25,43	26,23	613980,58	4567756,04	25,42	26,22	0,09	2,31	2,38	0,07					
2707	613980,58	4567756,04	25,42	26,22	613980,90	4567754,39	25,51	26,24	613978,60	4567754,01	25,59	26,32	1,96	49,92	51,39	1,47					
2708	613981,92	4567749,59	25,76	26,36	613981,65	4567751,02	25,69	26,32	613984,07	4567749,77	25,69	26,34	1,56	40,15	41,13	0,98					
2709	613984,07	4567749,77	25,69	26,34	613983,65	4567749,32	25,73	26,35	613981,92	4567749,59	25,76	26,36	0,44	11,39	11,66	0,27					
2710	613978,60	4567754,01	25,59	26,32	613978,94	4567755,44	25,50	26,28	613980,44	4567755,99	25,43	26,23	0,98	24,96	25,71	0,75					
2711	613981,65	4567751,02	25,69	26,32	613981,92	4567749,59	25,76	26,36	613979,91	4567749,90	25,80	26,34	1,40	36,09	36,92	0,83					
2712	613979,91	4567749,90	25,80	26,34	613978,40	4567750,13	25,82	26,39	613981,65	4567751,02	25,69	26,32	1,05	27,06	27,67	0,61					
2713	613978,40	4567750,13	25,82	26,39	613978,30	4567750,14	25,83	26,39	613978,55	4567752,45	25,69	26,34	0,12	3,08	3,15	0,07					
2714	613978,40	4567750,13	25,82	26,39	613978,55	4567752,45	25,69	26,34	613981,65	4567751,02	25,69	26,32	3,71	95,39	97,68	2,30					
2715	613983,10	4567751,78	25,60	26,29	613984,85	4567752,49	25,52	26,25	613985,04	4567752,10	25,53	26,25	0,41	10,44	10,73	0,29					
2716	613983,10	4567751,78	25,60	26,29	613985,04	4567752,10	25,53	26,25	613984,07	4567749,77	25,69	26,34	2,10	53,91	55,34	1,43					
2717	613977,98	4567755,09	25,55	26,32	613978,94	4567755,44	25,50	26,28	613978,60	4567754,01	25,59	26,32	0,63	15,97	16,44	0,47					
2718	613977,04	4567754,75	25,59	26,28	613977,98	4567755,09	25,55	26,32	613978,60	4567754,01	25,59	26,32	0,61	15,65	16,10	0,45					
2719	613984,07	4567749,77	25,69	26,34	613984,31	4567749,22	25,72	26,35	613983,82	4567749,30	25,73	26,36	0,12	3,17	3,24	0,08					
2720	613986,21	4567757,58	25,18	26,11	613988,25	4567756,32	25,20	26,07	613987,85	4567755,32	25,27	26,11	1,27	32,06	33,17	1,12					
2721	613986,21	4567757,58	25,18	26,11	613987,85	4567755,32	25,27	26,11	613986,31	4567755,22	25,32	26,16	1,83	46,17	47,76	1,59					
2722	613986,31	4567755,22	25,32	26,16	613987,85	4567755,32	25,27	26,11	613987,14	4567753,52	25,39	26,18	1,35	34,26	35,37	1,11					
2723	613986,31	4567755,22	25,32	26,16	613987,14	4567753,52	25,39	26,18	613986,94	4567753,03	25,43	26,19	0,37	9,40	9,70	0,30					
2724	613986,31	4567755,22	25,32	26,16	613986,94	4567753,03	25,43	26,19	613984,85	4567752,49	25,52	26,25	2,46	62,57	64,49	1,92					
2725	613986,31	4567755,22	25,32	26,16	613984,85	4567752,49	25,52	26,25	613982,26	4567755,23	25,43	26,21	5,54	140,71	145,07	4,37					
2726	613983,82	4567749,30	25,73	26,36	613983,65	4567749,32	25,73	26,35	613984,07	4567749,77	25,69	26,34	0,04	1,13	1,16	0,03					
2727	613986,21	4567757,58	25,18	26,11	613986,31	4567755,22	25,32	26,16	613982,26	4567755,23	25,43	26,21	4,78	120,94	125,01	4,06					
2728	613986,21	4567757,58	25,18	26,11	613986,85	4567758,33	25,12	26,05	613986,96	4567758,38	25,12	26,04	0,03	0,74	0,77	0,03					
2729	613986,21	4567757,58	25,18	26,11	613986,96	4567758,38	25,12	26,04	613988,44	4567756,78	25,17	26,04	1,19	29,84	30,91	1,08					
2730	613986,21	4567757,58	25,18	26,11	613988,44	4567756,78	25,17	26,04	613988,25	4567756,32	25,20	26,07	0,59	14,81	15,33	0,52					
2731	613986,96	4567758,38	25,12	26,04	613987,00	4567758,39	25,12	26,04	613988,81	4567757,72	25,11	25,99	0,03	0,66	0,68	0,02					
2732	613986,96	4567758,38	25,12	26,04	613988,81	4567757,72	25,11	25,99	613988,44	4567756,78	25,17	26,04	0,99	24,85	25,73	0,88					
2733	613976,27	4567751,83	25,78	26,37	613978,55	4567752,45	25,69	26,34	613978,30	4567750,14	25,83	26,39	2,55	65,67	67,20	1,53					
2734	613978,30	4567750,14	25,83	26,39	613978,22	4567750,16	25,83	26,39	613976,27	4567751,83	25,78	26,37	0,05	1,23	1,26	0,03					
2735	613975,93	4567750,51	25,87	26,36	613975,91	4567750,70	25,86	26,36	613977,83	4567750,22	25,84	26,38	0,18	4,62	4,71	0,09					
2736	613975,91	4567750,70	25,86	26,36	613976,27	4567751,83	25,78	26,37	613978,22	4567750,16	25,83	26,39	1,41	36,30	37,08	0,77					
2737	613978,22	4567750,16	25,83	26,39	613977,83	4567750,22	25,84	26,38	613975,91	4567750,70	25,86	26,36	0,04	0,98	1,00	0,02					
2738	613987,00	4567758,39	25,12	26,04	613987,14	4567758,44	25,11	26,03	613989,18	4567758,64	25,04	25,92	0,04	0,96	0,99	0,03					
Riporto												2129,35			490,98	1016,24					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 75	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2129,35			490,98	1016,24	
2739	613989,18	4567758,64	25,04	25,92	613988,81	4567757,72	25,11	25,99	613987,00	4567758,39	25,12	26,04	0,95	23,94	24,79	0,85		
2740	613989,43	4567759,28	25,00	25,89	613989,18	4567758,64	25,04	25,92	613987,14	4567758,44	25,11	26,03	0,63	15,73	16,30	0,57		
2741	613986,21	4567757,58	25,18	26,11	613986,09	4567758,06	25,16	26,10	613986,85	4567758,33	25,12	26,05	0,20	4,96	5,14	0,18		
2742	613970,46	4567751,35	25,97	26,37	613970,37	4567751,36	25,97	26,37	613970,51	4567752,36	25,91	26,36	0,05	1,21	1,23	0,02		
2743	613970,46	4567751,35	25,97	26,37	613970,51	4567752,36	25,91	26,36	613972,31	4567753,01	25,82	26,36	0,89	22,97	23,39	0,42		
2744	613970,51	4567752,36	25,91	26,36	613970,37	4567751,36	25,97	26,37	613970,17	4567751,39	25,97	26,37	0,10	2,58	2,62	0,04		
2745	613970,51	4567752,36	25,91	26,36	613970,17	4567751,39	25,97	26,37	613969,45	4567751,97	25,96	26,38	0,44	11,53	11,72	0,19		
2746	613986,06	4567791,09	30,54	30,63	613985,58	4567791,56	30,75	30,89	613986,39	4567792,15	31,15	31,42	0,33	10,26	10,32	0,05		
2747	613986,39	4567792,15	31,15	31,42	613986,45	4567791,45	30,77	30,93	613986,06	4567791,09	30,54	30,63	0,14	4,46	4,49	0,03		
2748	613983,05	4567793,59	31,64	31,64	613983,22	4567794,22	32,00	31,85	613984,18	4567794,12	32,03	31,77	0,31	9,87	9,83		0,04	
2749	613983,05	4567793,59	31,64	31,64	613984,18	4567794,12	32,03	31,77	613983,95	4567792,96	31,38	31,38	0,60	18,86	18,81		0,05	
2750	613983,95	4567792,96	31,38	31,38	613983,75	4567791,99	30,82	31,05	613982,85	4567792,91	31,25	31,41	0,53	16,41	16,48	0,07		
2751	613983,95	4567792,96	31,38	31,38	613982,85	4567792,91	31,25	31,41	613983,05	4567793,59	31,64	31,64	0,36	11,47	11,49	0,02		
2752	613982,60	4567791,88	30,66	30,66	613982,56	4567791,88	30,65	30,64	613982,57	4567791,93	30,68	30,68	0,00	0,03	0,03			
2753	613982,57	4567791,93	30,68	30,68	613982,85	4567792,91	31,25	31,41	613983,75	4567791,99	30,82	31,05	0,57	17,57	17,64	0,07		
2754	613982,57	4567791,93	30,68	30,68	613983,75	4567791,99	30,82	31,05	613982,60	4567791,88	30,66	30,66	0,03	0,89	0,90	0,00		
2755	613985,88	4567793,21	31,69	31,69	613985,49	4567793,99	32,08	31,88	613988,83	4567793,65	32,20	32,00	1,24	39,62	39,46		0,16	
2756	613985,88	4567793,21	31,69	31,69	613988,83	4567793,65	32,20	32,00	613988,10	4567792,98	31,76	31,76	0,83	26,58	26,52		0,06	
2757	613988,10	4567792,98	31,76	31,76	613988,05	4567792,93	31,73	31,75	613986,39	4567792,15	31,15	31,42	0,02	0,60	0,60	0,00		
2758	613988,10	4567792,98	31,76	31,76	613986,39	4567792,15	31,15	31,42	613985,88	4567793,21	31,69	31,69	1,12	35,20	35,30	0,10		
2759	613984,72	4567793,80	31,91	31,91	613984,69	4567794,07	32,05	31,96	613985,49	4567793,99	32,08	31,88	0,11	3,43	3,42		0,01	
2760	613984,72	4567793,80	31,91	31,91	613985,49	4567793,99	32,08	31,88	613985,88	4567793,21	31,69	31,69	0,34	10,83	10,81		0,02	
2761	613985,88	4567793,21	31,69	31,69	613986,39	4567792,15	31,15	31,42	613984,80	4567792,72	31,32	31,67	0,69	21,74	21,89	0,15		
2762	613985,88	4567793,21	31,69	31,69	613984,80	4567792,72	31,32	31,67	613984,72	4567793,80	31,91	31,91	0,60	18,96	19,03	0,07		
2763	613983,95	4567792,96	31,38	31,38	613984,18	4567794,12	32,03	31,77	613984,69	4567794,07	32,05	31,96	0,30	9,62	9,58		0,04	
2764	613983,95	4567792,96	31,38	31,38	613984,69	4567794,07	32,05	31,96	613984,72	4567793,80	31,91	31,91	0,11	3,59	3,58		0,00	
2765	613984,72	4567793,80	31,91	31,91	613984,80	4567792,72	31,32	31,67	613983,75	4567791,99	30,82	31,05	0,60	18,69	18,80	0,11		
2766	613984,72	4567793,80	31,91	31,91	613983,75	4567791,99	30,82	31,05	613983,95	4567792,96	31,38	31,38	0,29	9,12	9,14	0,02		
2767	613981,81	4567789,26	29,14	27,97	613982,11	4567790,30	29,75	28,92	613982,92	4567790,56	29,96	29,41	0,39	11,41	11,09		0,33	
2768	613982,92	4567790,56	29,96	29,41	613983,24	4567788,47	28,84	27,84	613983,19	4567788,43	28,82	27,80	0,05	1,53	1,48		0,04	
2769	613982,92	4567790,56	29,96	29,41	613983,19	4567788,43	28,82	27,80	613981,81	4567789,26	29,14	27,97	1,36	39,76	38,51		1,25	
2770	613982,35	4567791,15	30,23	29,86	613982,92	4567790,56	29,96	29,41	613982,11	4567790,30	29,75	28,92	0,31	9,30	9,12		0,18	
2771	613982,60	4567791,88	30,66	30,66	613983,75	4567791,99	30,82	31,05	613983,51	4567791,58	30,57	30,57	0,22	6,90	6,91	0,02		
2772	613983,51	4567791,58	30,57	30,57	613982,92	4567790,56	29,96	29,41	613982,35	4567791,15	30,23	29,86	0,46	13,97	13,83		0,14	
2773	613983,51	4567791,58	30,57	30,57	613982,35	4567791,15	30,23	29,86	613982,56	4567791,88	30,65	30,64	0,38	11,56	11,51		0,05	
2774	613983,51	4567791,58	30,57	30,57	613982,56	4567791,88	30,65	30,64	613982,60	4567791,88	30,66	30,66	0,01	0,27	0,27			
2775	613983,51	4567791,58	30,57	30,57	613983,75	4567791,99	30,82	31,05	613984,81	4567791,47	30,64	30,72	0,28	8,67	8,70	0,03		
Riporto													2145,19			493,99	1018,63	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													2145,19			493,99	1018,63	
2776	613983,51	4567791,58	30,57	30,57	613984,81	4567791,47	30,64	30,72	613984,56	4567791,35	30,55	30,55	0,09	2,83	2,84	0,00		
2777	613984,56	4567791,35	30,55	30,55	613982,92	4567790,56	29,96	29,41	613983,51	4567791,58	30,57	30,57	0,60	18,18	18,07		0,11	
2778	613984,56	4567791,35	30,55	30,55	613984,81	4567791,47	30,64	30,72	613984,69	4567791,23	30,49	30,49	0,02	0,69	0,70	0,00		
2779	613984,69	4567791,23	30,49	30,49	613983,33	4567788,56	28,90	27,94	613983,24	4567788,47	28,84	27,84	0,07	1,92	1,88		0,04	
2780	613984,69	4567791,23	30,49	30,49	613983,24	4567788,47	28,84	27,84	613982,92	4567790,56	29,96	29,41	1,95	58,14	57,13		1,02	
2781	613984,69	4567791,23	30,49	30,49	613982,92	4567790,56	29,96	29,41	613984,56	4567791,35	30,55	30,55	0,15	4,46	4,43		0,03	
2782	613981,67	4567788,74	28,85	27,62	613981,81	4567789,26	29,14	27,97	613983,19	4567788,43	28,82	27,80	0,42	12,11	11,63		0,48	
2783	613983,19	4567788,43	28,82	27,80	613983,18	4567788,42	28,81	27,78	613981,67	4567788,74	28,85	27,62	0,02	0,46	0,44		0,02	
2784	613981,00	4567786,40	27,50	26,47	613981,52	4567788,24	28,56	27,10	613982,45	4567787,74	28,37	26,91	0,98	27,62	26,33		1,29	
2785	613981,52	4567788,24	28,56	27,10	613981,67	4567788,74	28,85	27,62	613983,18	4567788,42	28,81	27,78	0,40	11,49	10,99		0,50	
2786	613983,18	4567788,42	28,81	27,78	613982,45	4567787,74	28,37	26,91	613981,52	4567788,24	28,56	27,10	0,49	14,08	13,43		0,65	
2787	613984,80	4567792,72	31,32	31,67	613984,81	4567791,47	30,64	30,72	613983,75	4567791,99	30,82	31,05	0,66	20,41	20,55	0,14		
2788	613984,80	4567792,72	31,32	31,67	613985,15	4567792,42	31,19	31,59	613984,81	4567791,47	30,64	30,72	0,22	6,75	6,81	0,06		
2789	613985,15	4567792,42	31,19	31,59	613985,58	4567791,56	30,75	30,89	613984,81	4567791,47	30,64	30,72	0,35	10,81	10,89	0,07		
2790	613984,81	4567791,47	30,64	30,72	613985,58	4567791,56	30,75	30,89	613986,06	4567791,09	30,54	30,63	0,20	6,20	6,22	0,02		
2791	613986,06	4567791,09	30,54	30,63	613985,91	4567790,95	30,45	30,51	613984,81	4567791,47	30,64	30,72	0,12	3,68	3,69	0,01		
2792	613984,69	4567791,23	30,49	30,49	613984,81	4567791,47	30,64	30,72	613985,91	4567790,95	30,45	30,51	0,16	4,96	4,97	0,01		
2793	613984,69	4567791,23	30,49	30,49	613985,91	4567790,95	30,45	30,51	613985,76	4567790,81	30,36	30,36	0,11	3,26	3,26	0,00		
2794	613985,76	4567790,81	30,36	30,36	613983,33	4567788,56	28,90	27,94	613984,69	4567791,23	30,49	30,49	1,72	51,37	50,82		0,55	
2795	613985,15	4567792,42	31,19	31,59	613984,80	4567792,72	31,32	31,67	613986,39	4567792,15	31,15	31,42	0,14	4,33	4,38	0,05		
2796	613985,58	4567791,56	30,75	30,89	613985,15	4567792,42	31,19	31,59	613986,39	4567792,15	31,15	31,42	0,48	14,74	14,87	0,13		
2797	613986,39	4567792,15	31,15	31,42	613986,98	4567791,94	31,09	31,24	613986,60	4567791,58	30,86	31,01	0,15	4,56	4,59	0,03		
2798	613986,98	4567791,94	31,09	31,24	613986,39	4567792,15	31,15	31,42	613988,05	4567792,93	31,73	31,75	0,40	12,67	12,72	0,06		
2799	613986,39	4567792,15	31,15	31,42	613986,60	4567791,58	30,86	31,01	613986,45	4567791,45	30,77	30,93	0,06	1,76	1,77	0,01		
2800	613974,02	4567753,64	25,74	26,40	613974,00	4567753,63	25,74	26,40	613973,96	4567753,69	25,75	26,40	0,00	0,02	0,02	0,00		
2801	613980,86	4567764,94	26,02	26,20	613978,36	4567766,05	26,28	26,34	613983,74	4567768,92	26,09	26,25	6,57	171,76	172,64	0,85		
2802	613973,96	4567753,69	25,75	26,40	613974,00	4567753,63	25,74	26,40	613973,94	4567753,61	25,74	26,40	0,00	0,06	0,06	0,00		
2803	613983,74	4567768,92	26,09	26,25	613984,06	4567768,41	26,03	26,20	613980,86	4567764,94	26,02	26,20	1,37	35,71	35,95	0,23		
2804	613973,28	4567753,37	25,77	26,36	613973,33	4567753,93	25,81	26,36	613973,96	4567753,69	25,75	26,40	0,18	4,75	4,86	0,11		
2805	613973,96	4567753,69	25,75	26,40	613973,94	4567753,61	25,74	26,40	613973,28	4567753,37	25,77	26,36	0,02	0,62	0,63	0,01		
2806	613984,06	4567768,41	26,03	26,20	613983,60	4567764,90	25,82	26,16	613980,86	4567764,94	26,02	26,20	4,82	125,05	126,16	1,11		
2807	613973,49	4567755,54	25,91	26,38	613973,96	4567753,69	25,75	26,40	613973,33	4567753,93	25,81	26,36	0,53	13,59	13,89	0,29		
2808	613980,40	4567764,49	26,02	26,24	613980,86	4567764,94	26,02	26,20	613983,60	4567764,90	25,82	26,16	0,63	16,24	16,39	0,16		
2809	613973,96	4567753,69	25,75	26,40	613973,49	4567755,54	25,91	26,38	613975,31	4567755,88	25,80	26,30	1,76	45,53	46,48	0,95		
2810	613980,33	4567761,22	25,80	26,20	613980,40	4567764,49	26,02	26,24	613983,60	4567764,90	25,82	26,16	5,22	135,04	136,70	1,67		
2811	613973,33	4567753,93	25,81	26,36	613973,28	4567753,37	25,77	26,36	613972,31	4567753,01	25,82	26,36	0,26	6,77	6,92	0,15		
2812	613978,51	4567763,53	26,10	26,23	613980,40	4567764,49	26,02	26,24	613980,33	4567761,22	25,80	26,20	3,06	79,39	80,15	0,76		
Riporto													2179,56			500,89	1023,31	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												2179,56			500,89	1023,31			
2813	613974,58	4567758,44	26,03	26,37	613975,31	4567755,88	25,80	26,30	613973,49	4567755,54	25,91	26,38	2,45	63,58	64,65	1,08			
2814	613978,36	4567766,05	26,28	26,34	613980,40	4567764,49	26,02	26,24	613978,51	4567763,53	26,10	26,23	2,45	64,12	64,45	0,34			
2815	613970,43	4567756,87	26,23	26,36	613970,92	4567758,24	26,29	26,36	613972,71	4567759,85	26,27	26,35	0,83	21,91	21,99	0,08			
2816	613972,71	4567759,85	26,27	26,35	613973,49	4567755,54	25,91	26,38	613970,43	4567756,87	26,23	26,36	6,08	158,82	160,22	1,40			
2817	613984,06	4567768,41	26,03	26,20	613986,35	4567769,20	25,91	26,16	613987,60	4567765,17	25,54	26,06	5,10	131,64	133,23	1,58			
2818	613972,71	4567759,85	26,27	26,35	613974,58	4567758,44	26,03	26,37	613973,49	4567755,54	25,91	26,38	3,48	90,72	91,75	1,04			
2819	613983,60	4567764,90	25,82	26,16	613984,06	4567768,41	26,03	26,20	613987,60	4567765,17	25,54	26,06	6,96	179,46	181,85	2,37			
2820	613983,60	4567764,90	25,82	26,16	613987,60	4567765,17	25,54	26,06	613988,07	4567763,66	25,40	26,02	3,10	79,39	80,92	1,52			
2821	613968,56	4567751,64	26,00	26,44	613968,85	4567752,45	26,04	26,38	613969,45	4567751,97	25,96	26,38	0,31	8,12	8,25	0,13			
2822	613983,60	4567764,90	25,82	26,16	613988,07	4567763,66	25,40	26,02	613988,42	4567762,54	25,30	25,99	2,29	58,35	59,61	1,26			
2823	613983,60	4567764,90	25,82	26,16	613988,42	4567762,54	25,30	25,99	613985,33	4567761,07	25,43	26,03	7,18	183,31	187,23	3,95			
2824	613980,33	4567761,22	25,80	26,20	613983,60	4567764,90	25,82	26,16	613985,33	4567761,07	25,43	26,03	9,45	242,57	246,80	4,25			
2825	613980,58	4567756,04	25,42	26,22	613980,56	4567756,12	25,43	26,22	613980,76	4567756,11	25,42	26,22	0,01	0,20	0,21	0,01			
2826	613981,48	4567756,37	25,38	26,22	613980,76	4567756,11	25,42	26,22	613980,56	4567756,12	25,43	26,22	0,03	0,80	0,82	0,03			
2827	613981,48	4567756,37	25,38	26,22	613980,56	4567756,12	25,43	26,22	613978,95	4567758,90	25,74	26,21	1,48	37,78	38,82	1,04			
2828	613974,20	4567767,41	26,68	26,36	613974,73	4567765,97	26,54	26,34	613973,21	4567764,63	26,56	26,35	1,45	38,48	38,12		0,36		
2829	613978,95	4567758,90	25,74	26,21	613980,33	4567761,22	25,80	26,20	613981,70	4567756,45	25,37	26,22	4,88	125,24	128,03	2,79			
2830	613981,70	4567756,45	25,37	26,22	613981,48	4567756,37	25,38	26,22	613978,95	4567758,90	25,74	26,21	0,39	9,91	10,19	0,28			
2831	613972,90	4567763,77	26,52	26,34	613973,21	4567764,63	26,56	26,35	613974,73	4567765,97	26,54	26,34	0,44	11,77	11,68		0,09		
2832	613974,73	4567765,97	26,54	26,34	613974,96	4567764,11	26,40	26,32	613972,90	4567763,77	26,52	26,34	1,95	51,72	51,42		0,29		
2833	613982,27	4567756,66	25,34	26,20	613981,70	4567756,45	25,37	26,22	613980,33	4567761,22	25,80	26,20	1,50	38,18	39,23	1,05			
2834	613982,27	4567756,66	25,34	26,20	613980,33	4567761,22	25,80	26,20	613985,33	4567761,07	25,43	26,03	11,25	287,25	294,21	6,98			
2835	613973,80	4567761,98	26,33	26,33	613972,66	4567763,09	26,49	26,34	613972,90	4567763,77	26,52	26,34	0,53	13,95	13,90		0,06		
2836	613973,80	4567761,98	26,33	26,33	613972,90	4567763,77	26,52	26,34	613974,96	4567764,11	26,40	26,32	2,00	52,77	52,60		0,18		
2837	613973,80	4567761,98	26,33	26,33	613974,96	4567764,11	26,40	26,32	613974,42	4567762,53	26,33	26,33	0,33	8,82	8,81		0,01		
2838	613974,42	4567762,53	26,33	26,33	613974,12	4567761,67	26,29	26,33	613973,80	4567761,98	26,33	26,33	0,18	4,82	4,82	0,00			
2839	613985,33	4567761,07	25,43	26,03	613986,09	4567758,06	25,16	26,10	613982,27	4567756,66	25,34	26,20	6,28	158,97	163,99	5,03			
2840	613972,57	4567760,79	26,34	26,34	613971,65	4567760,27	26,37	26,35	613972,66	4567763,09	26,49	26,34	1,04	27,34	27,28		0,06		
2841	613972,57	4567760,79	26,34	26,34	613972,66	4567763,09	26,49	26,34	613973,80	4567761,98	26,33	26,33	1,37	36,02	35,95		0,07		
2842	613973,80	4567761,98	26,33	26,33	613974,12	4567761,67	26,29	26,33	613972,57	4567760,79	26,34	26,34	0,38	9,99	10,00	0,00			
2843	613978,36	4567766,05	26,28	26,34	613978,51	4567763,53	26,10	26,23	613976,81	4567764,42	26,28	26,28	2,08	54,41	54,54	0,13			
2844	613974,20	4567767,41	26,68	26,36	613974,23	4567767,49	26,68	26,36	613975,65	4567766,78	26,53	26,35	0,07	1,78	1,77		0,02		
2845	613975,65	4567766,78	26,53	26,35	613974,73	4567765,97	26,54	26,34	613974,20	4567767,41	26,68	26,36	0,87	23,23	23,03		0,20		
2846	613976,81	4567764,42	26,28	26,28	613975,65	4567766,78	26,53	26,35	613977,70	4567766,23	26,34	26,34	2,10	55,30	55,17		0,13		
2847	613977,70	4567766,23	26,34	26,34	613978,36	4567766,05	26,28	26,34	613976,81	4567764,42	26,28	26,28	0,68	17,86	17,87	0,01			
2848	613978,12	4567766,52	26,33	26,33	613978,36	4567766,05	26,28	26,34	613977,70	4567766,23	26,34	26,34	0,13	3,53	3,53	0,00			
2849	613977,70	4567766,23	26,34	26,34	613975,65	4567766,78	26,53	26,35	613977,01	4567768,72	26,57	26,29	2,36	62,50	62,14		0,35		
Riporto												2273,03			537,22	1025,13			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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												2273,03			537,22	1025,13		
2850	613977,70	4567766,23	26,34	26,34	613977,01	4567768,72	26,57	26,29	613978,12	4567766,52	26,33	26,33	0,63	16,67	16,61		0,06	
2851	613974,23	4567767,49	26,68	26,36	613974,26	4567767,56	26,69	26,36	613977,01	4567768,72	26,57	26,29	0,09	2,37	2,34		0,03	
2852	613977,01	4567768,72	26,57	26,29	613975,65	4567766,78	26,53	26,35	613974,23	4567767,49	26,68	26,36	1,86	49,35	48,87		0,48	
2853	613974,26	4567767,56	26,69	26,36	613974,85	4567769,22	26,76	26,30	613977,01	4567768,72	26,57	26,29	1,94	51,64	50,96		0,70	
2854	613974,85	4567769,22	26,76	26,30	613975,40	4567770,76	26,82	26,30	613976,99	4567772,20	26,81	26,29	0,83	22,24	21,82		0,41	
2855	613976,99	4567772,20	26,81	26,29	613977,01	4567768,72	26,57	26,29	613974,85	4567769,22	26,76	26,30	3,75	100,21	98,64		1,58	
2856	613978,51	4567763,53	26,10	26,23	613977,64	4567762,72	26,10	26,26	613976,81	4567764,42	26,28	26,28	1,08	28,14	28,24	0,11		
2857	613977,64	4567762,72	26,10	26,26	613976,31	4567763,97	26,29	26,32	613976,81	4567764,42	26,28	26,28	0,61	16,04	16,08	0,04		
2858	613979,63	4567782,56	27,33	26,23	613979,90	4567783,33	27,37	26,07	613981,81	4567781,72	27,12	26,24	0,95	25,91	24,87		1,04	
2859	613975,91	4567764,01	26,32	26,32	613974,96	4567764,11	26,40	26,32	613976,81	4567764,42	26,28	26,28	0,24	6,24	6,24		0,01	
2860	613976,81	4567764,42	26,28	26,28	613976,31	4567763,97	26,29	26,32	613975,91	4567764,01	26,32	26,32	0,10	2,67	2,67	0,00		
2861	613980,62	4567785,34	27,45	26,08	613980,76	4567785,72	27,47	26,23	613981,14	4567785,94	27,46	26,30	0,06	1,59	1,51		0,07	
2862	613981,14	4567785,94	27,46	26,30	613981,36	4567785,24	27,39	25,99	613980,62	4567785,34	27,45	26,08	0,25	6,84	6,51		0,33	
2863	613976,81	4567764,42	26,28	26,28	613974,96	4567764,11	26,40	26,32	613974,73	4567765,97	26,54	26,34	1,76	46,37	46,21		0,16	
2864	613976,81	4567764,42	26,28	26,28	613974,73	4567765,97	26,54	26,34	613975,65	4567766,78	26,53	26,35	1,56	41,14	40,94		0,20	
2865	613982,79	4567780,65	26,97	26,23	613982,98	4567780,04	26,91	26,20	613982,26	4567780,13	26,97	26,18	0,21	5,65	5,49		0,16	
2866	613976,26	4567773,15	26,93	26,30	613976,49	4567772,81	26,89	26,30	613975,82	4567771,92	26,88	26,30	0,22	5,81	5,68		0,13	
2867	613977,03	4567754,75	25,59	26,28	613977,04	4567754,75	25,59	26,28	613977,04	4567754,74	25,59	26,28	0,00	0,00	0,00			
2868	613982,26	4567780,13	26,97	26,18	613982,36	4567780,87	27,02	26,31	613982,67	4567781,03	27,00	26,31	0,11	2,90	2,82		0,08	
2869	613982,67	4567781,03	27,00	26,31	613982,79	4567780,65	26,97	26,23	613982,26	4567780,13	26,97	26,18	0,13	3,52	3,43		0,10	
2870	613976,26	4567773,15	26,93	26,30	613976,33	4567773,36	26,94	26,31	613976,49	4567772,81	26,89	26,30	0,04	1,03	1,01		0,02	
2871	613981,30	4567784,02	27,31	25,82	613981,65	4567784,30	27,31	25,82	613981,95	4567783,35	27,22	25,95	0,21	5,70	5,41		0,29	
2872	613981,81	4567781,72	27,12	26,24	613982,47	4567781,66	27,06	26,27	613982,67	4567781,03	27,00	26,31	0,20	5,51	5,35		0,16	
2873	613982,67	4567781,03	27,00	26,31	613982,36	4567780,87	27,02	26,31	613981,81	4567781,72	27,12	26,24	0,18	4,74	4,60		0,13	
2874	613975,40	4567770,76	26,82	26,30	613975,82	4567771,92	26,88	26,30	613976,49	4567772,81	26,89	26,30	0,20	5,49	5,38		0,12	
2875	613976,49	4567772,81	26,89	26,30	613976,99	4567772,20	26,81	26,29	613975,40	4567770,76	26,82	26,30	0,84	22,61	22,15		0,46	
2876	613980,51	4567785,02	27,44	26,05	613980,62	4567785,34	27,45	26,08	613981,36	4567785,24	27,39	25,99	0,12	3,40	3,22		0,17	
2877	613980,51	4567785,02	27,44	26,05	613981,36	4567785,24	27,39	25,99	613981,65	4567784,30	27,31	25,82	0,43	11,82	11,20		0,62	
2878	613981,65	4567784,30	27,31	25,82	613981,30	4567784,02	27,31	25,82	613980,51	4567785,02	27,44	26,05	0,29	7,88	7,46		0,42	
2879	613981,81	4567781,72	27,12	26,24	613982,36	4567780,87	27,02	26,31	613982,26	4567780,13	26,97	26,18	0,25	6,65	6,46		0,19	
2880	613977,64	4567762,72	26,10	26,26	613980,33	4567761,22	25,80	26,20	613978,95	4567758,90	25,74	26,21	4,16	107,55	108,97	1,41		
2881	613977,03	4567754,75	25,59	26,28	613977,04	4567754,74	25,59	26,28	613977,03	4567754,74	25,59	26,28	0,00	0,00	0,00			
2882	613979,52	4567782,25	27,32	26,21	613979,63	4567782,56	27,33	26,23	613981,81	4567781,72	27,12	26,24	0,38	10,47	10,07		0,40	
2883	613979,52	4567782,25	27,32	26,21	613981,81	4567781,72	27,12	26,24	613982,26	4567780,13	26,97	26,18	1,71	46,27	44,69		1,59	
2884	613977,64	4567762,72	26,10	26,26	613978,51	4567763,53	26,10	26,23	613980,33	4567761,22	25,80	26,20	1,74	45,29	45,69	0,40		
2885	613974,02	4567753,64	25,74	26,40	613973,96	4567753,69	25,75	26,40	613977,03	4567754,75	25,59	26,28	0,11	2,83	2,90	0,07		
2886	613977,03	4567754,75	25,59	26,28	613977,03	4567754,74	25,59	26,28	613974,02	4567753,64	25,74	26,40	0,01	0,38	0,39	0,01		
Riporto												2300,25			539,26	1035,22		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												2300,25			539,26	1035,22			
2887	613976,37	4567761,73	26,13	26,29	613977,64	4567762,72	26,10	26,26	613978,95	4567758,90	25,74	26,21	3,07	79,90	80,71	0,80			
2888	613973,96	4567753,69	25,75	26,40	613975,31	4567755,88	25,80	26,30	613977,03	4567754,75	25,59	26,28	2,65	68,04	69,66	1,61			
2889	613976,31	4567763,97	26,29	26,32	613977,64	4567762,72	26,10	26,26	613976,37	4567761,73	26,13	26,29	1,45	38,01	38,18	0,17			
2890	613981,30	4567784,02	27,31	25,82	613981,95	4567783,35	27,22	25,95	613982,47	4567781,66	27,06	26,27	0,37	10,12	9,68		0,44		
2891	613981,30	4567784,02	27,31	25,82	613982,47	4567781,66	27,06	26,27	613981,81	4567781,72	27,12	26,24	0,75	20,34	19,55		0,79		
2892	613980,56	4567756,12	25,43	26,22	613980,58	4567756,04	25,42	26,22	613980,44	4567755,99	25,43	26,23	0,01	0,16	0,16	0,01			
2893	613979,90	4567783,33	27,37	26,07	613979,97	4567783,53	27,38	26,02	613981,30	4567784,02	27,31	25,82	0,12	3,25	3,09		0,17		
2894	613979,90	4567783,33	27,37	26,07	613981,30	4567784,02	27,31	25,82	613981,81	4567781,72	27,12	26,24	1,79	48,76	46,58		2,18		
2895	613978,94	4567755,44	25,50	26,28	613979,31	4567757,01	25,59	26,23	613980,56	4567756,12	25,43	26,22	1,15	29,27	30,11	0,85			
2896	613980,56	4567756,12	25,43	26,22	613980,44	4567755,99	25,43	26,23	613978,94	4567755,44	25,50	26,28	0,07	1,68	1,73	0,05			
2897	613980,51	4567785,02	27,44	26,05	613981,30	4567784,02	27,31	25,82	613979,97	4567783,53	27,38	26,02	0,86	23,52	22,31		1,21		
2898	613978,95	4567758,90	25,74	26,21	613980,56	4567756,12	25,43	26,22	613979,31	4567757,01	25,59	26,23	1,02	26,12	26,77	0,64			
2899	613974,58	4567758,44	26,03	26,37	613977,18	4567756,48	25,70	26,31	613975,31	4567755,88	25,80	26,30	2,61	67,52	68,78	1,25			
2900	613974,58	4567758,44	26,03	26,37	613977,74	4567757,70	25,75	26,32	613977,18	4567756,48	25,70	26,31	2,13	55,14	56,22	1,09			
2901	613977,18	4567756,48	25,70	26,31	613977,74	4567757,70	25,75	26,32	613979,31	4567757,01	25,59	26,23	1,15	29,55	30,25	0,70			
2902	613977,98	4567755,09	25,55	26,32	613977,18	4567756,48	25,70	26,31	613979,31	4567757,01	25,59	26,23	1,69	43,40	44,54	1,14			
2903	613979,31	4567757,01	25,59	26,23	613978,94	4567755,44	25,50	26,28	613977,98	4567755,09	25,55	26,32	0,69	17,56	18,06	0,50			
2904	613977,04	4567754,75	25,59	26,28	613977,03	4567754,75	25,59	26,28	613977,18	4567756,48	25,70	26,31	0,01	0,28	0,28	0,01			
2905	613977,18	4567756,48	25,70	26,31	613977,98	4567755,09	25,55	26,32	613977,04	4567754,75	25,59	26,28	0,79	20,24	20,78	0,55			
2906	613975,31	4567755,88	25,80	26,30	613977,18	4567756,48	25,70	26,31	613977,03	4567754,75	25,59	26,28	1,57	40,41	41,35	0,94			
2907	613979,27	4567776,01	26,91	26,30	613978,85	4567780,40	27,24	26,25	613979,52	4567782,25	27,32	26,21	1,84	49,94	48,28		1,66		
2908	613979,52	4567782,25	27,32	26,21	613982,26	4567780,13	26,97	26,18	613979,27	4567776,01	26,91	26,30	8,83	238,88	231,50		7,41		
2909	613978,85	4567780,40	27,24	26,25	613979,27	4567776,01	26,91	26,30	613977,53	4567776,70	27,08	26,32	3,68	99,57	96,68		2,87		
2910	613986,85	4567758,33	25,12	26,05	613986,92	4567758,42	25,12	26,04	613986,96	4567758,38	25,12	26,04	0,00	0,08	0,09	0,00			
2911	613972,71	4567759,85	26,27	26,35	613974,17	4567760,53	26,21	26,36	613974,90	4567759,04	26,05	26,42	1,34	34,96	35,24	0,27			
2912	613987,00	4567758,39	25,12	26,04	613986,96	4567758,38	25,12	26,04	613986,92	4567758,42	25,12	26,04	0,00	0,03	0,03	0,00			
2913	613974,12	4567761,67	26,29	26,33	613974,17	4567760,53	26,21	26,36	613972,71	4567759,85	26,27	26,35	0,85	22,29	22,37	0,08			
2914	613972,71	4567759,85	26,27	26,35	613974,90	4567759,04	26,05	26,42	613974,58	4567758,44	26,03	26,37	0,79	20,54	20,75	0,21			
2915	613981,00	4567786,40	27,50	26,47	613981,14	4567785,94	27,46	26,30	613980,76	4567785,72	27,47	26,23	0,11	2,89	2,77		0,12		
2916	613987,00	4567758,39	25,12	26,04	613986,92	4567758,42	25,12	26,04	613987,14	4567758,44	25,11	26,03	0,00	0,10	0,11	0,00			
2917	613987,14	4567758,44	25,11	26,03	613986,92	4567758,42	25,12	26,04	613989,24	4567759,90	25,06	25,89	0,14	3,49	3,62	0,12			
2918	613989,24	4567759,90	25,06	25,89	613989,43	4567759,28	25,00	25,89	613987,14	4567758,44	25,11	26,03	0,79	19,82	20,52	0,70			
2919	613988,75	4567761,47	25,20	26,00	613989,24	4567759,90	25,06	25,89	613986,92	4567758,42	25,12	26,04	2,18	54,74	56,59	1,85			
2920	613985,33	4567761,07	25,43	26,03	613986,92	4567758,42	25,12	26,04	613986,85	4567758,33	25,12	26,05	0,17	4,16	4,30	0,13			
2921	613985,33	4567761,07	25,43	26,03	613986,85	4567758,33	25,12	26,05	613986,09	4567758,06	25,16	26,10	1,25	31,44	32,46	1,02			
2922	613986,92	4567758,42	25,12	26,04	613985,33	4567761,07	25,43	26,03	613988,42	4567762,54	25,30	25,99	5,26	132,96	136,83	3,89			
2923	613988,42	4567762,54	25,30	25,99	613988,75	4567761,47	25,20	26,00	613986,92	4567758,42	25,12	26,04	1,48	37,39	38,58	1,19			
Riporto												2352,90			559,05	1052,06			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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												2352,90			559,05	1052,06		
2924	613984,06	4567768,41	26,03	26,20	613984,14	4567769,52	26,10	26,26	613985,85	4567770,80	26,06	26,23	0,90	23,42	23,57	0,15		
2925	613985,85	4567770,80	26,06	26,23	613985,87	4567770,73	26,05	26,23	613984,06	4567768,41	26,03	26,20	0,09	2,24	2,25	0,01		
2926	613977,74	4567757,70	25,75	26,32	613978,95	4567758,90	25,74	26,21	613979,31	4567757,01	25,59	26,23	1,36	34,93	35,69	0,76		
2927	613982,48	4567770,59	26,30	26,30	613981,26	4567771,38	26,44	26,32	613983,21	4567771,20	26,28	26,28	0,65	17,24	17,21		0,03	
2928	613983,21	4567771,20	26,28	26,28	613985,80	4567770,95	26,08	26,23	613985,85	4567770,80	26,06	26,23	0,19	5,07	5,09	0,02		
2929	613983,21	4567771,20	26,28	26,28	613985,85	4567770,80	26,06	26,23	613984,14	4567769,52	26,10	26,26	2,03	53,09	53,31	0,22		
2930	613983,21	4567771,20	26,28	26,28	613984,14	4567769,52	26,10	26,26	613982,48	4567770,59	26,30	26,30	0,89	23,35	23,40	0,04		
2931	613976,37	4567761,73	26,13	26,29	613978,95	4567758,90	25,74	26,21	613977,74	4567757,70	25,75	26,32	3,26	84,35	85,66	1,30		
2932	613983,21	4567771,20	26,28	26,28	613981,26	4567771,38	26,44	26,32	613984,52	4567775,07	26,45	26,37	3,89	102,63	102,36		0,27	
2933	613983,21	4567771,20	26,28	26,28	613984,52	4567775,07	26,45	26,37	613984,98	4567773,59	26,32	26,32	1,86	48,93	48,87		0,06	
2934	613984,98	4567773,59	26,32	26,32	613985,80	4567770,95	26,08	26,23	613983,21	4567771,20	26,28	26,28	3,33	87,40	87,58	0,17		
2935	613975,41	4567763,35	26,31	26,31	613974,96	4567764,11	26,40	26,32	613975,91	4567764,01	26,32	26,32	0,34	8,87	8,86		0,01	
2936	613975,91	4567764,01	26,32	26,32	613976,31	4567763,97	26,29	26,32	613976,37	4567761,73	26,13	26,29	0,45	11,87	11,90	0,03		
2937	613975,91	4567764,01	26,32	26,32	613976,37	4567761,73	26,13	26,29	613975,41	4567763,35	26,31	26,31	0,72	18,86	18,90	0,04		
2938	613974,90	4567759,04	26,05	26,42	613976,37	4567761,73	26,13	26,29	613977,74	4567757,70	25,75	26,32	4,80	124,80	126,57	1,78		
2939	613974,90	4567759,04	26,05	26,42	613974,17	4567760,53	26,21	26,36	613976,37	4567761,73	26,13	26,29	2,08	54,27	54,74	0,48		
2940	613985,87	4567770,73	26,05	26,23	613986,35	4567769,20	25,91	26,16	613984,06	4567768,41	26,03	26,20	1,94	50,41	50,79	0,39		
2941	613974,17	4567760,53	26,21	26,36	613974,12	4567761,67	26,29	26,33	613976,37	4567761,73	26,13	26,29	1,28	33,65	33,80	0,15		
2942	613974,42	4567762,53	26,33	26,33	613974,96	4567764,11	26,40	26,32	613975,41	4567763,35	26,31	26,31	0,56	14,78	14,76		0,02	
2943	613975,41	4567763,35	26,31	26,31	613976,37	4567761,73	26,13	26,29	613974,12	4567761,67	26,29	26,33	1,85	48,61	48,74	0,13		
2944	613975,41	4567763,35	26,31	26,31	613974,12	4567761,67	26,29	26,33	613974,42	4567762,53	26,33	26,33	0,31	8,08	8,08	0,00		
2945	613982,26	4567780,13	26,97	26,18	613982,98	4567780,04	26,91	26,20	613984,04	4567776,64	26,60	26,32	1,17	31,45	30,75		0,70	
2946	613974,58	4567758,44	26,03	26,37	613974,90	4567759,04	26,05	26,42	613977,74	4567757,70	25,75	26,32	1,07	27,67	28,12	0,46		
2947	613982,26	4567780,13	26,97	26,18	613984,04	4567776,64	26,60	26,32	613984,44	4567775,32	26,48	26,37	0,45	12,12	11,94		0,18	
2948	613982,26	4567780,13	26,97	26,18	613984,44	4567775,32	26,48	26,37	613979,60	4567775,87	26,87	26,30	11,05	295,86	290,42		5,41	
2949	613979,60	4567775,87	26,87	26,30	613979,27	4567776,01	26,91	26,30	613982,26	4567780,13	26,97	26,18	0,89	23,93	23,35		0,59	
2950	613981,26	4567771,38	26,44	26,32	613980,78	4567774,45	26,69	26,32	613984,47	4567775,24	26,47	26,37	5,85	155,34	154,18		1,17	
2951	613984,47	4567775,24	26,47	26,37	613984,52	4567775,07	26,45	26,37	613981,26	4567771,38	26,44	26,32	0,37	9,83	9,79		0,04	
2952	613980,78	4567774,45	26,69	26,32	613979,60	4567775,87	26,87	26,30	613984,44	4567775,32	26,48	26,37	3,12	83,13	82,04		1,09	
2953	613980,78	4567774,45	26,69	26,32	613984,44	4567775,32	26,48	26,37	613984,47	4567775,24	26,47	26,37	0,17	4,39	4,35		0,03	
2954	613979,60	4567775,87	26,87	26,30	613980,78	4567774,45	26,69	26,32	613976,99	4567772,20	26,81	26,29	4,02	107,65	105,70		1,97	
2955	613976,99	4567772,20	26,81	26,29	613979,27	4567776,01	26,91	26,30	613979,60	4567775,87	26,87	26,30	0,79	21,17	20,73		0,45	
2956	613980,78	4567774,45	26,69	26,32	613981,26	4567771,38	26,44	26,32	613976,99	4567772,20	26,81	26,29	6,36	169,40	167,27		2,10	
2957	613976,99	4567772,20	26,81	26,29	613976,49	4567772,81	26,89	26,30	613979,27	4567776,01	26,91	26,30	1,65	44,28	43,33		0,94	
2958	613976,49	4567772,81	26,89	26,30	613976,33	4567773,36	26,94	26,31	613976,99	4567775,19	27,02	26,32	0,32	8,69	8,48		0,21	
2959	613976,49	4567772,81	26,89	26,30	613976,99	4567775,19	27,02	26,32	613979,27	4567776,01	26,91	26,30	2,51	67,65	66,07		1,58	
2960	613976,99	4567775,19	27,02	26,32	613977,53	4567776,70	27,08	26,32	613979,27	4567776,01	26,91	26,30	1,50	40,56	39,53		1,04	
Riporto												2426,97			565,19	1069,94		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 81	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2426,97			565,19	1069,94	
2961	613970,09	4567755,92	26,18	26,35	613970,25	4567756,35	26,20	26,35	613970,94	4567755,26	26,08	26,33	0,23	6,14	6,19	0,04		
2962	613982,30	4567770,35	26,29	26,29	613981,26	4567771,38	26,44	26,32	613982,48	4567770,59	26,30	26,30	0,22	5,80	5,79		0,01	
2963	613982,48	4567770,59	26,30	26,30	613984,14	4567769,52	26,10	26,26	613983,74	4567768,92	26,09	26,25	0,71	18,64	18,71	0,08		
2964	613982,48	4567770,59	26,30	26,30	613983,74	4567768,92	26,09	26,25	613982,30	4567770,35	26,29	26,29	0,30	7,97	7,98	0,01		
2965	613970,94	4567755,26	26,08	26,33	613970,25	4567756,35	26,20	26,35	613970,43	4567756,87	26,23	26,36	0,28	7,26	7,31	0,05		
2966	613970,94	4567755,26	26,08	26,33	613970,43	4567756,87	26,23	26,36	613973,49	4567755,54	25,91	26,38	2,12	55,25	55,85	0,61		
2967	613984,14	4567769,52	26,10	26,26	613984,06	4567768,41	26,03	26,20	613983,74	4567768,92	26,09	26,25	0,20	5,16	5,19	0,03		
2968	613970,94	4567755,26	26,08	26,33	613973,49	4567755,54	25,91	26,38	613973,33	4567753,93	25,81	26,36	2,03	52,65	53,51	0,85		
2969	613971,70	4567760,01	26,35	26,35	613971,56	4567760,03	26,36	26,35	613971,65	4567760,27	26,37	26,35	0,02	0,47	0,47			
2970	613971,70	4567760,01	26,35	26,35	613971,65	4567760,27	26,37	26,35	613972,57	4567760,79	26,34	26,34	0,13	3,55	3,55		0,00	
2971	613972,57	4567760,79	26,34	26,34	613974,12	4567761,67	26,29	26,33	613972,71	4567759,85	26,27	26,35	0,79	20,80	20,84	0,03		
2972	613972,57	4567760,79	26,34	26,34	613972,71	4567759,85	26,27	26,35	613971,70	4567760,01	26,35	26,35	0,46	12,14	12,15	0,01		
2973	613979,32	4567767,81	26,33	26,33	613981,26	4567771,38	26,44	26,32	613982,30	4567770,35	26,29	26,29	2,86	75,48	75,36		0,12	
2974	613982,30	4567770,35	26,29	26,29	613983,74	4567768,92	26,09	26,25	613978,36	4567766,05	26,28	26,34	5,90	154,68	155,12	0,41		
2975	613982,30	4567770,35	26,29	26,29	613978,36	4567766,05	26,28	26,34	613979,32	4567767,81	26,33	26,33	1,41	37,12	37,14	0,03		
2976	613970,51	4567752,36	25,91	26,36	613970,94	4567755,26	26,08	26,33	613973,33	4567753,93	25,81	26,36	3,76	97,38	98,95	1,58		
2977	613973,33	4567753,93	25,81	26,36	613972,31	4567753,01	25,82	26,36	613970,51	4567752,36	25,91	26,36	0,49	12,62	12,87	0,25		
2978	613971,47	4567759,77	26,35	26,35	613971,56	4567760,03	26,36	26,35	613971,70	4567760,01	26,35	26,35	0,02	0,51	0,51			
2979	613971,70	4567760,01	26,35	26,35	613972,71	4567759,85	26,27	26,35	613970,92	4567758,24	26,29	26,36	0,95	24,93	24,98	0,05		
2980	613971,70	4567760,01	26,35	26,35	613970,92	4567758,24	26,29	26,36	613971,47	4567759,77	26,35	26,35	0,11	3,03	3,03	0,00		
2981	613978,12	4567766,52	26,33	26,33	613977,01	4567768,72	26,57	26,29	613981,26	4567771,38	26,44	26,32	6,16	162,93	162,12		0,80	
2982	613978,12	4567766,52	26,33	26,33	613981,26	4567771,38	26,44	26,32	613979,32	4567767,81	26,33	26,33	0,88	23,12	23,08		0,04	
2983	613979,32	4567767,81	26,33	26,33	613978,36	4567766,05	26,28	26,34	613978,12	4567766,52	26,33	26,33	0,43	11,36	11,37	0,01		
2984	613969,45	4567751,97	25,96	26,38	613968,85	4567752,45	26,04	26,38	613969,57	4567754,46	26,12	26,36	0,78	20,33	20,59	0,26		
2985	613969,45	4567751,97	25,96	26,38	613969,57	4567754,46	26,12	26,36	613970,94	4567755,26	26,08	26,33	1,66	43,30	43,80	0,50		
2986	613970,94	4567755,26	26,08	26,33	613970,51	4567752,36	25,91	26,36	613969,45	4567751,97	25,96	26,38	1,46	37,92	38,47	0,55		
2987	613977,01	4567768,72	26,57	26,29	613976,99	4567772,20	26,81	26,29	613981,26	4567771,38	26,44	26,32	7,42	197,45	195,19		2,23	
2988	613969,57	4567754,46	26,12	26,36	613970,09	4567755,92	26,18	26,35	613970,94	4567755,26	26,08	26,33	0,79	20,64	20,81	0,17		
2989	613980,86	4567764,94	26,02	26,20	613980,40	4567764,49	26,02	26,24	613978,36	4567766,05	26,28	26,34	0,82	21,35	21,48	0,12		
2990	613987,33	4567753,13	25,36	26,18	613989,39	4567752,57	25,00	26,12	613989,39	4567752,11	25,00	26,14	0,47	11,81	12,29	0,48		
2991	613987,33	4567753,13	25,36	26,18	613989,39	4567752,11	25,00	26,14	613988,28	4567751,27	25,19	26,20	1,43	35,93	37,34	1,41		
2992	613987,33	4567753,13	25,36	26,18	613988,28	4567751,27	25,19	26,20	613986,76	4567750,12	25,46	26,27	1,96	49,60	51,32	1,72		
2993	613985,78	4567750,11	25,63	26,29	613985,99	4567749,54	25,59	26,30	613985,36	4567749,06	25,70	26,33	0,23	5,95	6,11	0,15		
2994	613985,99	4567749,54	25,59	26,30	613985,78	4567750,11	25,63	26,29	613986,91	4567752,94	25,43	26,19	0,62	15,94	16,39	0,44		
2995	613985,99	4567749,54	25,59	26,30	613986,91	4567752,94	25,43	26,19	613987,33	4567753,13	25,36	26,18	0,63	16,13	16,61	0,48		
2996	613987,33	4567753,13	25,36	26,18	613986,76	4567750,12	25,46	26,27	613985,99	4567749,54	25,59	26,30	0,99	25,31	26,09	0,78		
2997	613986,91	4567752,94	25,43	26,19	613986,94	4567753,03	25,43	26,19	613987,33	4567753,13	25,36	26,18	0,02	0,40	0,42	0,01		
Riporto													2476,72			576,35	1073,12	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													2476,72			576,35	1073,12	
2998	613987,85	4567755,32	25,27	26,11	613988,25	4567756,32	25,20	26,07	613989,41	4567755,61	25,00	26,05	0,72	18,11	18,77	0,66		
2999	613989,41	4567755,61	25,00	26,05	613989,41	4567755,42	25,00	26,05	613987,85	4567755,32	25,27	26,11	0,14	3,61	3,75	0,14		
3000	613987,33	4567753,13	25,36	26,18	613987,14	4567753,52	25,39	26,18	613987,85	4567755,32	25,27	26,11	0,31	7,94	8,20	0,25		
3001	613987,33	4567753,13	25,36	26,18	613987,85	4567755,32	25,27	26,11	613989,41	4567755,42	25,00	26,05	1,68	42,25	43,76	1,51		
3002	613989,41	4567755,42	25,00	26,05	613989,41	4567755,17	25,00	26,06	613987,33	4567753,13	25,36	26,18	0,26	6,47	6,72	0,25		
3003	613987,14	4567753,52	25,39	26,18	613987,33	4567753,13	25,36	26,18	613986,94	4567753,03	25,43	26,19	0,09	2,18	2,25	0,07		
3004	613988,25	4567756,32	25,20	26,07	613988,44	4567756,78	25,17	26,04	613989,41	4567755,73	25,00	26,04	0,32	8,08	8,38	0,30		
3005	613988,25	4567756,32	25,20	26,07	613989,41	4567755,73	25,00	26,04	613989,41	4567755,61	25,00	26,05	0,07	1,81	1,88	0,07		
3006	613988,44	4567756,78	25,17	26,04	613988,81	4567757,72	25,11	25,99	613989,42	4567757,49	25,00	25,98	0,33	8,24	8,54	0,30		
3007	613988,44	4567756,78	25,17	26,04	613989,42	4567757,49	25,00	25,98	613989,41	4567755,73	25,00	26,04	0,86	21,63	22,46	0,83		
3008	613989,41	4567755,17	25,00	26,06	613989,40	4567754,14	25,00	26,08	613987,33	4567753,13	25,36	26,18	1,06	26,69	27,74	1,05		
3009	613989,40	4567754,14	25,00	26,08	613989,40	4567753,21	25,00	26,10	613987,33	4567753,13	25,36	26,18	0,97	24,34	25,30	0,97		
3010	613987,33	4567753,13	25,36	26,18	613989,40	4567753,21	25,00	26,10	613989,39	4567752,57	25,00	26,12	0,66	16,53	17,19	0,67		
3011	613988,81	4567757,72	25,11	25,99	613989,18	4567758,64	25,04	25,92	613989,43	4567758,66	25,00	25,91	0,11	2,79	2,89	0,10		
3012	613989,43	4567758,66	25,00	25,91	613989,42	4567757,49	25,00	25,98	613988,81	4567757,72	25,11	25,99	0,36	8,96	9,29	0,33		
3013	613989,43	4567759,28	25,00	25,89	613989,43	4567758,66	25,00	25,91	613989,18	4567758,64	25,04	25,92	0,08	1,95	2,02	0,07		
3014	613986,06	4567791,09	30,54	30,63	613986,45	4567791,45	30,77	30,93	613986,51	4567790,66	30,36	30,39	0,16	4,92	4,94	0,01		
3015	613986,53	4567790,55	30,30	30,30	613986,51	4567790,66	30,36	30,39	613986,65	4567790,68	30,39	30,39	0,01	0,24	0,24			
3016	613986,65	4567790,68	30,39	30,39	613986,91	4567790,73	30,44	30,39	613986,89	4567788,38	29,20	28,65	0,31	9,22	9,16		0,06	
3017	613986,65	4567790,68	30,39	30,39	613986,89	4567788,38	29,20	28,65	613986,53	4567790,55	30,30	30,30	0,15	4,63	4,60		0,03	
3018	613988,14	4567792,97	31,76	31,76	613988,05	4567792,93	31,73	31,75	613988,10	4567792,98	31,76	31,76	0,00	0,03	0,03			
3019	613988,10	4567792,98	31,76	31,76	613988,83	4567793,65	32,20	32,00	613988,87	4567793,31	32,03	31,91	0,14	4,32	4,31		0,01	
3020	613988,10	4567792,98	31,76	31,76	613988,87	4567793,31	32,03	31,91	613988,14	4567792,97	31,76	31,76	0,01	0,27	0,27			
3021	613983,38	4567787,24	28,21	26,72	613983,01	4567786,20	27,61	26,30	613981,80	4567786,32	27,55	26,43	0,66	18,27	17,41		0,86	
3022	613983,19	4567786,18	27,63	26,20	613983,01	4567786,20	27,61	26,30	613983,38	4567787,24	28,21	26,72	0,09	2,61	2,48		0,13	
3023	613983,38	4567787,24	28,21	26,72	613983,68	4567786,57	27,89	26,34	613983,45	4567786,15	27,64	26,15	0,14	3,85	3,65		0,21	
3024	613983,38	4567787,24	28,21	26,72	613983,45	4567786,15	27,64	26,15	613983,19	4567786,18	27,63	26,20	0,15	4,04	3,83		0,21	
3025	613983,68	4567786,57	27,89	26,34	613983,83	4567786,21	27,71	26,17	613983,75	4567786,12	27,66	26,13	0,02	0,60	0,56		0,03	
3026	613983,68	4567786,57	27,89	26,34	613983,75	4567786,12	27,66	26,13	613983,45	4567786,15	27,64	26,15	0,06	1,78	1,68		0,10	
3027	613983,83	4567786,21	27,71	26,17	613983,84	4567786,11	27,66	26,14	613983,75	4567786,12	27,66	26,13	0,00	0,13	0,12		0,01	
3028	613983,19	4567788,43	28,82	27,80	613983,24	4567788,47	28,84	27,84	613983,25	4567788,40	28,81	27,79	0,00	0,05	0,05		0,00	
3029	613983,25	4567788,40	28,81	27,79	613983,24	4567788,47	28,84	27,84	613983,33	4567788,56	28,90	27,94	0,00	0,11	0,11		0,00	
3030	613983,18	4567788,42	28,81	27,78	613983,19	4567788,43	28,82	27,80	613983,25	4567788,40	28,81	27,79	0,00	0,02	0,02		0,00	
3031	613981,80	4567786,32	27,55	26,43	613981,00	4567786,40	27,50	26,47	613982,45	4567787,74	28,37	26,91	0,59	16,44	15,73		0,71	
3032	613981,80	4567786,32	27,55	26,43	613982,45	4567787,74	28,37	26,91	613983,38	4567787,24	28,21	26,72	0,83	23,16	22,04		1,12	
3033	613983,84	4567786,11	27,66	26,14	613983,83	4567786,21	27,71	26,17	613984,00	4567786,10	27,67	26,13	0,01	0,21	0,20		0,01	
3034	613983,68	4567786,57	27,89	26,34	613983,38	4567787,24	28,21	26,72	613986,07	4567786,34	28,03	26,54	0,77	21,48	20,33		1,16	
Riporto													2488,84			583,92	1077,79	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 83	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2488,84			583,92	1077,79	
3035	613984,00	4567786,10	27,67	26,13	613983,83	4567786,21	27,71	26,17	613986,07	4567786,34	28,03	26,54	0,14	3,83	3,62		0,21	
3036	613986,07	4567786,34	28,03	26,54	613985,81	4567785,92	27,78	26,26	613984,00	4567786,10	27,67	26,13	0,41	11,37	10,75		0,62	
3037	613983,83	4567786,21	27,71	26,17	613983,68	4567786,57	27,89	26,34	613986,07	4567786,34	28,03	26,54	0,41	11,51	10,88		0,63	
3038	613985,81	4567785,92	27,78	26,26	613986,07	4567786,34	28,03	26,54	613986,41	4567786,08	27,93	26,42	0,11	2,94	2,78		0,16	
3039	613986,41	4567786,08	27,93	26,42	613986,18	4567785,88	27,80	26,28	613985,81	4567785,92	27,78	26,26	0,04	1,14	1,07		0,06	
3040	613982,45	4567787,74	28,37	26,91	613983,18	4567788,42	28,81	27,78	613983,25	4567788,40	28,81	27,79	0,03	0,88	0,85		0,04	
3041	613982,45	4567787,74	28,37	26,91	613983,25	4567788,40	28,81	27,79	613983,38	4567787,24	28,21	26,72	0,51	14,44	13,77		0,67	
3042	613986,18	4567785,88	27,80	26,28	613986,41	4567786,08	27,93	26,42	613986,51	4567785,93	27,86	26,29	0,03	0,77	0,73		0,04	
3043	613986,51	4567785,93	27,86	26,29	613986,40	4567785,86	27,81	26,24	613986,18	4567785,88	27,80	26,28	0,01	0,26	0,25		0,01	
3044	613986,40	4567785,86	27,81	26,24	613986,51	4567785,93	27,86	26,29	613986,58	4567785,84	27,82	26,27	0,01	0,22	0,20		0,01	
3045	613985,91	4567790,95	30,45	30,51	613986,06	4567791,09	30,54	30,63	613986,51	4567790,66	30,36	30,39	0,07	2,01	2,01	0,00		
3046	613985,76	4567790,81	30,36	30,36	613985,91	4567790,95	30,45	30,51	613986,51	4567790,66	30,36	30,39	0,06	1,94	1,94	0,00		
3047	613985,76	4567790,81	30,36	30,36	613986,51	4567790,66	30,36	30,39	613986,42	4567790,60	30,32	30,32	0,03	0,89	0,89			
3048	613986,42	4567790,60	30,32	30,32	613983,25	4567788,40	28,81	27,79	613983,33	4567788,56	28,90	27,94	0,16	4,74	4,63		0,11	
3049	613986,42	4567790,60	30,32	30,32	613983,33	4567788,56	28,90	27,94	613985,76	4567790,81	30,36	30,36	1,00	29,82	29,50		0,32	
3050	613983,38	4567787,24	28,21	26,72	613983,25	4567788,40	28,81	27,79	613986,89	4567788,38	29,20	28,65	2,11	60,63	58,49		2,15	
3051	613986,89	4567788,38	29,20	28,65	613986,07	4567786,34	28,03	26,54	613983,38	4567787,24	28,21	26,72	3,11	88,65	84,99		3,64	
3052	613986,42	4567790,60	30,32	30,32	613986,51	4567790,66	30,36	30,39	613986,53	4567790,55	30,30	30,30	0,01	0,16	0,16			
3053	613986,53	4567790,55	30,30	30,30	613986,89	4567788,38	29,20	28,65	613983,25	4567788,40	28,81	27,79	3,94	116,10	114,04		2,05	
3054	613986,53	4567790,55	30,30	30,30	613983,25	4567788,40	28,81	27,79	613986,42	4567790,60	30,32	30,32	0,20	5,84	5,77		0,07	
3055	613988,98	4567792,32	31,51	31,28	613989,06	4567791,56	31,12	30,83	613988,66	4567791,36	30,97	30,72	0,16	4,99	4,95		0,04	
3056	613988,66	4567791,36	30,97	30,72	613989,06	4567791,56	31,12	30,83	613989,16	4567790,63	30,64	30,22	0,20	6,08	6,02		0,06	
3057	613988,66	4567791,36	30,97	30,72	613989,16	4567790,63	30,64	30,22	613989,01	4567790,49	30,55	30,14	0,09	2,79	2,76		0,03	
3058	613986,91	4567790,73	30,44	30,39	613988,66	4567791,36	30,97	30,72	613989,01	4567790,49	30,55	30,14	0,87	26,71	26,51		0,21	
3059	613986,83	4567790,95	30,55	30,55	613986,60	4567791,58	30,86	31,01	613986,98	4567791,94	31,09	31,24	0,16	5,05	5,06	0,02		
3060	613986,83	4567790,95	30,55	30,55	613986,98	4567791,94	31,09	31,24	613987,60	4567791,73	31,05	31,05	0,32	9,85	9,87	0,02		
3061	613987,60	4567791,73	31,05	31,05	613988,66	4567791,36	30,97	30,72	613986,91	4567790,73	30,44	30,39	0,66	20,31	20,24		0,07	
3062	613987,60	4567791,73	31,05	31,05	613986,91	4567790,73	30,44	30,39	613986,83	4567790,95	30,55	30,55	0,12	3,62	3,61		0,00	
3063	613987,60	4567791,73	31,05	31,05	613986,98	4567791,94	31,09	31,24	613988,05	4567792,93	31,73	31,75	0,42	13,00	13,02	0,02		
3064	613987,60	4567791,73	31,05	31,05	613988,05	4567792,93	31,73	31,75	613988,14	4567792,97	31,76	31,76	0,04	1,29	1,29			
3065	613988,14	4567792,97	31,76	31,76	613988,87	4567793,31	32,03	31,91	613988,98	4567792,32	31,51	31,28	0,38	12,21	12,16		0,05	
3066	613988,14	4567792,97	31,76	31,76	613988,98	4567792,32	31,51	31,28	613988,66	4567791,36	30,97	30,72	0,51	15,89	15,81		0,08	
3067	613988,14	4567792,97	31,76	31,76	613988,66	4567791,36	30,97	30,72	613987,60	4567791,73	31,05	31,05	0,76	23,74	23,68		0,06	
3068	613989,01	4567790,49	30,55	30,14	613989,17	4567790,55	30,60	30,16	613989,19	4567790,36	30,50	30,04	0,02	0,51	0,50		0,01	
3069	613989,16	4567790,63	30,64	30,22	613989,17	4567790,55	30,60	30,16	613989,01	4567790,49	30,55	30,14	0,01	0,20	0,19		0,00	
3070	613989,65	4567786,28	28,39	27,34	613989,73	4567785,52	28,00	26,80	613989,07	4567785,59	27,96	26,90	0,25	6,92	6,65		0,27	
3071	613986,58	4567785,84	27,82	26,27	613986,51	4567785,93	27,86	26,29	613989,51	4567787,52	29,04	27,78	0,19	5,45	5,17		0,28	
Riporto													2506,36			583,98	1089,76	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												2506,36			583,98	1089,76			
3072	613989,51	4567787,52	29,04	27,78	613989,65	4567786,28	28,39	27,34	613989,07	4567785,59	27,96	26,90	0,40	11,47	11,02		0,45		
3073	613989,51	4567787,52	29,04	27,78	613989,07	4567785,59	27,96	26,90	613986,58	4567785,84	27,82	26,27	2,47	69,92	66,74		3,19		
3074	613986,51	4567785,93	27,86	26,29	613988,80	4567789,62	30,07	29,76	613989,30	4567789,44	30,02	29,59	1,12	32,78	31,92		0,86		
3075	613989,30	4567789,44	30,02	29,59	613989,51	4567787,52	29,04	27,78	613986,51	4567785,93	27,86	26,29	3,04	88,18	84,87		3,32		
3076	613989,01	4567790,49	30,55	30,14	613989,19	4567790,36	30,50	30,04	613989,30	4567789,44	30,02	29,59	0,08	2,35	2,31		0,03		
3077	613989,01	4567790,49	30,55	30,14	613989,30	4567789,44	30,02	29,59	613988,80	4567789,62	30,07	29,76	0,23	7,07	6,98		0,09		
3078	613986,91	4567790,73	30,44	30,39	613989,01	4567790,49	30,55	30,14	613988,80	4567789,62	30,07	29,76	0,94	28,49	28,25		0,24		
3079	613986,51	4567785,93	27,86	26,29	613986,89	4567788,38	29,20	28,65	613988,80	4567789,62	30,07	29,76	2,10	61,11	59,41		1,70		
3080	613986,91	4567790,73	30,44	30,39	613988,80	4567789,62	30,07	29,76	613986,89	4567788,38	29,20	28,65	2,23	66,74	66,06		0,67		
3081	613986,41	4567786,08	27,93	26,42	613986,07	4567786,34	28,03	26,54	613986,89	4567788,38	29,20	28,65	0,45	12,87	12,33		0,54		
3082	613986,51	4567785,93	27,86	26,29	613986,41	4567786,08	27,93	26,42	613986,89	4567788,38	29,20	28,65	0,15	4,28	4,10		0,18		
3083	613986,65	4567790,68	30,39	30,39	613986,51	4567790,66	30,36	30,39	613986,45	4567791,45	30,77	30,93	0,05	1,68	1,68	0,00			
3084	613986,65	4567790,68	30,39	30,39	613986,45	4567791,45	30,77	30,93	613986,60	4567791,58	30,86	31,01	0,07	2,18	2,19	0,01			
3085	613986,65	4567790,68	30,39	30,39	613986,60	4567791,58	30,86	31,01	613986,83	4567790,95	30,55	30,55	0,09	2,69	2,69	0,00			
3086	613986,83	4567790,95	30,55	30,55	613986,91	4567790,73	30,44	30,39	613986,65	4567790,68	30,39	30,39	0,03	0,95	0,95		0,00		
3087	613989,77	4567748,37	25,65	26,23	613988,28	4567751,27	25,19	26,20	613989,39	4567752,11	25,00	26,14	2,24	56,51	58,55	2,03			
3088	613989,39	4567752,11	25,00	26,14	613991,38	4567750,24	25,25	26,12	613990,33	4567748,28	25,64	26,22	2,93	74,08	76,59	2,52			
3089	613989,39	4567752,11	25,00	26,14	613990,33	4567748,28	25,64	26,22	613989,77	4567748,37	25,65	26,23	1,03	26,11	26,90	0,78			
3090	613993,37	4567747,80	25,61	26,16	613993,55	4567748,19	25,53	26,14	613994,08	4567747,69	25,60	26,13	0,15	3,79	3,87	0,08			
3091	613991,06	4567748,16	25,64	26,20	613992,86	4567748,84	25,44	26,13	613993,55	4567748,19	25,53	26,14	0,81	20,73	21,23	0,50			
3092	613993,55	4567748,19	25,53	26,14	613993,37	4567747,80	25,61	26,16	613991,06	4567748,16	25,64	26,20	0,48	12,36	12,64	0,28			
3093	613986,53	4567748,88	25,69	26,31	613986,76	4567750,12	25,46	26,27	613988,28	4567751,27	25,19	26,20	0,81	20,62	21,29	0,67			
3094	613986,53	4567748,88	25,69	26,31	613988,28	4567751,27	25,19	26,20	613989,77	4567748,37	25,65	26,23	4,34	110,71	113,92	3,21			
3095	613985,36	4567749,06	25,70	26,33	613985,99	4567749,54	25,59	26,30	613986,22	4567748,92	25,69	26,32	0,25	6,38	6,54	0,16			
3096	613986,22	4567748,92	25,69	26,32	613985,99	4567749,54	25,59	26,30	613986,76	4567750,12	25,46	26,27	0,30	7,76	7,98	0,22			
3097	613986,76	4567750,12	25,46	26,27	613986,53	4567748,88	25,69	26,31	613986,22	4567748,92	25,69	26,32	0,20	5,04	5,18	0,14			
3098	613991,06	4567748,16	25,64	26,20	613990,33	4567748,28	25,64	26,22	613991,38	4567750,24	25,25	26,12	0,78	19,88	20,41	0,52			
3099	613991,38	4567750,24	25,25	26,12	613992,86	4567748,84	25,44	26,13	613991,06	4567748,16	25,64	26,20	1,76	44,76	46,01	1,25			
3100	613988,83	4567793,65	32,20	32,00	613988,98	4567793,37	32,05	31,93	613988,87	4567793,31	32,03	31,91	0,02	0,68	0,67		0,00		
3101	613989,06	4567791,56	31,12	30,83	613988,98	4567792,32	31,51	31,28	613989,20	4567792,98	31,85	31,67	0,11	3,53	3,50		0,03		
3102	613989,20	4567792,98	31,85	31,67	613989,79	4567791,92	31,30	31,02	613989,06	4567791,56	31,12	30,83	0,49	15,53	15,40		0,12		
3103	613989,16	4567790,63	30,64	30,22	613989,06	4567791,56	31,12	30,83	613989,79	4567791,92	31,30	31,02	0,36	11,09	10,97		0,12		
3104	613989,79	4567791,92	31,30	31,02	613990,06	4567791,43	31,04	30,69	613989,16	4567790,63	30,64	30,22	0,33	10,23	10,11		0,12		
3105	613988,98	4567792,32	31,51	31,28	613988,87	4567793,31	32,03	31,91	613988,98	4567793,37	32,05	31,93	0,06	1,99	1,98		0,01		
3106	613988,98	4567793,37	32,05	31,93	613989,20	4567792,98	31,85	31,67	613988,98	4567792,32	31,51	31,28	0,11	3,64	3,62		0,02		
3107	613991,59	4567788,67	29,61	28,84	613991,61	4567788,63	29,59	28,80	613991,57	4567788,62	29,59	28,81	0,00	0,03	0,03		0,00		
3108	613989,19	4567790,36	30,50	30,04	613989,17	4567790,55	30,60	30,16	613990,31	4567790,98	30,81	30,34	0,12	3,56	3,51		0,05		
Riporto												2537,52			596,36	1101,51			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 85	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2537,52			596,36	1101,51	
3109	613989,19	4567790,36	30,50	30,04	613990,31	4567790,98	30,81	30,34	613991,59	4567788,67	29,61	28,84	1,69	51,16	50,20		0,96	
3110	613989,19	4567790,36	30,50	30,04	613991,59	4567788,67	29,61	28,84	613991,57	4567788,62	29,59	28,81	0,08	2,34	2,29		0,05	
3111	613989,17	4567790,55	30,60	30,16	613989,16	4567790,63	30,64	30,22	613990,06	4567791,43	31,04	30,69	0,04	1,15	1,13		0,01	
3112	613990,06	4567791,43	31,04	30,69	613990,31	4567790,98	30,81	30,34	613989,17	4567790,55	30,60	30,16	0,31	9,45	9,32		0,13	
3113	613991,57	4567788,62	29,59	28,81	613991,61	4567788,63	29,59	28,80	613991,63	4567788,59	29,57	28,77	0,00	0,02	0,02		0,00	
3114	613991,57	4567788,62	29,59	28,81	613991,63	4567788,59	29,57	28,77	613991,69	4567788,49	29,52	28,70	0,00	0,07	0,07		0,00	
3115	613991,57	4567788,62	29,59	28,81	613991,69	4567788,49	29,52	28,70	613992,78	4567786,53	28,50	27,16	0,05	1,38	1,33		0,05	
3116	613992,78	4567786,53	28,50	27,16	613992,37	4567786,40	28,43	27,21	613991,57	4567788,62	29,59	28,81	0,50	14,46	13,90		0,56	
3117	613989,73	4567785,52	28,00	26,80	613989,65	4567786,28	28,39	27,34	613991,57	4567788,62	29,59	28,81	0,83	23,77	22,93		0,84	
3118	613991,57	4567788,62	29,59	28,81	613992,37	4567786,40	28,43	27,21	613989,73	4567785,52	28,00	26,80	3,29	94,23	90,73		3,52	
3119	613989,65	4567786,28	28,39	27,34	613989,51	4567787,52	29,04	27,78	613991,57	4567788,62	29,59	28,81	1,36	39,39	38,00		1,40	
3120	613989,51	4567787,52	29,04	27,78	613989,30	4567789,44	30,02	29,59	613991,57	4567788,62	29,59	28,81	2,09	61,85	60,13		1,72	
3121	613989,30	4567789,44	30,02	29,59	613989,19	4567790,36	30,50	30,04	613991,57	4567788,62	29,59	28,81	1,00	29,98	29,43		0,55	
3122	613989,77	4567748,37	25,65	26,23	613990,33	4567748,28	25,64	26,22	613990,07	4567747,79	25,91	26,24	0,15	3,80	3,87	0,07		
3123	613993,37	4567747,22	25,89	26,18	613993,10	4567747,20	25,93	26,19	613993,37	4567747,80	25,61	26,16	0,08	1,99	2,02	0,03		
3124	613993,37	4567747,22	25,89	26,18	613993,37	4567747,80	25,61	26,16	613994,08	4567747,69	25,60	26,13	0,21	5,29	5,38	0,10		
3125	613990,07	4567747,79	25,91	26,24	613991,06	4567748,16	25,64	26,20	613993,37	4567747,80	25,61	26,16	0,61	15,74	16,04	0,29		
3126	613993,37	4567747,80	25,61	26,16	613993,10	4567747,20	25,93	26,19	613990,07	4567747,79	25,91	26,24	0,99	25,58	25,95	0,38		
3127	613993,10	4567747,20	25,93	26,19	613993,15	4567747,08	25,98	26,19	613992,93	4567746,94	26,07	26,20	0,02	0,44	0,44	0,00		
3128	613990,30	4567747,04	26,25	26,25	613990,07	4567747,79	25,91	26,24	613993,10	4567747,20	25,93	26,19	1,07	27,72	27,93	0,21		
3129	613990,30	4567747,04	26,25	26,25	613993,10	4567747,20	25,93	26,19	613992,93	4567746,94	26,07	26,20	0,36	9,28	9,32	0,05		
3130	613990,30	4567747,04	26,25	26,25	613992,93	4567746,94	26,07	26,20	613992,59	4567746,71	26,21	26,21	0,31	8,24	8,25	0,01		
3131	613992,59	4567746,71	26,21	26,21	613990,76	4567745,51	26,97	26,28	613990,30	4567747,04	26,25	26,25	1,68	44,58	44,20		0,39	
3132	613989,76	4567747,10	26,27	26,27	613990,07	4567747,79	25,91	26,24	613990,30	4567747,04	26,25	26,25	0,19	5,05	5,07	0,02		
3133	613990,30	4567747,04	26,25	26,25	613990,76	4567745,51	26,97	26,28	613988,34	4567743,92	27,96	26,43	2,22	60,07	58,43		1,64	
3134	613990,30	4567747,04	26,25	26,25	613988,34	4567743,92	27,96	26,43	613989,76	4567747,10	26,27	26,27	0,89	23,85	23,40		0,45	
3135	613986,80	4567747,48	26,35	26,35	613986,43	4567748,36	25,95	26,33	613990,07	4567747,79	25,91	26,24	1,50	39,02	39,38	0,36		
3136	613986,80	4567747,48	26,35	26,35	613990,07	4567747,79	25,91	26,24	613989,76	4567747,10	26,27	26,27	1,08	28,24	28,36	0,12		
3137	613989,76	4567747,10	26,27	26,27	613988,34	4567743,92	27,96	26,43	613988,32	4567743,91	27,97	26,43	0,03	0,69	0,66		0,03	
3138	613989,76	4567747,10	26,27	26,27	613988,32	4567743,91	27,97	26,43	613986,80	4567747,48	26,35	26,35	4,99	134,16	131,59		2,55	
3139	613986,43	4567748,36	25,95	26,33	613986,53	4567748,88	25,69	26,31	613989,77	4567748,37	25,65	26,23	0,86	22,26	22,72	0,46		
3140	613986,43	4567748,36	25,95	26,33	613989,77	4567748,37	25,65	26,23	613990,07	4567747,79	25,91	26,24	0,96	24,90	25,32	0,41		
3141	613985,66	4567747,65	26,37	26,37	613986,43	4567748,36	25,95	26,33	613986,80	4567747,48	26,35	26,35	0,47	12,37	12,43	0,06		
3142	613986,80	4567747,48	26,35	26,35	613988,32	4567743,91	27,97	26,43	613988,32	4567743,90	27,98	26,43	0,01	0,33	0,32		0,01	
3143	613986,80	4567747,48	26,35	26,35	613988,32	4567743,90	27,98	26,43	613985,17	4567747,20	26,63	26,39	3,13	84,51	82,65		1,88	
3144	613986,80	4567747,48	26,35	26,35	613985,17	4567747,20	26,63	26,39	613985,66	4567747,65	26,37	26,37	0,30	7,94	7,91		0,02	
3145	613985,15	4567747,72	26,38	26,38	613985,35	4567749,00	25,73	26,34	613986,43	4567748,36	25,95	26,33	0,75	19,61	19,86	0,25		
Riporto													2571,61			599,19	1118,27	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													2571,61			599,19	1118,27	
3146	613985,15	4567747,72	26,38	26,38	613986,43	4567748,36	25,95	26,33	613985,66	4567747,65	26,37	26,37	0,21	5,46	5,49	0,03		
3147	613985,66	4567747,65	26,37	26,37	613985,17	4567747,20	26,63	26,39	613985,10	4567747,37	26,55	26,39	0,06	1,54	1,53		0,01	
3148	613985,66	4567747,65	26,37	26,37	613985,10	4567747,37	26,55	26,39	613985,15	4567747,72	26,38	26,38	0,09	2,43	2,43		0,01	
3149	613985,35	4567749,00	25,73	26,34	613985,36	4567749,06	25,70	26,33	613986,22	4567748,92	25,69	26,32	0,02	0,63	0,65	0,01		
3150	613985,35	4567749,00	25,73	26,34	613986,22	4567748,92	25,69	26,32	613986,43	4567748,36	25,95	26,33	0,24	6,12	6,24	0,13		
3151	613986,22	4567748,92	25,69	26,32	613986,53	4567748,88	25,69	26,31	613986,43	4567748,36	25,95	26,33	0,08	2,11	2,15	0,04		
3152	613985,15	4567741,82	29,28	26,68	613985,20	4567742,05	29,16	26,62	613985,49	4567742,05	29,14	26,61	0,03	0,96	0,88		0,08	
3153	613984,52	4567743,63	28,45	26,54	613985,20	4567742,05	29,16	26,62	613984,36	4567742,60	28,97	26,65	0,48	13,81	12,73		1,08	
3154	613985,20	4567742,05	29,16	26,62	613985,15	4567741,82	29,28	26,68	613985,05	4567741,76	29,32	26,71	0,01	0,29	0,26		0,03	
3155	613984,13	4567741,16	29,70	26,98	613984,27	4567742,06	29,24	26,75	613985,20	4567742,05	29,16	26,62	0,42	12,37	11,28		1,09	
3156	613985,20	4567742,05	29,16	26,62	613985,05	4567741,76	29,32	26,71	613984,13	4567741,16	29,70	26,98	0,09	2,61	2,38		0,23	
3157	613984,27	4567742,06	29,24	26,75	613984,36	4567742,60	28,97	26,65	613985,20	4567742,05	29,16	26,62	0,25	7,26	6,65		0,61	
3158	613984,84	4567745,71	27,39	26,42	613984,98	4567746,61	26,94	26,40	613985,17	4567747,20	26,63	26,39	0,04	1,20	1,18		0,03	
3159	613984,84	4567745,71	27,39	26,42	613985,17	4567747,20	26,63	26,39	613988,32	4567743,90	27,98	26,43	2,89	78,86	76,21		2,65	
3160	613988,32	4567743,90	27,98	26,43	613988,31	4567743,90	27,98	26,43	613984,84	4567745,71	27,39	26,42	0,01	0,34	0,33		0,02	
3161	613985,08	4567747,23	26,63	26,39	613985,17	4567747,20	26,63	26,39	613984,98	4567746,61	26,94	26,40	0,03	0,81	0,80		0,01	
3162	613985,10	4567747,37	26,55	26,39	613985,17	4567747,20	26,63	26,39	613985,08	4567747,23	26,63	26,39	0,01	0,18	0,18		0,00	
3163	613985,49	4567742,05	29,14	26,61	613985,20	4567742,05	29,16	26,62	613988,00	4567743,70	28,11	26,45	0,24	6,98	6,44		0,54	
3164	613985,20	4567742,05	29,16	26,62	613984,52	4567743,63	28,45	26,54	613984,57	4567743,99	28,27	26,52	0,17	4,75	4,41		0,34	
3165	613985,20	4567742,05	29,16	26,62	613984,57	4567743,99	28,27	26,52	613988,30	4567743,89	27,98	26,43	3,57	101,77	94,80		6,97	
3166	613988,30	4567743,89	27,98	26,43	613988,00	4567743,70	28,11	26,45	613985,20	4567742,05	29,16	26,62	0,03	0,84	0,78		0,06	
3167	613984,57	4567743,99	28,27	26,52	613984,84	4567745,71	27,39	26,42	613988,31	4567743,90	27,98	26,43	3,24	90,33	85,71		4,60	
3168	613988,31	4567743,90	27,98	26,43	613988,30	4567743,89	27,98	26,43	613984,57	4567743,99	28,27	26,52	0,02	0,49	0,46		0,03	
3169	613993,19	4567747,11	25,96	26,19	613993,15	4567747,08	25,98	26,19	613993,10	4567747,20	25,93	26,19	0,00	0,08	0,08	0,00		
3170	613993,19	4567747,11	25,96	26,19	613993,10	4567747,20	25,93	26,19	613993,37	4567747,22	25,89	26,18	0,01	0,34	0,35	0,00		
3171	613990,07	4567747,79	25,91	26,24	613990,33	4567748,28	25,64	26,22	613991,06	4567748,16	25,64	26,20	0,19	5,00	5,10	0,10		
3172	613987,53	4567742,03	28,97	26,57	613991,68	4567740,71	29,26	26,56	613991,52	4567740,00	29,63	26,64	1,59	46,62	42,33		4,30	
3173	613987,53	4567742,03	28,97	26,57	613991,52	4567740,00	29,63	26,64	613989,54	4567740,30	29,65	26,68	1,39	40,91	37,04		3,87	
3174	613994,08	4567747,69	25,60	26,13	613994,12	4567747,28	25,80	26,14	613993,37	4567747,22	25,89	26,18	0,15	3,98	4,04	0,06		
3175	613987,53	4567742,03	28,97	26,57	613989,64	4567743,38	28,12	26,43	613991,68	4567740,71	29,26	26,56	4,19	120,72	111,22		9,48	
3176	613994,38	4567744,27	27,27	26,23	613994,51	4567742,85	27,96	26,31	613992,81	4567742,52	28,27	26,41	1,23	34,24	32,38		1,86	
3177	613992,81	4567742,52	28,27	26,41	613991,17	4567744,15	27,61	26,31	613994,38	4567744,28	27,26	26,23	2,72	75,47	71,68		3,79	
3178	613994,38	4567744,28	27,26	26,23	613994,38	4567744,27	27,27	26,23	613992,81	4567742,52	28,27	26,41	0,01	0,22	0,21		0,01	
3179	613992,78	4567746,69	26,21	26,21	613992,93	4567746,94	26,07	26,20	613993,15	4567747,08	25,98	26,19	0,02	0,42	0,43	0,00		
3180	613992,78	4567746,69	26,21	26,21	613993,15	4567747,08	25,98	26,19	613993,36	4567746,61	26,20	26,20	0,13	3,41	3,42	0,01		
3181	613993,36	4567746,61	26,20	26,20	613994,38	4567744,30	27,25	26,23	613994,38	4567744,28	27,26	26,23	0,01	0,28	0,27		0,01	
3182	613993,36	4567746,61	26,20	26,20	613994,38	4567744,28	27,26	26,23	613991,17	4567744,15	27,61	26,31	3,80	102,78	99,84		2,97	
Riporto													2599,30			599,57	1162,92	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													2599,30			599,57	1162,92		
3183	613993,36	4567746,61	26,20	26,20	613991,17	4567744,15	27,61	26,31	613992,78	4567746,69	26,21	26,21	0,81	21,52	21,17		0,35		
3184	613992,59	4567746,71	26,21	26,21	613992,93	4567746,94	26,07	26,20	613992,78	4567746,69	26,21	26,21	0,03	0,66	0,66	0,00			
3185	613992,78	4567746,69	26,21	26,21	613991,17	4567744,15	27,61	26,31	613990,76	4567745,51	26,97	26,28	1,61	43,40	42,34		1,06		
3186	613992,78	4567746,69	26,21	26,21	613990,76	4567745,51	26,97	26,28	613992,59	4567746,71	26,21	26,21	0,13	3,56	3,53		0,03		
3187	613989,64	4567743,38	28,12	26,43	613991,17	4567744,15	27,61	26,31	613992,81	4567742,52	28,27	26,41	1,88	52,59	49,56		3,02		
3188	613989,64	4567743,38	28,12	26,43	613988,33	4567743,89	27,98	26,43	613991,17	4567744,15	27,61	26,31	0,89	24,96	23,61		1,35		
3189	613988,33	4567743,89	27,98	26,43	613988,34	4567743,92	27,96	26,43	613990,76	4567745,51	26,97	26,28	0,03	0,76	0,73		0,03		
3190	613990,76	4567745,51	26,97	26,28	613991,17	4567744,15	27,61	26,31	613988,33	4567743,89	27,98	26,43	1,98	54,57	52,24		2,34		
3191	613988,33	4567743,89	27,98	26,43	613988,32	4567743,91	27,97	26,43	613988,34	4567743,92	27,96	26,43	0,00	0,01	0,01				
3192	613988,32	4567743,90	27,98	26,43	613988,32	4567743,91	27,97	26,43	613988,33	4567743,89	27,98	26,43	0,00	0,00	0,00				
3193	613987,53	4567742,03	28,97	26,57	613987,56	4567740,62	29,67	26,90	613986,24	4567740,82	29,68	26,92	0,93	27,48	25,02		2,46		
3194	613987,56	4567740,62	29,67	26,90	613987,53	4567742,03	28,97	26,57	613989,54	4567740,30	29,65	26,68	1,40	41,08	37,29		3,78		
3195	613984,98	4567741,02	29,69	26,90	613985,15	4567741,82	29,28	26,68	613985,49	4567742,05	29,14	26,61	0,12	3,43	3,12		0,31		
3196	613984,98	4567741,02	29,69	26,90	613985,49	4567742,05	29,14	26,61	613987,53	4567742,03	28,97	26,57	1,05	30,75	28,05		2,70		
3197	613987,53	4567742,03	28,97	26,57	613986,24	4567740,82	29,68	26,92	613984,98	4567741,02	29,69	26,90	0,89	26,15	23,79		2,35		
3198	613984,69	4567741,07	29,70	26,92	613985,05	4567741,76	29,32	26,71	613985,15	4567741,82	29,28	26,68	0,02	0,68	0,62		0,06		
3199	613985,15	4567741,82	29,28	26,68	613984,98	4567741,02	29,69	26,90	613984,69	4567741,07	29,70	26,92	0,12	3,48	3,16		0,32		
3200	613985,05	4567741,76	29,32	26,71	613984,69	4567741,07	29,70	26,92	613984,13	4567741,16	29,70	26,98	0,21	6,18	5,61		0,56		
3201	613988,31	4567743,90	27,98	26,43	613988,32	4567743,90	27,98	26,43	613988,33	4567743,89	27,98	26,43	0,00	0,00	0,00				
3202	613987,53	4567742,03	28,97	26,57	613988,33	4567743,89	27,98	26,43	613989,64	4567743,38	28,12	26,43	1,42	40,33	37,66		2,67		
3203	613985,49	4567742,05	29,14	26,61	613988,00	4567743,70	28,11	26,45	613988,33	4567743,89	27,98	26,43	0,03	0,78	0,73		0,06		
3204	613988,33	4567743,89	27,98	26,43	613987,53	4567742,03	28,97	26,57	613985,49	4567742,05	29,14	26,61	1,90	54,62	50,51		4,11		
3205	613988,00	4567743,70	28,11	26,45	613988,30	4567743,89	27,98	26,43	613988,33	4567743,89	27,98	26,43	0,00	0,09	0,09		0,01		
3206	613993,65	4567739,66	29,61	26,68	613993,76	4567740,84	29,02	26,48	613994,69	4567740,84	28,94	26,52	0,55	15,95	14,51		1,44		
3207	613994,69	4567740,84	28,94	26,52	613994,78	4567739,79	29,45	26,70	613994,50	4567739,53	29,60	26,74	0,16	4,58	4,16		0,42		
3208	613994,69	4567740,84	28,94	26,52	613994,50	4567739,53	29,60	26,74	613993,65	4567739,66	29,61	26,68	0,57	16,66	15,11		1,55		
3209	613994,65	4567741,25	28,73	26,42	613994,69	4567740,84	28,94	26,52	613993,76	4567740,84	29,02	26,48	0,19	5,58	5,12		0,47		
3210	613994,78	4567739,79	29,45	26,70	613994,81	4567739,48	29,60	26,87	613994,50	4567739,53	29,60	26,74	0,05	1,40	1,27		0,13		
3211	613992,45	4567739,85	29,62	26,68	613991,68	4567740,71	29,26	26,56	613993,76	4567740,84	29,02	26,48	0,95	27,74	25,16		2,58		
3212	613993,76	4567740,84	29,02	26,48	613993,65	4567739,66	29,61	26,68	613992,45	4567739,85	29,62	26,68	0,72	21,17	19,16		2,02		
3213	613988,30	4567743,89	27,98	26,43	613988,31	4567743,90	27,98	26,43	613988,33	4567743,89	27,98	26,43	0,00	0,00	0,00				
3214	613992,81	4567742,52	28,27	26,41	613993,76	4567740,84	29,02	26,48	613991,68	4567740,71	29,26	26,56	1,81	52,19	47,91		4,29		
3215	613993,76	4567740,84	29,02	26,48	613992,81	4567742,52	28,27	26,41	613994,51	4567742,85	27,96	26,31	1,58	44,93	41,74		3,19		
3216	613994,51	4567742,85	27,96	26,31	613994,58	4567741,99	28,38	26,36	613993,76	4567740,84	29,02	26,48	0,40	11,27	10,45		0,82		
3217	613994,58	4567741,99	28,38	26,36	613994,65	4567741,25	28,73	26,42	613993,76	4567740,84	29,02	26,48	0,34	9,74	8,97		0,78		
3218	613989,64	4567743,38	28,12	26,43	613992,81	4567742,52	28,27	26,41	613991,68	4567740,71	29,26	26,56	3,35	95,78	88,79		6,98		
3219	613993,36	4567746,61	26,20	26,20	613993,15	4567747,08	25,98	26,19	613993,19	4567747,11	25,96	26,19	0,01	0,33	0,33	0,00			
Riporto													2625,43			599,57	1215,18		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													2625,43			599,57	1215,18	
3220	613993,36	4567746,61	26,20	26,20	613993,19	4567747,11	25,96	26,19	613993,74	4567746,57	26,18	26,18	0,09	2,41	2,42	0,01		
3221	613993,74	4567746,57	26,18	26,18	613994,22	4567746,11	26,37	26,18	613994,38	4567744,30	27,25	26,23	0,39	10,44	10,28		0,16	
3222	613993,74	4567746,57	26,18	26,18	613994,38	4567744,30	27,25	26,23	613993,36	4567746,61	26,20	26,20	0,42	11,19	11,04		0,14	
3223	613993,74	4567746,57	26,18	26,18	613993,19	4567747,11	25,96	26,19	613993,37	4567747,22	25,89	26,18	0,08	2,00	2,01	0,01		
3224	613993,74	4567746,57	26,18	26,18	613993,37	4567747,22	25,89	26,18	613994,12	4567747,28	25,80	26,14	0,25	6,59	6,64	0,05		
3225	613993,74	4567746,57	26,18	26,18	613994,12	4567747,28	25,80	26,14	613994,18	4567746,54	26,16	26,16	0,16	4,23	4,25	0,02		
3226	613994,18	4567746,54	26,16	26,16	613994,22	4567746,11	26,37	26,18	613993,74	4567746,57	26,18	26,18	0,09	2,43	2,42		0,01	
3227	613991,52	4567740,00	29,63	26,64	613991,68	4567740,71	29,26	26,56	613992,45	4567739,85	29,62	26,68	0,35	10,23	9,23		1,00	
3228	613992,92	4567784,88	28,33	26,11	613992,84	4567784,46	28,27	26,11	613992,01	4567784,74	28,20	26,09	0,18	5,22	4,82		0,40	
3229	613992,84	4567784,46	28,27	26,11	613992,92	4567784,88	28,33	26,11	613993,85	4567785,35	28,50	26,41	0,18	5,02	4,64		0,38	
3230	613992,84	4567784,46	28,27	26,11	613993,85	4567785,35	28,50	26,41	613994,03	4567785,15	28,50	26,49	0,18	5,15	4,77		0,38	
3231	613994,03	4567785,15	28,50	26,49	613993,42	4567784,26	28,32	26,32	613992,84	4567784,46	28,27	26,11	0,32	8,95	8,30		0,65	
3232	613993,42	4567784,26	28,32	26,32	613994,03	4567785,15	28,50	26,49	613995,11	4567783,95	28,50	26,53	0,84	23,96	22,28		1,68	
3233	613993,42	4567784,26	28,32	26,32	613995,11	4567783,95	28,50	26,53	613995,27	4567783,64	28,48	26,53	0,24	6,92	6,44		0,48	
3234	613995,11	4567783,95	28,50	26,53	613995,46	4567783,57	28,50	26,54	613995,27	4567783,64	28,48	26,53	0,03	0,74	0,69		0,05	
3235	613992,37	4567786,40	28,43	27,21	613992,78	4567786,53	28,50	27,16	613993,34	4567785,90	28,50	26,60	0,16	4,70	4,45		0,25	
3236	613992,37	4567786,40	28,43	27,21	613993,34	4567785,90	28,50	26,60	613992,92	4567784,88	28,33	26,11	0,60	17,15	16,07		1,07	
3237	613989,73	4567785,52	28,00	26,80	613992,37	4567786,40	28,43	27,21	613992,92	4567784,88	28,33	26,11	2,25	63,50	60,02		3,48	
3238	613992,92	4567784,88	28,33	26,11	613992,01	4567784,74	28,20	26,09	613989,73	4567785,52	28,00	26,80	0,51	14,33	13,40		0,94	
3239	613993,34	4567785,90	28,50	26,60	613993,85	4567785,35	28,50	26,41	613992,92	4567784,88	28,33	26,11	0,38	10,76	9,97		0,78	
3240	613989,39	4567752,11	25,00	26,14	613991,04	4567752,12	25,00	26,07	613992,21	4567751,80	25,04	26,04	0,27	6,65	6,94	0,28		
3241	613992,21	4567751,80	25,04	26,04	613991,38	4567750,24	25,25	26,12	613989,39	4567752,11	25,00	26,14	2,33	58,53	60,86	2,33		
3242	613994,04	4567749,28	25,39	26,09	613994,40	4567748,25	25,52	26,10	613994,08	4567747,69	25,60	26,13	0,27	6,84	7,00	0,16		
3243	613994,04	4567749,28	25,39	26,09	613994,08	4567747,69	25,60	26,13	613993,55	4567748,19	25,53	26,14	0,41	10,53	10,79	0,26		
3244	613994,04	4567749,28	25,39	26,09	613994,76	4567748,87	25,44	26,10	613994,40	4567748,25	25,52	26,10	0,29	7,50	7,69	0,19		
3245	613994,04	4567749,28	25,39	26,09	613993,55	4567748,19	25,53	26,14	613992,86	4567748,84	25,44	26,13	0,53	13,54	13,90	0,36		
3246	613992,21	4567751,80	25,04	26,04	613992,22	4567752,12	25,00	26,03	613992,46	4567752,12	25,00	26,01	0,04	0,95	0,99	0,04		
3247	613991,04	4567752,12	25,00	26,07	613992,22	4567752,12	25,00	26,03	613992,21	4567751,80	25,04	26,04	0,19	4,74	4,94	0,20		
3248	613994,94	4567751,48	25,09	25,95	613994,73	4567752,13	25,00	25,96	613995,67	4567752,13	25,00	25,91	0,31	7,68	7,95	0,28		
3249	613994,25	4567752,13	25,00	25,96	613994,73	4567752,13	25,00	25,96	613994,94	4567751,48	25,09	25,95	0,15	3,88	4,02	0,14		
3250	613994,94	4567751,48	25,09	25,95	613995,67	4567752,13	25,00	25,91	613996,62	4567752,13	25,00	25,89	0,31	7,72	8,00	0,28		
3251	613996,62	4567752,13	25,00	25,89	613995,93	4567750,93	25,16	25,94	613994,94	4567751,48	25,09	25,95	0,79	19,80	20,47	0,66		
3252	613994,94	4567751,48	25,09	25,95	613995,93	4567750,93	25,16	25,94	613995,47	4567750,11	25,27	26,01	0,53	13,47	13,89	0,42		
3253	613994,76	4567748,87	25,44	26,10	613994,04	4567749,28	25,39	26,09	613994,94	4567751,48	25,09	25,95	0,97	24,61	25,33	0,72		
3254	613994,94	4567751,48	25,09	25,95	613995,47	4567750,11	25,27	26,01	613994,76	4567748,87	25,44	26,10	0,81	20,46	21,07	0,61		
3255	613992,21	4567751,80	25,04	26,04	613994,94	4567751,48	25,09	25,95	613994,04	4567749,28	25,39	26,09	3,15	79,22	81,91	2,67		
3256	613992,21	4567751,80	25,04	26,04	613992,46	4567752,12	25,00	26,01	613992,74	4567752,12	25,00	26,00	0,05	1,13	1,17	0,04		
Riporto													2644,54			609,31	1227,03	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												2644,54			609,31	1227,03			
3257	613992,21	4567751,80	25,04	26,04	613992,74	4567752,12	25,00	26,00	613994,94	4567751,48	25,09	25,95	0,53	13,16	13,66	0,50			
3258	613992,74	4567752,12	25,00	26,00	613994,25	4567752,13	25,00	25,96	613994,94	4567751,48	25,09	25,95	0,49	12,32	12,78	0,46			
3259	613991,38	4567750,24	25,25	26,12	613992,21	4567751,80	25,04	26,04	613994,04	4567749,28	25,39	26,09	2,48	62,51	64,63	2,13			
3260	613994,04	4567749,28	25,39	26,09	613992,86	4567748,84	25,44	26,13	613991,38	4567750,24	25,25	26,12	1,15	29,25	30,12	0,86			
3261	613989,65	4567778,13	27,16	26,31	613989,64	4567777,45	27,08	26,32	613989,37	4567777,49	27,06	26,31	0,09	2,48	2,41		0,07		
3262	613987,87	4567784,12	27,71	25,98	613989,71	4567783,70	27,79	26,02	613989,69	4567781,96	27,59	26,19	1,61	44,50	41,88		2,63		
3263	613987,87	4567784,12	27,71	25,98	613989,72	4567784,40	27,87	26,03	613989,71	4567783,70	27,79	26,02	0,64	17,83	16,69		1,14		
3264	613989,61	4567775,28	26,83	26,27	613989,60	4567774,44	26,73	26,24	613988,90	4567774,59	26,70	26,24	0,30	7,99	7,84		0,15		
3265	613988,30	4567769,87	26,13	26,13	613989,56	4567770,30	26,26	26,10	613989,54	4567768,67	26,07	26,07	1,02	26,63	26,58		0,05		
3266	613989,54	4567768,67	26,07	26,07	613989,48	4567763,46	25,48	25,98	613987,60	4567765,17	25,54	26,06	4,96	127,35	129,04	1,69			
3267	613989,54	4567768,67	26,07	26,07	613987,60	4567765,17	25,54	26,06	613986,35	4567769,20	25,91	26,16	6,09	157,46	159,01	1,52			
3268	613989,54	4567768,67	26,07	26,07	613986,35	4567769,20	25,91	26,16	613988,30	4567769,87	26,13	26,13	1,59	41,30	41,43	0,13			
3269	613988,26	4567776,01	26,82	26,29	613989,62	4567775,95	26,91	26,29	613989,61	4567775,28	26,83	26,27	0,45	12,18	11,92		0,26		
3270	613988,26	4567776,01	26,82	26,29	613989,61	4567775,28	26,83	26,27	613988,90	4567774,59	26,70	26,24	0,73	19,52	19,14		0,38		
3271	613987,60	4567765,17	25,54	26,06	613989,48	4567763,46	25,48	25,98	613989,48	4567763,26	25,46	25,98	0,18	4,62	4,71	0,09			
3272	613987,60	4567765,17	25,54	26,06	613989,48	4567763,26	25,46	25,98	613988,07	4567763,66	25,40	26,02	0,97	24,83	25,36	0,54			
3273	613988,42	4567762,54	25,30	25,99	613988,07	4567763,66	25,40	26,02	613989,48	4567763,26	25,46	25,98	0,72	18,25	18,69	0,44			
3274	613989,48	4567763,26	25,46	25,98	613989,47	4567763,04	25,43	25,97	613988,42	4567762,54	25,30	25,99	0,12	3,05	3,13	0,07			
3275	613984,90	4567779,80	27,02	26,26	613987,61	4567780,09	27,24	26,26	613988,13	4567778,17	27,05	26,32	2,68	72,56	70,35		2,19		
3276	613987,01	4567783,19	27,55	25,93	613987,87	4567784,12	27,71	25,98	613989,69	4567781,96	27,59	26,19	1,78	49,04	46,22		2,82		
3277	613987,01	4567783,19	27,55	25,93	613989,69	4567781,96	27,59	26,19	613989,68	4567781,41	27,53	26,20	0,74	20,39	19,32		1,07		
3278	613988,13	4567778,17	27,05	26,32	613989,37	4567777,49	27,06	26,31	613988,26	4567776,01	26,82	26,29	1,30	34,94	34,07		0,87		
3279	613987,01	4567783,19	27,55	25,93	613989,68	4567781,41	27,53	26,20	613989,67	4567780,49	27,43	26,29	1,24	34,02	32,34		1,68		
3280	613987,01	4567783,19	27,55	25,93	613989,67	4567780,49	27,43	26,29	613987,61	4567780,09	27,24	26,26	3,32	90,93	86,80		4,11		
3281	613988,13	4567778,17	27,05	26,32	613988,26	4567776,01	26,82	26,29	613984,72	4567775,29	26,49	26,37	3,87	103,67	101,88		1,78		
3282	613984,90	4567779,80	27,02	26,26	613988,13	4567778,17	27,05	26,32	613984,72	4567775,29	26,49	26,37	7,43	199,55	195,54		4,01		
3283	613988,26	4567776,01	26,82	26,29	613988,90	4567774,59	26,70	26,24	613987,77	4567774,34	26,60	26,23	0,88	23,56	23,16		0,40		
3284	613988,26	4567776,01	26,82	26,29	613987,77	4567774,34	26,60	26,23	613984,72	4567775,29	26,49	26,37	2,78	74,04	73,09		0,94		
3285	613983,70	4567781,54	27,13	26,32	613984,69	4567781,91	27,24	26,24	613984,90	4567779,80	27,02	26,26	1,08	29,39	28,46		0,93		
3286	613981,36	4567785,24	27,39	25,99	613981,14	4567785,94	27,46	26,30	613981,80	4567786,32	27,55	26,43	0,27	7,44	7,11		0,33		
3287	613981,36	4567785,24	27,39	25,99	613981,80	4567786,32	27,55	26,43	613983,01	4567786,20	27,61	26,30	0,69	18,87	17,99		0,88		
3288	613983,01	4567786,20	27,61	26,30	613982,61	4567785,06	27,46	25,84	613981,36	4567785,24	27,39	25,99	0,75	20,48	19,40		1,08		
3289	613982,61	4567785,06	27,46	25,84	613983,01	4567786,20	27,61	26,30	613983,19	4567786,18	27,63	26,20	0,10	2,82	2,67		0,15		
3290	613983,19	4567786,18	27,63	26,20	613983,04	4567785,38	27,52	25,80	613982,61	4567785,06	27,46	25,84	0,15	4,09	3,86		0,24		
3291	613982,61	4567785,06	27,46	25,84	613983,04	4567785,38	27,52	25,80	613984,02	4567784,80	27,53	25,79	0,28	7,74	7,27		0,47		
3292	613982,98	4567780,04	26,91	26,20	613982,79	4567780,65	26,97	26,23	613983,70	4567781,54	27,13	26,32	0,36	9,74	9,47		0,27		
3293	613982,98	4567780,04	26,91	26,20	613983,70	4567781,54	27,13	26,32	613984,90	4567779,80	27,02	26,26	1,53	41,32	40,15		1,16		
Riporto												2699,87			617,74	1257,13			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													2699,87			617,74	1257,13	
3294	613982,61	4567785,06	27,46	25,84	613984,02	4567784,80	27,53	25,79	613983,70	4567781,54	27,13	26,32	2,34	64,05	60,80		3,25	
3295	613982,79	4567780,65	26,97	26,23	613982,67	4567781,03	27,00	26,31	613983,70	4567781,54	27,13	26,32	0,22	6,08	5,91		0,17	
3296	613981,95	4567783,35	27,22	25,95	613981,65	4567784,30	27,31	25,82	613982,61	4567785,06	27,46	25,84	0,57	15,49	14,66		0,82	
3297	613981,95	4567783,35	27,22	25,95	613982,61	4567785,06	27,46	25,84	613983,70	4567781,54	27,13	26,32	2,10	57,19	54,60		2,58	
3298	613982,67	4567781,03	27,00	26,31	613982,47	4567781,66	27,06	26,27	613983,70	4567781,54	27,13	26,32	0,38	10,15	9,86		0,29	
3299	613981,65	4567784,30	27,31	25,82	613981,36	4567785,24	27,39	25,99	613982,61	4567785,06	27,46	25,84	0,56	15,31	14,47		0,84	
3300	613983,04	4567785,38	27,52	25,80	613983,19	4567786,18	27,63	26,20	613983,45	4567786,15	27,64	26,15	0,11	3,03	2,86		0,17	
3301	613983,04	4567785,38	27,52	25,80	613983,45	4567786,15	27,64	26,15	613983,75	4567786,12	27,66	26,13	0,12	3,28	3,09		0,19	
3302	613983,04	4567785,38	27,52	25,80	613983,75	4567786,12	27,66	26,13	613983,84	4567786,11	27,66	26,14	0,04	1,08	1,02		0,06	
3303	613983,04	4567785,38	27,52	25,80	613983,84	4567786,11	27,66	26,14	613984,02	4567784,80	27,53	25,79	0,59	16,32	15,34		0,98	
3304	613981,95	4567783,35	27,22	25,95	613983,70	4567781,54	27,13	26,32	613982,47	4567781,66	27,06	26,27	1,01	27,31	26,34		0,97	
3305	613985,18	4567781,95	27,28	26,12	613984,69	4567781,91	27,24	26,24	613984,02	4567784,80	27,53	25,79	0,72	19,73	18,79		0,94	
3306	613984,02	4567784,80	27,53	25,79	613984,69	4567781,91	27,24	26,24	613983,70	4567781,54	27,13	26,32	1,55	42,44	40,60		1,83	
3307	613989,07	4567771,78	26,39	26,20	613989,57	4567771,75	26,43	26,20	613989,57	4567771,45	26,39	26,18	0,08	1,99	1,98		0,02	
3308	613989,58	4567772,50	26,51	26,21	613989,07	4567771,75	26,43	26,20	613989,07	4567771,78	26,39	26,20	0,19	5,04	5,00		0,05	
3309	613985,38	4567785,19	27,66	25,79	613987,01	4567783,19	27,55	25,93	613985,18	4567781,95	27,28	26,12	2,84	78,11	73,70		4,40	
3310	613984,02	4567784,80	27,53	25,79	613985,38	4567785,19	27,66	25,79	613985,18	4567781,95	27,28	26,12	2,16	59,50	56,05		3,44	
3311	613981,14	4567785,94	27,46	26,30	613981,00	4567786,40	27,50	26,47	613981,80	4567786,32	27,55	26,43	0,18	4,86	4,67		0,20	
3312	613989,58	4567772,62	26,53	26,21	613989,58	4567772,50	26,51	26,21	613989,07	4567771,78	26,39	26,20	0,03	0,81	0,80		0,01	
3313	613984,02	4567784,80	27,53	25,79	613983,84	4567786,11	27,66	26,14	613984,00	4567786,10	27,67	26,13	0,10	2,83	2,66		0,16	
3314	613984,02	4567784,80	27,53	25,79	613984,00	4567786,10	27,67	26,13	613985,38	4567785,19	27,66	25,79	0,89	24,46	22,94		1,52	
3315	613985,81	4567785,92	27,78	26,26	613985,38	4567785,19	27,66	25,79	613984,00	4567786,10	27,67	26,13	0,70	19,31	18,17		1,14	
3316	613985,38	4567785,19	27,66	25,79	613985,81	4567785,92	27,78	26,26	613986,18	4567785,88	27,80	26,28	0,14	3,85	3,63		0,23	
3317	613985,38	4567785,19	27,66	25,79	613986,18	4567785,88	27,80	26,28	613986,40	4567785,86	27,81	26,24	0,08	2,35	2,21		0,14	
3318	613987,27	4567771,85	26,28	26,20	613989,07	4567771,78	26,39	26,20	613989,56	4567770,71	26,31	26,12	0,95	24,99	24,85		0,14	
3319	613987,27	4567771,85	26,28	26,20	613989,56	4567770,71	26,31	26,12	613989,56	4567770,46	26,28	26,11	0,29	7,52	7,48		0,04	
3320	613985,38	4567785,19	27,66	25,79	613986,40	4567785,86	27,81	26,24	613986,58	4567785,84	27,82	26,27	0,07	1,94	1,82		0,12	
3321	613985,38	4567785,19	27,66	25,79	613986,58	4567785,84	27,82	26,27	613987,87	4567784,12	27,71	25,98	1,45	40,16	37,68		2,49	
3322	613987,77	4567774,34	26,60	26,23	613989,07	4567771,78	26,39	26,20	613987,27	4567771,85	26,28	26,20	2,26	59,68	59,20		0,47	
3323	613987,87	4567784,12	27,71	25,98	613987,01	4567783,19	27,55	25,93	613985,38	4567785,19	27,66	25,79	1,62	44,72	41,90		2,81	
3324	613989,24	4567759,90	25,06	25,89	613989,44	4567760,03	25,09	25,88	613989,43	4567759,28	25,00	25,89	0,07	1,87	1,93	0,06		
3325	613985,18	4567781,95	27,28	26,12	613987,01	4567783,19	27,55	25,93	613987,61	4567780,09	27,24	26,26	3,21	87,77	83,75		4,01	
3326	613988,75	4567761,47	25,20	26,00	613989,47	4567762,67	25,39	25,98	613989,44	4567760,03	25,09	25,88	0,93	23,43	24,10	0,68		
3327	613988,75	4567761,47	25,20	26,00	613989,44	4567760,03	25,09	25,88	613989,24	4567759,90	25,06	25,89	0,19	4,74	4,89	0,15		
3328	613984,90	4567779,80	27,02	26,26	613985,18	4567781,95	27,28	26,12	613987,61	4567780,09	27,24	26,26	2,87	78,08	75,30		2,79	
3329	613984,90	4567779,80	27,02	26,26	613984,69	4567781,91	27,24	26,24	613985,18	4567781,95	27,28	26,12	0,52	14,17	13,66		0,51	
3330	613989,07	4567771,78	26,39	26,20	613989,57	4567771,45	26,39	26,18	613989,56	4567770,71	26,31	26,12	0,19	4,92	4,88		0,04	
Riporto													2732,17			618,64	1294,94	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													2732,17			618,64	1294,94	
3331	613988,90	4567774,59	26,70	26,24	613989,60	4567774,44	26,73	26,24	613989,58	4567772,62	26,53	26,21	0,64	17,05	16,78		0,27	
3332	613988,90	4567774,59	26,70	26,24	613989,58	4567772,62	26,53	26,21	613989,07	4567771,78	26,39	26,20	0,79	21,07	20,81		0,25	
3333	613988,75	4567761,47	25,20	26,00	613988,42	4567762,54	25,30	25,99	613989,47	4567763,04	25,43	25,97	0,65	16,35	16,78	0,44		
3334	613989,47	4567763,04	25,43	25,97	613989,47	4567762,67	25,39	25,98	613988,75	4567761,47	25,20	26,00	0,13	3,29	3,37	0,08		
3335	613985,87	4567770,73	26,05	26,23	613985,85	4567770,80	26,06	26,23	613986,03	4567770,93	26,09	26,23	0,01	0,20	0,20	0,00		
3336	613985,85	4567770,80	26,06	26,23	613985,80	4567770,95	26,08	26,23	613986,03	4567770,93	26,09	26,23	0,02	0,44	0,45	0,00		
3337	613984,98	4567773,59	26,32	26,32	613984,52	4567775,07	26,45	26,37	613984,72	4567775,29	26,49	26,37	0,20	5,18	5,16		0,01	
3338	613984,98	4567773,59	26,32	26,32	613984,72	4567775,29	26,49	26,37	613985,33	4567773,25	26,30	26,30	0,25	6,67	6,66		0,01	
3339	613985,33	4567773,25	26,30	26,30	613986,03	4567770,93	26,09	26,23	613985,80	4567770,95	26,08	26,23	0,26	6,69	6,72	0,03		
3340	613985,33	4567773,25	26,30	26,30	613985,80	4567770,95	26,08	26,23	613984,98	4567773,59	26,32	26,32	0,32	8,47	8,48	0,02		
3341	613985,33	4567773,25	26,30	26,30	613984,72	4567775,29	26,49	26,37	613987,27	4567771,85	26,28	26,20	1,55	40,84	40,73		0,11	
3342	613985,33	4567773,25	26,30	26,30	613987,27	4567771,85	26,28	26,20	613986,83	4567771,52	26,21	26,21	0,63	16,55	16,53		0,02	
3343	613986,83	4567771,52	26,21	26,21	613986,03	4567770,93	26,09	26,23	613985,33	4567773,25	26,30	26,30	1,13	29,56	29,61	0,06		
3344	613987,66	4567770,68	26,17	26,17	613986,03	4567770,93	26,09	26,23	613986,83	4567771,52	26,21	26,21	0,58	15,21	15,24	0,03		
3345	613986,83	4567771,52	26,21	26,21	613987,27	4567771,85	26,28	26,20	613989,56	4567770,46	26,28	26,11	0,69	18,03	17,97		0,06	
3346	613986,83	4567771,52	26,21	26,21	613989,56	4567770,46	26,28	26,11	613989,56	4567770,38	26,27	26,11	0,10	2,63	2,62		0,01	
3347	613986,83	4567771,52	26,21	26,21	613989,56	4567770,38	26,27	26,11	613987,66	4567770,68	26,17	26,17	0,68	17,73	17,69		0,03	
3348	613987,66	4567770,68	26,17	26,17	613989,56	4567770,38	26,27	26,11	613989,56	4567770,30	26,26	26,10	0,08	2,02	2,01		0,01	
3349	613987,66	4567770,68	26,17	26,17	613989,56	4567770,30	26,26	26,10	613988,30	4567769,87	26,13	26,13	0,64	16,87	16,84		0,03	
3350	613988,30	4567769,87	26,13	26,13	613986,35	4567769,20	25,91	26,16	613985,87	4567770,73	26,05	26,23	1,66	43,11	43,34	0,23		
3351	613988,30	4567769,87	26,13	26,13	613985,87	4567770,73	26,05	26,23	613986,03	4567770,93	26,09	26,23	0,31	8,14	8,17	0,03		
3352	613988,30	4567769,87	26,13	26,13	613986,03	4567770,93	26,09	26,23	613987,66	4567770,68	26,17	26,17	0,58	15,06	15,09	0,03		
3353	613987,77	4567774,34	26,60	26,23	613988,90	4567774,59	26,70	26,24	613989,07	4567771,78	26,39	26,20	1,61	42,74	42,19		0,55	
3354	613982,98	4567780,04	26,91	26,20	613984,90	4567779,80	27,02	26,26	613984,72	4567775,29	26,49	26,37	4,36	116,83	114,52		2,31	
3355	613982,98	4567780,04	26,91	26,20	613984,72	4567775,29	26,49	26,37	613984,04	4567776,64	26,60	26,32	0,45	12,02	11,85		0,17	
3356	613984,72	4567775,29	26,49	26,37	613984,44	4567775,32	26,48	26,37	613984,04	4567776,64	26,60	26,32	0,17	4,63	4,60		0,03	
3357	613984,72	4567775,29	26,49	26,37	613987,77	4567774,34	26,60	26,23	613987,27	4567771,85	26,28	26,20	4,03	106,74	105,98		0,77	
3358	613984,52	4567775,07	26,45	26,37	613984,47	4567775,24	26,47	26,37	613984,72	4567775,29	26,49	26,37	0,02	0,59	0,59		0,00	
3359	613987,87	4567784,12	27,71	25,98	613989,07	4567785,59	27,96	26,90	613989,73	4567785,52	28,00	26,80	0,52	14,50	13,81		0,69	
3360	613989,73	4567785,52	28,00	26,80	613989,72	4567784,40	27,87	26,03	613987,87	4567784,12	27,71	25,98	1,03	28,82	27,17		1,65	
3361	613984,47	4567775,24	26,47	26,37	613984,44	4567775,32	26,48	26,37	613984,72	4567775,29	26,49	26,37	0,01	0,30	0,29		0,00	
3362	613989,07	4567785,59	27,96	26,90	613987,87	4567784,12	27,71	25,98	613986,58	4567785,84	27,82	26,27	1,98	55,15	52,28		2,87	
3363	613989,63	4567776,51	26,97	26,30	613989,62	4567775,95	26,91	26,29	613988,26	4567776,01	26,82	26,29	0,38	10,33	10,10		0,23	
3364	613989,37	4567777,49	27,06	26,31	613989,64	4567777,19	27,05	26,31	613989,63	4567776,51	26,97	26,30	0,09	2,44	2,38		0,07	
3365	613989,37	4567777,49	27,06	26,31	613989,63	4567776,51	26,97	26,30	613988,26	4567776,01	26,82	26,29	0,73	19,76	19,28		0,48	
3366	613989,37	4567777,49	27,06	26,31	613989,64	4567777,45	27,08	26,32	613989,64	4567777,19	27,05	26,31	0,04	0,96	0,93		0,03	
3367	613989,66	4567779,65	27,33	26,31	613989,65	4567778,13	27,16	26,31	613989,37	4567777,49	27,06	26,31	0,20	5,55	5,37		0,18	
Riporto													2759,69			619,59	1305,77	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													2759,69			619,59	1305,77	
3368	613989,66	4567779,65	27,33	26,31	613989,37	4567777,49	27,06	26,31	613988,13	4567778,17	27,05	26,32	1,44	39,08	37,88		1,19	
3369	613988,13	4567778,17	27,05	26,32	613987,61	4567780,09	27,24	26,26	613989,67	4567780,49	27,43	26,29	2,08	56,79	54,81		1,98	
3370	613989,67	4567780,49	27,43	26,29	613989,66	4567779,65	27,33	26,31	613988,13	4567778,17	27,05	26,32	0,64	17,36	16,74		0,61	
3371	613994,40	4567748,25	25,52	26,10	613994,55	4567747,85	25,59	26,11	613994,08	4567747,69	25,60	26,13	0,11	2,70	2,75	0,06		
3372	613994,55	4567747,85	25,59	26,11	613994,40	4567748,25	25,52	26,10	613994,76	4567748,87	25,44	26,10	0,12	2,96	3,02	0,07		
3373	613994,55	4567747,85	25,59	26,11	613994,76	4567748,87	25,44	26,10	613995,80	4567748,28	25,55	26,11	0,60	15,24	15,58	0,35		
3374	613995,93	4567750,93	25,16	25,94	613996,62	4567752,13	25,00	25,89	613997,19	4567750,23	25,29	25,94	1,00	25,13	25,90	0,77		
3375	613996,13	4567748,39	25,54	26,09	613995,47	4567750,11	25,27	26,01	613995,93	4567750,93	25,16	25,94	0,67	17,00	17,47	0,46		
3376	613995,93	4567750,93	25,16	25,94	613997,19	4567750,23	25,29	25,94	613997,58	4567748,94	25,49	26,00	0,68	17,21	17,65	0,43		
3377	613995,93	4567750,93	25,16	25,94	613997,58	4567748,94	25,49	26,00	613997,46	4567748,86	25,50	26,01	0,18	4,55	4,66	0,11		
3378	613995,93	4567750,93	25,16	25,94	613997,46	4567748,86	25,50	26,01	613996,13	4567748,39	25,54	26,09	1,74	44,22	45,29	1,06		
3379	613994,76	4567748,87	25,44	26,10	613995,47	4567750,11	25,27	26,01	613996,13	4567748,39	25,54	26,09	1,02	25,83	26,49	0,66		
3380	613996,13	4567748,39	25,54	26,09	613995,80	4567748,28	25,55	26,11	613994,76	4567748,87	25,44	26,10	0,15	3,91	4,00	0,09		
3381	613997,58	4567748,94	25,49	26,00	613997,59	4567748,90	25,50	26,00	613997,46	4567748,86	25,50	26,01	0,00	0,06	0,07	0,00		
3382	613989,39	4567752,11	25,00	26,14	613989,39	4567752,57	25,00	26,12	613991,04	4567752,12	25,00	26,07	0,38	9,41	9,82	0,42		
3383	613993,70	4567752,65	25,00	25,97	613994,93	4567753,82	25,00	25,88	613995,37	4567753,38	25,00	25,89	0,52	13,11	13,59	0,48		
3384	613995,37	4567753,38	25,00	25,89	613994,72	4567752,16	25,00	25,96	613993,70	4567752,65	25,00	25,97	0,78	19,54	20,28	0,73		
3385	613993,83	4567754,91	25,00	25,87	613994,93	4567753,82	25,00	25,88	613993,70	4567752,65	25,00	25,97	1,32	32,97	34,17	1,20		
3386	613995,37	4567753,38	25,00	25,89	613995,91	4567752,84	25,00	25,89	613994,72	4567752,16	25,00	25,96	0,51	12,67	13,14	0,46		
3387	613989,41	4567755,42	25,00	26,05	613989,41	4567755,61	25,00	26,05	613989,68	4567755,44	25,00	26,04	0,03	0,63	0,65	0,03		
3388	613989,41	4567755,17	25,00	26,06	613989,41	4567755,42	25,00	26,05	613989,68	4567755,44	25,00	26,04	0,03	0,85	0,88	0,04		
3389	613989,41	4567755,61	25,00	26,05	613989,41	4567755,73	25,00	26,04	613989,68	4567755,44	25,00	26,04	0,02	0,42	0,44	0,02		
3390	613989,68	4567755,44	25,00	26,04	613989,41	4567755,73	25,00	26,04	613989,42	4567757,49	25,00	25,98	0,24	5,96	6,20	0,24		
3391	613989,42	4567757,49	25,00	25,98	613990,75	4567757,00	25,00	25,94	613989,68	4567755,44	25,00	26,04	1,30	32,51	33,79	1,27		
3392	613990,09	4567755,52	25,00	26,00	613989,68	4567755,44	25,00	26,04	613990,75	4567757,00	25,00	25,94	0,28	6,93	7,20	0,27		
3393	613989,68	4567755,44	25,00	26,04	613990,09	4567755,52	25,00	26,00	613991,03	4567754,94	25,00	26,00	0,16	3,91	4,07	0,16		
3394	613989,40	4567754,14	25,00	26,08	613989,41	4567755,17	25,00	26,06	613989,68	4567755,44	25,00	26,04	0,14	3,49	3,64	0,15		
3395	613989,40	4567754,14	25,00	26,08	613989,68	4567755,44	25,00	26,04	613991,03	4567754,94	25,00	26,00	0,95	23,63	24,61	0,98		
3396	613990,75	4567757,00	25,00	25,94	613990,86	4567756,11	25,00	25,97	613990,09	4567755,52	25,00	26,00	0,38	9,38	9,74	0,36		
3397	613990,09	4567755,52	25,00	26,00	613990,86	4567756,11	25,00	25,97	613991,03	4567754,94	25,00	26,00	0,50	12,52	13,01	0,50		
3398	613991,03	4567754,94	25,00	26,00	613990,86	4567756,11	25,00	25,97	613992,21	4567756,52	25,00	25,87	0,82	20,59	21,37	0,78		
3399	613992,21	4567756,52	25,00	25,87	613992,47	4567756,26	25,00	25,86	613991,03	4567754,94	25,00	26,00	0,36	8,98	9,30	0,33		
3400	613991,03	4567754,94	25,00	26,00	613992,47	4567756,26	25,00	25,86	613992,89	4567755,85	25,00	25,88	0,57	14,34	14,87	0,52		
3401	613992,26	4567753,31	25,00	25,98	613991,03	4567754,94	25,00	26,00	613992,89	4567755,85	25,00	25,88	2,07	51,79	53,77	1,97		
3402	613992,89	4567755,85	25,00	25,88	613993,37	4567755,36	25,00	25,86	613992,26	4567753,31	25,00	25,98	0,77	19,29	19,99	0,70		
3403	613989,40	4567753,21	25,00	26,10	613989,40	4567754,14	25,00	26,08	613991,03	4567754,94	25,00	26,00	0,76	19,05	19,86	0,81		
3404	613989,40	4567753,21	25,00	26,10	613991,03	4567754,94	25,00	26,00	613992,26	4567753,31	25,00	25,98	2,40	59,97	62,43	2,47		
Riporto													2785,39			638,54	1309,56	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 93	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2785,39			638,54	1309,56	
3405	613993,37	4567755,36	25,00	25,86	613993,83	4567754,91	25,00	25,87	613993,70	4567752,65	25,00	25,97	0,54	13,56	14,05	0,49		
3406	613993,37	4567755,36	25,00	25,86	613993,70	4567752,65	25,00	25,97	613992,26	4567753,31	25,00	25,98	1,85	46,14	47,88	1,74		
3407	613992,51	4567752,19	25,00	26,00	613992,26	4567753,31	25,00	25,98	613993,70	4567752,65	25,00	25,97	0,72	18,10	18,81	0,71		
3408	613992,26	4567753,31	25,00	25,98	613992,51	4567752,19	25,00	26,00	613992,46	4567752,12	25,00	26,01	0,04	0,94	0,98	0,04		
3409	613992,26	4567753,31	25,00	25,98	613992,46	4567752,12	25,00	26,01	613992,22	4567752,12	25,00	26,03	0,14	3,52	3,66	0,14		
3410	613989,39	4567752,57	25,00	26,12	613989,40	4567753,21	25,00	26,10	613992,26	4567753,31	25,00	25,98	0,91	22,80	23,77	0,98		
3411	613992,26	4567753,31	25,00	25,98	613992,22	4567752,12	25,00	26,03	613991,04	4567752,12	25,00	26,07	0,70	17,49	18,21	0,72		
3412	613992,26	4567753,31	25,00	25,98	613991,04	4567752,12	25,00	26,07	613989,39	4567752,57	25,00	26,12	1,26	31,45	32,78	1,33		
3413	613991,00	4567757,72	25,00	25,89	613991,42	4567757,30	25,00	25,88	613990,75	4567757,00	25,00	25,94	0,21	5,14	5,33	0,18		
3414	613989,42	4567757,49	25,00	25,98	613989,43	4567758,66	25,00	25,91	613990,00	4567758,72	25,00	25,87	0,33	8,34	8,65	0,31		
3415	613989,42	4567757,49	25,00	25,98	613990,00	4567758,72	25,00	25,87	613991,00	4567757,72	25,00	25,89	0,90	22,44	23,25	0,82		
3416	613991,00	4567757,72	25,00	25,89	613990,75	4567757,00	25,00	25,94	613989,42	4567757,49	25,00	25,98	0,54	13,57	14,07	0,51		
3417	613989,43	4567759,28	25,00	25,89	613990,00	4567758,72	25,00	25,87	613989,43	4567758,66	25,00	25,91	0,18	4,41	4,57	0,16		
3418	613990,86	4567756,11	25,00	25,97	613991,64	4567757,08	25,00	25,87	613992,21	4567756,52	25,00	25,87	0,50	12,38	12,83	0,45		
3419	613990,86	4567756,11	25,00	25,97	613990,75	4567757,00	25,00	25,94	613991,42	4567757,30	25,00	25,88	0,32	7,88	8,18	0,29		
3420	613991,42	4567757,30	25,00	25,88	613991,64	4567757,08	25,00	25,87	613990,86	4567756,11	25,00	25,97	0,19	4,86	5,03	0,18		
3421	613994,73	4567752,13	25,00	25,96	613994,72	4567752,16	25,00	25,96	613995,91	4567752,84	25,00	25,89	0,02	0,55	0,57	0,02		
3422	613994,73	4567752,13	25,00	25,96	613995,91	4567752,84	25,00	25,89	613996,18	4567752,58	25,00	25,88	0,25	6,20	6,43	0,23		
3423	613996,18	4567752,58	25,00	25,88	613995,67	4567752,13	25,00	25,91	613994,73	4567752,13	25,00	25,96	0,21	5,26	5,45	0,19		
3424	613993,70	4567752,65	25,00	25,97	613994,72	4567752,16	25,00	25,96	613994,73	4567752,13	25,00	25,96	0,01	0,33	0,35	0,01		
3425	613993,70	4567752,65	25,00	25,97	613994,73	4567752,13	25,00	25,96	613994,25	4567752,13	25,00	25,96	0,12	3,12	3,24	0,12		
3426	613995,67	4567752,13	25,00	25,91	613996,18	4567752,58	25,00	25,88	613996,62	4567752,13	25,00	25,89	0,21	5,29	5,48	0,19		
3427	613992,46	4567752,12	25,00	26,01	613992,51	4567752,19	25,00	26,00	613992,74	4567752,12	25,00	26,00	0,01	0,24	0,25	0,01		
3428	613992,74	4567752,12	25,00	26,00	613992,51	4567752,19	25,00	26,00	613993,70	4567752,65	25,00	25,97	0,09	2,31	2,40	0,09		
3429	613992,74	4567752,12	25,00	26,00	613993,70	4567752,65	25,00	25,97	613994,25	4567752,13	25,00	25,96	0,40	9,91	10,30	0,39		
3430	613996,59	4567759,30	25,00	25,61	613996,67	4567759,30	25,00	25,60	613996,67	4567759,15	25,00	25,61	0,01	0,15	0,15	0,00		
3431	613993,44	4567758,15	25,00	25,75	613994,92	4567759,30	25,00	25,66	613995,79	4567759,30	25,00	25,63	0,50	12,40	12,73	0,34		
3432	613993,44	4567758,15	25,00	25,75	613994,01	4567759,29	25,00	25,71	613994,92	4567759,30	25,00	25,66	0,52	12,98	13,35	0,37		
3433	613993,91	4567756,35	25,00	25,81	613996,19	4567759,30	25,00	25,62	613996,59	4567759,30	25,00	25,61	0,59	14,65	15,05	0,40		
3434	613996,59	4567759,30	25,00	25,61	613996,67	4567759,15	25,00	25,61	613996,65	4567756,59	25,00	25,70	0,10	2,52	2,59	0,07		
3435	613996,59	4567759,30	25,00	25,61	613996,65	4567756,59	25,00	25,70	613993,91	4567756,35	25,00	25,81	3,72	93,11	95,74	2,64		
3436	613993,91	4567756,35	25,00	25,81	613993,44	4567758,15	25,00	25,75	613995,79	4567759,30	25,00	25,63	2,39	59,66	61,41	1,74		
3437	613993,91	4567756,35	25,00	25,81	613995,79	4567759,30	25,00	25,63	613996,19	4567759,30	25,00	25,62	0,58	14,62	15,02	0,40		
3438	613995,37	4567753,38	25,00	25,89	613994,93	4567753,82	25,00	25,88	613996,29	4567755,10	25,00	25,79	0,58	14,45	14,94	0,49		
3439	613993,83	4567754,91	25,00	25,87	613993,91	4567756,35	25,00	25,81	613996,29	4567755,10	25,00	25,79	1,76	44,06	45,51	1,45		
3440	613996,29	4567755,10	25,00	25,79	613994,93	4567753,82	25,00	25,88	613993,83	4567754,91	25,00	25,87	1,45	36,32	37,56	1,24		
3441	613993,91	4567756,35	25,00	25,81	613996,65	4567756,59	25,00	25,70	613996,64	4567755,45	25,00	25,76	1,56	39,11	40,29	1,19		
Riporto													2809,80			659,14	1309,56	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 94	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2809,80			659,14	1309,56			
3442	613996,64	4567755,45	25,00	25,76	613996,29	4567755,10	25,00	25,79	613993,91	4567756,35	25,00	25,81	0,63	15,85	16,35	0,50			
3443	613996,29	4567755,10	25,00	25,79	613996,64	4567755,45	25,00	25,76	613996,64	4567754,69	25,00	25,80	0,13	3,34	3,44	0,10			
3444	613995,91	4567752,84	25,00	25,89	613995,37	4567753,38	25,00	25,89	613996,29	4567755,10	25,00	25,79	0,72	17,88	18,49	0,61			
3445	613996,29	4567755,10	25,00	25,79	613996,64	4567754,69	25,00	25,80	613996,63	4567753,25	25,00	25,86	0,25	6,32	6,53	0,20			
3446	613996,29	4567755,10	25,00	25,79	613996,63	4567753,25	25,00	25,86	613995,91	4567752,84	25,00	25,89	0,73	18,34	18,96	0,62			
3447	613992,47	4567756,26	25,00	25,86	613992,21	4567756,52	25,00	25,87	613993,02	4567756,77	25,00	25,81	0,14	3,44	3,55	0,12			
3448	613992,89	4567755,85	25,00	25,88	613992,47	4567756,26	25,00	25,86	613993,02	4567756,77	25,00	25,81	0,22	5,49	5,68	0,19			
3449	613992,89	4567755,85	25,00	25,88	613993,02	4567756,77	25,00	25,81	613993,91	4567756,35	25,00	25,81	0,44	10,95	11,31	0,36			
3450	613993,37	4567755,36	25,00	25,86	613992,89	4567755,85	25,00	25,88	613993,91	4567756,35	25,00	25,81	0,37	9,28	9,59	0,32			
3451	613993,91	4567756,35	25,00	25,81	613993,83	4567754,91	25,00	25,87	613993,37	4567755,36	25,00	25,86	0,34	8,62	8,92	0,29			
3452	613991,38	4567758,85	25,00	25,80	613991,31	4567759,29	25,00	25,80	613992,20	4567759,29	25,00	25,77	0,19	4,85	5,00	0,15			
3453	613991,38	4567758,85	25,00	25,80	613992,20	4567759,29	25,00	25,77	613994,01	4567759,29	25,00	25,71	0,40	9,90	10,20	0,30			
3454	613994,01	4567759,29	25,00	25,71	613993,44	4567758,15	25,00	25,75	613991,38	4567758,85	25,00	25,80	1,38	34,45	35,49	1,03			
3455	613992,05	4567757,59	25,00	25,82	613991,38	4567758,85	25,00	25,80	613993,44	4567758,15	25,00	25,75	1,06	26,58	27,42	0,84			
3456	613991,42	4567757,30	25,00	25,88	613991,00	4567757,72	25,00	25,89	613991,38	4567758,85	25,00	25,80	0,32	7,98	8,25	0,27			
3457	613991,38	4567758,85	25,00	25,80	613992,05	4567757,59	25,00	25,82	613991,42	4567757,30	25,00	25,88	0,49	12,30	12,71	0,41			
3458	613990,00	4567758,72	25,00	25,87	613991,38	4567758,85	25,00	25,80	613991,00	4567757,72	25,00	25,89	0,75	18,78	19,42	0,64			
3459	613990,00	4567758,72	25,00	25,87	613989,43	4567759,28	25,00	25,89	613991,31	4567759,29	25,00	25,80	0,53	13,22	13,68	0,45			
3460	613991,31	4567759,29	25,00	25,80	613991,38	4567758,85	25,00	25,80	613990,00	4567758,72	25,00	25,87	0,31	7,63	7,88	0,25			
3461	613993,44	4567758,15	25,00	25,75	613993,91	4567756,35	25,00	25,81	613993,02	4567756,77	25,00	25,81	0,70	17,56	18,11	0,56			
3462	613993,44	4567758,15	25,00	25,75	613993,02	4567756,77	25,00	25,81	613992,05	4567757,59	25,00	25,82	0,84	21,04	21,71	0,66			
3463	613992,21	4567756,52	25,00	25,87	613991,64	4567757,08	25,00	25,87	613992,05	4567757,59	25,00	25,82	0,26	6,43	6,65	0,22			
3464	613992,05	4567757,59	25,00	25,82	613993,02	4567756,77	25,00	25,81	613992,21	4567756,52	25,00	25,87	0,45	11,33	11,71	0,38			
3465	613991,64	4567757,08	25,00	25,87	613991,42	4567757,30	25,00	25,88	613992,05	4567757,59	25,00	25,82	0,10	2,52	2,61	0,09			
3466	613996,18	4567752,58	25,00	25,88	613995,91	4567752,84	25,00	25,89	613996,63	4567753,25	25,00	25,86	0,15	3,68	3,81	0,13			
3467	613996,63	4567753,25	25,00	25,86	613996,63	4567752,98	25,00	25,86	613996,18	4567752,58	25,00	25,88	0,06	1,50	1,55	0,05			
3468	613996,18	4567752,58	25,00	25,88	613996,63	4567752,98	25,00	25,86	613996,62	4567752,13	25,00	25,89	0,19	4,75	4,92	0,17			
3469	613989,64	4567777,45	27,08	26,32	613989,65	4567778,13	27,16	26,31	613990,75	4567780,70	27,58	26,31	0,37	9,99	9,64	0,35			
3470	613990,75	4567780,70	27,58	26,31	613991,56	4567777,16	27,29	26,35	613989,64	4567777,45	27,08	26,32	3,28	89,72	86,46	3,25			
3471	613991,79	4567776,77	27,27	26,30	613991,56	4567777,16	27,29	26,35	613993,11	4567777,20	27,48	26,35	0,31	8,39	8,08	0,31			
3472	613991,79	4567776,77	27,27	26,30	613993,11	4567777,20	27,48	26,35	613993,72	4567776,57	27,49	26,30	0,55	15,07	14,47	0,60			
3473	613991,79	4567776,77	27,27	26,30	613993,72	4567776,57	27,49	26,30	613993,56	4567775,91	27,40	26,25	0,65	17,75	17,03	0,71			
3474	613989,69	4567781,96	27,59	26,19	613989,71	4567783,70	27,79	26,02	613992,58	4567783,05	28,08	26,09	2,51	69,78	65,47	4,31			
3475	613992,58	4567783,05	28,08	26,09	613990,75	4567780,70	27,58	26,31	613989,69	4567781,96	27,59	26,19	2,40	66,54	62,80	3,74			
3476	613990,73	4567774,12	26,84	26,23	613991,79	4567776,77	27,27	26,30	613993,56	4567775,91	27,40	26,25	2,80	76,08	73,53	2,55			
3477	613993,56	4567775,91	27,40	26,25	613993,27	4567774,75	27,23	26,21	613990,73	4567774,12	26,84	26,23	1,39	37,78	36,49	1,29			
3478	613989,71	4567783,70	27,79	26,02	613989,72	4567784,40	27,87	26,03	613992,01	4567784,74	28,20	26,09	0,80	22,30	20,78	1,52			
Riporto												2837,01			669,06	1328,21			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 95	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												2837,01			669,06	1328,21			
3479	613989,71	4567783,70	27,79	26,02	613992,01	4567784,74	28,20	26,09	613992,84	4567784,46	28,27	26,11	0,76	21,24	19,72		1,53		
3480	613992,84	4567784,46	28,27	26,11	613992,58	4567783,05	28,08	26,09	613989,71	4567783,70	27,79	26,02	2,11	59,21	55,04		4,16		
3481	613990,73	4567774,12	26,84	26,23	613990,27	4567775,92	26,98	26,29	613991,79	4567776,77	27,27	26,30	1,56	42,26	41,08		1,19		
3482	613992,58	4567783,05	28,08	26,09	613992,84	4567784,46	28,27	26,11	613993,42	4567784,26	28,32	26,32	0,43	12,26	11,37		0,89		
3483	613993,11	4567777,20	27,48	26,35	613993,81	4567776,93	27,54	26,33	613993,72	4567776,57	27,49	26,30	0,14	3,81	3,65		0,16		
3484	613992,58	4567783,05	28,08	26,09	613993,42	4567784,26	28,32	26,32	613995,27	4567783,64	28,48	26,53	1,38	39,13	36,39		2,74		
3485	613992,58	4567783,05	28,08	26,09	613995,27	4567783,64	28,48	26,53	613995,41	4567783,34	28,47	26,52	0,44	12,47	11,60		0,86		
3486	613995,41	4567783,34	28,47	26,52	613995,07	4567781,98	28,27	26,35	613992,58	4567783,05	28,08	26,09	1,87	52,93	49,27		3,65		
3487	613990,73	4567774,12	26,84	26,23	613990,56	4567774,23	26,83	26,23	613990,27	4567775,92	26,98	26,29	0,13	3,43	3,35		0,08		
3488	613990,75	4567780,70	27,58	26,31	613992,58	4567783,05	28,08	26,09	613995,07	4567781,98	28,27	26,35	3,90	109,15	102,41		6,75		
3489	613995,07	4567781,98	28,27	26,35	613994,89	4567781,26	28,17	26,44	613990,75	4567780,70	27,58	26,31	1,44	40,38	38,01		2,37		
3490	613989,60	4567774,44	26,73	26,24	613989,61	4567775,28	26,83	26,27	613990,27	4567775,92	26,98	26,29	0,27	7,36	7,20		0,16		
3491	613990,27	4567775,92	26,98	26,29	613990,56	4567774,23	26,83	26,23	613989,60	4567774,44	26,73	26,24	0,78	20,88	20,42		0,47		
3492	613989,54	4567768,67	26,07	26,07	613989,56	4567770,30	26,26	26,10	613989,72	4567770,36	26,29	26,10	0,13	3,47	3,45		0,01		
3493	613989,54	4567768,67	26,07	26,07	613989,72	4567770,36	26,29	26,10	613989,74	4567768,36	26,06	26,06	0,19	5,10	5,08		0,01		
3494	613989,74	4567768,36	26,06	26,06	613989,78	4567763,18	25,48	25,97	613989,48	4567763,46	25,48	25,98	0,77	19,88	20,14	0,26			
3495	613989,74	4567768,36	26,06	26,06	613989,48	4567763,46	25,48	25,98	613989,54	4567768,67	26,07	26,07	0,53	13,61	13,70	0,09			
3496	613995,27	4567783,64	28,48	26,53	613995,46	4567783,57	28,50	26,54	613995,41	4567783,34	28,47	26,52	0,02	0,70	0,65		0,05		
3497	613989,61	4567775,28	26,83	26,27	613989,62	4567775,95	26,91	26,29	613990,27	4567775,92	26,98	26,29	0,22	5,82	5,68		0,13		
3498	613989,48	4567763,26	25,46	25,98	613989,48	4567763,46	25,48	25,98	613989,78	4567763,18	25,48	25,97	0,03	0,74	0,75	0,01			
3499	613989,47	4567763,04	25,43	25,97	613989,48	4567763,26	25,46	25,98	613989,78	4567763,18	25,48	25,97	0,03	0,89	0,90	0,02			
3500	613994,26	4567778,73	27,80	26,40	613993,81	4567776,93	27,54	26,33	613993,11	4567777,20	27,48	26,35	0,70	19,23	18,36		0,87		
3501	613993,11	4567777,20	27,48	26,35	613990,75	4567780,70	27,58	26,31	613994,89	4567781,26	28,17	26,44	7,90	219,22	208,32		10,90		
3502	613994,89	4567781,26	28,17	26,44	613994,26	4567778,73	27,80	26,40	613993,11	4567777,20	27,48	26,35	0,97	27,05	25,66		1,38		
3503	613989,68	4567781,41	27,53	26,20	613989,69	4567781,96	27,59	26,19	613990,75	4567780,70	27,58	26,31	0,30	8,14	7,75		0,40		
3504	613989,67	4567780,49	27,43	26,29	613989,68	4567781,41	27,53	26,20	613990,75	4567780,70	27,58	26,31	0,49	13,59	12,97		0,61		
3505	613989,57	4567771,45	26,39	26,18	613989,57	4567771,75	26,43	26,20	613992,16	4567771,57	26,73	26,20	0,39	10,26	10,14		0,12		
3506	613992,16	4567771,57	26,73	26,20	613990,93	4567770,54	26,46	26,14	613989,57	4567771,45	26,39	26,18	1,26	33,38	32,93		0,44		
3507	613989,57	4567771,75	26,43	26,20	613989,58	4567772,50	26,51	26,21	613990,73	4567774,12	26,84	26,23	0,43	11,37	11,21		0,16		
3508	613990,73	4567774,12	26,84	26,23	613992,16	4567771,57	26,73	26,20	613989,57	4567771,75	26,43	26,20	3,17	84,56	83,12		1,43		
3509	613992,16	4567771,57	26,73	26,20	613990,73	4567774,12	26,84	26,23	613993,27	4567774,75	27,23	26,21	3,69	99,38	96,73		2,66		
3510	613993,27	4567774,75	27,23	26,21	613992,63	4567772,15	26,86	26,20	613992,16	4567771,57	26,73	26,20	0,42	11,29	10,98		0,31		
3511	613992,63	4567772,15	26,86	26,20	613992,49	4567771,62	26,78	26,21	613992,16	4567771,57	26,73	26,20	0,09	2,32	2,27		0,05		
3512	613992,49	4567771,62	26,78	26,21	613992,45	4567771,43	26,75	26,20	613992,16	4567771,57	26,73	26,20	0,03	0,80	0,79		0,02		
3513	613992,16	4567771,57	26,73	26,20	613992,45	4567771,43	26,75	26,20	613992,41	4567771,28	26,73	26,18	0,02	0,66	0,65		0,01		
3514	613990,93	4567770,54	26,46	26,14	613992,16	4567771,57	26,73	26,20	613992,41	4567771,28	26,73	26,18	0,31	8,25	8,10		0,14		
3515	613992,41	4567771,28	26,73	26,18	613992,21	4567770,47	26,61	26,14	613990,93	4567770,54	26,46	26,14	0,52	13,91	13,67		0,23		
Riporto												2874,85			669,43	1373,16			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 96	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2874,85			669,43	1373,16	
3516	613989,58	4567772,50	26,51	26,21	613989,58	4567772,62	26,53	26,21	613990,56	4567774,23	26,83	26,23	0,06	1,54	1,52		0,02	
3517	613990,56	4567774,23	26,83	26,23	613990,73	4567774,12	26,84	26,23	613989,58	4567772,50	26,51	26,21	0,20	5,36	5,26		0,10	
3518	613990,93	4567770,54	26,46	26,14	613992,05	4567769,84	26,52	26,08	613991,61	4567768,08	26,27	26,07	1,15	30,30	29,93		0,37	
3519	613990,93	4567770,54	26,46	26,14	613992,21	4567770,47	26,61	26,14	613992,05	4567769,84	26,52	26,08	0,41	10,77	10,61		0,17	
3520	613989,56	4567770,71	26,31	26,12	613989,72	4567770,36	26,29	26,10	613989,56	4567770,46	26,28	26,11	0,02	0,53	0,53		0,00	
3521	613989,43	4567759,28	25,00	25,89	613989,44	4567760,03	25,09	25,88	613989,65	4567760,16	25,13	25,87	0,08	1,96	2,03	0,06		
3522	613990,70	4567764,39	25,74	25,99	613990,41	4567763,20	25,57	25,93	613989,78	4567763,18	25,48	25,97	0,37	9,45	9,59	0,14		
3523	613989,74	4567768,36	26,06	26,06	613989,72	4567770,36	26,29	26,10	613991,45	4567767,41	26,17	26,04	1,70	44,51	44,32		0,19	
3524	613989,74	4567768,36	26,06	26,06	613991,45	4567767,41	26,17	26,04	613991,19	4567766,34	26,02	26,02	1,04	27,03	26,99		0,05	
3525	613991,19	4567766,34	26,02	26,02	613990,70	4567764,39	25,74	25,99	613989,78	4567763,18	25,48	25,97	0,61	15,58	15,73	0,15		
3526	613991,19	4567766,34	26,02	26,02	613989,78	4567763,18	25,48	25,97	613989,74	4567768,36	26,06	26,06	3,71	95,92	96,52	0,59		
3527	613989,72	4567770,36	26,29	26,10	613990,93	4567770,54	26,46	26,14	613991,61	4567768,08	26,27	26,07	1,55	40,90	40,54		0,37	
3528	613989,72	4567770,36	26,29	26,10	613991,61	4567768,08	26,27	26,07	613991,45	4567767,41	26,17	26,04	0,82	21,61	21,47		0,15	
3529	613989,65	4567760,16	25,13	25,87	613989,44	4567760,03	25,09	25,88	613989,47	4567762,67	25,39	25,98	0,28	6,96	7,16	0,20		
3530	613989,65	4567760,16	25,13	25,87	613989,47	4567762,67	25,39	25,98	613989,78	4567763,18	25,48	25,97	0,43	11,00	11,27	0,27		
3531	613989,78	4567763,18	25,48	25,97	613990,21	4567762,42	25,45	25,90	613989,65	4567760,16	25,13	25,87	0,70	17,76	18,15	0,39		
3532	613989,78	4567763,18	25,48	25,97	613990,41	4567763,20	25,57	25,93	613990,21	4567762,42	25,45	25,90	0,24	6,16	6,26	0,10		
3533	613989,72	4567770,36	26,29	26,10	613989,56	4567770,71	26,31	26,12	613989,57	4567771,45	26,39	26,18	0,06	1,58	1,57		0,01	
3534	613989,72	4567770,36	26,29	26,10	613989,57	4567771,45	26,39	26,18	613990,93	4567770,54	26,46	26,14	0,67	17,70	17,54		0,16	
3535	613989,58	4567772,62	26,53	26,21	613989,60	4567774,44	26,73	26,24	613990,56	4567774,23	26,83	26,23	0,87	23,19	22,78		0,41	
3536	613989,47	4567762,67	25,39	25,98	613989,47	4567763,04	25,43	25,97	613989,78	4567763,18	25,48	25,97	0,06	1,43	1,46	0,03		
3537	613989,56	4567770,38	26,27	26,11	613989,56	4567770,46	26,28	26,11	613989,72	4567770,36	26,29	26,10	0,01	0,16	0,15		0,00	
3538	613989,56	4567770,30	26,26	26,10	613989,56	4567770,38	26,27	26,11	613989,72	4567770,36	26,29	26,10	0,01	0,17	0,17		0,00	
3539	613989,72	4567784,40	27,87	26,03	613989,73	4567785,52	28,00	26,80	613992,01	4567784,74	28,20	26,09	1,29	36,03	33,83		2,21	
3540	613990,08	4567776,68	27,05	26,30	613991,56	4567777,16	27,29	26,35	613991,79	4567776,77	27,27	26,30	0,34	9,35	9,05		0,30	
3541	613990,27	4567775,92	26,98	26,29	613990,08	4567776,68	27,05	26,30	613991,79	4567776,77	27,27	26,30	0,66	17,84	17,31		0,53	
3542	613989,62	4567775,95	26,91	26,29	613989,63	4567776,51	26,97	26,30	613990,08	4567776,68	27,05	26,30	0,13	3,42	3,34		0,09	
3543	613990,08	4567776,68	27,05	26,30	613990,27	4567775,92	26,98	26,29	613989,62	4567775,95	26,91	26,29	0,24	6,58	6,41		0,17	
3544	613989,64	4567777,19	27,05	26,31	613990,08	4567776,68	27,05	26,30	613989,63	4567776,51	26,97	26,30	0,15	4,10	3,99		0,11	
3545	613990,08	4567776,68	27,05	26,30	613989,64	4567777,19	27,05	26,31	613989,64	4567777,45	27,08	26,32	0,06	1,60	1,56		0,04	
3546	613990,08	4567776,68	27,05	26,30	613989,64	4567777,45	27,08	26,32	613991,56	4567777,16	27,29	26,35	0,68	18,34	17,79		0,55	
3547	613989,65	4567778,13	27,16	26,31	613989,66	4567779,65	27,33	26,31	613990,75	4567780,70	27,58	26,31	0,82	22,34	21,49		0,85	
3548	613989,66	4567779,65	27,33	26,31	613989,67	4567780,49	27,43	26,29	613990,75	4567780,70	27,58	26,31	0,45	12,39	11,87		0,51	
3549	613990,75	4567780,70	27,58	26,31	613993,11	4567777,20	27,48	26,35	613991,56	4567777,16	27,29	26,35	2,76	75,76	72,68		3,09	
3550	613994,46	4567795,53	32,32	31,65	613996,74	4567796,28	32,37	31,66	613996,96	4567794,27	31,43	31,01	2,38	76,25	74,82		1,43	
3551	613994,46	4567795,53	32,32	31,65	613996,96	4567794,27	31,43	31,01	613996,81	4567793,97	31,32	30,93	0,46	14,69	14,46		0,23	
3552	613988,98	4567793,37	32,05	31,93	613988,83	4567793,65	32,20	32,00	613989,05	4567793,72	32,20	32,03	0,04	1,19	1,19		0,01	
Riporto													2900,34			671,37	1385,28	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													2900,34			671,37	1385,28		
3553	613988,98	4567793,37	32,05	31,93	613989,05	4567793,72	32,20	32,03	613989,39	4567793,56	32,09	32,01	0,07	2,10	2,10		0,01		
3554	613990,89	4567794,29	32,22	32,06	613990,87	4567794,33	32,24	32,06	613990,92	4567794,35	32,24	32,07	0,00	0,04	0,04				
3555	613989,98	4567793,81	32,12	32,01	613989,98	4567794,03	32,22	32,03	613990,87	4567794,33	32,24	32,06	0,10	3,21	3,19		0,02		
3556	613990,87	4567794,33	32,24	32,06	613990,89	4567794,29	32,22	32,06	613989,98	4567793,81	32,12	32,01	0,02	0,75	0,74		0,00		
3557	613989,39	4567793,56	32,09	32,01	613989,46	4567793,86	32,21	32,04	613989,98	4567794,03	32,22	32,03	0,07	2,30	2,29		0,01		
3558	613989,98	4567794,03	32,22	32,03	613989,98	4567793,81	32,12	32,01	613989,39	4567793,56	32,09	32,01	0,07	2,12	2,12		0,01		
3559	613989,23	4567793,79	32,21	32,02	613989,46	4567793,86	32,21	32,04	613989,39	4567793,56	32,09	32,01	0,03	1,04	1,04		0,01		
3560	613993,42	4567792,66	31,17	31,10	613992,96	4567795,03	32,29	31,74	613994,46	4567795,53	32,32	31,65	1,90	60,64	59,82		0,82		
3561	613993,42	4567792,66	31,17	31,10	613994,46	4567795,53	32,32	31,65	613996,81	4567793,97	31,32	30,93	4,17	131,68	130,11		1,58		
3562	613996,81	4567793,97	31,32	30,93	613996,67	4567793,73	31,23	30,89	613993,42	4567792,66	31,17	31,10	0,33	10,26	10,17		0,09		
3563	613991,81	4567794,64	32,26	32,00	613992,96	4567795,03	32,29	31,74	613993,42	4567792,66	31,17	31,10	1,45	46,30	45,88		0,42		
3564	613989,05	4567793,72	32,20	32,03	613989,23	4567793,79	32,21	32,02	613989,39	4567793,56	32,09	32,01	0,02	0,80	0,80		0,00		
3565	613996,67	4567793,73	31,23	30,89	613995,54	4567791,63	30,43	29,89	613993,42	4567792,66	31,17	31,10	2,80	86,77	85,88		0,90		
3566	613992,79	4567791,92	30,91	30,72	613993,42	4567792,66	31,17	31,10	613995,54	4567791,63	30,43	29,89	1,11	34,14	33,84		0,30		
3567	613995,54	4567791,63	30,43	29,89	613995,47	4567791,51	30,39	29,82	613992,79	4567791,92	30,91	30,72	0,18	5,37	5,29		0,08		
3568	613996,96	4567794,27	31,43	31,01	613996,74	4567796,28	32,37	31,66	613997,95	4567796,69	32,39	31,58	1,27	40,66	39,83		0,82		
3569	613997,95	4567796,69	32,39	31,58	613998,18	4567796,51	32,28	31,49	613996,96	4567794,27	31,43	31,01	0,36	11,51	11,26		0,24		
3570	613992,79	4567791,92	30,91	30,72	613992,50	4567792,51	31,22	31,18	613993,42	4567792,66	31,17	31,10	0,29	9,12	9,09		0,03		
3571	613998,34	4567796,82	32,40	31,53	613998,18	4567796,51	32,28	31,49	613997,95	4567796,69	32,39	31,58	0,05	1,58	1,54		0,04		
3572	613991,63	4567794,58	32,26	32,00	613991,81	4567794,64	32,26	32,00	613993,42	4567792,66	31,17	31,10	0,22	7,05	7,01		0,04		
3573	613993,42	4567792,66	31,17	31,10	613992,50	4567792,51	31,22	31,18	613991,63	4567794,58	32,26	32,00	1,02	32,14	32,02		0,12		
3574	613991,62	4567793,08	31,58	31,58	613991,65	4567792,84	31,47	31,51	613991,51	4567793,10	31,61	31,61	0,01	0,40	0,40				
3575	613991,51	4567793,10	31,61	31,61	613990,89	4567794,29	32,22	32,06	613990,92	4567794,35	32,24	32,07	0,04	1,23	1,22		0,00		
3576	613991,51	4567793,10	31,61	31,61	613990,92	4567794,35	32,24	32,07	613991,46	4567794,53	32,26	32,04	0,39	12,39	12,34		0,05		
3577	613991,51	4567793,10	31,61	31,61	613991,46	4567794,53	32,26	32,04	613991,62	4567793,08	31,58	31,58	0,08	2,47	2,47		0,01		
3578	613991,51	4567793,10	31,61	31,61	613991,65	4567792,84	31,47	31,51	613991,25	4567793,07	31,63	31,63	0,04	1,15	1,15				
3579	613991,25	4567793,07	31,63	31,63	613989,98	4567793,81	32,12	32,01	613990,89	4567794,29	32,22	32,06	0,64	20,48	20,42		0,06		
3580	613991,25	4567793,07	31,63	31,63	613990,89	4567794,29	32,22	32,06	613991,51	4567793,10	31,61	31,61	0,17	5,26	5,25		0,01		
3581	613990,93	4567793,07	31,67	31,67	613991,65	4567792,84	31,47	31,51	613991,44	4567792,74	31,45	31,45	0,06	1,93	1,93	0,00			
3582	613991,44	4567792,74	31,45	31,45	613989,79	4567791,92	31,30	31,02	613989,20	4567792,98	31,85	31,67	1,12	35,33	35,15		0,17		
3583	613991,44	4567792,74	31,45	31,45	613989,20	4567792,98	31,85	31,67	613989,39	4567793,56	32,09	32,01	0,67	21,28	21,22		0,06		
3584	613991,44	4567792,74	31,45	31,45	613989,39	4567793,56	32,09	32,01	613990,93	4567793,07	31,67	31,67	0,13	4,17	4,17		0,00		
3585	613991,44	4567792,74	31,45	31,45	613991,65	4567792,84	31,47	31,51	613991,51	4567792,71	31,43	31,43	0,01	0,19	0,19				
3586	613991,51	4567792,71	31,43	31,43	613990,06	4567791,43	31,04	30,69	613989,79	4567791,92	31,30	31,02	0,53	16,58	16,46		0,11		
3587	613991,51	4567792,71	31,43	31,43	613989,79	4567791,92	31,30	31,02	613991,44	4567792,74	31,45	31,45	0,05	1,48	1,48		0,00		
3588	613989,39	4567793,56	32,09	32,01	613989,20	4567792,98	31,85	31,67	613988,98	4567793,37	32,05	31,93	0,10	3,15	3,14		0,01		
3589	613995,47	4567791,51	30,39	29,82	613994,65	4567790,00	29,82	29,04	613992,79	4567791,92	30,91	30,72	2,19	66,49	65,37		1,12		
Riporto													2922,07			671,37	1392,42		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 98	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2922,07			671,37	1392,42	
3590	613991,61	4567788,63	29,59	28,80	613991,59	4567788,67	29,61	28,84	613992,79	4567791,92	30,91	30,72	0,07	2,10	2,06		0,04	
3591	613992,79	4567791,92	30,91	30,72	613994,65	4567790,00	29,82	29,04	613994,08	4567788,95	29,41	28,47	1,53	46,01	45,04		0,98	
3592	613992,79	4567791,92	30,91	30,72	613994,08	4567788,95	29,41	28,47	613991,61	4567788,63	29,59	28,80	3,88	116,15	113,66		2,48	
3593	613992,79	4567791,92	30,91	30,72	613991,59	4567788,67	29,61	28,84	613990,31	4567790,98	30,81	30,34	3,47	105,50	103,84		1,66	
3594	613991,51	4567792,71	31,43	31,43	613991,65	4567792,84	31,47	31,51	613991,83	4567792,70	31,39	31,39	0,02	0,68	0,68			
3595	613991,83	4567792,70	31,39	31,39	613992,79	4567791,92	30,91	30,72	613990,31	4567790,98	30,81	30,34	1,42	43,95	43,63		0,31	
3596	613991,83	4567792,70	31,39	31,39	613990,31	4567790,98	30,81	30,34	613990,06	4567791,43	31,04	30,69	0,55	17,11	16,96		0,15	
3597	613991,83	4567792,70	31,39	31,39	613990,06	4567791,43	31,04	30,69	613991,51	4567792,71	31,43	31,43	0,22	6,78	6,76		0,03	
3598	613991,83	4567792,70	31,39	31,39	613991,65	4567792,84	31,47	31,51	613992,07	4567792,68	31,35	31,35	0,02	0,49	0,49			
3599	613992,07	4567792,68	31,35	31,35	613992,50	4567792,51	31,22	31,18	613992,79	4567791,92	30,91	30,72	0,10	3,21	3,20		0,01	
3600	613992,07	4567792,68	31,35	31,35	613992,79	4567791,92	30,91	30,72	613991,83	4567792,70	31,39	31,39	0,08	2,64	2,63		0,01	
3601	613991,63	4567788,59	29,57	28,77	613991,61	4567788,63	29,59	28,80	613994,08	4567788,95	29,41	28,47	0,04	1,21	1,17		0,03	
3602	613994,08	4567788,95	29,41	28,47	613993,49	4567787,85	29,00	27,68	613991,63	4567788,59	29,57	28,77	1,24	36,25	34,99		1,26	
3603	613991,69	4567788,49	29,52	28,70	613991,63	4567788,59	29,57	28,77	613993,49	4567787,85	29,00	27,68	0,07	2,14	2,07		0,07	
3604	613991,69	4567788,49	29,52	28,70	613993,49	4567787,85	29,00	27,68	613993,05	4567787,04	28,69	27,38	0,87	25,41	24,41		1,00	
3605	613991,69	4567788,49	29,52	28,70	613993,05	4567787,04	28,69	27,38	613992,78	4567786,53	28,50	27,16	0,54	15,70	15,07		0,63	
3606	613991,25	4567793,07	31,63	31,63	613991,65	4567792,84	31,47	31,51	613990,93	4567793,07	31,67	31,67	0,04	1,20	1,20			
3607	613990,93	4567793,07	31,67	31,67	613989,39	4567793,56	32,09	32,01	613989,98	4567793,81	32,12	32,01	0,34	10,80	10,78		0,02	
3608	613990,93	4567793,07	31,67	31,67	613989,98	4567793,81	32,12	32,01	613991,25	4567793,07	31,63	31,63	0,12	3,82	3,81		0,01	
3609	613991,62	4567793,08	31,58	31,58	613991,46	4567794,53	32,26	32,04	613991,63	4567794,58	32,26	32,00	0,13	4,07	4,05		0,02	
3610	613991,62	4567793,08	31,58	31,58	613991,63	4567794,58	32,26	32,00	613992,50	4567792,51	31,22	31,18	0,66	20,98	20,91		0,07	
3611	613991,62	4567793,08	31,58	31,58	613992,50	4567792,51	31,22	31,18	613992,07	4567792,68	31,35	31,35	0,05	1,53	1,53			
3612	613992,07	4567792,68	31,35	31,35	613991,65	4567792,84	31,47	31,51	613991,62	4567793,08	31,58	31,58	0,05	1,49	1,49			
3613	613999,20	4567745,51	27,37	26,04	613999,68	4567745,31	27,54	26,07	614000,62	4567743,70	28,45	26,25	0,29	8,13	7,64		0,49	
3614	613999,20	4567745,51	27,37	26,04	614000,62	4567743,70	28,45	26,25	613999,78	4567743,32	28,52	26,26	1,03	28,82	26,84		1,98	
3615	613999,20	4567745,51	27,37	26,04	613999,78	4567743,32	28,52	26,26	613999,62	4567743,44	28,44	26,24	0,14	3,94	3,67		0,27	
3616	613994,08	4567747,69	25,60	26,13	613994,55	4567747,85	25,59	26,11	613994,73	4567747,33	25,87	26,11	0,14	3,50	3,56	0,06		
3617	613994,73	4567747,33	25,87	26,11	613994,57	4567747,32	25,85	26,12	613994,08	4567747,69	25,60	26,13	0,03	0,87	0,88	0,01		
3618	613994,73	4567747,33	25,87	26,11	613994,55	4567747,85	25,59	26,11	613995,80	4567748,28	25,55	26,11	0,37	9,43	9,59	0,16		
3619	613994,73	4567747,33	25,87	26,11	613995,80	4567748,28	25,55	26,11	613996,27	4567748,02	25,74	26,11	0,36	9,37	9,51	0,14		
3620	613996,81	4567747,44	26,10	26,10	613996,27	4567748,02	25,74	26,11	613997,74	4567748,64	25,65	26,02	0,60	15,40	15,55	0,14		
3621	613996,81	4567747,44	26,10	26,10	613997,74	4567748,64	25,65	26,02	613998,13	4567747,98	26,02	26,02	0,53	13,85	13,91	0,06		
3622	613998,13	4567747,98	26,02	26,02	613998,27	4567747,73	26,16	26,02	613997,83	4567746,35	26,77	26,09	0,15	4,05	4,01		0,04	
3623	613998,13	4567747,98	26,02	26,02	613997,83	4567746,35	26,77	26,09	613996,81	4567747,44	26,10	26,10	0,99	26,03	25,81		0,23	
3624	614000,58	4567742,70	28,93	26,31	614000,50	4567742,77	28,89	26,29	614000,91	4567743,20	28,74	26,27	0,03	0,87	0,79		0,08	
3625	614000,58	4567742,70	28,93	26,31	614000,91	4567743,20	28,74	26,27	614001,19	4567742,72	29,01	26,38	0,15	4,23	3,85		0,38	
3626	613999,78	4567743,32	28,52	26,26	614000,62	4567743,70	28,45	26,25	614000,91	4567743,20	28,74	26,27	0,27	7,63	7,01		0,62	
Riporto													2942,65			671,95	1405,28	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 99	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2942,65			671,95	1405,28	
3627	614000,91	4567743,20	28,74	26,27	614000,50	4567742,77	28,89	26,29	613999,78	4567743,32	28,52	26,26	0,27	7,69	7,03		0,65	
3628	614000,58	4567742,70	28,93	26,31	614001,19	4567742,72	29,01	26,38	614001,69	4567741,85	29,50	26,56	0,27	7,77	7,04		0,73	
3629	613997,81	4567744,83	27,51	26,08	613998,07	4567744,81	27,56	26,07	613998,04	4567744,65	27,63	26,08	0,02	0,57	0,54		0,03	
3630	613994,57	4567747,32	25,85	26,12	613994,73	4567747,33	25,87	26,11	613994,78	4567747,16	25,96	26,11	0,01	0,37	0,38	0,00		
3631	613995,07	4567746,93	26,11	26,11	613994,78	4567747,16	25,96	26,11	613994,73	4567747,33	25,87	26,11	0,02	0,54	0,54	0,00		
3632	613995,07	4567746,93	26,11	26,11	613994,73	4567747,33	25,87	26,11	613995,18	4567746,97	26,11	26,11	0,03	0,70	0,71	0,00		
3633	613995,18	4567746,97	26,11	26,11	613996,47	4567745,91	26,80	26,09	613996,44	4567745,88	26,81	26,09	0,03	0,93	0,91		0,02	
3634	613995,18	4567746,97	26,11	26,11	613996,44	4567745,88	26,81	26,09	613995,07	4567746,93	26,11	26,11	0,08	2,09	2,07		0,02	
3635	613996,44	4567745,88	26,81	26,09	613996,47	4567745,91	26,80	26,09	613998,07	4567744,81	27,56	26,07	0,04	1,08	1,04		0,04	
3636	613998,07	4567744,81	27,56	26,07	613997,81	4567744,83	27,51	26,08	613996,44	4567745,88	26,81	26,09	0,12	3,35	3,21		0,15	
3637	613999,20	4567745,51	27,37	26,04	613999,51	4567745,61	27,37	26,06	613999,51	4567745,60	27,37	26,06	0,00	0,04	0,04		0,00	
3638	613999,22	4567746,10	27,09	26,05	613999,51	4567745,61	27,37	26,06	613999,20	4567745,51	27,37	26,04	0,09	2,44	2,33		0,11	
3639	613998,93	4567743,97	28,08	26,17	613998,07	4567744,81	27,56	26,07	613999,20	4567745,51	27,37	26,04	0,77	21,41	20,19		1,22	
3640	613999,20	4567745,51	27,37	26,04	613999,62	4567743,44	28,44	26,24	613998,93	4567743,97	28,08	26,17	0,61	16,93	15,83		1,10	
3641	613998,04	4567744,65	27,63	26,08	613998,07	4567744,81	27,56	26,07	613998,93	4567743,97	28,08	26,17	0,08	2,20	2,07		0,13	
3642	613996,47	4567745,91	26,80	26,09	613997,83	4567746,35	26,77	26,09	613998,07	4567744,81	27,56	26,07	1,10	29,75	28,69		1,06	
3643	613997,83	4567746,35	26,77	26,09	613999,20	4567745,51	27,37	26,04	613998,07	4567744,81	27,56	26,07	0,95	25,98	24,87		1,12	
3644	613995,18	4567746,97	26,11	26,11	613994,73	4567747,33	25,87	26,11	613996,27	4567748,02	25,74	26,11	0,43	11,25	11,33	0,09		
3645	613995,18	4567746,97	26,11	26,11	613996,27	4567748,02	25,74	26,11	613996,34	4567747,30	26,10	26,10	0,43	11,14	11,19	0,05		
3646	613996,34	4567747,30	26,10	26,10	613996,47	4567745,91	26,80	26,09	613995,18	4567746,97	26,11	26,11	0,83	21,88	21,69		0,20	
3647	613996,34	4567747,30	26,10	26,10	613996,27	4567748,02	25,74	26,11	613996,81	4567747,44	26,10	26,10	0,18	4,55	4,57	0,02		
3648	613996,81	4567747,44	26,10	26,10	613997,83	4567746,35	26,77	26,09	613996,47	4567745,91	26,80	26,09	0,96	25,59	25,14		0,44	
3649	613996,81	4567747,44	26,10	26,10	613996,47	4567745,91	26,80	26,09	613996,34	4567747,30	26,10	26,10	0,34	8,94	8,86		0,08	
3650	613997,83	4567746,35	26,77	26,09	613998,72	4567746,96	26,60	26,07	613999,22	4567746,10	27,09	26,05	0,53	14,24	13,84		0,40	
3651	613997,83	4567746,35	26,77	26,09	613999,22	4567746,10	27,09	26,05	613999,20	4567745,51	27,37	26,04	0,41	11,21	10,79		0,42	
3652	613998,27	4567747,73	26,16	26,02	613998,72	4567746,96	26,60	26,07	613997,83	4567746,35	26,77	26,09	0,48	12,84	12,63		0,22	
3653	613996,27	4567748,02	25,74	26,11	613996,13	4567748,39	25,54	26,09	613997,46	4567748,86	25,50	26,01	0,28	7,28	7,41	0,13		
3654	613995,80	4567748,28	25,55	26,11	613996,13	4567748,39	25,54	26,09	613996,27	4567748,02	25,74	26,11	0,07	1,76	1,79	0,03		
3655	613999,20	4567745,51	27,37	26,04	613999,51	4567745,60	27,37	26,06	613999,68	4567745,31	27,54	26,07	0,05	1,46	1,39		0,07	
3656	613996,27	4567748,02	25,74	26,11	613997,46	4567748,86	25,50	26,01	613997,59	4567748,90	25,50	26,00	0,03	0,68	0,69	0,01		
3657	613996,27	4567748,02	25,74	26,11	613997,59	4567748,90	25,50	26,00	613997,74	4567748,64	25,65	26,02	0,24	6,17	6,27	0,10		
3658	613999,62	4567743,44	28,44	26,24	613999,78	4567743,32	28,52	26,26	613999,66	4567743,26	28,53	26,26	0,01	0,35	0,32		0,03	
3659	613994,12	4567747,28	25,80	26,14	613994,08	4567747,69	25,60	26,13	613994,57	4567747,32	25,85	26,12	0,09	2,39	2,43	0,04		
3660	613994,51	4567742,85	27,96	26,31	613994,38	4567744,27	27,27	26,23	613994,39	4567744,28	27,26	26,23	0,01	0,17	0,16		0,01	
3661	613994,39	4567744,28	27,26	26,23	613995,31	4567743,00	28,01	26,26	613994,51	4567742,85	27,96	26,31	0,58	16,20	15,34		0,86	
3662	613994,38	4567744,27	27,27	26,23	613994,38	4567744,28	27,26	26,23	613994,39	4567744,28	27,26	26,23	0,00	0,00	0,00			
3663	613994,38	4567744,30	27,25	26,23	613994,39	4567744,28	27,26	26,23	613994,38	4567744,28	27,26	26,23	0,00	0,00	0,00			
Riporto													2953,11			672,43	1414,38	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 100	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													2953,11			672,43	1414,38	
3664	614000,44	4567742,70	28,91	26,29	614000,50	4567742,77	28,89	26,29	614000,58	4567742,70	28,93	26,31	0,00	0,13	0,12		0,01	
3665	613999,66	4567743,26	28,53	26,26	613999,78	4567743,32	28,52	26,26	614000,50	4567742,77	28,89	26,29	0,05	1,57	1,44		0,13	
3666	614000,50	4567742,77	28,89	26,29	614000,44	4567742,70	28,91	26,29	613999,66	4567743,26	28,53	26,26	0,04	1,25	1,14		0,11	
3667	614000,44	4567742,70	28,91	26,29	614000,58	4567742,70	28,93	26,31	614001,69	4567741,85	29,50	26,56	0,06	1,85	1,68		0,17	
3668	614001,69	4567741,85	29,50	26,56	614001,60	4567741,82	29,50	26,55	614000,44	4567742,70	28,91	26,29	0,06	1,79	1,61		0,17	
3669	613994,78	4567739,79	29,45	26,70	613994,69	4567740,84	28,94	26,52	613995,84	4567740,83	29,11	26,56	0,60	17,53	15,98		1,54	
3670	613994,69	4567740,84	28,94	26,52	613994,65	4567741,25	28,73	26,42	613995,97	4567741,87	28,64	26,32	0,29	8,28	7,60		0,68	
3671	613995,97	4567741,87	28,64	26,32	613995,84	4567740,83	29,11	26,56	613994,69	4567740,84	28,94	26,52	0,60	17,37	15,91		1,46	
3672	613995,84	4567740,83	29,11	26,56	613995,97	4567741,87	28,64	26,32	613997,01	4567741,58	28,93	26,40	0,56	16,17	14,79		1,38	
3673	613995,84	4567740,83	29,11	26,56	613997,01	4567741,58	28,93	26,40	613997,84	4567740,52	29,56	26,71	0,93	27,11	24,65		2,45	
3674	613997,84	4567740,52	29,56	26,71	613996,93	4567740,21	29,57	26,76	613995,84	4567740,83	29,11	26,56	0,45	13,28	12,04		1,24	
3675	613995,84	4567740,83	29,11	26,56	613996,93	4567740,21	29,57	26,76	613996,06	4567739,91	29,58	26,68	0,44	12,81	11,62		1,20	
3676	613995,84	4567740,83	29,11	26,56	613996,06	4567739,91	29,58	26,68	613995,40	4567739,68	29,59	26,98	0,33	9,62	8,74		0,88	
3677	613994,81	4567739,48	29,60	26,87	613994,78	4567739,79	29,45	26,70	613995,84	4567740,83	29,11	26,56	0,18	5,38	4,89		0,49	
3678	613995,84	4567740,83	29,11	26,56	613995,40	4567739,68	29,59	26,98	613994,81	4567739,48	29,60	26,87	0,30	8,70	7,92		0,78	
3679	613994,58	4567741,99	28,38	26,36	613994,51	4567742,85	27,96	26,31	613995,31	4567743,00	28,01	26,26	0,35	9,84	9,20		0,63	
3680	613994,65	4567741,25	28,73	26,42	613994,58	4567741,99	28,38	26,36	613995,31	4567743,00	28,01	26,26	0,30	8,50	7,90		0,61	
3681	613995,31	4567743,00	28,01	26,26	613995,97	4567741,87	28,64	26,32	613994,65	4567741,25	28,73	26,42	0,95	27,04	25,02		2,02	
3682	613999,72	4567741,17	29,53	26,43	613999,38	4567741,06	29,53	26,44	613999,66	4567743,26	28,53	26,26	0,36	10,37	9,37		1,00	
3683	613999,66	4567743,26	28,53	26,26	614000,44	4567742,70	28,91	26,29	613999,72	4567741,17	29,53	26,43	0,80	23,12	21,00		2,12	
3684	613998,44	4567740,73	29,55	26,47	613997,01	4567741,58	28,93	26,40	613999,66	4567743,26	28,53	26,26	2,33	67,51	61,40		6,12	
3685	613999,66	4567743,26	28,53	26,26	613999,38	4567741,06	29,53	26,44	613998,44	4567740,73	29,55	26,47	0,99	28,88	26,10		2,78	
3686	613997,01	4567741,58	28,93	26,40	613997,87	4567743,69	28,06	26,14	613999,66	4567743,26	28,53	26,26	2,07	59,11	54,46		4,64	
3687	613995,35	4567745,01	27,06	26,16	613997,81	4567744,83	27,51	26,08	613998,04	4567744,65	27,63	26,08	0,20	5,37	5,11		0,25	
3688	613995,35	4567745,01	27,06	26,16	613998,04	4567744,65	27,63	26,08	613997,87	4567743,69	28,06	26,14	1,33	36,60	34,67		1,94	
3689	613995,97	4567741,87	28,64	26,32	613995,31	4567743,00	28,01	26,26	613997,87	4567743,69	28,06	26,14	1,67	47,27	43,93		3,35	
3690	613995,31	4567743,00	28,01	26,26	613995,35	4567745,01	27,06	26,16	613997,87	4567743,69	28,06	26,14	2,56	70,91	67,01		3,89	
3691	613997,87	4567743,69	28,06	26,14	613997,01	4567741,58	28,93	26,40	613995,97	4567741,87	28,64	26,32	1,22	34,88	32,12		2,76	
3692	613994,39	4567744,28	27,26	26,23	613995,35	4567745,01	27,06	26,16	613995,31	4567743,00	28,01	26,26	0,95	26,08	24,91		1,17	
3693	613999,72	4567741,17	29,53	26,43	614000,44	4567742,70	28,91	26,29	614001,60	4567741,82	29,50	26,55	1,20	35,24	31,77		3,47	
3694	613994,39	4567744,28	27,26	26,23	613994,38	4567744,30	27,25	26,23	613994,22	4567746,11	26,37	26,18	0,01	0,21	0,21		0,01	
3695	613994,22	4567746,11	26,37	26,18	613995,35	4567745,01	27,06	26,16	613994,39	4567744,28	27,26	26,23	0,94	25,30	24,64		0,67	
3696	613994,18	4567746,54	26,16	26,16	613994,12	4567747,28	25,80	26,14	613994,57	4567747,32	25,85	26,12	0,17	4,39	4,43	0,03		
3697	613994,18	4567746,54	26,16	26,16	613994,57	4567747,32	25,85	26,12	613994,78	4567747,16	25,96	26,11	0,11	2,93	2,95	0,02		
3698	613994,18	4567746,54	26,16	26,16	613994,78	4567747,16	25,96	26,11	613994,86	4567746,84	26,12	26,12	0,12	3,17	3,17	0,01		
3699	613994,86	4567746,84	26,12	26,12	613995,35	4567745,01	27,06	26,16	613994,22	4567746,11	26,37	26,18	0,76	20,28	20,00		0,28	
3700	613994,86	4567746,84	26,12	26,12	613994,22	4567746,11	26,37	26,18	613994,18	4567746,54	26,16	26,16	0,15	3,93	3,93		0,01	
Riporto													2977,55			672,48	1464,80	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													2977,55			672,48	1464,80	
3701	613994,86	4567746,84	26,12	26,12	613994,78	4567747,16	25,96	26,11	613995,07	4567746,93	26,11	26,11	0,04	0,99	0,99			
3702	613995,07	4567746,93	26,11	26,11	613996,44	4567745,88	26,81	26,09	613995,35	4567745,01	27,06	26,16	1,16	30,98	30,35		0,63	
3703	613995,07	4567746,93	26,11	26,11	613995,35	4567745,01	27,06	26,16	613994,86	4567746,84	26,12	26,12	0,22	5,72	5,66		0,07	
3704	613998,44	4567740,73	29,55	26,47	613997,84	4567740,52	29,56	26,71	613997,01	4567741,58	28,93	26,40	0,41	11,94	10,80		1,15	
3705	613995,35	4567745,01	27,06	26,16	613996,44	4567745,88	26,81	26,09	613997,81	4567744,83	27,51	26,08	1,17	31,82	30,63		1,20	
3706	613998,93	4567743,97	28,08	26,17	613999,62	4567743,44	28,44	26,24	613999,66	4567743,26	28,53	26,26	0,05	1,50	1,39		0,11	
3707	613997,87	4567743,69	28,06	26,14	613998,04	4567744,65	27,63	26,08	613998,93	4567743,97	28,08	26,17	0,49	13,56	12,69		0,87	
3708	613997,87	4567743,69	28,06	26,14	613998,93	4567743,97	28,08	26,17	613999,66	4567743,26	28,53	26,26	0,48	13,58	12,60		0,98	
3709	613993,56	4567775,91	27,40	26,25	613993,72	4567776,57	27,49	26,30	613995,06	4567775,19	27,29	26,20	0,55	15,02	14,40		0,63	
3710	613993,27	4567774,75	27,23	26,21	613993,56	4567775,91	27,40	26,25	613995,06	4567775,19	27,29	26,20	0,98	26,72	25,66		1,07	
3711	613993,72	4567776,57	27,49	26,30	613993,81	4567776,93	27,54	26,33	613995,81	4567776,15	27,43	26,29	0,39	10,83	10,37		0,46	
3712	613995,81	4567776,15	27,43	26,29	613995,06	4567775,19	27,29	26,20	613993,72	4567776,57	27,49	26,30	1,16	31,72	30,41		1,32	
3713	613995,41	4567783,34	28,47	26,52	613995,48	4567783,18	28,44	26,52	613995,55	4567781,77	28,24	26,40	0,05	1,36	1,27		0,09	
3714	613995,41	4567783,34	28,47	26,52	613995,55	4567781,77	28,24	26,40	613995,07	4567781,98	28,27	26,35	0,36	10,32	9,63		0,69	
3715	613994,89	4567781,26	28,17	26,44	613995,07	4567781,98	28,27	26,35	613995,55	4567781,77	28,24	26,40	0,19	5,45	5,10		0,35	
3716	613995,55	4567781,77	28,24	26,40	613995,57	4567781,35	28,18	26,46	613994,89	4567781,26	28,17	26,44	0,14	4,08	3,82		0,26	
3717	613995,46	4567783,57	28,50	26,54	613995,48	4567783,18	28,44	26,52	613995,41	4567783,34	28,47	26,52	0,01	0,38	0,35		0,03	
3718	613995,81	4567776,15	27,43	26,29	613995,83	4567776,14	27,43	26,29	613995,83	4567776,13	27,43	26,29	0,00	0,00	0,00			
3719	613995,82	4567776,29	27,45	26,30	613995,83	4567776,20	27,44	26,29	613995,81	4567776,15	27,43	26,29	0,00	0,03	0,03		0,00	
3720	613995,81	4567776,15	27,43	26,29	613995,83	4567776,13	27,43	26,29	613995,94	4567773,99	27,12	26,31	0,02	0,59	0,57		0,02	
3721	613995,81	4567776,15	27,43	26,29	613995,94	4567773,99	27,12	26,31	613995,77	4567773,98	27,12	26,31	0,18	4,96	4,79		0,17	
3722	613993,81	4567776,93	27,54	26,33	613994,26	4567778,73	27,80	26,40	613995,61	4567780,53	28,06	26,45	0,82	22,75	21,60		1,15	
3723	613995,61	4567780,53	28,06	26,45	613995,82	4567776,29	27,45	26,30	613995,81	4567776,15	27,43	26,29	0,04	1,18	1,12		0,06	
3724	613995,61	4567780,53	28,06	26,45	613995,81	4567776,15	27,43	26,29	613993,81	4567776,93	27,54	26,33	4,30	119,04	113,37		5,68	
3725	613995,06	4567775,19	27,29	26,20	613995,81	4567776,15	27,43	26,29	613995,77	4567773,98	27,12	26,31	0,79	21,68	20,87		0,80	
3726	613994,26	4567778,73	27,80	26,40	613994,89	4567781,26	28,17	26,44	613995,57	4567781,35	28,18	26,46	0,83	23,40	22,05		1,35	
3727	613995,57	4567781,35	28,18	26,46	613995,61	4567780,53	28,06	26,45	613994,26	4567778,73	27,80	26,40	0,59	16,53	15,59		0,93	
3728	613996,49	4567762,87	25,52	25,62	613996,55	4567761,72	25,35	25,57	613996,16	4567761,55	25,32	25,58	0,23	5,79	5,83	0,04		
3729	613994,25	4567764,63	25,77	25,87	613996,44	4567763,89	25,66	25,68	613996,49	4567762,87	25,52	25,62	1,10	28,15	28,23	0,08		
3730	613994,25	4567764,63	25,77	25,87	613996,49	4567762,87	25,52	25,62	613996,16	4567761,55	25,32	25,58	1,77	45,27	45,54	0,27		
3731	613995,01	4567765,01	25,82	25,82	613995,58	4567765,30	25,86	25,79	613996,42	4567764,19	25,70	25,69	0,44	11,29	11,28		0,01	
3732	613995,01	4567765,01	25,82	25,82	613996,42	4567764,19	25,70	25,69	613996,43	4567764,01	25,68	25,68	0,12	3,11	3,11		0,00	
3733	613996,43	4567764,01	25,68	25,68	613996,44	4567763,89	25,66	25,68	613994,25	4567764,63	25,77	25,87	0,13	3,29	3,30	0,01		
3734	613996,43	4567764,01	25,68	25,68	613994,25	4567764,63	25,77	25,87	613995,01	4567765,01	25,82	25,82	0,65	16,81	16,83	0,02		
3735	613995,58	4567765,30	25,86	25,79	613996,33	4567766,06	25,97	25,93	613996,42	4567764,19	25,70	25,69	0,74	19,04	19,01		0,04	
3736	613996,43	4567759,61	25,05	25,60	613996,65	4567759,69	25,06	25,59	613996,67	4567759,30	25,00	25,60	0,04	1,08	1,10	0,02		
3737	613996,67	4567759,30	25,00	25,60	613996,59	4567759,30	25,00	25,61	613996,43	4567759,61	25,05	25,60	0,01	0,31	0,31	0,01		
Riporto													2998,22			672,93	1484,89	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													2998,22			672,93	1484,89		
3738	613996,61	4567760,37	25,16	25,59	613996,65	4567759,69	25,06	25,59	613996,43	4567759,61	25,05	25,60	0,08	1,90	1,94	0,04			
3739	613996,16	4567761,55	25,32	25,58	613996,55	4567761,72	25,35	25,57	613996,58	4567761,08	25,26	25,58	0,13	3,20	3,24	0,03			
3740	613996,16	4567761,55	25,32	25,58	613996,58	4567761,08	25,26	25,58	613996,59	4567760,76	25,21	25,58	0,06	1,60	1,62	0,02			
3741	613996,16	4567761,55	25,32	25,58	613996,59	4567760,76	25,21	25,58	613995,68	4567759,88	25,08	25,61	0,55	13,93	14,15	0,21			
3742	613996,16	4567761,55	25,32	25,58	613995,68	4567759,88	25,08	25,61	613994,68	4567760,62	25,19	25,66	1,01	25,52	25,94	0,42			
3743	613994,25	4567764,63	25,77	25,87	613996,16	4567761,55	25,32	25,58	613994,68	4567760,62	25,19	25,66	3,17	80,54	81,41	0,89			
3744	613996,59	4567760,76	25,21	25,58	613996,61	4567760,37	25,16	25,59	613996,43	4567759,61	25,05	25,60	0,04	1,08	1,09	0,02			
3745	613996,59	4567760,76	25,21	25,58	613996,43	4567759,61	25,05	25,60	613995,68	4567759,88	25,08	25,61	0,45	11,39	11,61	0,22			
3746	613994,92	4567759,30	25,00	25,66	613995,68	4567759,88	25,08	25,61	613996,43	4567759,61	25,05	25,60	0,32	8,04	8,23	0,19			
3747	613996,43	4567759,61	25,05	25,60	613995,79	4567759,30	25,00	25,63	613994,92	4567759,30	25,00	25,66	0,13	3,37	3,45	0,08			
3748	613994,01	4567759,29	25,00	25,71	613994,68	4567760,62	25,19	25,66	613995,68	4567759,88	25,08	25,61	0,91	22,83	23,35	0,52			
3749	613995,68	4567759,88	25,08	25,61	613994,92	4567759,30	25,00	25,66	613994,01	4567759,29	25,00	25,71	0,26	6,62	6,79	0,17			
3750	613996,19	4567759,30	25,00	25,62	613996,43	4567759,61	25,05	25,60	613996,59	4567759,30	25,00	25,61	0,06	1,54	1,58	0,04			
3751	613996,43	4567759,61	25,05	25,60	613996,19	4567759,30	25,00	25,62	613995,79	4567759,30	25,00	25,63	0,06	1,54	1,57	0,04			
3752	613995,81	4567776,15	27,43	26,29	613995,83	4567776,16	27,43	26,29	613995,83	4567776,14	27,43	26,29	0,00	0,01	0,01		2,00		
3753	613992,63	4567772,15	26,86	26,20	613993,27	4567774,75	27,23	26,21	613995,06	4567775,19	27,29	26,20	2,18	59,04	57,04				
3754	613995,83	4567776,20	27,44	26,29	613995,83	4567776,16	27,43	26,29	613995,81	4567776,15	27,43	26,29	0,00	0,01	0,01				
3755	613992,49	4567771,62	26,78	26,21	613992,63	4567772,15	26,86	26,20	613995,06	4567775,19	27,29	26,20	0,45	12,16	11,81		0,35		
3756	613995,06	4567775,19	27,29	26,20	613994,86	4567771,94	26,82	26,28	613992,49	4567771,62	26,78	26,21	3,81	102,80	100,00		2,78		
3757	613992,45	4567771,43	26,75	26,20	613992,49	4567771,62	26,78	26,21	613994,86	4567771,94	26,82	26,28	0,21	5,69	5,58		0,12		
3758	613994,86	4567771,94	26,82	26,28	613994,11	4567770,62	26,63	26,23	613992,45	4567771,43	26,75	26,20	1,40	37,45	36,75		0,70		
3759	613992,41	4567771,28	26,73	26,18	613992,45	4567771,43	26,75	26,20	613994,11	4567770,62	26,63	26,23	0,14	3,83	3,76		0,07		
3760	613994,11	4567770,62	26,63	26,23	613993,14	4567770,42	26,61	26,14	613992,41	4567771,28	26,73	26,18	0,49	13,01	12,78		0,23		
3761	613992,21	4567770,47	26,61	26,14	613992,41	4567771,28	26,73	26,18	613993,14	4567770,42	26,61	26,14	0,38	10,12	9,93		0,19		
3762	613995,04	4567767,55	26,19	26,15	613996,28	4567767,20	26,14	26,12	613996,33	4567766,06	25,97	25,93	0,70	18,23	18,21		0,02		
3763	613995,04	4567767,55	26,19	26,15	613996,33	4567766,06	25,97	25,93	613995,58	4567765,30	25,86	25,79	1,05	27,31	27,26		0,05		
3764	613995,04	4567767,55	26,19	26,15	613996,26	4567767,59	26,20	26,18	613996,28	4567767,20	26,14	26,12	0,23	6,15	6,14		0,01		
3765	613994,81	4567766,72	26,07	26,07	613995,04	4567767,55	26,19	26,15	613995,58	4567765,30	25,86	25,79	0,48	12,45	12,43		0,02		
3766	613994,81	4567766,72	26,07	26,07	613995,58	4567765,30	25,86	25,79	613995,01	4567765,01	25,82	25,82	0,51	13,31	13,30		0,01		
3767	613995,01	4567765,01	25,82	25,82	613994,25	4567764,63	25,77	25,87	613994,81	4567766,72	26,07	26,07	0,68	17,73	17,75	0,02			
3768	613992,42	4567766,39	26,02	26,02	613995,04	4567767,55	26,19	26,15	613994,81	4567766,72	26,07	26,07	0,96	25,06	25,05		0,01		
3769	613994,81	4567766,72	26,07	26,07	613994,25	4567764,63	25,77	25,87	613992,12	4567766,26	26,00	26,01	2,68	69,62	69,72	0,11			
3770	613994,81	4567766,72	26,07	26,07	613992,12	4567766,26	26,00	26,01	613992,42	4567766,39	26,02	26,02	0,11	2,90	2,90				
3771	613992,42	4567766,39	26,02	26,02	613992,12	4567766,26	26,00	26,01	613992,14	4567766,29	26,01	26,01	0,00	0,11	0,11				
3772	613992,14	4567766,29	26,01	26,01	613993,23	4567768,84	26,38	26,04	613995,04	4567767,55	26,19	26,15	3,01	78,83	78,45		0,39		
3773	613992,14	4567766,29	26,01	26,01	613995,04	4567767,55	26,19	26,15	613992,42	4567766,39	26,02	26,02	0,04	0,95	0,95				
3774	613993,23	4567768,84	26,38	26,04	613994,11	4567770,62	26,63	26,23	613995,04	4567767,55	26,19	26,15	2,18	57,51	56,95		0,57		
Riporto													3027,18			675,94	1492,41		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 103	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3027,18			675,94	1492,41	
3775	613994,11	4567770,62	26,63	26,23	613996,11	4567770,45	26,61	26,34	613996,20	4567768,78	26,37	26,27	1,67	44,27	43,85		0,43	
3776	613994,11	4567770,62	26,63	26,23	613996,20	4567768,78	26,37	26,27	613995,04	4567767,55	26,19	26,15	2,35	61,90	61,48		0,42	
3777	613996,20	4567768,78	26,37	26,27	613996,26	4567767,59	26,20	26,18	613995,04	4567767,55	26,19	26,15	0,72	18,98	18,94		0,04	
3778	613993,23	4567768,84	26,38	26,04	613993,14	4567770,42	26,61	26,14	613994,11	4567770,62	26,63	26,23	0,78	20,58	20,26		0,31	
3779	613994,11	4567770,62	26,63	26,23	613994,86	4567771,94	26,82	26,28	613996,07	4567771,24	26,72	26,34	1,07	28,48	28,01		0,47	
3780	613996,07	4567771,24	26,72	26,34	613996,11	4567770,45	26,61	26,34	613994,11	4567770,62	26,63	26,23	0,78	20,87	20,59		0,27	
3781	613992,14	4567766,29	26,01	26,01	613992,12	4567766,26	26,00	26,01	613992,13	4567766,29	26,01	26,01	0,00	0,00	0,00			
3782	613992,13	4567766,29	26,01	26,01	613992,69	4567769,45	26,46	26,05	613993,23	4567768,84	26,38	26,04	1,02	26,91	26,65		0,26	
3783	613992,13	4567766,29	26,01	26,01	613993,23	4567768,84	26,38	26,04	613992,14	4567766,29	26,01	26,01	0,01	0,30	0,30		0,00	
3784	613992,11	4567766,30	26,01	26,01	613991,61	4567768,08	26,27	26,07	613992,05	4567769,84	26,52	26,08	0,83	21,71	21,53		0,17	
3785	613992,11	4567766,30	26,01	26,01	613992,05	4567769,84	26,52	26,08	613992,69	4567769,45	26,46	26,05	1,12	29,38	29,07		0,31	
3786	613992,11	4567766,30	26,01	26,01	613992,69	4567769,45	26,46	26,05	613992,13	4567766,29	26,01	26,01	0,03	0,75	0,74		0,00	
3787	613992,13	4567766,29	26,01	26,01	613992,12	4567766,26	26,00	26,01	613992,11	4567766,30	26,01	26,01	0,00	0,01	0,01			
3788	613992,05	4567769,84	26,52	26,08	613992,21	4567770,47	26,61	26,14	613993,14	4567770,42	26,61	26,14	0,29	7,84	7,71		0,14	
3789	613993,14	4567770,42	26,61	26,14	613992,69	4567769,45	26,46	26,05	613992,05	4567769,84	26,52	26,08	0,40	10,54	10,36		0,17	
3790	613993,14	4567770,42	26,61	26,14	613993,23	4567768,84	26,38	26,04	613992,69	4567769,45	26,46	26,05	0,40	10,57	10,41		0,16	
3791	613995,06	4567775,19	27,29	26,20	613995,77	4567773,98	27,12	26,31	613994,86	4567771,94	26,82	26,28	1,27	34,52	33,48		1,03	
3792	613995,77	4567773,98	27,12	26,31	613995,96	4567773,62	27,07	26,32	613996,07	4567771,24	26,72	26,34	0,20	5,40	5,27		0,13	
3793	613995,77	4567773,98	27,12	26,31	613996,07	4567771,24	26,72	26,34	613994,86	4567771,94	26,82	26,28	1,56	41,92	41,02		0,91	
3794	613992,20	4567759,29	25,00	25,77	613991,31	4567759,29	25,00	25,80	613991,01	4567761,03	25,25	25,78	0,78	19,51	20,05	0,54		
3795	613992,20	4567759,29	25,00	25,77	613991,01	4567761,03	25,25	25,78	613994,68	4567760,62	25,19	25,66	2,95	74,27	76,00	1,74		
3796	613995,77	4567773,98	27,12	26,31	613995,94	4567773,99	27,12	26,31	613995,96	4567773,62	27,07	26,32	0,03	0,85	0,82		0,02	
3797	613994,68	4567760,62	25,19	25,66	613994,01	4567759,29	25,00	25,71	613992,20	4567759,29	25,00	25,77	1,20	30,17	30,95	0,78		
3798	613989,43	4567759,28	25,00	25,89	613989,65	4567760,16	25,13	25,87	613991,01	4567761,03	25,25	25,78	0,51	12,69	13,05	0,36		
3799	613991,01	4567761,03	25,25	25,78	613991,31	4567759,29	25,00	25,80	613989,43	4567759,28	25,00	25,89	1,64	41,03	42,24	1,21		
3800	613992,35	4567764,81	25,80	26,03	613992,12	4567766,26	26,00	26,01	613994,25	4567764,63	25,77	25,87	1,36	35,08	35,24	0,15		
3801	613992,12	4567766,26	26,00	26,01	613992,35	4567764,81	25,80	26,03	613990,92	4567763,22	25,57	25,89	1,22	31,45	31,68	0,23		
3802	613990,92	4567763,22	25,57	25,89	613990,41	4567763,20	25,57	25,93	613990,70	4567764,39	25,74	25,99	0,30	7,77	7,86	0,09		
3803	613990,92	4567763,22	25,57	25,89	613990,70	4567764,39	25,74	25,99	613992,12	4567766,26	26,00	26,01	1,04	26,70	26,90	0,20		
3804	613991,01	4567761,03	25,25	25,78	613990,92	4567763,22	25,57	25,89	613994,68	4567760,62	25,19	25,66	4,00	101,35	103,11	1,76		
3805	613991,19	4567766,34	26,02	26,02	613991,45	4567767,41	26,17	26,04	613992,10	4567766,30	26,01	26,01	0,49	12,80	12,78		0,03	
3806	613992,10	4567766,30	26,01	26,01	613992,12	4567766,26	26,00	26,01	613990,70	4567764,39	25,74	25,99	0,05	1,23	1,24	0,00		
3807	613992,10	4567766,30	26,01	26,01	613990,70	4567764,39	25,74	25,99	613991,19	4567766,34	26,02	26,02	0,90	23,37	23,44	0,07		
3808	613990,92	4567763,22	25,57	25,89	613994,25	4567764,63	25,77	25,87	613994,68	4567760,62	25,19	25,66	6,98	178,05	180,13	2,09		
3809	613992,11	4567766,30	26,01	26,01	613992,12	4567766,26	26,00	26,01	613992,10	4567766,30	26,01	26,01	0,00	0,01	0,01			
3810	613992,10	4567766,30	26,01	26,01	613991,45	4567767,41	26,17	26,04	613991,61	4567768,08	26,27	26,07	0,31	8,08	8,05		0,03	
3811	613992,10	4567766,30	26,01	26,01	613991,61	4567768,08	26,27	26,07	613992,11	4567766,30	26,01	26,01	0,01	0,27	0,27		0,00	
Riporto													3065,44			685,19	1497,73	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 104	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													3065,44			685,19	1497,73		
3812	613990,21	4567762,42	25,45	25,90	613991,01	4567761,03	25,25	25,78	613989,65	4567760,16	25,13	25,87	1,29	32,69	33,43	0,74			
3813	613990,92	4567763,22	25,57	25,89	613992,35	4567764,81	25,80	26,03	613994,25	4567764,63	25,77	25,87	1,64	42,15	42,50	0,36			
3814	613990,21	4567762,42	25,45	25,90	613990,41	4567763,20	25,57	25,93	613990,92	4567763,22	25,57	25,89	0,20	5,06	5,13	0,07			
3815	613990,21	4567762,42	25,45	25,90	613990,92	4567763,22	25,57	25,89	613991,01	4567761,03	25,25	25,78	0,81	20,62	20,97	0,35			
3816	614000,49	4567751,46	25,78	25,78	614000,20	4567751,20	25,75	25,80	614000,58	4567751,70	25,77	25,77	0,02	0,58	0,59				
3817	614000,58	4567751,70	25,77	25,77	614001,82	4567753,29	25,84	25,68	614002,83	4567753,52	26,00	25,62	0,67	17,31	17,19		0,12		
3818	614000,58	4567751,70	25,77	25,77	614002,83	4567753,52	26,00	25,62	614000,49	4567751,46	25,78	25,78	0,18	4,73	4,71		0,02		
3819	614001,05	4567753,12	25,71	25,71	614001,82	4567753,29	25,84	25,68	614000,58	4567751,70	25,77	25,77	0,51	13,03	13,01		0,03		
3820	614000,58	4567751,70	25,77	25,77	614000,20	4567751,20	25,75	25,80	613999,79	4567750,84	25,71	25,82	0,03	0,83	0,83	0,00			
3821	614000,58	4567751,70	25,77	25,77	613999,79	4567750,84	25,71	25,82	613998,42	4567752,54	25,29	25,81	1,26	32,13	32,39	0,26			
3822	614000,58	4567751,70	25,77	25,77	613998,42	4567752,54	25,29	25,81	614001,05	4567753,12	25,71	25,71	1,74	44,55	44,85	0,30			
3823	613997,96	4567752,43	25,22	25,84	613998,42	4567752,54	25,29	25,81	613999,79	4567750,84	25,71	25,82	0,46	11,57	11,76	0,19			
3824	613997,96	4567752,43	25,22	25,84	613999,79	4567750,84	25,71	25,82	613998,90	4567750,05	25,63	25,89	1,43	36,54	37,01	0,47			
3825	613997,19	4567750,23	25,29	25,94	613996,62	4567752,13	25,00	25,89	613997,77	4567752,39	25,18	25,85	1,17	29,31	30,16	0,85			
3826	613997,77	4567752,39	25,18	25,85	613998,42	4567749,63	25,58	25,93	613998,36	4567749,58	25,57	25,93	0,09	2,33	2,38	0,04			
3827	613997,77	4567752,39	25,18	25,85	613998,36	4567749,58	25,57	25,93	613997,19	4567750,23	25,29	25,94	1,45	36,85	37,66	0,80			
3828	613997,19	4567750,23	25,29	25,94	613998,36	4567749,58	25,57	25,93	613997,84	4567749,12	25,52	25,98	0,44	11,31	11,52	0,22			
3829	613997,19	4567750,23	25,29	25,94	613997,84	4567749,12	25,52	25,98	613997,58	4567748,94	25,49	26,00	0,20	5,12	5,23	0,11			
3830	613997,77	4567752,39	25,18	25,85	613997,96	4567752,43	25,22	25,84	613998,90	4567750,05	25,63	25,89	0,25	6,33	6,46	0,13			
3831	613997,77	4567752,39	25,18	25,85	613998,90	4567750,05	25,63	25,89	613998,42	4567749,63	25,58	25,93	0,80	20,35	20,69	0,34			
3832	613997,59	4567748,90	25,50	26,00	613997,58	4567748,94	25,49	26,00	613997,84	4567749,12	25,52	25,98	0,01	0,15	0,15	0,00			
3833	614001,82	4567753,29	25,84	25,68	614002,34	4567753,97	25,92	25,65	614002,83	4567753,52	26,00	25,62	0,29	7,39	7,31		0,08		
3834	613998,04	4567758,01	25,22	25,61	613998,42	4567757,66	25,29	25,61	613997,92	4567756,70	25,20	25,65	0,27	6,78	6,88	0,10			
3835	614000,89	4567754,23	25,69	25,69	614001,92	4567754,38	25,85	25,65	614002,34	4567753,97	25,92	25,65	0,24	6,15	6,11		0,04		
3836	614000,89	4567754,23	25,69	25,69	614002,34	4567753,97	25,92	25,65	614001,82	4567753,29	25,84	25,68	0,56	14,47	14,39		0,08		
3837	614000,89	4567754,23	25,69	25,69	614001,82	4567753,29	25,84	25,68	614001,05	4567753,12	25,71	25,71	0,44	11,21	11,19		0,02		
3838	614001,05	4567753,12	25,71	25,71	613998,42	4567752,54	25,29	25,81	613997,46	4567753,72	25,13	25,81	1,84	46,71	47,45	0,74			
3839	614001,05	4567753,12	25,71	25,71	613997,46	4567753,72	25,13	25,81	614000,89	4567754,23	25,69	25,69	1,93	49,33	49,77	0,45			
3840	613996,67	4567759,15	25,00	25,61	613996,67	4567759,30	25,00	25,60	613998,04	4567758,01	25,22	25,61	0,11	2,64	2,70	0,06			
3841	613996,67	4567759,15	25,00	25,61	613998,04	4567758,01	25,22	25,61	613997,92	4567756,70	25,20	25,65	0,97	24,45	24,92	0,47			
3842	614000,57	4567755,49	25,63	25,63	614000,88	4567755,35	25,68	25,63	614001,92	4567754,38	25,85	25,65	0,08	1,96	1,95		0,01		
3843	614000,57	4567755,49	25,63	25,63	614001,92	4567754,38	25,85	25,65	614000,89	4567754,23	25,69	25,69	0,67	17,30	17,25		0,05		
3844	614000,89	4567754,23	25,69	25,69	613997,46	4567753,72	25,13	25,81	613997,92	4567756,70	25,20	25,65	5,00	126,68	128,55	1,85			
3845	614000,89	4567754,23	25,69	25,69	613997,92	4567756,70	25,20	25,65	614000,57	4567755,49	25,63	25,63	1,49	37,88	38,10	0,22			
3846	614000,54	4567755,67	25,63	25,63	614000,88	4567755,35	25,68	25,63	614000,57	4567755,49	25,63	25,63	0,02	0,62	0,62				
3847	614000,57	4567755,49	25,63	25,63	613997,92	4567756,70	25,20	25,65	613998,42	4567757,66	25,29	25,61	1,57	39,83	40,23	0,41			
3848	614000,57	4567755,49	25,63	25,63	613998,42	4567757,66	25,29	25,61	614000,54	4567755,67	25,63	25,63	0,15	3,95	3,96	0,02			
Riporto													3095,70			694,73	1498,17		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												3095,70			694,73	1498,17			
3849	613996,67	4567759,15	25,00	25,61	613997,92	4567756,70	25,20	25,65	613996,65	4567756,59	25,00	25,70	1,62	40,70	41,65	0,94			
3850	613996,64	4567755,45	25,00	25,76	613996,65	4567756,59	25,00	25,70	613997,92	4567756,70	25,20	25,65	0,72	18,15	18,61	0,46			
3851	613996,64	4567754,69	25,00	25,80	613996,64	4567755,45	25,00	25,76	613997,92	4567756,70	25,20	25,65	0,48	12,06	12,38	0,32			
3852	613997,92	4567756,70	25,20	25,65	613997,46	4567753,72	25,13	25,81	613996,64	4567754,69	25,00	25,80	1,45	36,31	37,24	0,93			
3853	613996,64	4567754,69	25,00	25,80	613997,46	4567753,72	25,13	25,81	613996,63	4567753,25	25,00	25,86	0,59	14,90	15,36	0,46			
3854	613998,42	4567752,54	25,29	25,81	613997,96	4567752,43	25,22	25,84	613997,46	4567753,72	25,13	25,81	0,32	8,03	8,22	0,19			
3855	613996,63	4567752,98	25,00	25,86	613996,63	4567753,25	25,00	25,86	613997,46	4567753,72	25,13	25,81	0,11	2,76	2,85	0,09			
3856	613996,62	4567752,13	25,00	25,89	613996,63	4567752,98	25,00	25,86	613997,46	4567753,72	25,13	25,81	0,35	8,76	9,04	0,28			
3857	613997,46	4567753,72	25,13	25,81	613997,77	4567752,39	25,18	25,85	613996,62	4567752,13	25,00	25,89	0,80	20,15	20,75	0,59			
3858	613997,96	4567752,43	25,22	25,84	613997,77	4567752,39	25,18	25,85	613997,46	4567753,72	25,13	25,81	0,13	3,40	3,49	0,09			
3859	614008,46	4567798,55	32,44	28,80	614008,93	4567798,49	32,50	28,59	614009,63	4567797,72	32,50	28,16	0,16	5,25	4,61		0,64		
3860	614008,46	4567798,55	32,44	28,80	614009,63	4567797,72	32,50	28,16	614009,60	4567796,39	32,32	27,94	0,79	25,74	22,47		3,27		
3861	614008,46	4567798,55	32,44	28,80	614009,60	4567796,39	32,32	27,94	614009,22	4567796,04	32,21	28,04	0,60	19,46	17,01		2,44		
3862	614008,46	4567798,55	32,44	28,80	614008,77	4567798,67	32,50	28,73	614008,93	4567798,49	32,50	28,59	0,04	1,24	1,10		0,14		
3863	614008,46	4567798,55	32,44	28,80	614008,70	4567798,74	32,50	28,79	614008,77	4567798,67	32,50	28,73	0,01	0,48	0,42		0,06		
3864	614008,54	4567798,92	32,50	28,96	614008,70	4567798,74	32,50	28,79	614008,46	4567798,55	32,44	28,80	0,04	1,23	1,09		0,14		
3865	614007,20	4567799,43	32,37	29,68	614007,59	4567799,97	32,50	29,81	614008,54	4567798,92	32,50	28,96	0,46	14,84	13,48		1,36		
3866	614007,20	4567799,43	32,37	29,68	614008,54	4567798,92	32,50	28,96	614008,46	4567798,55	32,44	28,80	0,27	8,78	7,89		0,89		
3867	613995,46	4567783,57	28,50	26,54	613996,18	4567784,54	28,73	26,69	613996,39	4567784,41	28,75	26,71	0,15	4,22	3,92		0,30		
3868	614006,35	4567798,29	32,09	29,74	614008,46	4567798,55	32,44	28,80	614009,22	4567796,04	32,21	28,04	2,74	88,39	79,10		9,29		
3869	614009,22	4567796,04	32,21	28,04	614008,83	4567795,69	32,11	28,16	614006,35	4567798,29	32,09	29,74	0,94	30,31	27,01		3,29		
3870	614006,35	4567798,29	32,09	29,74	614007,20	4567799,43	32,37	29,68	614008,46	4567798,55	32,44	28,80	1,10	35,39	32,22		3,17		
3871	614005,67	4567797,36	31,86	29,65	614006,35	4567798,29	32,09	29,74	614008,83	4567795,69	32,11	28,16	2,04	65,27	59,48		5,79		
3872	614008,83	4567795,69	32,11	28,16	614008,63	4567795,51	32,05	28,16	614005,67	4567797,36	31,86	29,65	0,46	14,60	13,07		1,53		
3873	614005,58	4567797,24	31,84	29,64	614005,67	4567797,36	31,86	29,65	614008,63	4567795,51	32,05	28,16	0,26	8,31	7,59		0,72		
3874	614008,63	4567795,51	32,05	28,16	614007,53	4567794,51	31,76	28,14	614005,58	4567797,24	31,84	29,64	2,47	78,75	70,76		8,01		
3875	614005,08	4567793,68	31,28	28,01	614005,30	4567796,87	31,75	29,49	614005,58	4567797,24	31,84	29,64	0,40	12,58	11,55		1,03		
3876	614005,58	4567797,24	31,84	29,64	614007,53	4567794,51	31,76	28,14	614006,57	4567793,64	31,50	27,83	2,17	68,71	61,86		6,85		
3877	614005,58	4567797,24	31,84	29,64	614006,57	4567793,64	31,50	27,83	614005,08	4567793,68	31,28	28,01	2,67	84,07	75,95		8,13		
3878	614003,80	4567794,27	31,17	28,83	614004,54	4567795,84	31,49	29,30	614005,30	4567796,87	31,75	29,49	0,22	6,84	6,35		0,49		
3879	614005,30	4567796,87	31,75	29,49	614005,08	4567793,68	31,28	28,01	614003,80	4567794,27	31,17	28,83	2,11	66,20	60,67		5,52		
3880	614003,80	4567794,27	31,17	28,83	614003,66	4567794,65	31,20	29,12	614004,54	4567795,84	31,49	29,30	0,25	7,91	7,36		0,56		
3881	614003,63	4567790,98	30,71	27,82	614002,23	4567790,80	30,47	27,93	614004,88	4567793,01	31,16	27,92	1,31	40,47	36,67		3,80		
3882	614004,88	4567793,01	31,16	27,92	614005,20	4567792,40	31,13	27,83	614003,63	4567790,98	30,71	27,82	0,70	21,85	19,63		2,21		
3883	614002,23	4567790,80	30,47	27,93	614003,34	4567793,38	30,98	28,49	614004,88	4567793,01	31,16	27,92	2,19	67,67	61,62		6,05		
3884	614003,34	4567793,38	30,98	28,49	614003,80	4567794,27	31,17	28,83	614004,88	4567793,01	31,16	27,92	0,77	23,97	21,89		2,07		
3885	614003,80	4567794,27	31,17	28,83	614005,08	4567793,68	31,28	28,01	614004,88	4567793,01	31,16	27,92	0,49	15,22	13,78		1,44		
Riporto												3128,10			699,09	1577,35			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													3128,10			699,09	1577,35	
3886	614004,88	4567793,01	31,16	27,92	614005,08	4567793,68	31,28	28,01	614006,57	4567793,64	31,50	27,83	0,50	15,76	14,05		1,71	
3887	614006,57	4567793,64	31,50	27,83	614006,12	4567793,23	31,38	27,82	614004,88	4567793,01	31,16	27,92	0,20	6,42	5,71		0,71	
3888	614005,20	4567792,40	31,13	27,83	614004,88	4567793,01	31,16	27,92	614006,12	4567793,23	31,38	27,82	0,41	12,93	11,53		1,40	
3889	614002,50	4567789,95	30,40	28,00	614002,23	4567790,80	30,47	27,93	614003,63	4567790,98	30,71	27,82	0,62	18,88	17,27		1,61	
3890	614002,23	4567790,80	30,47	27,93	614002,50	4567789,95	30,40	28,00	614001,88	4567789,39	30,23	28,09	0,34	10,37	9,56		0,81	
3891	614002,23	4567790,80	30,47	27,93	614001,88	4567789,39	30,23	28,09	614000,12	4567787,79	29,76	27,78	0,96	29,06	26,92		2,14	
3892	614000,12	4567787,79	29,76	27,78	614000,01	4567787,69	29,73	27,78	614000,61	4567790,53	30,20	28,29	0,12	3,73	3,49		0,24	
3893	614000,12	4567787,79	29,76	27,78	614000,61	4567790,53	30,20	28,29	614001,21	4567791,34	30,40	28,32	0,62	18,71	17,47		1,24	
3894	614001,21	4567791,34	30,40	28,32	614002,23	4567790,80	30,47	27,93	614000,12	4567787,79	29,76	27,78	2,11	63,64	59,01		4,63	
3895	614001,21	4567791,34	30,40	28,32	614001,99	4567792,40	30,65	28,48	614003,34	4567793,38	30,98	28,49	0,33	10,01	9,27		0,74	
3896	614003,34	4567793,38	30,98	28,49	614002,23	4567790,80	30,47	27,93	614001,21	4567791,34	30,40	28,32	1,61	49,43	45,60		3,83	
3897	614003,47	4567794,40	31,14	29,09	614003,66	4567794,65	31,20	29,12	614003,80	4567794,27	31,17	28,83	0,05	1,62	1,51		0,11	
3898	613996,39	4567784,41	28,75	26,71	613996,18	4567784,54	28,73	26,69	613997,43	4567786,22	29,15	27,22	0,26	7,44	6,93		0,52	
3899	613997,43	4567786,22	29,15	27,22	613997,74	4567785,64	29,12	27,17	613996,39	4567784,41	28,75	26,71	0,59	17,13	15,96		1,16	
3900	614003,36	4567794,25	31,11	29,04	614003,47	4567794,40	31,14	29,09	614003,80	4567794,27	31,17	28,83	0,03	0,99	0,92		0,07	
3901	614003,34	4567793,38	30,98	28,49	614003,03	4567793,79	30,99	28,92	614003,36	4567794,25	31,11	29,04	0,14	4,40	4,09		0,31	
3902	614003,34	4567793,38	30,98	28,49	614003,36	4567794,25	31,11	29,04	614003,80	4567794,27	31,17	28,83	0,19	5,90	5,47		0,44	
3903	614003,03	4567793,79	30,99	28,92	614003,34	4567793,38	30,98	28,49	614001,99	4567792,40	30,65	28,48	0,43	13,38	12,40		0,97	
3904	614000,01	4567787,69	29,73	27,78	613999,97	4567787,66	29,72	27,78	613999,45	4567788,97	29,82	28,08	0,03	0,95	0,89		0,06	
3905	614000,01	4567787,69	29,73	27,78	613999,45	4567788,97	29,82	28,08	614000,61	4567790,53	30,20	28,29	1,17	35,06	32,88		2,18	
3906	613997,74	4567785,64	29,12	27,17	613997,43	4567786,22	29,15	27,22	613998,51	4567787,69	29,51	27,60	0,55	16,11	15,05		1,06	
3907	613997,74	4567785,64	29,12	27,17	613998,51	4567787,69	29,51	27,60	613999,92	4567787,61	29,70	27,76	1,48	43,52	40,66		2,85	
3908	613999,45	4567788,97	29,82	28,08	613999,97	4567787,66	29,72	27,78	613999,92	4567787,61	29,70	27,76	0,04	1,29	1,21		0,08	
3909	613999,45	4567788,97	29,82	28,08	613999,92	4567787,61	29,70	27,76	613998,51	4567787,69	29,51	27,60	0,93	27,74	26,00		1,74	
3910	614009,63	4567797,72	32,50	28,16	614010,28	4567797,00	32,50	27,90	614009,60	4567796,39	32,32	27,94	0,44	14,36	12,39		1,97	
3911	613998,85	4567748,97	25,96	25,96	613998,68	4567749,03	25,87	25,96	613998,94	4567749,95	25,67	25,89	0,09	2,25	2,26	0,01		
3912	613998,85	4567748,97	25,96	25,96	613998,94	4567749,95	25,67	25,89	613999,13	4567749,41	25,92	25,92	0,12	3,02	3,03	0,01		
3913	613999,13	4567749,41	25,92	25,92	613999,35	4567748,79	26,21	25,96	613998,85	4567748,97	25,96	25,96	0,13	3,51	3,50		0,01	
3914	613998,68	4567749,03	25,87	25,96	613998,60	4567748,79	25,92	25,97	613998,21	4567748,83	25,76	25,99	0,05	1,26	1,26	0,01		
3915	614003,93	4567751,44	27,10	25,74	614004,30	4567751,99	27,06	25,66	614004,52	4567751,76	27,22	25,66	0,10	2,78	2,63		0,15	
3916	614003,20	4567753,14	26,26	25,63	614004,30	4567751,99	27,06	25,66	614003,93	4567751,44	27,10	25,74	0,51	13,80	13,22		0,58	
3917	614003,93	4567751,44	27,10	25,74	614004,52	4567751,76	27,22	25,66	614007,35	4567748,81	29,26	25,83	1,32	36,91	34,11		2,80	
3918	614003,93	4567751,44	27,10	25,74	614007,35	4567748,81	29,26	25,83	614007,38	4567748,52	29,37	25,87	0,46	13,22	11,94		1,28	
3919	614005,57	4567748,25	28,76	26,07	614005,45	4567748,06	28,78	26,23	614004,99	4567748,11	28,59	26,34	0,05	1,34	1,22		0,12	
3920	614004,07	4567748,21	28,20	26,63	614004,04	4567749,44	27,79	26,13	614005,57	4567748,25	28,76	26,07	0,92	26,13	24,30		1,83	
3921	614005,57	4567748,25	28,76	26,07	614004,99	4567748,11	28,59	26,34	614004,07	4567748,21	28,20	26,63	0,09	2,69	2,49		0,20	
3922	614003,93	4567751,44	27,10	25,74	614005,57	4567748,25	28,76	26,07	614004,04	4567749,44	27,79	26,13	1,46	40,84	38,05		2,78	
Riporto													3147,61			699,12	1619,68	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 107	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3147,61			699,12	1619,68	
3923	614003,93	4567751,44	27,10	25,74	614007,38	4567748,52	29,37	25,87	614005,57	4567748,25	28,76	26,07	3,11	88,30	80,49		7,83	
3924	614005,45	4567748,06	28,78	26,23	614005,57	4567748,25	28,76	26,07	614007,38	4567748,52	29,37	25,87	0,16	4,57	4,11		0,46	
3925	614007,38	4567748,52	29,37	25,87	614006,22	4567747,98	29,10	26,31	614005,45	4567748,06	28,78	26,23	0,26	7,48	6,72		0,76	
3926	614000,03	4567750,79	25,82	25,82	613999,86	4567750,76	25,76	25,82	614000,20	4567751,05	25,80	25,80	0,02	0,50	0,50			
3927	614000,20	4567751,05	25,80	25,80	614002,94	4567753,41	26,08	25,62	614003,20	4567753,14	26,26	25,63	0,68	17,63	17,38		0,24	
3928	614000,20	4567751,05	25,80	25,80	614003,20	4567753,14	26,26	25,63	614003,93	4567751,44	27,10	25,74	3,31	87,30	85,11		2,18	
3929	614000,20	4567751,05	25,80	25,80	614003,93	4567751,44	27,10	25,74	614000,03	4567750,79	25,82	25,82	0,46	12,11	11,90		0,21	
3930	614000,20	4567751,05	25,80	25,80	613999,86	4567750,76	25,76	25,82	614000,20	4567751,20	25,75	25,80	0,03	0,66	0,66	0,00		
3931	614000,20	4567751,05	25,80	25,80	614000,20	4567751,20	25,75	25,80	614000,49	4567751,46	25,78	25,78	0,02	0,56	0,56			
3932	614000,49	4567751,46	25,78	25,78	614002,83	4567753,52	26,00	25,62	614002,94	4567753,41	26,08	25,62	0,24	6,17	6,10		0,07	
3933	614000,49	4567751,46	25,78	25,78	614002,94	4567753,41	26,08	25,62	614000,20	4567751,05	25,80	25,80	0,21	5,49	5,46		0,03	
3934	613999,86	4567750,76	25,76	25,82	613999,79	4567750,84	25,71	25,82	614000,20	4567751,20	25,75	25,80	0,03	0,74	0,75	0,00		
3935	614004,04	4567749,44	27,79	26,13	614004,07	4567748,21	28,20	26,63	614001,29	4567748,50	27,04	26,36	1,71	47,38	45,14		2,24	
3936	613999,95	4567750,51	25,88	25,88	613999,86	4567750,76	25,76	25,82	614000,00	4567750,72	25,83	25,83	0,02	0,39	0,40			
3937	614000,00	4567750,72	25,83	25,83	614004,04	4567749,44	27,79	26,13	614001,29	4567748,50	27,04	26,36	3,65	98,01	95,16		2,84	
3938	614000,00	4567750,72	25,83	25,83	614001,29	4567748,50	27,04	26,36	614000,69	4567748,57	26,79	26,34	0,62	16,53	16,29		0,24	
3939	614000,00	4567750,72	25,83	25,83	614000,69	4567748,57	26,79	26,34	613999,95	4567750,51	25,88	25,88	0,12	3,13	3,12		0,02	
3940	614000,00	4567750,72	25,83	25,83	613999,86	4567750,76	25,76	25,82	614000,03	4567750,79	25,82	25,82	0,01	0,14	0,14			
3941	614000,03	4567750,79	25,82	25,82	614003,93	4567751,44	27,10	25,74	614004,04	4567749,44	27,79	26,13	3,94	106,01	102,05		3,98	
3942	614000,03	4567750,79	25,82	25,82	614004,04	4567749,44	27,79	26,13	614000,00	4567750,72	25,83	25,83	0,16	4,27	4,18		0,09	
3943	614007,38	4567748,52	29,37	25,87	614007,48	4567748,68	29,35	25,85	614007,56	4567748,59	29,41	25,92	0,01	0,33	0,29		0,04	
3944	614007,35	4567748,81	29,26	25,83	614007,48	4567748,68	29,35	25,85	614007,38	4567748,52	29,37	25,87	0,02	0,49	0,43		0,06	
3945	614007,38	4567748,52	29,37	25,87	614007,56	4567748,59	29,41	25,92	614008,08	4567748,05	29,79	26,34	0,07	2,00	1,77		0,24	
3946	614006,22	4567747,98	29,10	26,31	614007,38	4567748,52	29,37	25,87	614008,08	4567748,05	29,79	26,34	0,46	13,59	12,09		1,50	
3947	614006,22	4567747,98	29,10	26,31	614008,08	4567748,05	29,79	26,34	614008,38	4567747,75	30,00	26,64	0,30	8,79	7,84		0,95	
3948	613999,76	4567750,39	25,85	25,85	613999,86	4567750,76	25,76	25,82	613999,95	4567750,51	25,88	25,88	0,03	0,76	0,76	0,00		
3949	613999,95	4567750,51	25,88	25,88	614000,69	4567748,57	26,79	26,34	613999,72	4567748,67	26,39	26,07	0,91	23,94	23,71		0,23	
3950	613999,95	4567750,51	25,88	25,88	613999,72	4567748,67	26,39	26,07	613999,35	4567748,79	26,21	25,96	0,35	9,18	9,11		0,07	
3951	613999,95	4567750,51	25,88	25,88	613999,35	4567748,79	26,21	25,96	613999,76	4567750,39	25,85	25,85	0,13	3,30	3,29		0,01	
3952	613999,13	4567749,41	25,92	25,92	613998,94	4567749,95	25,67	25,89	613999,86	4567750,76	25,76	25,82	0,32	8,38	8,41	0,03		
3953	613999,13	4567749,41	25,92	25,92	613999,86	4567750,76	25,76	25,82	613999,76	4567750,39	25,85	25,85	0,07	1,81	1,81	0,00		
3954	613999,76	4567750,39	25,85	25,85	613999,35	4567748,79	26,21	25,96	613999,13	4567749,41	25,92	25,92	0,30	7,92	7,89		0,02	
3955	613998,94	4567749,95	25,67	25,89	613998,90	4567750,05	25,63	25,89	613999,79	4567750,84	25,71	25,82	0,06	1,61	1,62	0,01		
3956	613999,79	4567750,84	25,71	25,82	613999,86	4567750,76	25,76	25,82	613998,94	4567749,95	25,67	25,89	0,06	1,67	1,68	0,01		
3957	613999,34	4567748,71	26,23	25,96	613999,35	4567748,79	26,21	25,96	613999,50	4567748,70	26,30	26,01	0,01	0,16	0,16		0,00	
3958	613999,50	4567748,70	26,30	26,01	613999,35	4567748,79	26,21	25,96	613999,72	4567748,67	26,39	26,07	0,01	0,22	0,22		0,00	
3959	613998,75	4567748,81	25,97	25,97	613998,77	4567748,77	25,99	25,98	613998,73	4567748,78	25,97	25,97	0,00	0,02	0,02			
Riporto													3169,46			699,17	1643,98	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												3169,46			699,17	1643,98			
3960	613998,73	4567748,78	25,97	25,97	613998,60	4567748,79	25,92	25,97	613998,68	4567749,03	25,87	25,96	0,02	0,39	0,39	0,00			
3961	613998,73	4567748,78	25,97	25,97	613998,68	4567749,03	25,87	25,96	613998,75	4567748,81	25,97	25,97	0,00	0,11	0,11				
3962	613998,75	4567748,81	25,97	25,97	613998,68	4567749,03	25,87	25,96	613998,85	4567748,97	25,96	25,96	0,02	0,42	0,42				
3963	613998,85	4567748,97	25,96	25,96	613999,35	4567748,79	26,21	25,96	613999,34	4567748,71	26,23	25,96	0,02	0,52	0,52		0,00		
3964	613998,85	4567748,97	25,96	25,96	613999,34	4567748,71	26,23	25,96	613998,77	4567748,77	25,99	25,98	0,06	1,54	1,53		0,01		
3965	613998,85	4567748,97	25,96	25,96	613998,77	4567748,77	25,99	25,98	613998,75	4567748,81	25,97	25,97	0,00	0,08	0,08				
3966	613998,36	4567749,58	25,57	25,93	613998,42	4567749,63	25,58	25,93	613998,44	4567749,54	25,62	25,93	0,00	0,08	0,08	0,00			
3967	613997,84	4567749,12	25,52	25,98	613998,36	4567749,58	25,57	25,93	613998,44	4567749,54	25,62	25,93	0,03	0,74	0,75	0,01			
3968	613998,44	4567749,54	25,62	25,93	613998,42	4567749,63	25,58	25,93	613998,90	4567750,05	25,63	25,89	0,03	0,67	0,68	0,01			
3969	613998,90	4567750,05	25,63	25,89	613998,94	4567749,95	25,67	25,89	613998,44	4567749,54	25,62	25,93	0,03	0,88	0,89	0,01			
3970	613998,68	4567749,03	25,87	25,96	613998,44	4567749,54	25,62	25,93	613998,94	4567749,95	25,67	25,89	0,18	4,55	4,58	0,04			
3971	613997,59	4567748,90	25,50	26,00	613997,84	4567749,12	25,52	25,98	613998,44	4567749,54	25,62	25,93	0,01	0,35	0,35	0,01			
3972	613997,59	4567748,90	25,50	26,00	613998,44	4567749,54	25,62	25,93	613998,68	4567749,03	25,87	25,96	0,29	7,53	7,62	0,09			
3973	613998,68	4567749,03	25,87	25,96	613998,21	4567748,83	25,76	25,99	613997,59	4567748,90	25,50	26,00	0,08	1,98	2,00	0,02			
3974	613999,68	4567745,31	27,54	26,07	614001,99	4567744,34	28,75	26,23	614000,62	4567743,70	28,45	26,25	1,40	39,55	36,66		2,88		
3975	613998,13	4567747,98	26,02	26,02	613997,74	4567748,64	25,65	26,02	613998,21	4567748,83	25,76	25,99	0,19	4,93	4,97	0,04			
3976	613998,13	4567747,98	26,02	26,02	613998,21	4567748,83	25,76	25,99	613998,60	4567748,79	25,92	25,97	0,17	4,38	4,40	0,01			
3977	613998,13	4567747,98	26,02	26,02	613998,60	4567748,79	25,92	25,97	613998,52	4567748,52	25,98	25,98	0,03	0,79	0,79	0,00			
3978	613998,52	4567748,52	25,98	25,98	613998,27	4567747,73	26,16	26,02	613998,13	4567747,98	26,02	26,02	0,09	2,27	2,27		0,00		
3979	614004,08	4567747,88	28,32	26,76	614004,99	4567748,11	28,59	26,34	614005,45	4567748,06	28,78	26,23	0,07	2,12	1,96		0,16		
3980	614005,45	4567748,06	28,78	26,23	614005,06	4567747,43	28,85	26,75	614004,08	4567747,88	28,32	26,76	0,40	11,34	10,52		0,82		
3981	614004,08	4567747,88	28,32	26,76	614004,07	4567748,21	28,20	26,63	614004,99	4567748,11	28,59	26,34	0,15	4,26	3,99		0,27		
3982	614001,99	4567744,34	28,75	26,23	614004,09	4567743,97	29,68	26,66	614002,86	4567742,88	29,59	26,55	1,37	40,16	36,25		3,92		
3983	614005,06	4567747,43	28,85	26,75	614005,45	4567748,06	28,78	26,23	614006,22	4567747,98	29,10	26,31	0,26	7,46	6,82		0,64		
3984	614001,19	4567742,72	29,01	26,38	614000,91	4567743,20	28,74	26,27	614001,99	4567744,34	28,75	26,23	0,42	11,98	10,92		1,06		
3985	614001,99	4567744,34	28,75	26,23	614002,86	4567742,88	29,59	26,55	614002,73	4567742,76	29,58	26,56	0,15	4,38	3,95		0,43		
3986	614001,99	4567744,34	28,75	26,23	614002,73	4567742,76	29,58	26,56	614001,19	4567742,72	29,01	26,38	1,23	35,79	32,44		3,34		
3987	614000,91	4567743,20	28,74	26,27	614000,62	4567743,70	28,45	26,25	614001,99	4567744,34	28,75	26,23	0,44	12,63	11,57		1,06		
3988	614005,38	4567747,14	29,07	29,07	614005,06	4567747,43	28,85	26,75	614005,41	4567747,16	29,08	29,08	0,01	0,21	0,21		0,01		
3989	614005,41	4567747,16	29,08	29,08	614006,63	4567746,20	29,87	37,12	614006,52	4567746,10	29,86	37,28	0,11	3,37	3,93	0,56			
3990	614005,41	4567747,16	29,08	29,08	614006,52	4567746,10	29,86	37,28	614005,38	4567747,14	29,07	29,07	0,03	0,75	0,82	0,06			
3991	614005,38	4567747,14	29,07	29,07	614006,52	4567746,10	29,86	37,28	614005,81	4567745,48	29,81	29,81	0,72	21,25	23,02	1,77			
3992	614005,81	4567745,48	29,81	29,81	614005,54	4567745,24	29,79	26,91	614005,06	4567747,43	28,85	26,75	0,36	10,53	9,94		0,59		
3993	614005,81	4567745,48	29,81	29,81	614005,06	4567747,43	28,85	26,75	614005,38	4567747,14	29,07	29,07	0,20	5,95	5,81		0,14		
3994	614004,09	4567743,97	29,68	26,66	614001,99	4567744,34	28,75	26,23	614005,06	4567747,43	28,85	26,75	3,82	111,14	101,41		9,74		
3995	614005,06	4567747,43	28,85	26,75	614005,54	4567745,24	29,79	26,91	614004,09	4567743,97	29,68	26,66	1,88	55,41	50,40		5,01		
3996	614001,99	4567744,34	28,75	26,23	614001,88	4567746,29	28,03	26,25	614005,06	4567747,43	28,85	26,75	3,16	90,29	83,54		6,74		
Riporto												3186,88			701,80	1680,79			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													3186,88			701,80	1680,79	
3997	614001,88	4567746,29	28,03	26,25	614004,08	4567747,88	28,32	26,76	614005,06	4567747,43	28,85	26,75	1,27	36,19	33,87		2,31	
3998	614001,88	4567746,29	28,03	26,25	614001,83	4567746,37	27,99	26,25	614004,08	4567747,88	28,32	26,76	0,13	3,59	3,38		0,22	
3999	614001,83	4567746,37	27,99	26,25	614000,78	4567748,33	26,91	26,40	614004,08	4567747,88	28,32	26,76	3,00	83,16	79,35		3,81	
4000	614000,78	4567748,33	26,91	26,40	614001,29	4567748,50	27,04	26,36	614004,07	4567748,21	28,20	26,63	0,32	8,71	8,42		0,29	
4001	614000,78	4567748,33	26,91	26,40	614004,07	4567748,21	28,20	26,63	614004,08	4567747,88	28,32	26,76	0,54	14,91	14,26		0,65	
4002	614000,78	4567748,33	26,91	26,40	614000,69	4567748,57	26,79	26,34	614001,29	4567748,50	27,04	26,36	0,07	1,84	1,81		0,04	
4003	614001,69	4567741,85	29,50	26,56	614001,19	4567742,72	29,01	26,38	614002,73	4567742,76	29,58	26,56	0,68	19,94	18,00		1,94	
4004	614005,44	4567747,31	29,03	29,03	614005,06	4567747,43	28,85	26,75	614008,06	4567747,47	29,98	26,88	0,19	5,54	5,21		0,33	
4005	614005,44	4567747,31	29,03	29,03	614008,06	4567747,47	29,98	26,88	614007,87	4567747,29	29,96	29,96	0,21	6,31	6,09		0,22	
4006	614007,87	4567747,29	29,96	29,96	614007,23	4567746,73	29,91	39,88	614005,44	4567747,31	29,03	29,03	0,69	20,32	22,60	2,28		
4007	614005,06	4567747,43	28,85	26,75	614006,22	4567747,98	29,10	26,31	614008,38	4567747,75	30,00	26,64	0,72	21,18	19,20		1,99	
4008	614008,38	4567747,75	30,00	26,64	614008,06	4567747,47	29,98	26,88	614005,06	4567747,43	28,85	26,75	0,41	12,09	10,93		1,17	
4009	613999,72	4567748,67	26,39	26,07	614000,69	4567748,57	26,79	26,34	614000,78	4567748,33	26,91	26,40	0,11	2,97	2,92		0,05	
4010	613999,51	4567745,60	27,37	26,06	613999,51	4567745,61	27,37	26,06	614001,83	4567746,37	27,99	26,25	0,01	0,34	0,32		0,02	
4011	613999,51	4567745,60	27,37	26,06	614001,83	4567746,37	27,99	26,25	614001,88	4567746,29	28,03	26,25	0,11	3,11	2,93		0,18	
4012	613999,51	4567745,61	27,37	26,06	613999,22	4567746,10	27,09	26,05	613999,26	4567747,32	26,68	26,06	0,18	4,98	4,79		0,18	
4013	613999,51	4567745,61	27,37	26,06	613999,26	4567747,32	26,68	26,06	614001,83	4567746,37	27,99	26,25	2,08	56,89	54,35		2,54	
4014	613999,26	4567747,32	26,68	26,06	614000,51	4567748,06	26,90	26,32	614001,83	4567746,37	27,99	26,25	1,54	42,00	40,49		1,51	
4015	614005,41	4567747,16	29,08	29,08	614005,06	4567747,43	28,85	26,75	614005,44	4567747,31	29,03	29,03	0,03	0,89	0,86		0,02	
4016	614005,44	4567747,31	29,03	29,03	614007,23	4567746,73	29,91	39,88	614006,63	4567746,20	29,87	37,12	0,65	19,22	22,94	3,73		
4017	614005,44	4567747,31	29,03	29,03	614006,63	4567746,20	29,87	37,12	614005,41	4567747,16	29,08	29,08	0,11	3,09	3,35	0,26		
4018	614000,51	4567748,06	26,90	26,32	614000,78	4567748,33	26,91	26,40	614001,83	4567746,37	27,99	26,25	0,41	11,08	10,70		0,38	
4019	613999,26	4567747,32	26,68	26,06	613999,34	4567748,71	26,23	25,96	613999,50	4567748,70	26,30	26,01	0,11	2,87	2,82		0,04	
4020	613999,26	4567747,32	26,68	26,06	613999,50	4567748,70	26,30	26,01	614000,51	4567748,06	26,90	26,32	0,77	20,52	20,13		0,39	
4021	613999,50	4567748,70	26,30	26,01	613999,72	4567748,67	26,39	26,07	614000,78	4567748,33	26,91	26,40	0,02	0,66	0,65		0,01	
4022	614000,78	4567748,33	26,91	26,40	614000,51	4567748,06	26,90	26,32	613999,50	4567748,70	26,30	26,01	0,22	5,93	5,83		0,10	
4023	613998,72	4567746,96	26,60	26,07	613999,26	4567747,32	26,68	26,06	613999,22	4567746,10	27,09	26,05	0,32	8,58	8,35		0,23	
4024	613998,52	4567748,52	25,98	25,98	613998,60	4567748,79	25,92	25,97	613998,73	4567748,78	25,97	25,97	0,02	0,45	0,45			
4025	613998,73	4567748,78	25,97	25,97	613998,77	4567748,77	25,99	25,98	613999,26	4567747,32	26,68	26,06	0,03	0,74	0,73		0,01	
4026	613998,73	4567748,78	25,97	25,97	613999,26	4567747,32	26,68	26,06	613998,72	4567746,96	26,60	26,07	0,49	12,93	12,74		0,19	
4027	613998,73	4567748,78	25,97	25,97	613998,72	4567746,96	26,60	26,07	613998,27	4567747,73	26,16	26,02	0,41	10,89	10,80		0,09	
4028	613998,73	4567748,78	25,97	25,97	613998,27	4567747,73	26,16	26,02	613998,52	4567748,52	25,98	25,98	0,05	1,29	1,29		0,00	
4029	613998,77	4567748,77	25,99	25,98	613999,34	4567748,71	26,23	25,96	613999,26	4567747,32	26,68	26,06	0,40	10,65	10,53		0,12	
4030	613999,68	4567745,31	27,54	26,07	613999,51	4567745,60	27,37	26,06	614001,88	4567746,29	28,03	26,25	0,41	11,22	10,61		0,62	
4031	613999,68	4567745,31	27,54	26,07	614001,88	4567746,29	28,03	26,25	614001,99	4567744,34	28,75	26,23	2,20	61,75	57,53		4,22	
4032	613997,74	4567748,64	25,65	26,02	613997,59	4567748,90	25,50	26,00	613998,21	4567748,83	25,76	25,99	0,08	1,96	1,99	0,03		
4033	614007,09	4567799,51	32,36	29,76	614006,81	4567799,70	32,49	29,95	614007,59	4567799,97	32,50	29,81	0,11	3,60	3,31		0,29	
Riporto													3205,98			708,09	1704,94	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 110	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3205,98			708,09	1704,94	
4034	613996,96	4567794,27	31,43	31,01	613997,01	4567793,84	31,23	30,87	613996,81	4567793,97	31,32	30,93	0,04	1,27	1,25		0,02	
4035	614006,24	4567798,74	32,14	29,93	614006,08	4567799,45	32,48	30,23	614006,81	4567799,70	32,49	29,95	0,28	9,11	8,45		0,66	
4036	614006,24	4567798,74	32,14	29,93	614006,81	4567799,70	32,49	29,95	614007,09	4567799,51	32,36	29,76	0,19	6,02	5,56		0,46	
4037	614005,65	4567798,21	31,98	29,96	614005,08	4567797,69	31,82	29,96	614004,29	4567798,05	32,10	30,39	0,31	9,93	9,35		0,58	
4038	614004,29	4567798,05	32,10	30,39	614004,99	4567799,08	32,47	30,49	614006,08	4567799,45	32,48	30,23	0,43	13,98	13,12		0,85	
4039	614006,08	4567799,45	32,48	30,23	614006,24	4567798,74	32,14	29,93	614005,65	4567798,21	31,98	29,96	0,25	8,15	7,60		0,55	
4040	614006,08	4567799,45	32,48	30,23	614005,65	4567798,21	31,98	29,96	614004,29	4567798,05	32,10	30,39	0,81	26,16	24,54		1,62	
4041	614002,26	4567798,15	32,44	31,00	614003,33	4567798,51	32,45	30,77	614003,08	4567796,16	31,41	30,28	1,21	38,93	37,21		1,72	
4042	614001,52	4567795,30	31,25	30,43	614001,78	4567797,99	32,44	31,08	614002,26	4567798,15	32,44	31,00	0,63	20,07	19,32		0,75	
4043	614002,26	4567798,15	32,44	31,00	614003,08	4567796,16	31,41	30,28	614001,52	4567795,30	31,25	30,43	1,91	60,42	58,27		2,15	
4044	613999,76	4567795,28	31,49	30,84	614001,16	4567797,78	32,43	31,17	614001,78	4567797,99	32,44	31,08	0,63	20,13	19,45		0,68	
4045	614001,78	4567797,99	32,44	31,08	614001,52	4567795,30	31,25	30,43	613999,76	4567795,28	31,49	30,84	2,36	74,93	72,71		2,22	
4046	613999,76	4567795,28	31,49	30,84	613998,87	4567797,00	32,41	31,46	614001,16	4567797,78	32,43	31,17	2,31	74,03	71,84		2,19	
4047	614004,06	4567796,76	31,55	30,08	614003,08	4567796,16	31,41	30,28	614004,29	4567798,05	32,10	30,39	0,56	17,74	16,93		0,81	
4048	614004,06	4567796,76	31,55	30,08	614004,29	4567798,05	32,10	30,39	614005,08	4567797,69	31,82	29,96	0,55	17,44	16,52		0,92	
4049	614003,08	4567796,16	31,41	30,28	614003,33	4567798,51	32,45	30,77	614003,77	4567798,67	32,46	30,68	0,50	16,08	15,31		0,77	
4050	614003,77	4567798,67	32,46	30,68	614004,29	4567798,05	32,10	30,39	614003,08	4567796,16	31,41	30,28	0,87	27,68	26,35		1,33	
4051	614004,29	4567798,05	32,10	30,39	614003,77	4567798,67	32,46	30,68	614004,99	4567799,08	32,47	30,49	0,48	15,63	14,75		0,88	
4052	614003,16	4567795,95	31,30	30,12	614003,08	4567796,16	31,41	30,28	614004,06	4567796,76	31,55	30,08	0,13	4,00	3,84		0,16	
4053	613996,67	4567793,73	31,23	30,89	613996,81	4567793,97	31,32	30,93	613997,01	4567793,84	31,23	30,87	0,03	1,07	1,05		0,01	
4054	614001,52	4567795,30	31,25	30,43	614001,98	4567794,88	30,98	30,01	614001,23	4567794,20	30,78	29,87	0,31	9,74	9,46		0,28	
4055	613999,10	4567792,26	30,21	29,38	613999,13	4567792,39	30,26	29,46	613999,20	4567792,36	30,23	29,42	0,00	0,15	0,14		0,00	
4056	613999,20	4567792,36	30,23	29,42	613999,13	4567792,39	30,26	29,46	613998,93	4567793,34	30,72	30,21	0,03	0,88	0,86		0,02	
4057	613998,93	4567793,34	30,72	30,21	613999,57	4567792,70	30,34	29,58	613999,20	4567792,36	30,23	29,42	0,23	6,96	6,80		0,16	
4058	613999,57	4567792,70	30,34	29,58	613998,93	4567793,34	30,72	30,21	614001,52	4567795,30	31,25	30,43	1,46	45,03	44,01		1,01	
4059	614001,52	4567795,30	31,25	30,43	614001,23	4567794,20	30,78	29,87	613999,57	4567792,70	30,34	29,58	0,70	21,40	20,83		0,58	
4060	613995,93	4567791,44	30,29	29,66	613997,06	4567792,18	30,46	29,91	613998,09	4567791,35	29,93	29,04	0,85	25,67	25,08		0,59	
4061	613998,09	4567791,35	29,93	29,04	613997,76	4567791,05	29,84	28,90	613995,93	4567791,44	30,29	29,66	0,34	10,13	9,85		0,28	
4062	613997,01	4567793,84	31,23	30,87	613997,06	4567792,18	30,46	29,91	613995,93	4567791,44	30,29	29,66	0,96	29,32	28,83		0,49	
4063	613997,06	4567792,18	30,46	29,91	613997,01	4567793,84	31,23	30,87	613998,93	4567793,34	30,72	30,21	1,58	48,71	47,95		0,76	
4064	614003,08	4567796,16	31,41	30,28	614003,16	4567795,95	31,30	30,12	614002,95	4567795,76	31,25	30,14	0,03	0,93	0,90		0,03	
4065	614002,11	4567795,00	31,02	30,08	614001,98	4567794,88	30,98	30,01	614001,52	4567795,30	31,25	30,43	0,06	1,72	1,67		0,05	
4066	613995,50	4567789,13	29,29	28,28	613995,56	4567789,06	29,25	28,23	613994,24	4567787,86	28,89	27,50	0,08	2,44	2,34		0,10	
4067	614002,11	4567795,00	31,02	30,08	614001,52	4567795,30	31,25	30,43	614003,08	4567796,16	31,41	30,28	0,49	15,28	14,81		0,47	
4068	614003,08	4567796,16	31,41	30,28	614002,95	4567795,76	31,25	30,14	614002,11	4567795,00	31,02	30,08	0,12	3,72	3,59		0,13	
4069	613995,56	4567789,06	29,25	28,23	613995,50	4567789,13	29,29	28,28	613995,84	4567789,31	29,33	28,30	0,02	0,52	0,50		0,02	
4070	613998,93	4567793,34	30,72	30,21	613999,76	4567795,28	31,49	30,84	614001,52	4567795,30	31,25	30,43	1,70	52,93	51,81		1,12	
Riporto													3229,41			708,09	1730,33	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 111	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3229,41			708,09	1730,33	
4071	613995,93	4567791,44	30,29	29,66	613995,54	4567791,63	30,43	29,89	613996,67	4567793,73	31,23	30,89	0,52	15,99	15,73		0,26	
4072	613995,93	4567791,44	30,29	29,66	613996,67	4567793,73	31,23	30,89	613997,01	4567793,84	31,23	30,87	0,35	10,69	10,53		0,15	
4073	613999,76	4567795,28	31,49	30,84	613998,93	4567793,34	30,72	30,21	613997,01	4567793,84	31,23	30,87	2,07	64,47	63,42		1,06	
4074	613995,47	4567791,51	30,39	29,82	613995,54	4567791,63	30,43	29,89	613995,93	4567791,44	30,29	29,66	0,03	0,91	0,89		0,02	
4075	613997,01	4567793,84	31,23	30,87	613996,96	4567794,27	31,43	31,01	613998,18	4567796,51	32,28	31,49	0,31	9,89	9,73		0,17	
4076	613997,01	4567793,84	31,23	30,87	613998,18	4567796,51	32,28	31,49	613999,76	4567795,28	31,49	30,84	2,83	89,72	88,01		1,70	
4077	613998,18	4567796,51	32,28	31,49	613998,34	4567796,82	32,40	31,53	613998,87	4567797,00	32,41	31,46	0,07	2,13	2,07		0,06	
4078	613998,18	4567796,51	32,28	31,49	613998,87	4567797,00	32,41	31,46	613999,76	4567795,28	31,49	30,84	0,81	25,98	25,34		0,65	
4079	613998,09	4567791,35	29,93	29,04	613997,06	4567792,18	30,46	29,91	613999,13	4567792,39	30,26	29,46	0,97	29,19	28,47		0,72	
4080	613999,13	4567792,39	30,26	29,46	613999,10	4567792,26	30,21	29,38	613998,09	4567791,35	29,93	29,04	0,05	1,44	1,40		0,04	
4081	613998,93	4567793,34	30,72	30,21	613999,13	4567792,39	30,26	29,46	613997,06	4567792,18	30,46	29,91	1,00	30,61	29,99		0,62	
4082	613994,65	4567790,00	29,82	29,04	613995,47	4567791,51	30,39	29,82	613995,93	4567791,44	30,29	29,66	0,37	11,30	11,06		0,25	
4083	613995,93	4567791,44	30,29	29,66	613995,50	4567789,13	29,29	28,28	613994,65	4567790,00	29,82	29,04	1,17	34,74	33,80		0,94	
4084	613994,08	4567788,95	29,41	28,47	613994,65	4567790,00	29,82	29,04	613995,50	4567789,13	29,29	28,28	0,70	20,54	19,91		0,63	
4085	613995,84	4567789,31	29,33	28,30	613995,50	4567789,13	29,29	28,28	613995,93	4567791,44	30,29	29,66	0,35	10,51	10,19		0,32	
4086	613995,84	4567789,31	29,33	28,30	613995,93	4567791,44	30,29	29,66	613997,76	4567791,05	29,84	28,90	1,96	58,52	56,82		1,69	
4087	613994,24	4567787,86	28,89	27,50	613994,00	4567787,65	28,83	27,38	613993,49	4567787,85	29,00	27,68	0,08	2,27	2,16		0,11	
4088	613994,24	4567787,86	28,89	27,50	613993,49	4567787,85	29,00	27,68	613994,08	4567788,95	29,41	28,47	0,41	11,86	11,37		0,50	
4089	613994,24	4567787,86	28,89	27,50	613994,08	4567788,95	29,41	28,47	613995,50	4567789,13	29,29	28,28	0,79	22,92	22,05		0,88	
4090	613993,18	4567786,90	28,61	27,26	613993,05	4567787,04	28,69	27,38	613993,49	4567787,85	29,00	27,68	0,08	2,40	2,29		0,11	
4091	613993,18	4567786,90	28,61	27,26	613993,49	4567787,85	29,00	27,68	613994,00	4567787,65	28,83	27,38	0,28	7,97	7,59		0,38	
4092	613993,05	4567787,04	28,69	27,38	613993,18	4567786,90	28,61	27,26	613992,78	4567786,53	28,50	27,16	0,05	1,48	1,41		0,07	
4093	614007,20	4567799,43	32,37	29,68	614007,09	4567799,51	32,36	29,76	614007,59	4567799,97	32,50	29,81	0,04	1,44	1,32		0,12	
4094	613994,03	4567785,15	28,50	26,49	613993,85	4567785,35	28,50	26,41	613994,34	4567785,59	28,61	26,57	0,07	2,02	1,88		0,15	
4095	613994,03	4567785,15	28,50	26,49	613994,34	4567785,59	28,61	26,57	613995,11	4567783,95	28,50	26,53	0,42	12,08	11,24		0,85	
4096	613994,34	4567785,59	28,61	26,57	613996,18	4567784,54	28,73	26,69	613995,46	4567783,57	28,50	26,54	1,26	36,12	33,59		2,54	
4097	613994,34	4567785,59	28,61	26,57	613995,46	4567783,57	28,50	26,54	613995,11	4567783,95	28,50	26,53	0,14	3,89	3,62		0,27	
4098	614006,35	4567798,29	32,09	29,74	614006,24	4567798,74	32,14	29,93	614007,09	4567799,51	32,36	29,76	0,23	7,52	6,96		0,56	
4099	614007,09	4567799,51	32,36	29,76	614007,20	4567799,43	32,37	29,68	614006,35	4567798,29	32,09	29,74	0,10	3,07	2,83		0,24	
4100	614005,67	4567797,36	31,86	29,65	614005,35	4567797,56	31,84	29,81	614006,35	4567798,29	32,09	29,74	0,21	6,83	6,36		0,47	
4101	614005,35	4567797,56	31,84	29,81	614005,08	4567797,69	31,82	29,96	614005,65	4567798,21	31,98	29,96	0,11	3,43	3,22		0,21	
4102	614005,35	4567797,56	31,84	29,81	614005,65	4567798,21	31,98	29,96	614006,35	4567798,29	32,09	29,74	0,21	6,84	6,38		0,46	
4103	614006,24	4567798,74	32,14	29,93	614006,35	4567798,29	32,09	29,74	614005,65	4567798,21	31,98	29,96	0,16	5,21	4,86		0,36	
4104	614004,06	4567796,76	31,55	30,08	614005,08	4567797,69	31,82	29,96	614005,35	4567797,56	31,84	29,81	0,19	6,03	5,69		0,34	
4105	614005,35	4567797,56	31,84	29,81	614005,67	4567797,36	31,86	29,65	614005,58	4567797,24	31,84	29,64	0,03	0,88	0,82		0,06	
4106	614005,35	4567797,56	31,84	29,81	614005,58	4567797,24	31,84	29,64	614005,30	4567796,87	31,75	29,49	0,09	2,73	2,54		0,19	
4107	614005,35	4567797,56	31,84	29,81	614005,30	4567796,87	31,75	29,49	614004,54	4567795,84	31,49	29,30	0,24	7,51	7,00		0,51	
Riporto													3248,16			708,09	1748,97	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 112	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													3248,16			708,09	1748,97		
4108	614003,66	4567794,65	31,20	29,12	614003,16	4567795,95	31,30	30,12	614004,06	4567796,76	31,55	30,08	0,79	24,68	23,44		1,24		
4109	614003,66	4567794,65	31,20	29,12	614004,06	4567796,76	31,55	30,08	614005,35	4567797,56	31,84	29,81	1,21	38,03	35,78		2,24		
4110	614005,35	4567797,56	31,84	29,81	614004,54	4567795,84	31,49	29,30	614003,66	4567794,65	31,20	29,12	0,28	8,70	8,12		0,58		
4111	614000,57	4567791,69	30,35	28,60	614001,23	4567794,20	30,78	29,87	614001,98	4567794,88	30,98	30,01	0,72	22,00	21,13		0,87		
4112	614001,98	4567794,88	30,98	30,01	614002,70	4567794,22	31,00	29,36	614000,57	4567791,69	30,35	28,60	1,61	49,63	47,29		2,34		
4113	614000,83	4567791,55	30,37	28,47	614000,57	4567791,69	30,35	28,60	614002,70	4567794,22	31,00	29,36	0,48	14,61	13,77		0,84		
4114	613998,71	4567790,85	29,96	28,51	614000,57	4567791,69	30,35	28,60	614000,83	4567791,55	30,37	28,47	0,24	7,24	6,83		0,41		
4115	613998,71	4567790,85	29,96	28,51	613999,10	4567792,26	30,21	29,38	613999,20	4567792,36	30,23	29,42	0,05	1,63	1,58		0,06		
4116	613998,71	4567790,85	29,96	28,51	613999,20	4567792,36	30,23	29,42	614000,57	4567791,69	30,35	28,60	1,20	36,11	34,51		1,60		
4117	613999,20	4567792,36	30,23	29,42	613999,57	4567792,70	30,34	29,58	614000,57	4567791,69	30,35	28,60	0,36	10,80	10,40		0,40		
4118	614001,23	4567794,20	30,78	29,87	614000,57	4567791,69	30,35	28,60	613999,57	4567792,70	30,34	29,58	1,58	48,32	46,52		1,81		
4119	614000,83	4567791,55	30,37	28,47	614001,21	4567791,34	30,40	28,32	614000,61	4567790,53	30,20	28,29	0,22	6,58	6,15		0,42		
4120	614001,21	4567791,34	30,40	28,32	614000,83	4567791,55	30,37	28,47	614001,99	4567792,40	30,65	28,48	0,28	8,57	8,00		0,58		
4121	613997,76	4567791,05	29,84	28,90	613998,09	4567791,35	29,93	29,04	613998,71	4567790,85	29,96	28,51	0,18	5,25	5,06		0,19		
4122	614002,62	4567794,74	31,06	29,78	614002,95	4567795,76	31,25	30,14	614003,16	4567795,95	31,30	30,12	0,08	2,35	2,26		0,09		
4123	614003,16	4567795,95	31,30	30,12	614003,66	4567794,65	31,20	29,12	614003,47	4567794,40	31,14	29,09	0,18	5,61	5,29		0,32		
4124	614003,16	4567795,95	31,30	30,12	614003,47	4567794,40	31,14	29,09	614002,62	4567794,74	31,06	29,78	0,61	18,95	18,04		0,92		
4125	613994,34	4567785,59	28,61	26,57	613996,58	4567787,80	29,23	27,37	613997,43	4567786,22	29,15	27,22	2,70	78,25	73,02		5,24		
4126	613997,43	4567786,22	29,15	27,22	613996,18	4567784,54	28,73	26,69	613994,34	4567785,59	28,61	26,57	2,21	63,74	59,31		4,42		
4127	614002,70	4567794,22	31,00	29,36	614002,62	4567794,74	31,06	29,78	614003,47	4567794,40	31,14	29,09	0,21	6,48	6,13		0,34		
4128	614003,47	4567794,40	31,14	29,09	614003,36	4567794,25	31,11	29,04	614002,70	4567794,22	31,00	29,36	0,05	1,49	1,40		0,09		
4129	613994,34	4567785,59	28,61	26,57	613994,02	4567787,64	28,83	27,37	613996,58	4567787,80	29,23	27,37	2,65	76,55	71,81		4,74		
4130	614001,98	4567794,88	30,98	30,01	614002,11	4567795,00	31,02	30,08	614002,62	4567794,74	31,06	29,78	0,05	1,48	1,43		0,05		
4131	614001,98	4567794,88	30,98	30,01	614002,62	4567794,74	31,06	29,78	614002,70	4567794,22	31,00	29,36	0,16	4,99	4,78		0,21		
4132	613994,02	4567787,64	28,83	27,37	613994,24	4567787,86	28,89	27,50	613995,56	4567789,06	29,25	28,23	0,01	0,41	0,39		0,02		
4133	613994,02	4567787,64	28,83	27,37	613995,56	4567789,06	29,25	28,23	613996,58	4567787,80	29,23	27,37	1,69	49,21	46,76		2,45		
4134	614002,95	4567795,76	31,25	30,14	614002,62	4567794,74	31,06	29,78	614002,11	4567795,00	31,02	30,08	0,30	9,37	9,04		0,33		
4135	613996,58	4567787,80	29,23	27,37	613995,56	4567789,06	29,25	28,23	613995,84	4567789,31	29,33	28,30	0,31	9,01	8,61		0,40		
4136	613996,58	4567787,80	29,23	27,37	613995,84	4567789,31	29,33	28,30	613998,71	4567790,85	29,96	28,51	2,74	80,80	76,84		3,97		
4137	614003,03	4567793,79	30,99	28,92	614002,70	4567794,22	31,00	29,36	614003,36	4567794,25	31,11	29,04	0,15	4,54	4,26		0,28		
4138	614001,99	4567792,40	30,65	28,48	614000,83	4567791,55	30,37	28,47	614002,70	4567794,22	31,00	29,36	0,76	23,29	21,85		1,44		
4139	614002,70	4567794,22	31,00	29,36	614003,03	4567793,79	30,99	28,92	614001,99	4567792,40	30,65	28,48	0,45	13,82	12,94		0,88		
4140	613999,45	4567788,97	29,82	28,08	613998,71	4567790,85	29,96	28,51	614000,83	4567791,55	30,37	28,47	2,26	67,83	64,01		3,81		
4141	614000,83	4567791,55	30,37	28,47	614000,61	4567790,53	30,20	28,29	613999,45	4567788,97	29,82	28,08	0,42	12,63	11,86		0,78		
4142	613999,10	4567792,26	30,21	29,38	613998,71	4567790,85	29,96	28,51	613998,09	4567791,35	29,93	29,04	0,54	16,09	15,52		0,57		
4143	613997,43	4567786,22	29,15	27,22	613996,58	4567787,80	29,23	27,37	613998,51	4567787,69	29,51	27,60	1,48	43,23	40,43		2,80		
4144	613998,71	4567790,85	29,96	28,51	613999,45	4567788,97	29,82	28,08	613998,51	4567787,69	29,51	27,60	1,36	40,51	38,20		2,31		
Riporto													3278,68			708,09	1799,01		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 113	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3278,68			708,09	1799,01	
4145	613998,71	4567790,85	29,96	28,51	613998,51	4567787,69	29,51	27,60	613996,58	4567787,80	29,23	27,37	3,06	90,51	85,18		5,32	
4146	613995,84	4567789,31	29,33	28,30	613997,76	4567791,05	29,84	28,90	613998,71	4567790,85	29,96	28,51	1,02	30,32	29,16		1,16	
4147	613994,02	4567787,64	28,83	27,37	613994,00	4567787,65	28,83	27,38	613994,24	4567787,86	28,89	27,50	0,00	0,08	0,07		0,00	
4148	613993,58	4567786,47	28,61	26,87	613993,18	4567786,90	28,61	27,26	613994,00	4567787,65	28,83	27,38	0,33	9,37	8,88		0,49	
4149	613994,00	4567787,65	28,83	27,38	613994,02	4567787,64	28,83	27,37	613993,58	4567786,47	28,61	26,87	0,01	0,33	0,31		0,02	
4150	613992,78	4567786,53	28,50	27,16	613993,18	4567786,90	28,61	27,26	613993,58	4567786,47	28,61	26,87	0,16	4,57	4,34		0,24	
4151	613992,78	4567786,53	28,50	27,16	613993,58	4567786,47	28,61	26,87	613993,34	4567785,90	28,50	26,60	0,24	6,71	6,32		0,39	
4152	613994,02	4567787,64	28,83	27,37	613994,34	4567785,59	28,61	26,57	613993,58	4567786,47	28,61	26,87	0,64	18,31	17,19		1,12	
4153	613993,34	4567785,90	28,50	26,60	613993,58	4567786,47	28,61	26,87	613994,34	4567785,59	28,61	26,57	0,32	9,10	8,50		0,60	
4154	613994,34	4567785,59	28,61	26,57	613993,85	4567785,35	28,50	26,41	613993,34	4567785,90	28,50	26,60	0,20	5,65	5,25		0,40	
4155	614009,22	4567796,04	32,21	28,04	614009,60	4567796,39	32,32	27,94	614009,56	4567794,93	31,55	27,70	0,27	8,58	7,47		1,11	
4156	613995,46	4567783,57	28,50	26,54	613996,39	4567784,41	28,75	26,71	613996,98	4567784,08	28,45	26,75	0,40	11,51	10,75		0,77	
4157	614008,83	4567795,69	32,11	28,16	614009,22	4567796,04	32,21	28,04	614009,56	4567794,93	31,55	27,70	0,28	8,84	7,74		1,10	
4158	614008,63	4567795,51	32,05	28,16	614008,83	4567795,69	32,11	28,16	614009,56	4567794,93	31,55	27,70	0,14	4,56	4,00		0,56	
4159	614009,59	4567791,79	29,89	27,66	614010,67	4567791,39	29,46	27,68	614010,74	4567790,27	28,85	27,64	0,59	17,39	16,36		1,03	
4160	614009,59	4567791,79	29,89	27,66	614010,64	4567791,76	29,66	27,66	614010,67	4567791,39	29,46	27,68	0,19	5,68	5,30		0,38	
4161	614010,58	4567792,64	30,13	27,67	614010,64	4567791,76	29,66	27,66	614009,59	4567791,79	29,89	27,66	0,46	13,78	12,75		1,03	
4162	614008,19	4567793,60	31,14	27,64	614007,53	4567794,51	31,76	28,14	614008,63	4567795,51	32,05	28,16	0,83	26,21	23,18		3,04	
4163	614008,63	4567795,51	32,05	28,16	614009,56	4567794,93	31,55	27,70	614008,19	4567793,60	31,14	27,64	1,02	32,06	28,25		3,81	
4164	614006,57	4567793,64	31,50	27,83	614007,53	4567794,51	31,76	28,14	614008,19	4567793,60	31,14	27,64	0,73	22,87	20,26		2,61	
4165	614010,35	4567795,97	31,94	27,71	614010,44	4567794,61	31,20	27,69	614009,56	4567794,93	31,55	27,70	0,59	18,56	16,29		2,28	
4166	614009,56	4567794,93	31,55	27,70	614010,44	4567794,61	31,20	27,69	614010,58	4567792,64	30,13	27,67	0,85	26,34	23,56		2,79	
4167	614009,56	4567794,93	31,55	27,70	614010,58	4567792,64	30,13	27,67	614009,59	4567791,79	29,89	27,66	1,57	47,88	43,41		4,47	
4168	614009,56	4567794,93	31,55	27,70	614009,59	4567791,79	29,89	27,66	614008,79	4567792,13	30,24	27,66	1,25	38,23	34,62		3,62	
4169	614008,79	4567792,13	30,24	27,66	614008,19	4567793,60	31,14	27,64	614009,56	4567794,93	31,55	27,70	1,41	43,55	38,90		4,65	
4170	614009,59	4567791,79	29,89	27,66	614010,74	4567790,27	28,85	27,64	614010,85	4567788,71	28,00	27,60	0,82	23,69	22,64		1,05	
4171	614009,59	4567791,79	29,89	27,66	614010,85	4567788,71	28,00	27,60	614008,95	4567788,07	28,06	27,55	3,34	95,60	92,11		3,50	
4172	614008,26	4567787,84	28,08	27,58	614007,69	4567789,51	29,08	27,67	614009,59	4567791,79	29,89	27,66	2,23	64,80	61,71		3,08	
4173	614009,59	4567791,79	29,89	27,66	614008,95	4567788,07	28,06	27,55	614008,26	4567787,84	28,08	27,58	1,21	34,74	33,43		1,31	
4174	614007,69	4567789,51	29,08	27,67	614008,79	4567792,13	30,24	27,66	614009,59	4567791,79	29,89	27,66	1,23	36,73	34,16		2,56	
4175	614008,79	4567792,13	30,24	27,66	614007,69	4567789,51	29,08	27,67	614005,79	4567791,25	30,40	27,65	3,45	103,06	95,32		7,75	
4176	614008,19	4567793,60	31,14	27,64	614008,79	4567792,13	30,24	27,66	614005,79	4567791,25	30,40	27,65	2,47	75,53	68,27		7,26	
4177	614003,63	4567790,98	30,71	27,82	614005,20	4567792,40	31,13	27,83	614005,79	4567791,25	30,40	27,65	1,32	40,54	36,61		3,93	
4178	614006,12	4567793,23	31,38	27,82	614006,57	4567793,64	31,50	27,83	614008,19	4567793,60	31,14	27,64	0,34	10,75	9,52		1,22	
4179	614005,79	4567791,25	30,40	27,65	614005,20	4567792,40	31,13	27,83	614006,12	4567793,23	31,38	27,82	0,77	23,99	21,51		2,48	
4180	614005,79	4567791,25	30,40	27,65	614006,12	4567793,23	31,38	27,82	614008,19	4567793,60	31,14	27,64	1,99	61,69	55,18		6,51	
4181	614003,47	4567786,93	28,60	28,25	614002,50	4567789,95	30,40	28,00	614003,63	4567790,98	30,71	27,82	2,20	65,89	61,75		4,14	
Riporto													3316,60			708,09	1886,80	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													3316,60			708,09	1886,80	
4182	614003,47	4567786,93	28,60	28,25	614003,63	4567790,98	30,71	27,82	614005,79	4567791,25	30,40	27,65	4,34	129,92	121,24		8,69	
4183	614001,42	4567787,55	29,36	28,30	614001,88	4567789,39	30,23	28,09	614002,50	4567789,95	30,40	28,00	0,44	13,31	12,48		0,83	
4184	614002,50	4567789,95	30,40	28,00	614003,47	4567786,93	28,60	28,25	614001,42	4567787,55	29,36	28,30	2,80	82,40	78,84		3,55	
4185	613999,99	4567787,61	29,69	27,77	614000,12	4567787,79	29,76	27,78	614001,88	4567789,39	30,23	28,09	0,06	1,73	1,62		0,12	
4186	614001,88	4567789,39	30,23	28,09	614001,42	4567787,55	29,36	28,30	613999,99	4567787,61	29,69	27,77	1,33	39,50	37,23		2,27	
4187	613999,99	4567787,61	29,69	27,77	614000,01	4567787,69	29,73	27,78	614000,12	4567787,79	29,76	27,78	0,00	0,11	0,10		0,01	
4188	614007,25	4567787,51	28,12	27,63	614006,45	4567788,03	28,56	27,69	614007,69	4567789,51	29,08	27,67	0,92	26,30	25,44		0,86	
4189	614007,69	4567789,51	29,08	27,67	614008,26	4567787,84	28,08	27,58	614007,25	4567787,51	28,12	27,63	0,93	26,52	25,77		0,75	
4190	614005,79	4567791,25	30,40	27,65	614007,69	4567789,51	29,08	27,67	614006,45	4567788,03	28,56	27,69	2,48	72,92	68,75		4,17	
4191	614000,93	4567785,40	28,32	27,68	614001,42	4567787,55	29,36	28,30	614003,47	4567786,93	28,60	28,25	2,36	67,83	66,22		1,63	
4192	614003,47	4567786,93	28,60	28,25	614002,74	4567786,00	28,26	27,95	614000,93	4567785,40	28,32	27,68	0,62	17,65	17,38		0,27	
4193	614000,20	4567785,15	28,35	27,35	613999,99	4567787,61	29,69	27,77	614001,42	4567787,55	29,36	28,30	1,75	51,01	48,69		2,31	
4194	614001,42	4567787,55	29,36	28,30	614000,93	4567785,40	28,32	27,68	614000,20	4567785,15	28,35	27,35	0,73	20,88	20,22		0,66	
4195	613996,98	4567784,08	28,45	26,75	613996,39	4567784,41	28,75	26,71	613997,74	4567785,64	29,12	27,17	0,59	16,89	15,78		1,11	
4196	613997,74	4567785,64	29,12	27,17	613998,34	4567784,53	28,41	27,07	613996,98	4567784,08	28,45	26,75	0,89	25,51	24,03		1,48	
4197	613999,97	4567787,66	29,72	27,78	614000,01	4567787,69	29,73	27,78	613999,99	4567787,61	29,69	27,77	0,00	0,03	0,03		0,00	
4198	614005,79	4567791,25	30,40	27,65	614006,45	4567788,03	28,56	27,69	614003,47	4567786,93	28,60	28,25	5,16	150,63	143,80		6,81	
4199	614003,93	4567786,39	28,23	27,96	614003,47	4567786,93	28,60	28,25	614006,45	4567788,03	28,56	27,69	1,05	29,81	29,29		0,51	
4200	614006,45	4567788,03	28,56	27,69	614005,64	4567786,97	28,17	27,62	614003,93	4567786,39	28,23	27,96	0,68	19,28	18,90		0,38	
4201	614003,47	4567786,93	28,60	28,25	614003,93	4567786,39	28,23	27,96	614003,13	4567786,13	28,25	28,03	0,27	7,75	7,67		0,08	
4202	614003,47	4567786,93	28,60	28,25	614003,13	4567786,13	28,25	28,03	614002,74	4567786,00	28,26	27,95	0,13	3,78	3,74		0,04	
4203	613999,99	4567787,61	29,69	27,77	614000,20	4567785,15	28,35	27,35	613999,61	4567784,96	28,36	27,30	0,74	21,45	20,46		0,99	
4204	613998,34	4567784,53	28,41	27,07	613997,74	4567785,64	29,12	27,17	613999,92	4567787,61	29,70	27,76	1,80	52,24	49,10		3,13	
4205	613998,34	4567784,53	28,41	27,07	613999,92	4567787,61	29,70	27,76	613999,99	4567787,61	29,69	27,77	0,11	3,16	2,97		0,19	
4206	613999,99	4567787,61	29,69	27,77	613999,61	4567784,96	28,36	27,30	613998,34	4567784,53	28,41	27,07	1,61	46,49	44,16		2,32	
4207	613999,92	4567787,61	29,70	27,76	613999,97	4567787,66	29,72	27,78	613999,99	4567787,61	29,69	27,77	0,00	0,05	0,04		0,00	
4208	614005,64	4567786,97	28,17	27,62	614006,45	4567788,03	28,56	27,69	614007,25	4567787,51	28,12	27,63	0,64	18,08	17,67		0,41	
4209	614009,56	4567794,93	31,55	27,70	614009,60	4567796,39	32,32	27,94	614010,28	4567797,00	32,50	27,90	0,48	15,55	13,48		2,07	
4210	614010,28	4567797,00	32,50	27,90	614010,35	4567795,97	31,94	27,71	614009,56	4567794,93	31,55	27,70	0,44	14,22	12,34		1,88	
4211	614013,32	4567786,81	27,73	27,60	614013,37	4567786,81	27,72	27,60	614013,36	4567786,77	27,72	27,60	0,00	0,03	0,03			
4212	614013,46	4567787,46	27,62	27,62	614013,55	4567788,14	27,52	27,65	614013,68	4567788,11	27,50	27,64	0,04	1,24	1,24		0,00	
4213	614013,46	4567787,46	27,62	27,62	614013,68	4567788,11	27,50	27,64	614014,38	4567787,25	27,46	27,61	0,33	8,96	8,99		0,03	
4214	614013,46	4567787,46	27,62	27,62	614014,38	4567787,25	27,46	27,61	614013,82	4567787,01	27,60	27,60	0,17	4,68	4,69		0,01	
4215	614013,82	4567787,01	27,60	27,60	614013,37	4567786,81	27,72	27,60	614013,46	4567787,46	27,62	27,62	0,14	3,81	3,80		0,01	
4216	614012,92	4567788,27	27,64	27,64	614013,55	4567788,14	27,52	27,65	614013,46	4567787,46	27,62	27,62	0,22	6,13	6,14		0,01	
4217	614013,46	4567787,46	27,62	27,62	614013,37	4567786,81	27,72	27,60	614012,14	4567788,44	27,77	27,62	0,47	13,03	12,99		0,04	
4218	614013,46	4567787,46	27,62	27,62	614012,14	4567788,44	27,77	27,62	614012,92	4567788,27	27,64	27,64	0,27	7,61	7,59		0,01	
Riporto													3351,63			708,14	1934,38	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 115	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3351,63			708,14	1934,38	
4219	614010,85	4567788,71	28,00	27,60	614012,14	4567788,44	27,77	27,62	614013,37	4567786,81	27,72	27,60	0,88	24,38	24,18		0,19	
4220	614013,37	4567786,81	27,72	27,60	614013,32	4567786,81	27,73	27,60	614010,85	4567788,71	28,00	27,60	0,05	1,53	1,52		0,01	
4221	614014,10	4567786,66	27,59	27,59	614013,37	4567786,81	27,72	27,60	614013,82	4567787,01	27,60	27,60	0,11	2,96	2,95		0,00	
4222	614013,82	4567787,01	27,60	27,60	614014,38	4567787,25	27,46	27,61	614015,03	4567786,46	27,42	27,57	0,30	8,24	8,26	0,03		
4223	614013,82	4567787,01	27,60	27,60	614015,03	4567786,46	27,42	27,57	614014,10	4567786,66	27,59	27,59	0,14	3,74	3,75	0,01		
4224	614016,42	4567784,41	27,39	27,57	614016,50	4567784,67	27,34	27,57	614017,20	4567783,81	27,30	27,57	0,12	3,37	3,40	0,03		
4225	614016,42	4567784,41	27,39	27,57	614016,33	4567784,48	27,40	27,59	614016,43	4567784,75	27,34	27,58	0,02	0,43	0,43	0,00		
4226	614016,43	4567784,75	27,34	27,58	614016,50	4567784,67	27,34	27,57	614016,42	4567784,41	27,39	27,57	0,01	0,33	0,33	0,00		
4227	614013,40	4567786,74	27,72	27,60	614013,39	4567786,75	27,72	27,60	614013,37	4567786,81	27,72	27,60	0,00	0,01	0,01			
4228	614014,51	4567785,89	27,60	27,60	614013,40	4567786,74	27,72	27,60	614013,37	4567786,81	27,72	27,60	0,02	0,68	0,68		0,00	
4229	614014,51	4567785,89	27,60	27,60	614013,37	4567786,81	27,72	27,60	614014,10	4567786,66	27,59	27,59	0,25	6,92	6,91		0,01	
4230	614014,10	4567786,66	27,59	27,59	614015,03	4567786,46	27,42	27,57	614016,43	4567784,75	27,34	27,58	0,66	18,10	18,19	0,09		
4231	614014,10	4567786,66	27,59	27,59	614016,43	4567784,75	27,34	27,58	614016,33	4567784,48	27,40	27,59	0,41	11,18	11,24	0,06		
4232	614014,10	4567786,66	27,59	27,59	614016,33	4567784,48	27,40	27,59	614014,51	4567785,89	27,60	27,60	0,41	11,39	11,42	0,03		
4233	614013,37	4567786,81	27,72	27,60	614013,39	4567786,75	27,72	27,60	614013,36	4567786,77	27,72	27,60	0,00	0,02	0,02			
4234	614009,77	4567749,43	30,00	26,53	614009,86	4567749,30	30,08	28,75	614009,59	4567749,02	30,07	26,61	0,03	0,91	0,82		0,08	
4235	614015,17	4567754,85	30,37	25,95	614015,02	4567755,53	30,09	25,54	614015,81	4567755,52	30,40	25,74	0,27	8,17	6,95		1,23	
4236	614004,52	4567751,76	27,22	25,66	614004,30	4567751,99	27,06	25,66	614005,39	4567753,64	26,96	25,44	0,31	8,27	7,82		0,46	
4237	614004,52	4567751,76	27,22	25,66	614005,39	4567753,64	26,96	25,44	614006,95	4567753,11	27,73	25,31	1,69	46,27	43,17		3,10	
4238	614015,02	4567755,53	30,09	25,54	614015,17	4567754,85	30,37	25,95	614014,95	4567754,62	30,36	25,95	0,09	2,75	2,34		0,41	
4239	614003,20	4567753,14	26,26	25,63	614003,04	4567753,50	26,09	25,61	614005,39	4567753,64	26,96	25,44	0,44	11,50	11,12		0,38	
4240	614005,39	4567753,64	26,96	25,44	614004,30	4567751,99	27,06	25,66	614003,20	4567753,14	26,26	25,63	1,53	41,02	39,21		1,81	
4241	614013,33	4567752,92	30,27	25,96	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	614015,02	4567755,53	30,09	25,54	1,04	31,32	26,73		4,58	
4242	614015,02	4567755,53	30,09	25,54	614014,95	4567754,62	30,36	25,95	614013,33	4567752,92	30,27	25,96	0,68	20,52	17,52		3,00	
4243	614003,04	4567753,50	26,09	25,61	614003,17	4567753,61	26,10	25,60	614004,87	4567754,05	26,62	25,49	0,06	1,67	1,62		0,04	
4244	614003,04	4567753,50	26,09	25,61	614004,87	4567754,05	26,62	25,49	614005,39	4567753,64	26,96	25,44	0,52	13,79	13,25		0,54	
4245	614005,86	4567754,31	26,92	25,39	614005,39	4567753,64	26,96	25,44	614004,87	4567754,05	26,62	25,49	0,27	7,28	6,90		0,38	
4246	614005,39	4567753,64	26,96	25,44	614005,86	4567754,31	26,92	25,39	614007,32	4567754,69	27,37	25,25	0,40	10,86	10,17		0,69	
4247	614007,32	4567754,69	27,37	25,25	614006,95	4567753,11	27,73	25,31	614005,39	4567753,64	26,96	25,44	1,33	36,46	33,77		2,69	
4248	614003,04	4567753,50	26,09	25,61	614003,06	4567753,58	26,07	25,61	614003,17	4567753,61	26,10	25,60	0,00	0,11	0,10		0,00	
4249	614004,52	4567751,76	27,22	25,66	614006,95	4567753,11	27,73	25,31	614007,35	4567748,81	29,26	25,83	5,50	154,47	140,88		13,59	
4250	614003,02	4567753,57	26,06	25,61	614003,06	4567753,58	26,07	25,61	614003,04	4567753,50	26,09	25,61	0,00	0,04	0,04			
4251	614016,28	4567756,01	30,43	25,71	614015,81	4567755,52	30,40	25,74	614015,02	4567755,53	30,09	25,54	0,20	5,91	5,01		0,91	
4252	614002,94	4567753,41	26,08	25,62	614003,04	4567753,50	26,09	25,61	614003,20	4567753,14	26,26	25,63	0,03	0,67	0,66		0,01	
4253	614002,94	4567753,41	26,08	25,62	614002,83	4567753,52	26,00	25,62	614003,02	4567753,57	26,06	25,61	0,01	0,34	0,34		0,01	
4254	614003,02	4567753,57	26,06	25,61	614003,04	4567753,50	26,09	25,61	614002,94	4567753,41	26,08	25,62	0,00	0,12	0,12		0,00	
4255	614012,79	4567752,36	30,24	26,03	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	614013,21	4567752,80	30,26	26,02	0,16	4,97	4,27		0,70	
Riporto													3369,58			708,38	1969,21	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												3369,58			708,38	1969,21			
4256	614013,33	4567752,92	30,27	25,96	614013,21	4567752,80	30,26	26,02	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	0,05	1,42	1,22	0,20			
4257	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	614012,79	4567752,36	30,24	26,03	614012,77	4567752,34	30,24	26,01	0,01	0,21	0,18	0,03			
4258	614006,95	4567753,11	27,73	25,31	614008,81	4567755,08	27,83	25,21	614009,37	4567755,22	28,00	25,21	0,41	11,49	10,42	1,07			
4259	614009,37	4567755,22	28,00	25,21	614009,35	4567751,70	29,11	25,46	614006,95	4567753,11	27,73	25,31	4,24	119,99	107,45	12,51			
4260	614006,95	4567753,11	27,73	25,31	614007,32	4567754,69	27,37	25,25	614008,81	4567755,08	27,83	25,21	1,11	30,56	27,92	2,64			
4261	614011,19	4567750,68	30,15	26,27	614011,18	4567750,69	30,15	26,26	614011,19	4567750,69	30,15	26,27	0,00	0,00	0,00				
4262	614007,56	4567748,59	29,41	25,92	614007,48	4567748,68	29,35	25,85	614009,35	4567751,70	29,11	25,46	0,21	6,27	5,51	0,76			
4263	614009,35	4567751,70	29,11	25,46	614009,77	4567749,43	30,00	26,53	614007,56	4567748,59	29,41	25,92	2,68	79,06	69,58	9,48			
4264	614011,19	4567750,69	30,15	26,27	614011,18	4567750,69	30,15	26,26	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	0,01	0,38	0,33	0,05			
4265	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	614012,77	4567752,34	30,24	26,01	614011,19	4567750,69	30,15	26,27	0,63	18,92	16,30	2,62			
4266	614007,48	4567748,68	29,35	25,85	614007,35	4567748,81	29,26	25,83	614006,95	4567753,11	27,73	25,31	0,24	7,04	6,27	0,76			
4267	614006,95	4567753,11	27,73	25,31	614009,35	4567751,70	29,11	25,46	614007,48	4567748,68	29,35	25,85	4,94	142,03	126,24	15,77			
4268	614008,44	4567747,81	30,00	26,58	614008,08	4567748,05	29,79	26,34	614007,56	4567748,59	29,41	25,92	0,03	1,03	0,91	0,12			
4269	614008,44	4567747,81	30,00	26,58	614007,56	4567748,59	29,41	25,92	614009,77	4567749,43	30,00	26,53	1,23	36,53	32,29	4,24			
4270	614009,77	4567749,43	30,00	26,53	614009,59	4567749,02	30,07	26,61	614008,44	4567747,81	30,00	26,58	0,13	3,95	3,50	0,45			
4271	614008,44	4567747,81	30,00	26,58	614008,38	4567747,75	30,00	26,64	614008,08	4567748,05	29,79	26,34	0,02	0,59	0,52	0,07			
4272	614014,31	4567756,51	29,50	25,41	614015,20	4567756,75	29,77	25,32	614015,02	4567755,53	30,09	25,54	0,52	15,52	13,24	2,28			
4273	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	614012,88	4567756,14	29,07	25,35	614014,31	4567756,51	29,50	25,41	2,30	67,95	58,60	9,35			
4274	614014,31	4567756,51	29,50	25,41	614015,02	4567755,53	30,09	25,54	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	2,23	66,72	57,02	9,70			
4275	614009,74	4567755,32	28,11	25,23	614012,88	4567756,14	29,07	25,35	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	5,07	147,27	128,72	18,55			
4276	614009,35	4567751,70	29,11	25,46	614009,37	4567755,22	28,00	25,21	614009,53	4567755,27	28,04	25,22	0,28	7,84	6,99	0,85			
4277	614009,53	4567755,27	28,04	25,22	614010,95	4567751,54	29,79	25,62	614009,35	4567751,70	29,11	25,46	2,87	83,08	72,92	10,18			
4278	614017,57	4567757,37	30,50	25,69	614017,09	4567756,86	30,47	25,71	614016,49	4567757,08	30,17	25,54	0,20	6,20	5,23	0,96			
4279	614009,53	4567755,27	28,04	25,22	614009,74	4567755,32	28,11	25,23	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	0,35	10,11	8,93	1,18			
4280	614009,53	4567755,27	28,04	25,22	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	614010,95	4567751,54	29,79	25,62	3,69	108,06	94,07	13,99			
4281	614016,08	4567756,97	30,04	25,46	614016,49	4567757,08	30,17	25,54	614017,09	4567756,86	30,47	25,71	0,08	2,33	1,97	0,36			
4282	614017,09	4567756,86	30,47	25,71	614017,01	4567756,78	30,47	25,70	614016,08	4567756,97	30,04	25,46	0,05	1,52	1,28	0,23			
4283	614011,18	4567750,69	30,15	26,26	614010,95	4567751,54	29,79	25,62	614012,45	4567752,80	29,97	25,59	0,78	23,45	20,20	3,24			
4284	614009,35	4567751,70	29,11	25,46	614010,95	4567751,54	29,79	25,62	614011,18	4567750,69	30,15	26,26	0,66	19,64	17,06	2,58			
4285	614015,02	4567755,53	30,09	25,54	614015,20	4567756,75	29,77	25,32	614016,08	4567756,97	30,04	25,46	0,51	15,38	13,05	2,32			
4286	614015,02	4567755,53	30,09	25,54	614016,08	4567756,97	30,04	25,46	614017,01	4567756,78	30,47	25,70	0,78	23,53	19,92	3,62			
4287	614017,01	4567756,78	30,47	25,70	614016,28	4567756,01	30,43	25,71	614015,02	4567755,53	30,09	25,54	0,31	9,28	7,85	1,44			
4288	614011,18	4567750,69	30,15	26,26	614011,19	4567750,68	30,15	26,27	614011,18	4567750,68	30,15	26,39	0,00	0,00	0,00				
4289	614009,94	4567749,38	30,09	28,66	614009,77	4567749,43	30,00	26,53	614011,18	4567750,69	30,15	26,26	0,14	4,29	3,87	0,42			
4290	614011,18	4567750,69	30,15	26,26	614011,18	4567750,68	30,15	26,39	614009,94	4567749,38	30,09	28,66	0,01	0,25	0,22	0,02			
4291	614009,35	4567751,70	29,11	25,46	614011,18	4567750,69	30,15	26,26	614009,77	4567749,43	30,00	26,53	1,86	55,49	48,64	6,84			
4292	614009,94	4567749,38	30,09	28,66	614009,86	4567749,30	30,08	28,75	614009,77	4567749,43	30,00	26,53	0,01	0,26	0,25	0,02			
Riporto												3408,25			708,38	2108,15			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 117	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3408,25			708,38	2108,15	
4293	614013,58	4567788,36	27,64	27,65	614013,68	4567788,11	27,50	27,64	614013,55	4567788,14	27,52	27,65	0,01	0,41	0,41	0,00		
4294	614013,57	4567788,39	27,66	27,66	614013,58	4567788,36	27,64	27,65	614013,55	4567788,14	27,52	27,65	0,00	0,03	0,03			
4295	614013,57	4567788,39	27,66	27,66	614013,55	4567788,14	27,52	27,65	614012,92	4567788,27	27,64	27,64	0,08	2,22	2,22	0,00		
4296	614012,92	4567788,27	27,64	27,64	614012,14	4567788,44	27,77	27,62	614010,74	4567790,27	28,85	27,64	0,60	16,92	16,65		0,27	
4297	614012,92	4567788,27	27,64	27,64	614010,74	4567790,27	28,85	27,64	614010,67	4567791,39	29,46	27,68	1,15	32,86	31,72		1,15	
4298	614012,92	4567788,27	27,64	27,64	614010,67	4567791,39	29,46	27,68	614012,71	4567790,64	28,93	27,70	2,35	67,30	64,95		2,35	
4299	614012,92	4567788,27	27,64	27,64	614012,71	4567790,64	28,93	27,70	614013,57	4567788,39	27,66	27,66	0,79	22,19	21,86		0,32	
4300	614010,67	4567791,39	29,46	27,68	614010,64	4567791,76	29,66	27,66	614012,30	4567791,71	29,53	27,65	0,30	8,93	8,36		0,57	
4301	614010,67	4567791,39	29,46	27,68	614012,30	4567791,71	29,53	27,65	614012,71	4567790,64	28,93	27,70	0,94	27,51	25,99		1,53	
4302	614010,64	4567791,76	29,66	27,66	614010,58	4567792,64	30,13	27,67	614011,61	4567793,52	30,54	27,68	0,48	14,42	13,25		1,17	
4303	614011,61	4567793,52	30,54	27,68	614012,30	4567791,71	29,53	27,65	614010,64	4567791,76	29,66	27,66	1,48	44,37	41,04		3,34	
4304	614010,44	4567794,61	31,20	27,69	614010,35	4567795,97	31,94	27,71	614010,56	4567796,26	32,08	27,71	0,16	5,08	4,43		0,65	
4305	614010,56	4567796,26	32,08	27,71	614011,31	4567794,30	30,98	27,69	614010,44	4567794,61	31,20	27,69	0,73	23,09	20,35		2,73	
4306	614010,44	4567794,61	31,20	27,69	614011,31	4567794,30	30,98	27,69	614011,61	4567793,52	30,54	27,68	0,29	9,00	8,06		0,94	
4307	614010,44	4567794,61	31,20	27,69	614011,61	4567793,52	30,54	27,68	614010,58	4567792,64	30,13	27,67	1,08	32,94	29,77		3,17	
4308	614010,74	4567790,27	28,85	27,64	614012,14	4567788,44	27,77	27,62	614010,85	4567788,71	28,00	27,60	0,99	27,83	27,26		0,58	
4309	614010,28	4567797,00	32,50	27,90	614010,56	4567796,26	32,08	27,71	614010,35	4567795,97	31,94	27,71	0,12	3,89	3,36		0,53	
4310	614010,78	4567796,54	32,28	27,71	614010,80	4567796,89	32,50	27,76	614011,26	4567796,80	32,49	27,73	0,08	2,66	2,28		0,39	
4311	614010,53	4567796,95	32,50	27,83	614010,80	4567796,89	32,50	27,76	614010,78	4567796,54	32,28	27,71	0,05	1,58	1,35		0,23	
4312	614013,21	4567796,38	32,48	27,73	614013,42	4567796,34	32,48	27,71	614013,41	4567795,88	32,20	27,71	0,05	1,55	1,32		0,22	
4313	614010,78	4567796,54	32,28	27,71	614011,26	4567796,80	32,49	27,73	614013,21	4567796,38	32,48	27,73	0,35	11,34	9,69		1,65	
4314	614010,78	4567796,54	32,28	27,71	614013,21	4567796,38	32,48	27,73	614013,41	4567795,88	32,20	27,71	0,60	19,35	16,59		2,75	
4315	614015,51	4567791,12	29,56	27,69	614014,76	4567789,89	28,71	27,70	614013,84	4567790,23	28,81	27,72	0,70	20,18	19,25		0,92	
4316	614013,81	4567788,33	27,65	27,65	614013,68	4567788,11	27,50	27,64	614013,58	4567788,36	27,64	27,65	0,03	0,76	0,77	0,00		
4317	614013,81	4567788,33	27,65	27,65	614013,58	4567788,36	27,64	27,65	614013,59	4567788,38	27,66	27,66	0,00	0,07	0,07			
4318	614013,59	4567788,38	27,66	27,66	614013,84	4567790,23	28,81	27,72	614014,76	4567789,89	28,71	27,70	0,89	25,37	24,74		0,63	
4319	614013,59	4567788,38	27,66	27,66	614014,76	4567789,89	28,71	27,70	614013,81	4567788,33	27,65	27,65	0,20	5,68	5,61		0,07	
4320	614013,59	4567788,38	27,66	27,66	614013,58	4567788,36	27,64	27,65	614013,57	4567788,39	27,66	27,66	0,00	0,00	0,00			
4321	614013,57	4567788,39	27,66	27,66	614012,71	4567790,64	28,93	27,70	614013,84	4567790,23	28,81	27,72	1,10	31,19	30,35		0,84	
4322	614013,57	4567788,39	27,66	27,66	614013,84	4567790,23	28,81	27,72	614013,59	4567788,38	27,66	27,66	0,01	0,29	0,29		0,00	
4323	614012,71	4567790,64	28,93	27,70	614012,30	4567791,71	29,53	27,65	614013,12	4567791,69	29,61	27,65	0,43	12,70	11,97		0,73	
4324	614012,71	4567790,64	28,93	27,70	614013,12	4567791,69	29,61	27,65	614013,84	4567790,23	28,81	27,72	0,68	19,66	18,70		0,96	
4325	614017,62	4567795,46	32,45	27,64	614018,08	4567795,36	32,45	27,64	614017,90	4567795,04	32,24	27,64	0,08	2,67	2,28		0,39	
4326	614013,84	4567790,23	28,81	27,72	614013,12	4567791,69	29,61	27,65	614016,30	4567792,43	30,45	27,64	2,59	76,68	71,63		5,05	
4327	614016,30	4567792,43	30,45	27,64	614015,51	4567791,12	29,56	27,69	614013,84	4567790,23	28,81	27,72	0,74	21,80	20,39		1,41	
4328	614011,61	4567793,52	30,54	27,68	614012,16	4567793,99	30,89	27,68	614013,12	4567791,69	29,61	27,65	0,86	26,01	23,71		2,30	
4329	614013,12	4567791,69	29,61	27,65	614012,30	4567791,71	29,53	27,65	614011,61	4567793,52	30,54	27,68	0,73	21,86	20,22		1,63	
Riporto													3429,96			708,39	2147,62	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava					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													3429,96			708,39	2147,62		
4330	614012,16	4567793,99	30,89	27,68	614012,67	4567794,80	31,45	27,65	614013,12	4567791,69	29,61	27,65	0,98	29,89	26,98		2,92		
4331	614012,67	4567794,80	31,45	27,65	614013,41	4567795,88	32,20	27,71	614013,12	4567791,69	29,61	27,65	1,39	43,33	38,56		4,77		
4332	614013,12	4567791,69	29,61	27,65	614013,41	4567795,88	32,20	27,71	614017,28	4567794,03	31,54	27,66	8,37	260,51	231,67		28,88		
4333	614017,28	4567794,03	31,54	27,66	614016,30	4567792,43	30,45	27,64	614013,12	4567791,69	29,61	27,65	2,19	66,94	60,62		6,34		
4334	614013,41	4567795,88	32,20	27,71	614014,08	4567796,20	32,48	27,69	614017,62	4567795,46	32,45	27,64	0,82	26,52	22,67		3,85		
4335	614013,41	4567795,88	32,20	27,71	614017,62	4567795,46	32,45	27,64	614017,90	4567795,04	32,24	27,64	0,81	26,00	22,27		3,73		
4336	614017,90	4567795,04	32,24	27,64	614017,28	4567794,03	31,54	27,66	614013,41	4567795,88	32,20	27,71	2,54	81,13	70,16		10,98		
4337	614013,41	4567795,88	32,20	27,71	614013,42	4567796,34	32,48	27,71	614014,08	4567796,20	32,48	27,69	0,15	4,96	4,25		0,72		
4338	614010,56	4567796,26	32,08	27,71	614010,78	4567796,54	32,28	27,71	614012,16	4567793,99	30,89	27,68	0,47	14,93	13,02		1,90		
4339	614012,16	4567793,99	30,89	27,68	614011,31	4567794,30	30,98	27,69	614010,56	4567796,26	32,08	27,71	0,71	22,34	19,75		2,59		
4340	614011,31	4567794,30	30,98	27,69	614012,16	4567793,99	30,89	27,68	614011,61	4567793,52	30,54	27,68	0,28	8,70	7,82		0,88		
4341	614010,78	4567796,54	32,28	27,71	614012,67	4567794,80	31,45	27,65	614012,16	4567793,99	30,89	27,68	1,21	38,14	33,47		4,67		
4342	614013,41	4567795,88	32,20	27,71	614012,67	4567794,80	31,45	27,65	614010,78	4567796,54	32,28	27,71	1,66	53,22	46,09		7,14		
4343	614010,28	4567797,00	32,50	27,90	614010,53	4567796,95	32,50	27,83	614010,78	4567796,54	32,28	27,71	0,04	1,46	1,25		0,21		
4344	614010,28	4567797,00	32,50	27,90	614010,78	4567796,54	32,28	27,71	614010,56	4567796,26	32,08	27,71	0,12	3,91	3,36		0,55		
4345	614005,40	4567783,70	27,95	27,24	614005,39	4567783,68	27,95	27,24	614005,37	4567783,68	27,95	27,24	0,00	0,01	0,01				
4346	614012,78	4567784,04	27,56	27,56	614012,72	4567783,76	27,55	27,56	614012,54	4567783,76	27,56	27,56	0,02	0,66	0,66				
4347	614012,54	4567783,76	27,56	27,56	614011,07	4567783,74	27,64	27,53	614008,69	4567786,57	27,97	27,51	2,10	58,19	57,79		0,40		
4348	614012,54	4567783,76	27,56	27,56	614008,69	4567786,57	27,97	27,51	614013,32	4567786,81	27,73	27,60	6,96	193,18	191,81		1,39		
4349	614012,54	4567783,76	27,56	27,56	614013,32	4567786,81	27,73	27,60	614013,36	4567786,77	27,72	27,60	0,08	2,31	2,31		0,01		
4350	614012,54	4567783,76	27,56	27,56	614013,36	4567786,77	27,72	27,60	614012,78	4567784,04	27,56	27,56	0,24	6,50	6,49		0,01		
4351	614005,40	4567783,70	27,95	27,24	614004,60	4567785,60	28,13	27,54	614008,69	4567786,57	27,97	27,51	4,27	119,74	117,22		2,52		
4352	614005,39	4567783,68	27,95	27,24	614005,40	4567783,70	27,95	27,24	614005,41	4567783,68	27,95	27,24	0,00	0,01	0,01				
4353	613995,46	4567783,57	28,50	26,54	613996,98	4567784,08	28,45	26,75	613997,81	4567783,60	28,37	26,80	0,57	16,31	15,31		1,00		
4354	614008,69	4567786,57	27,97	27,51	614008,95	4567788,07	28,06	27,55	614010,85	4567788,71	28,00	27,60	1,35	37,72	37,11		0,62		
4355	614008,69	4567786,57	27,97	27,51	614010,85	4567788,71	28,00	27,60	614013,32	4567786,81	27,73	27,60	4,69	130,75	129,21		1,55		
4356	614008,26	4567787,84	28,08	27,58	614008,95	4567788,07	28,06	27,55	614008,69	4567786,57	27,97	27,51	0,49	13,71	13,47		0,24		
4357	614007,25	4567787,51	28,12	27,63	614008,26	4567787,84	28,08	27,58	614008,69	4567786,57	27,97	27,51	0,71	19,93	19,59		0,35		
4358	614000,89	4567783,63	28,20	27,19	614000,53	4567783,63	28,22	27,16	614000,93	4567785,40	28,32	27,68	0,31	8,88	8,59		0,29		
4359	614000,89	4567783,63	28,20	27,19	614000,93	4567785,40	28,32	27,68	614002,74	4567786,00	28,26	27,95	1,58	44,77	43,73		1,05		
4360	614000,33	4567783,62	28,23	27,09	614000,20	4567785,15	28,35	27,35	614000,93	4567785,40	28,32	27,68	0,57	16,26	15,73		0,54		
4361	614000,93	4567785,40	28,32	27,68	614000,53	4567783,63	28,22	27,16	614000,33	4567783,62	28,23	27,09	0,18	4,97	4,80		0,17		
4362	614016,23	4567783,80	27,35	27,59	614016,42	4567784,41	27,39	27,57	614017,20	4567783,81	27,30	27,57	0,30	8,13	8,20	0,07			
4363	613997,81	4567783,60	28,37	26,80	613996,98	4567784,08	28,45	26,75	613998,34	4567784,53	28,41	27,07	0,52	14,66	13,87		0,80		
4364	613998,34	4567784,53	28,41	27,07	613998,83	4567783,61	28,31	26,98	613997,81	4567783,60	28,37	26,80	0,47	13,47	12,80		0,67		
4365	614016,23	4567783,80	27,35	27,59	614016,07	4567783,80	27,36	27,61	614016,33	4567784,48	27,40	27,59	0,05	1,50	1,52	0,01			
4366	614016,33	4567784,48	27,40	27,59	614016,42	4567784,41	27,39	27,57	614016,23	4567783,80	27,35	27,59	0,03	0,94	0,95	0,01			
Riporto													3477,22			708,48	2239,32		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													3477,22			708,48	2239,32	
4367	614013,66	4567785,86	27,64	27,64	614013,39	4567786,75	27,72	27,60	614013,40	4567786,74	27,72	27,60	0,00	0,13	0,13			
4368	614013,66	4567785,86	27,64	27,64	614013,40	4567786,74	27,72	27,60	614013,90	4567785,66	27,61	27,61	0,08	2,28	2,28		0,00	
4369	614013,90	4567785,66	27,61	27,61	614014,78	4567783,78	27,43	27,64	614014,29	4567783,78	27,46	27,74	0,46	12,66	12,73	0,07		
4370	614013,90	4567785,66	27,61	27,61	614014,29	4567783,78	27,46	27,74	614013,66	4567785,86	27,64	27,64	0,19	5,31	5,33	0,02		
4371	614013,90	4567785,66	27,61	27,61	614013,40	4567786,74	27,72	27,60	614014,51	4567785,89	27,60	27,60	0,38	10,60	10,59		0,01	
4372	614014,51	4567785,89	27,60	27,60	614016,33	4567784,48	27,40	27,59	614016,07	4567783,80	27,36	27,61	0,81	22,19	22,31	0,12		
4373	614014,51	4567785,89	27,60	27,60	614016,07	4567783,80	27,36	27,61	614014,78	4567783,78	27,43	27,64	1,36	37,36	37,56	0,20		
4374	614014,51	4567785,89	27,60	27,60	614014,78	4567783,78	27,43	27,64	614013,90	4567785,66	27,61	27,61	0,67	18,44	18,48	0,05		
4375	614012,78	4567784,04	27,56	27,56	614013,36	4567786,77	27,72	27,60	614013,39	4567786,75	27,72	27,60	0,04	1,14	1,14		0,00	
4376	614012,78	4567784,04	27,56	27,56	614013,39	4567786,75	27,72	27,60	614013,66	4567785,86	27,64	27,64	0,64	17,64	17,62		0,03	
4377	614013,66	4567785,86	27,64	27,64	614014,29	4567783,78	27,46	27,74	614012,72	4567783,76	27,55	27,56	1,65	45,33	45,49	0,17		
4378	614013,66	4567785,86	27,64	27,64	614012,72	4567783,76	27,55	27,56	614012,78	4567784,04	27,56	27,56	0,07	1,88	1,88			
4379	614004,60	4567785,60	28,13	27,54	614003,93	4567786,39	28,23	27,96	614005,64	4567786,97	28,17	27,62	0,88	24,66	24,25		0,41	
4380	614002,75	4567783,65	28,10	27,20	614002,08	4567783,64	28,14	27,33	614003,13	4567786,13	28,25	28,03	0,83	23,38	22,85		0,53	
4381	614002,75	4567783,65	28,10	27,20	614003,13	4567786,13	28,25	28,03	614003,93	4567786,39	28,23	27,96	0,93	26,34	25,91		0,43	
4382	614003,93	4567786,39	28,23	27,96	614004,60	4567785,60	28,13	27,54	614002,75	4567783,65	28,10	27,20	1,39	39,26	38,45		0,81	
4383	614002,08	4567783,64	28,14	27,33	614000,89	4567783,63	28,20	27,19	614002,74	4567786,00	28,26	27,95	1,39	39,29	38,30		0,99	
4384	614002,08	4567783,64	28,14	27,33	614002,74	4567786,00	28,26	27,95	614003,13	4567786,13	28,25	28,03	0,41	11,65	11,47		0,19	
4385	613999,42	4567783,61	28,28	27,06	613999,61	4567784,96	28,36	27,30	614000,20	4567785,15	28,35	27,35	0,38	10,67	10,26		0,41	
4386	614000,20	4567785,15	28,35	27,35	614000,33	4567783,62	28,23	27,09	613999,42	4567783,61	28,28	27,06	0,70	19,71	18,92		0,78	
4387	613998,83	4567783,61	28,31	26,98	613998,34	4567784,53	28,41	27,07	613999,61	4567784,96	28,36	27,30	0,69	19,70	18,83		0,87	
4388	613999,61	4567784,96	28,36	27,30	613999,42	4567783,61	28,28	27,06	613998,83	4567783,61	28,31	26,98	0,40	11,19	10,71		0,48	
4389	614004,60	4567785,60	28,13	27,54	614005,64	4567786,97	28,17	27,62	614007,25	4567787,51	28,12	27,63	0,82	23,13	22,68		0,44	
4390	614004,60	4567785,60	28,13	27,54	614007,25	4567787,51	28,12	27,63	614008,69	4567786,57	27,97	27,51	2,61	73,29	71,94		1,33	
4391	614003,24	4567783,66	28,07	27,21	614002,75	4567783,65	28,10	27,20	614004,60	4567785,60	28,13	27,54	0,47	13,32	12,95		0,37	
4392	614005,41	4567783,68	27,95	27,24	614005,40	4567783,70	27,95	27,24	614005,46	4567783,68	27,95	27,24	0,00	0,01	0,01		0,00	
4393	614005,46	4567783,68	27,95	27,24	614005,40	4567783,70	27,95	27,24	614008,69	4567786,57	27,97	27,51	0,12	3,37	3,29		0,08	
4394	614008,69	4567786,57	27,97	27,51	614008,26	4567783,71	27,79	27,32	614005,46	4567783,68	27,95	27,24	3,99	111,34	109,16		2,19	
4395	614008,69	4567786,57	27,97	27,51	614011,07	4567783,74	27,64	27,53	614008,26	4567783,71	27,79	27,32	4,02	111,73	110,33		1,41	
4396	614003,83	4567783,66	28,04	27,26	614003,24	4567783,66	28,07	27,21	614004,60	4567785,60	28,13	27,54	0,57	16,01	15,58		0,42	
4397	614004,60	4567785,60	28,13	27,54	614005,40	4567783,70	27,95	27,24	614005,37	4567783,68	27,95	27,24	0,04	1,06	1,03		0,03	
4398	614004,60	4567785,60	28,13	27,54	614005,37	4567783,68	27,95	27,24	614003,83	4567783,66	28,04	27,26	1,49	41,66	40,63		1,02	
4399	614017,66	4567770,71	26,83	26,28	614017,65	4567770,03	27,02	26,21	614017,18	4567770,15	26,80	26,20	0,16	4,29	4,18		0,11	
4400	614017,65	4567770,03	27,02	26,21	614017,66	4567770,71	26,83	26,28	614018,47	4567771,64	26,88	26,37	0,27	7,23	7,06		0,17	
4401	614017,65	4567770,03	27,02	26,21	614018,47	4567771,64	26,88	26,37	614019,72	4567771,29	27,45	26,34	1,15	31,31	30,38		0,94	
4402	614017,65	4567770,03	27,02	26,21	614019,72	4567771,29	27,45	26,34	614019,55	4567768,16	28,25	25,86	3,14	86,45	81,94		4,51	
4403	614017,65	4567770,03	27,02	26,21	614019,55	4567768,16	28,25	25,86	614019,41	4567767,41	28,41	25,74	0,83	23,27	21,64		1,64	
Riporto													3511,26			709,10	2259,92	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												3511,26			709,10	2259,92			
4404	614019,55	4567768,16	28,25	25,86	614019,72	4567771,29	27,45	26,34	614020,12	4567771,27	27,61	26,41	0,62	17,33	16,35	0,98			
4405	614019,68	4567771,90	27,26	26,39	614020,18	4567771,62	27,53	26,45	614020,12	4567771,27	27,61	26,41	0,10	2,70	2,59	0,10			
4406	614019,68	4567771,90	27,26	26,39	614020,12	4567771,27	27,61	26,41	614019,72	4567771,29	27,45	26,34	0,12	3,31	3,18	0,13			
4407	614003,17	4567753,61	26,10	25,60	614004,26	4567754,53	26,26	25,54	614004,87	4567754,05	26,62	25,49	0,54	14,27	13,84	0,43			
4408	614018,47	4567771,64	26,88	26,37	614018,68	4567771,88	26,89	26,39	614019,68	4567771,90	27,26	26,39	0,12	3,21	3,13	0,07			
4409	614018,47	4567771,64	26,88	26,37	614019,68	4567771,90	27,26	26,39	614019,72	4567771,29	27,45	26,34	0,37	10,18	9,87	0,31			
4410	614004,87	4567754,05	26,62	25,49	614004,26	4567754,53	26,26	25,54	614007,93	4567757,27	26,89	25,16	1,71	45,52	43,47	2,04			
4411	614007,93	4567757,27	26,89	25,16	614005,86	4567754,31	26,92	25,39	614004,87	4567754,05	26,62	25,49	1,20	32,13	30,38	1,76			
4412	614007,93	4567757,27	26,89	25,16	614007,32	4567754,69	27,37	25,25	614005,86	4567754,31	26,92	25,39	1,77	47,93	44,75	3,17			
4413	614003,17	4567753,61	26,10	25,60	614003,06	4567753,58	26,07	25,61	614003,12	4567753,86	26,02	25,59	0,01	0,37	0,37	0,01			
4414	614003,17	4567753,61	26,10	25,60	614003,12	4567753,86	26,02	25,59	614003,78	4567754,62	26,05	25,54	0,10	2,62	2,57	0,05			
4415	614003,17	4567753,61	26,10	25,60	614003,78	4567754,62	26,05	25,54	614004,26	4567754,53	26,26	25,54	0,27	7,08	6,93	0,16			
4416	614004,26	4567754,53	26,26	25,54	614003,78	4567754,62	26,05	25,54	614004,85	4567755,86	26,11	25,46	0,35	9,04	8,82	0,22			
4417	614004,26	4567754,53	26,26	25,54	614004,85	4567755,86	26,11	25,46	614007,30	4567758,70	26,25	25,18	0,79	20,74	20,09	0,65			
4418	614007,30	4567758,70	26,25	25,18	614007,93	4567757,27	26,89	25,16	614004,26	4567754,53	26,26	25,54	3,48	92,20	88,11	4,08			
4419	614003,02	4567753,57	26,06	25,61	614002,98	4567753,70	26,01	25,61	614003,12	4567753,86	26,02	25,59	0,01	0,30	0,30	0,01			
4420	614003,12	4567753,86	26,02	25,59	614003,06	4567753,58	26,07	25,61	614003,02	4567753,57	26,06	25,61	0,00	0,13	0,13	0,00			
4421	614002,98	4567753,70	26,01	25,61	614003,02	4567753,57	26,06	25,61	614002,83	4567753,52	26,00	25,62	0,01	0,34	0,33	0,01			
4422	614007,30	4567758,70	26,25	25,18	614007,63	4567759,09	26,27	25,10	614007,93	4567757,27	26,89	25,16	0,36	9,61	9,13	0,48			
4423	614009,37	4567755,67	27,87	25,18	614009,37	4567755,22	28,00	25,21	614008,81	4567755,08	27,83	25,21	0,12	3,45	3,11	0,33			
4424	614007,93	4567757,27	26,89	25,16	614009,37	4567755,67	27,87	25,18	614008,81	4567755,08	27,83	25,21	0,87	23,98	21,94	2,04			
4425	614007,93	4567757,27	26,89	25,16	614008,81	4567755,08	27,83	25,21	614007,32	4567754,69	27,37	25,25	1,80	49,29	45,41	3,88			
4426	614020,31	4567772,30	27,39	26,62	614020,18	4567771,62	27,53	26,45	614019,68	4567771,90	27,26	26,39	0,19	5,17	4,99	0,17			
4427	614009,72	4567759,05	27,07	25,06	614009,37	4567755,67	27,87	25,18	614007,93	4567757,27	26,89	25,16	2,71	74,01	68,20	5,81			
4428	614019,68	4567771,90	27,26	26,39	614019,84	4567773,24	26,95	26,61	614020,65	4567774,17	27,00	26,96	0,46	12,51	12,32	0,19			
4429	614020,65	4567774,17	27,00	26,96	614020,31	4567772,30	27,39	26,62	614019,68	4567771,90	27,26	26,39	0,52	14,04	13,75	0,29			
4430	614017,70	4567763,06	28,97	25,19	614018,73	4567763,68	29,18	25,19	614018,35	4567761,63	29,61	25,30	0,94	27,50	23,72	3,79			
4431	614017,70	4567763,06	28,97	25,19	614017,98	4567763,69	28,90	25,19	614018,79	4567764,03	29,11	25,19	0,21	6,04	5,25	0,79			
4432	614018,79	4567764,03	29,11	25,19	614018,73	4567763,68	29,18	25,19	614017,70	4567763,06	28,97	25,19	0,16	4,63	4,01	0,62			
4433	614017,70	4567763,06	28,97	25,19	614018,35	4567761,63	29,61	25,30	614018,13	4567760,38	29,87	25,31	0,58	16,97	14,54	2,43			
4434	614019,35	4567767,05	28,48	25,68	614018,96	4567764,92	28,93	25,25	614018,00	4567765,04	28,53	25,29	1,04	29,77	26,41	3,37			
4435	614017,70	4567763,06	28,97	25,19	614018,13	4567760,38	29,87	25,31	614017,92	4567759,23	30,11	25,33	0,53	15,57	13,27	2,29			
4436	614017,70	4567763,06	28,97	25,19	614017,92	4567759,23	30,11	25,33	614015,27	4567757,52	29,59	25,20	5,25	155,10	132,46	22,62			
4437	614017,98	4567763,69	28,90	25,19	614018,00	4567765,04	28,53	25,29	614018,96	4567764,92	28,93	25,25	0,65	18,63	16,34	2,29			
4438	614018,96	4567764,92	28,93	25,25	614018,79	4567764,03	29,11	25,19	614017,98	4567763,69	28,90	25,19	0,33	9,70	8,44	1,26			
4439	614015,27	4567757,52	29,59	25,20	614013,14	4567758,13	28,61	25,21	614017,70	4567763,06	28,97	25,19	6,64	192,97	167,36	25,63			
4440	614014,17	4567765,97	26,83	25,47	614018,00	4567765,04	28,53	25,29	614017,98	4567763,69	28,90	25,19	2,59	72,87	65,69	7,19			
Riporto												3548,81		709,10	2359,55				

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													3548,81			709,10	2359,55	
4441	614014,17	4567765,97	26,83	25,47	614017,70	4567763,06	28,97	25,19	614013,14	4567758,13	28,61	25,21	15,34	431,51	387,85		43,71	
4442	614014,17	4567765,97	26,83	25,47	614016,36	4567766,67	27,46	25,80	614018,00	4567765,04	28,53	25,29	2,36	65,12	60,20		4,93	
4443	614014,17	4567765,97	26,83	25,47	614017,98	4567763,69	28,90	25,19	614017,70	4567763,06	28,97	25,19	1,52	42,89	38,41		4,48	
4444	614018,00	4567765,04	28,53	25,29	614016,36	4567766,67	27,46	25,80	614019,38	4567767,26	28,44	25,72	2,95	82,91	75,43		7,48	
4445	614019,38	4567767,26	28,44	25,72	614019,35	4567767,05	28,48	25,68	614018,00	4567765,04	28,53	25,29	0,10	2,90	2,60		0,30	
4446	614013,14	4567758,13	28,61	25,21	614015,27	4567757,52	29,59	25,20	614015,26	4567757,15	29,69	25,24	0,40	11,63	10,01		1,62	
4447	614013,14	4567758,13	28,61	25,21	614015,26	4567757,15	29,69	25,24	614015,20	4567756,75	29,77	25,32	0,46	13,44	11,56		1,88	
4448	614013,14	4567758,13	28,61	25,21	614015,20	4567756,75	29,77	25,32	614014,31	4567756,51	29,50	25,41	0,86	25,06	21,66		3,41	
4449	614013,14	4567758,13	28,61	25,21	614014,31	4567756,51	29,50	25,41	614012,88	4567756,14	29,07	25,35	1,37	39,80	34,69		5,12	
4450	614009,74	4567755,32	28,11	25,23	614009,37	4567755,67	27,87	25,18	614013,14	4567758,13	28,61	25,21	1,11	31,38	28,05		3,33	
4451	614013,14	4567758,13	28,61	25,21	614012,88	4567756,14	29,07	25,35	614009,74	4567755,32	28,11	25,23	3,02	86,25	76,19		10,04	
4452	614009,37	4567755,67	27,87	25,18	614009,72	4567759,05	27,07	25,06	614013,14	4567758,13	28,61	25,21	5,94	165,46	149,41		16,04	
4453	614009,72	4567759,05	27,07	25,06	614011,00	4567762,98	26,46	25,26	614012,27	4567764,46	26,53	25,38	1,56	41,65	39,39		2,26	
4454	614012,27	4567764,46	26,53	25,38	614013,14	4567758,13	28,61	25,21	614009,72	4567759,05	27,07	25,06	10,42	285,43	262,66		22,81	
4455	614013,14	4567758,13	28,61	25,21	614012,27	4567764,46	26,53	25,38	614013,62	4567766,02	26,61	25,46	4,96	135,07	125,66		9,42	
4456	614013,14	4567758,13	28,61	25,21	614013,62	4567766,02	26,61	25,46	614014,17	4567765,97	26,83	25,47	2,19	59,91	55,60		4,32	
4457	614009,72	4567759,05	27,07	25,06	614009,24	4567760,95	26,36	25,15	614011,00	4567762,98	26,46	25,26	2,15	57,28	54,12		3,16	
4458	614013,62	4567766,02	26,61	25,46	614013,84	4567766,28	26,62	25,55	614014,17	4567765,97	26,83	25,47	0,08	2,06	1,97		0,09	
4459	614007,93	4567757,27	26,89	25,16	614007,63	4567759,09	26,27	25,10	614008,18	4567759,72	26,30	25,07	0,59	15,59	14,78		0,81	
4460	614007,93	4567757,27	26,89	25,16	614008,18	4567759,72	26,30	25,07	614009,72	4567759,05	27,07	25,06	1,97	52,71	49,44		3,27	
4461	614008,18	4567759,72	26,30	25,07	614009,24	4567760,95	26,36	25,15	614009,72	4567759,05	27,07	25,06	1,31	34,72	32,78		1,93	
4462	614009,37	4567755,67	27,87	25,18	614009,53	4567755,27	28,04	25,22	614009,37	4567755,22	28,00	25,21	0,03	0,98	0,88		0,10	
4463	614016,49	4567757,08	30,17	25,54	614015,27	4567757,52	29,59	25,20	614017,92	4567759,23	30,11	25,33	1,62	48,59	41,13		7,46	
4464	614017,92	4567759,23	30,11	25,33	614017,57	4567757,37	30,50	25,69	614016,49	4567757,08	30,17	25,54	0,96	29,17	24,61		4,57	
4465	614009,37	4567755,67	27,87	25,18	614009,74	4567755,32	28,11	25,23	614009,53	4567755,27	28,04	25,22	0,05	1,36	1,22		0,13	
4466	614015,26	4567757,15	29,69	25,24	614015,27	4567757,52	29,59	25,20	614016,49	4567757,08	30,17	25,54	0,23	6,79	5,77		1,02	
4467	614016,49	4567757,08	30,17	25,54	614016,08	4567756,97	30,04	25,46	614015,26	4567757,15	29,69	25,24	0,08	2,39	2,03		0,36	
4468	614013,84	4567766,28	26,62	25,55	614014,07	4567766,54	26,63	25,57	614014,17	4567765,97	26,83	25,47	0,08	2,10	2,01		0,09	
4469	614014,17	4567765,97	26,83	25,47	614014,07	4567766,54	26,63	25,57	614015,15	4567767,79	26,69	25,91	0,37	9,17	9,57		0,40	
4470	614014,17	4567765,97	26,83	25,47	614015,15	4567767,79	26,69	25,91	614016,36	4567766,67	27,46	25,80	1,65	44,63	42,54		2,10	
4471	614015,20	4567756,75	29,77	25,32	614015,26	4567757,15	29,69	25,24	614016,08	4567756,97	30,04	25,46	0,17	5,09	4,32		0,77	
4472	614015,15	4567767,79	26,69	25,91	614015,71	4567768,44	26,72	25,95	614016,36	4567766,67	27,46	25,80	0,71	19,17	18,40		0,76	
4473	614016,36	4567766,67	27,46	25,80	614015,71	4567768,44	26,72	25,95	614017,18	4567770,15	26,80	26,20	1,86	50,30	48,41		1,88	
4474	614016,36	4567766,67	27,46	25,80	614017,18	4567770,15	26,80	26,20	614017,65	4567770,03	27,02	26,21	0,87	23,46	22,58		0,88	
4475	614017,65	4567770,03	27,02	26,21	614019,41	4567767,41	28,41	25,74	614019,38	4567767,26	28,44	25,72	0,17	4,82	4,46		0,35	
4476	614017,65	4567770,03	27,02	26,21	614019,38	4567767,26	28,44	25,72	614016,36	4567766,67	27,46	25,80	4,70	129,95	121,83		8,13	
4477	614019,84	4567773,24	26,95	26,61	614019,68	4567771,90	27,26	26,39	614018,68	4567771,88	26,89	26,39	0,67	18,09	17,71		0,38	
Riporto													3623,68			709,10	2539,38	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 122	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3623,68			709,10	2539,38	
4478	614013,95	4567772,44	26,79	26,24	614014,86	4567770,75	26,54	26,14	614014,57	4567770,40	26,49	26,12	0,41	10,87	10,69		0,18	
4479	614013,95	4567772,44	26,79	26,24	614014,57	4567770,40	26,49	26,12	614013,66	4567769,83	26,42	26,08	1,10	29,24	28,77		0,46	
4480	614012,25	4567769,98	26,45	26,45	614010,98	4567770,69	26,56	26,83	614011,97	4567771,27	26,63	26,63	0,72	19,09	19,16	0,07		
4481	614011,97	4567771,27	26,63	26,63	614013,95	4567772,44	26,79	26,24	614013,66	4567769,83	26,42	26,08	2,41	64,17	63,45		0,72	
4482	614011,97	4567771,27	26,63	26,63	614013,66	4567769,83	26,42	26,08	614013,11	4567769,50	26,37	26,18	0,68	17,93	17,81		0,12	
4483	614011,97	4567771,27	26,63	26,63	614013,11	4567769,50	26,37	26,18	614012,25	4567769,98	26,45	26,45	0,49	12,99	12,96		0,03	
4484	614011,97	4567771,27	26,63	26,63	614010,98	4567770,69	26,56	26,83	614011,41	4567771,47	26,67	26,67	0,26	6,97	6,99	0,02		
4485	614011,41	4567771,47	26,67	26,67	614012,09	4567772,70	26,84	26,41	614013,95	4567772,44	26,79	26,24	1,23	32,85	32,45		0,41	
4486	614011,41	4567771,47	26,67	26,67	614013,95	4567772,44	26,79	26,24	614011,97	4567771,27	26,63	26,63	0,53	14,02	13,93		0,09	
4487	614015,05	4567770,70	26,53	26,14	614014,86	4567770,75	26,54	26,14	614015,62	4567771,05	26,58	26,21	0,05	1,28	1,26		0,02	
4488	614011,97	4567776,93	27,45	27,31	614012,39	4567777,25	27,49	27,34	614013,03	4567777,01	27,45	27,14	0,15	4,20	4,17		0,03	
4489	614011,97	4567776,93	27,45	27,31	614013,03	4567777,01	27,45	27,14	614015,50	4567776,09	27,31	26,56	0,59	16,20	15,96		0,24	
4490	614011,97	4567776,93	27,45	27,31	614015,50	4567776,09	27,31	26,56	614013,95	4567772,44	26,79	26,24	7,09	192,71	189,32		3,40	
4491	613995,48	4567783,18	28,44	26,52	613996,30	4567781,45	28,19	26,48	613995,55	4567781,77	28,24	26,40	0,52	14,59	13,65		0,94	
4492	614011,97	4567776,93	27,45	27,31	614013,95	4567772,44	26,79	26,24	614012,09	4567772,70	26,84	26,41	3,92	105,89	104,44		1,45	
4493	613997,63	4567781,07	28,13	26,55	614000,15	4567781,82	28,22	26,83	614000,37	4567781,74	28,21	26,83	0,19	5,30	5,03		0,27	
4494	613997,63	4567781,07	28,13	26,55	614000,37	4567781,74	28,21	26,83	614000,50	4567780,96	28,09	26,71	1,11	31,18	29,58		1,61	
4495	613995,57	4567781,35	28,18	26,46	613995,55	4567781,77	28,24	26,40	613996,30	4567781,45	28,19	26,48	0,15	4,34	4,07		0,27	
4496	614011,97	4567776,93	27,45	27,31	614012,09	4567772,70	26,84	26,41	614010,94	4567773,31	26,93	26,58	2,40	64,86	64,12		0,74	
4497	613997,63	4567781,07	28,13	26,55	613998,86	4567782,30	28,30	26,81	614000,15	4567781,82	28,22	26,83	1,09	30,74	29,12		1,62	
4498	613996,30	4567781,45	28,19	26,48	613995,48	4567783,18	28,44	26,52	613995,46	4567783,57	28,50	26,54	0,14	4,08	3,81		0,27	
4499	613996,30	4567781,45	28,19	26,48	613995,46	4567783,57	28,50	26,54	613998,55	4567782,42	28,32	26,80	2,79	79,06	74,24		4,83	
4500	614010,22	4567777,16	27,49	27,49	614010,05	4567778,13	27,63	27,72	614010,30	4567778,03	27,62	27,68	0,11	3,17	3,17	0,01		
4501	614010,22	4567777,16	27,49	27,49	614010,30	4567778,03	27,62	27,68	614010,83	4567777,68	27,56	27,56	0,24	6,70	6,70	0,01		
4502	614010,83	4567777,68	27,56	27,56	614011,97	4567776,93	27,45	27,31	614010,94	4567773,31	26,93	26,58	2,45	67,05	66,65		0,39	
4503	614010,83	4567777,68	27,56	27,56	614010,94	4567773,31	26,93	26,58	614010,22	4567777,16	27,49	27,49	1,35	36,83	36,68		0,16	
4504	614009,58	4567778,30	27,66	27,66	614009,81	4567778,22	27,65	27,70	614009,52	4567778,22	27,65	27,65	0,01	0,32	0,32			
4505	614009,52	4567778,22	27,65	27,65	614005,20	4567778,34	27,69	26,88	614005,76	4567779,73	27,89	26,98	3,03	83,93	82,20		1,73	
4506	614009,52	4567778,22	27,65	27,65	614005,76	4567779,73	27,89	26,98	614009,58	4567778,30	27,66	27,66	0,19	5,32	5,26		0,06	
4507	613997,63	4567781,07	28,13	26,55	613996,30	4567781,45	28,19	26,48	613998,55	4567782,42	28,32	26,80	1,07	30,20	28,49		1,71	
4508	613997,63	4567781,07	28,13	26,55	613998,55	4567782,42	28,32	26,80	613998,86	4567782,30	28,30	26,81	0,26	7,42	7,02		0,40	
4509	613995,83	4567776,13	27,43	26,29	613995,83	4567776,14	27,43	26,29	613998,80	4567774,37	27,16	26,35	0,00	0,08	0,08		0,00	
4510	613998,80	4567774,37	27,16	26,35	613998,58	4567774,15	27,13	26,35	613995,83	4567776,13	27,43	26,29	0,52	14,18	13,71		0,47	
4511	614010,83	4567777,68	27,56	27,56	614010,30	4567778,03	27,62	27,68	614010,61	4567777,92	27,60	27,60	0,02	0,65	0,65			
4512	614010,61	4567777,92	27,60	27,60	614011,66	4567777,53	27,54	27,32	614011,97	4567776,93	27,45	27,31	0,25	6,89	6,86		0,03	
4513	614010,61	4567777,92	27,60	27,60	614011,97	4567776,93	27,45	27,31	614010,83	4567777,68	27,56	27,56	0,05	1,40	1,40		0,00	
4514	614011,20	4567772,01	26,75	26,75	614012,09	4567772,70	26,84	26,41	614011,41	4567771,47	26,67	26,67	0,31	8,28	8,23		0,04	
Riporto													3661,56			709,20	2562,09	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													3661,56			709,20	2562,09		
4515	614011,41	4567771,47	26,67	26,67	614010,98	4567770,69	26,56	26,83	614010,74	4567771,65	26,70	26,92	0,30	8,05	8,10	0,05			
4516	614011,41	4567771,47	26,67	26,67	614010,74	4567771,65	26,70	26,92	614011,20	4567772,01	26,75	26,75	0,16	4,33	4,34	0,01			
4517	614005,20	4567778,34	27,69	26,88	614005,01	4567779,75	27,89	26,90	614005,17	4567779,95	27,92	26,92	0,13	3,57	3,45		0,12		
4518	614005,17	4567779,95	27,92	26,92	614005,76	4567779,73	27,89	26,98	614005,20	4567778,34	27,69	26,88	0,47	13,14	12,71		0,43		
4519	613995,83	4567776,20	27,44	26,29	613995,82	4567776,29	27,45	26,30	613996,30	4567781,45	28,19	26,48	0,04	0,98	0,94		0,05		
4520	613996,30	4567781,45	28,19	26,48	613997,63	4567781,07	28,13	26,55	613995,83	4567776,20	27,44	26,29	3,58	99,99	94,70		5,30		
4521	613995,94	4567773,99	27,12	26,31	613995,83	4567776,13	27,43	26,29	613998,58	4567774,15	27,13	26,35	2,84	77,37	74,80		2,59		
4522	614011,97	4567776,93	27,45	27,31	614012,24	4567777,31	27,50	27,36	614012,39	4567777,25	27,49	27,34	0,03	0,96	0,95		0,01		
4523	614010,82	4567772,30	26,79	26,79	614010,94	4567773,31	26,93	26,58	614012,09	4567772,70	26,84	26,41	0,62	16,66	16,49		0,16		
4524	614010,82	4567772,30	26,79	26,79	614012,09	4567772,70	26,84	26,41	614011,20	4567772,01	26,75	26,75	0,26	6,94	6,91		0,04		
4525	614011,20	4567772,01	26,75	26,75	614010,74	4567771,65	26,70	26,92	614010,82	4567772,30	26,79	26,79	0,14	3,63	3,64	0,01			
4526	614004,77	4567780,09	27,95	26,92	614005,17	4567779,95	27,92	26,92	614005,01	4567779,75	27,89	26,90	0,05	1,40	1,35		0,05		
4527	613995,82	4567776,29	27,45	26,30	613995,61	4567780,53	28,06	26,45	613996,30	4567781,45	28,19	26,48	1,55	43,32	41,00		2,31		
4528	614007,68	4567770,16	26,50	26,50	614007,51	4567771,20	26,65	26,84	614010,98	4567770,69	26,56	26,83	1,76	46,69	46,96	0,26			
4529	614007,68	4567770,16	26,50	26,50	614010,98	4567770,69	26,56	26,83	614010,10	4567769,50	26,39	26,39	1,73	45,72	45,88	0,15			
4530	614010,10	4567769,50	26,39	26,39	614008,21	4567766,94	26,03	25,44	614007,68	4567770,16	26,50	26,50	3,73	98,06	97,32		0,75		
4531	613995,61	4567780,53	28,06	26,45	613995,57	4567781,35	28,18	26,46	613996,30	4567781,45	28,19	26,48	0,30	8,44	7,93		0,50		
4532	614007,51	4567771,20	26,65	26,84	614010,74	4567771,65	26,70	26,92	614010,98	4567770,69	26,56	26,83	1,60	42,73	43,10	0,37			
4533	614016,47	4567775,73	27,25	26,58	614019,23	4567774,70	27,08	26,84	614018,06	4567772,57	26,78	26,50	3,55	95,94	94,53		1,42		
4534	614016,47	4567775,73	27,25	26,58	614018,06	4567772,57	26,78	26,50	614017,56	4567772,25	26,74	26,41	1,04	28,05	27,61		0,45		
4535	614008,71	4567771,94	26,75	26,75	614010,94	4567773,31	26,93	26,58	614010,82	4567772,30	26,79	26,79	1,05	28,04	27,92		0,13		
4536	614010,82	4567772,30	26,79	26,79	614010,74	4567771,65	26,70	26,92	614007,51	4567771,20	26,65	26,84	1,03	27,40	27,54	0,14			
4537	614010,82	4567772,30	26,79	26,79	614007,51	4567771,20	26,65	26,84	614008,71	4567771,94	26,75	26,75	0,56	15,09	15,13	0,03			
4538	614013,95	4567772,44	26,79	26,24	614015,50	4567776,09	27,31	26,56	614016,47	4567775,73	27,25	26,58	2,05	55,61	54,27		1,33		
4539	614016,47	4567775,73	27,25	26,58	614017,56	4567772,25	26,74	26,41	614017,09	4567771,96	26,70	26,37	0,98	26,40	25,97		0,44		
4540	614016,47	4567775,73	27,25	26,58	614017,09	4567771,96	26,70	26,37	614013,95	4567772,44	26,79	26,24	5,76	155,03	152,05		3,00		
4541	614007,97	4567773,57	26,99	26,99	614010,94	4567773,31	26,93	26,58	614008,71	4567771,94	26,75	26,75	2,32	62,33	62,05		0,28		
4542	614008,71	4567771,94	26,75	26,75	614007,51	4567771,20	26,65	26,84	614006,79	4567773,67	27,01	27,15	1,75	46,96	47,15	0,19			
4543	614008,71	4567771,94	26,75	26,75	614006,79	4567773,67	27,01	27,15	614007,97	4567773,57	26,99	26,99	0,93	24,90	24,94	0,05			
4544	614007,56	4567774,53	27,13	27,13	614010,94	4567773,31	26,93	26,58	614007,97	4567773,57	26,99	26,99	1,38	37,19	37,03		0,17		
4545	614007,97	4567773,57	26,99	26,99	614006,79	4567773,67	27,01	27,15	614006,32	4567774,98	27,20	27,33	0,75	20,33	20,40	0,07			
4546	614007,97	4567773,57	26,99	26,99	614006,32	4567774,98	27,20	27,33	614007,56	4567774,53	27,13	27,13	0,51	13,70	13,72	0,02			
4547	614007,56	4567774,53	27,13	27,13	614006,32	4567774,98	27,20	27,33	614009,97	4567778,16	27,64	27,73	2,79	76,22	76,43	0,22			
4548	614007,56	4567774,53	27,13	27,13	614009,97	4567778,16	27,64	27,73	614010,05	4567778,13	27,63	27,72	0,18	4,84	4,85	0,01			
4549	614007,56	4567774,53	27,13	27,13	614010,05	4567778,13	27,63	27,72	614010,22	4567777,16	27,49	27,49	1,52	41,80	41,84	0,05			
4550	614010,22	4567777,16	27,49	27,49	614010,94	4567773,31	26,93	26,58	614007,56	4567774,53	27,13	27,13	6,07	164,91	164,19		0,73		
4551	613999,81	4567765,55	25,88	25,59	614000,04	4567765,32	25,85	25,51	614000,20	4567764,23	25,69	25,49	0,11	2,76	2,73		0,03		
Riporto													3715,17			710,85	2582,35		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													3715,17			710,85	2582,35	
4552	614006,16	4567775,42	27,27	27,27	614005,33	4567777,77	27,61	26,92	614009,45	4567778,16	27,64	27,64	5,00	137,46	136,32		1,15	
4553	614009,45	4567778,16	27,64	27,64	614009,86	4567778,19	27,64	27,71	614009,97	4567778,16	27,64	27,73	0,01	0,27	0,27	0,00		
4554	614009,45	4567778,16	27,64	27,64	614009,97	4567778,16	27,64	27,73	614006,32	4567774,98	27,20	27,33	0,82	22,53	22,59	0,07		
4555	614009,45	4567778,16	27,64	27,64	614006,32	4567774,98	27,20	27,33	614006,16	4567775,42	27,27	27,27	0,94	25,81	25,85	0,04		
4556	613999,81	4567765,55	25,88	25,59	614000,20	4567764,23	25,69	25,49	613998,85	4567762,74	25,48	25,48	1,18	30,35	30,15		0,19	
4557	614009,52	4567778,22	27,65	27,65	614009,81	4567778,22	27,65	27,70	614009,86	4567778,19	27,64	27,71	0,00	0,08	0,08			
4558	614009,52	4567778,22	27,65	27,65	614009,86	4567778,19	27,64	27,71	614009,45	4567778,16	27,64	27,64	0,01	0,35	0,35			
4559	614009,45	4567778,16	27,64	27,64	614005,33	4567777,77	27,61	26,92	614005,20	4567778,34	27,69	26,88	1,20	33,17	32,57		0,60	
4560	614009,45	4567778,16	27,64	27,64	614005,20	4567778,34	27,69	26,88	614009,52	4567778,22	27,65	27,65	0,15	4,16	4,12		0,04	
4561	613997,90	4567763,21	25,56	25,56	613996,72	4567763,80	25,65	25,65	613996,75	4567763,82	25,65	25,65	0,02	0,48	0,48			
4562	613996,75	4567763,82	25,65	25,65	613999,81	4567765,55	25,88	25,59	613998,85	4567762,74	25,48	25,48	3,47	89,05	88,71		0,35	
4563	613996,75	4567763,82	25,65	25,65	613998,85	4567762,74	25,48	25,48	613997,90	4567763,21	25,56	25,56	0,01	0,37	0,37			
4564	613996,75	4567763,82	25,65	25,65	613996,72	4567763,80	25,65	25,65	613997,21	4567766,94	26,10	26,10	0,04	1,07	1,07			
4565	613996,75	4567763,82	25,65	25,65	613997,21	4567766,94	26,10	26,10	613997,24	4567766,92	26,09	26,09	0,06	1,44	1,44			
4566	613997,24	4567766,92	26,09	26,09	613999,81	4567765,55	25,88	25,59	613996,75	4567763,82	25,65	25,65	4,33	111,93	111,51		0,43	
4567	613997,24	4567766,92	26,09	26,09	613997,21	4567766,94	26,10	26,10	613998,50	4567768,75	26,35	26,40	0,04	1,07	1,07	0,00		
4568	613997,24	4567766,92	26,09	26,09	613998,50	4567768,75	26,35	26,40	613998,69	4567768,28	26,28	26,28	0,48	12,48	12,49	0,01		
4569	613998,69	4567768,28	26,28	26,28	613999,81	4567765,55	25,88	25,59	613997,24	4567766,92	26,09	26,09	2,73	71,25	70,98		0,27	
4570	613997,90	4567763,21	25,56	25,56	613998,85	4567762,74	25,48	25,48	613998,83	4567762,73	25,48	25,48	0,01	0,26	0,26			
4571	613998,83	4567762,73	25,48	25,48	613996,55	4567761,72	25,35	25,57	613996,49	4567762,87	25,52	25,62	1,34	34,18	34,33	0,15		
4572	613998,83	4567762,73	25,48	25,48	613996,49	4567762,87	25,52	25,62	613996,72	4567763,80	25,65	25,65	1,10	28,07	28,11	0,04		
4573	613998,83	4567762,73	25,48	25,48	613996,72	4567763,80	25,65	25,65	613997,90	4567763,21	25,56	25,56	0,01	0,33	0,33			
4574	613996,44	4567763,89	25,66	25,68	613996,72	4567763,80	25,65	25,65	613996,49	4567762,87	25,52	25,62	0,14	3,61	3,61	0,01		
4575	613996,43	4567764,01	25,68	25,68	613996,42	4567764,19	25,70	25,69	613996,68	4567763,85	25,66	25,66	0,02	0,54	0,54			
4576	613996,68	4567763,85	25,66	25,66	613996,72	4567763,80	25,65	25,65	613996,44	4567763,89	25,66	25,68	0,01	0,14	0,14			
4577	613996,68	4567763,85	25,66	25,66	613996,44	4567763,89	25,66	25,68	613996,43	4567764,01	25,68	25,68	0,01	0,37	0,37			
4578	613996,68	4567763,85	25,66	25,66	613996,42	4567764,19	25,70	25,69	613996,33	4567766,06	25,97	25,93	0,23	5,81	5,80		0,01	
4579	613996,68	4567763,85	25,66	25,66	613996,33	4567766,06	25,97	25,93	613997,14	4567766,87	26,09	26,09	1,03	26,70	26,68		0,01	
4580	613997,14	4567766,87	26,09	26,09	613997,21	4567766,94	26,10	26,10	613996,72	4567763,80	25,65	25,65	0,10	2,47	2,47			
4581	613997,14	4567766,87	26,09	26,09	613996,72	4567763,80	25,65	25,65	613996,68	4567763,85	25,66	25,66	0,07	1,78	1,78			
4582	613999,13	4567762,31	25,42	25,51	613998,27	4567760,29	25,13	25,53	613998,25	4567760,28	25,13	25,53	0,01	0,23	0,24	0,00		
4583	613999,13	4567762,31	25,42	25,51	613998,25	4567760,28	25,13	25,53	613996,74	4567760,90	25,23	25,58	1,80	45,55	46,06	0,51		
4584	613998,27	4567760,29	25,13	25,53	613999,13	4567762,31	25,42	25,51	614000,30	4567761,55	25,30	25,46	1,50	38,05	38,37	0,33		
4585	613996,67	4567759,30	25,00	25,60	613996,65	4567759,69	25,06	25,59	613998,23	4567760,27	25,13	25,53	0,31	7,83	7,99	0,16		
4586	613996,65	4567759,69	25,06	25,59	613996,61	4567760,37	25,16	25,59	613996,74	4567760,90	25,23	25,58	0,05	1,31	1,33	0,02		
4587	613996,65	4567759,69	25,06	25,59	613996,74	4567760,90	25,23	25,58	613998,25	4567760,28	25,13	25,53	0,94	23,71	24,11	0,41		
4588	613998,25	4567760,28	25,13	25,53	613998,23	4567760,27	25,13	25,53	613996,65	4567759,69	25,06	25,59	0,00	0,11	0,11	0,00		
Riporto													3744,35			712,59	2585,40	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												3744,35			712,59	2585,40			
4589	613998,83	4567762,73	25,48	25,48	613998,85	4567762,74	25,48	25,48	613998,84	4567762,73	25,48	25,48	0,00	0,00	0,00				
4590	613998,84	4567762,73	25,48	25,48	613996,74	4567760,90	25,23	25,58	613996,58	4567761,08	25,26	25,58	0,34	8,53	8,61	0,07			
4591	613998,84	4567762,73	25,48	25,48	613996,58	4567761,08	25,26	25,58	613996,55	4567761,72	25,35	25,57	0,75	18,99	19,13	0,14			
4592	613998,84	4567762,73	25,48	25,48	613996,55	4567761,72	25,35	25,57	613998,83	4567762,73	25,48	25,48	0,01	0,19	0,19				
4593	613996,58	4567761,08	25,26	25,58	613996,74	4567760,90	25,23	25,58	613996,59	4567760,76	25,21	25,58	0,02	0,62	0,62	0,01			
4594	613998,84	4567762,73	25,48	25,48	613998,85	4567762,74	25,48	25,48	613998,86	4567762,73	25,48	25,48	0,00	0,00	0,00				
4595	613998,86	4567762,73	25,48	25,48	613999,13	4567762,31	25,42	25,51	613996,74	4567760,90	25,23	25,58	0,69	17,62	17,72	0,10			
4596	613998,86	4567762,73	25,48	25,48	613996,74	4567760,90	25,23	25,58	613998,84	4567762,73	25,48	25,48	0,02	0,41	0,41	0,00			
4597	613998,86	4567762,73	25,48	25,48	613998,85	4567762,74	25,48	25,48	614000,20	4567764,23	25,69	25,49	0,01	0,31	0,30		0,00		
4598	613998,86	4567762,73	25,48	25,48	614000,20	4567764,23	25,69	25,49	613999,47	4567762,91	25,50	25,50	0,33	8,53	8,51		0,02		
4599	613999,47	4567762,91	25,50	25,50	613999,13	4567762,31	25,42	25,51	613998,86	4567762,73	25,48	25,48	0,15	3,90	3,91	0,01			
4600	613999,47	4567762,91	25,50	25,50	614000,20	4567764,23	25,69	25,49	614000,32	4567762,74	25,47	25,47	0,62	15,95	15,91		0,04		
4601	614000,32	4567762,74	25,47	25,47	614000,41	4567761,62	25,31	25,46	614000,30	4567761,55	25,30	25,46	0,07	1,67	1,68	0,01			
4602	614000,32	4567762,74	25,47	25,47	614000,30	4567761,55	25,30	25,46	613999,13	4567762,31	25,42	25,51	0,70	17,84	17,90	0,06			
4603	614000,32	4567762,74	25,47	25,47	613999,13	4567762,31	25,42	25,51	613999,47	4567762,91	25,50	25,50	0,29	7,29	7,30	0,01			
4604	613996,61	4567760,37	25,16	25,59	613996,59	4567760,76	25,21	25,58	613996,74	4567760,90	25,23	25,58	0,03	0,74	0,75	0,01			
4605	614000,83	4567779,31	27,86	26,57	614003,35	4567780,63	28,03	26,87	614004,77	4567780,09	27,95	26,92	1,60	44,81	42,95		1,86		
4606	614000,83	4567779,31	27,86	26,57	614004,77	4567780,09	27,95	26,92	614005,01	4567779,75	27,89	26,90	0,77	21,51	20,66		0,85		
4607	613997,63	4567781,07	28,13	26,55	614000,50	4567780,96	28,09	26,71	614000,83	4567779,31	27,86	26,57	2,35	65,85	62,52		3,34		
4608	614000,83	4567779,31	27,86	26,57	614005,01	4567779,75	27,89	26,90	614005,20	4567778,34	27,69	26,88	2,99	83,13	80,05		3,08		
4609	614000,83	4567779,31	27,86	26,57	614005,20	4567778,34	27,69	26,88	614005,33	4567777,77	27,61	26,92	1,18	32,77	31,68		1,10		
4610	614000,83	4567779,31	27,86	26,57	614005,33	4567777,77	27,61	26,92	614005,23	4567775,27	27,25	26,93	5,70	157,21	152,85		4,33		
4611	613998,80	4567774,37	27,16	26,35	614000,83	4567779,31	27,86	26,57	614005,23	4567775,27	27,25	26,93	14,97	410,44	398,41		11,97		
4612	613995,83	4567776,14	27,43	26,29	613995,83	4567776,16	27,43	26,29	614000,83	4567779,31	27,86	26,57	0,06	1,77	1,69		0,08		
4613	614000,83	4567779,31	27,86	26,57	613998,80	4567774,37	27,16	26,35	613995,83	4567776,14	27,43	26,29	9,13	250,81	240,98		9,86		
4614	613995,83	4567776,16	27,43	26,29	613995,83	4567776,20	27,44	26,29	613997,63	4567781,07	28,13	26,55	0,04	1,06	1,01		0,05		
4615	613995,83	4567776,16	27,43	26,29	613997,63	4567781,07	28,13	26,55	614000,83	4567779,31	27,86	26,57	9,44	262,39	249,80		12,55		
4616	614006,16	4567775,42	27,27	27,27	614006,32	4567774,98	27,20	27,33	614006,01	4567775,06	27,21	27,21	0,06	1,72	1,72	0,00			
4617	614006,01	4567775,06	27,21	27,21	614005,23	4567775,27	27,25	26,93	614005,33	4567777,77	27,61	26,92	0,98	26,78	26,46		0,33		
4618	614006,01	4567775,06	27,21	27,21	614005,33	4567777,77	27,61	26,92	614006,16	4567775,42	27,27	27,27	0,33	9,16	9,09		0,08		
4619	614001,43	4567767,92	26,21	25,74	614001,62	4567765,94	25,93	25,35	613999,81	4567765,55	25,88	25,59	1,83	47,57	46,75		0,82		
4620	614001,43	4567767,92	26,21	25,74	614002,19	4567767,13	26,09	25,53	614001,62	4567765,94	25,93	25,35	0,68	17,66	17,30		0,37		
4621	614001,62	4567765,94	25,93	25,35	614002,19	4567767,13	26,09	25,53	614002,96	4567763,96	25,63	25,24	1,36	35,25	34,55		0,69		
4622	613997,05	4567766,99	26,10	26,10	613997,21	4567766,94	26,10	26,10	613997,14	4567766,87	26,09	26,09	0,01	0,19	0,19				
4623	613997,14	4567766,87	26,09	26,09	613996,33	4567766,06	25,97	25,93	613996,28	4567767,20	26,14	26,12	0,49	12,65	12,64		0,01		
4624	613997,14	4567766,87	26,09	26,09	613996,28	4567767,20	26,14	26,12	613997,05	4567766,99	26,10	26,10	0,04	0,95	0,95				
4625	614000,20	4567764,23	25,69	25,49	614001,62	4567765,94	25,93	25,35	614002,96	4567763,96	25,63	25,24	2,55	65,70	64,71		0,99		
Riporto												3804,95			713,00	2637,83			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 126	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3804,95			713,00	2637,83	
4626	613997,08	4567767,25	26,14	26,14	613997,21	4567766,94	26,10	26,10	613997,05	4567766,99	26,10	26,10	0,02	0,56	0,56			
4627	613997,05	4567766,99	26,10	26,10	613996,28	4567767,20	26,14	26,12	613996,26	4567767,59	26,20	26,18	0,15	3,86	3,86		0,00	
4628	613997,05	4567766,99	26,10	26,10	613996,26	4567767,59	26,20	26,18	613996,92	4567767,61	26,19	26,19	0,21	5,47	5,47		0,00	
4629	613997,05	4567766,99	26,10	26,10	613996,92	4567767,61	26,19	26,19	613997,08	4567767,25	26,14	26,14	0,03	0,67	0,67			
4630	614000,20	4567764,23	25,69	25,49	614000,04	4567765,32	25,85	25,51	614001,62	4567765,94	25,93	25,35	0,91	23,52	23,18		0,34	
4631	613997,08	4567767,25	26,14	26,14	613996,92	4567767,61	26,19	26,19	613997,05	4567767,70	26,21	26,21	0,03	0,79	0,79			
4632	613997,05	4567767,70	26,21	26,21	613998,50	4567768,75	26,35	26,40	613997,21	4567766,94	26,10	26,10	0,64	16,74	16,75	0,01		
4633	613997,05	4567767,70	26,21	26,21	613997,21	4567766,94	26,10	26,10	613997,08	4567767,25	26,14	26,14	0,03	0,66	0,66			
4634	614000,04	4567765,32	25,85	25,51	613999,81	4567765,55	25,88	25,59	614001,62	4567765,94	25,93	25,35	0,25	6,55	6,45		0,10	
4635	614007,13	4567770,93	26,61	26,61	614007,51	4567771,20	26,65	26,84	614007,27	4567770,76	26,59	26,59	0,05	1,35	1,35	0,00		
4636	614007,27	4567770,76	26,59	26,59	614006,33	4567769,04	26,34	25,59	614006,54	4567770,52	26,56	26,26	0,52	13,67	13,49		0,18	
4637	614007,27	4567770,76	26,59	26,59	614006,54	4567770,52	26,56	26,26	614007,13	4567770,93	26,61	26,61	0,08	2,10	2,10		0,01	
4638	614007,27	4567770,76	26,59	26,59	614007,51	4567771,20	26,65	26,84	614007,68	4567770,16	26,50	26,50	0,16	4,27	4,28	0,01		
4639	614007,68	4567770,16	26,50	26,50	614008,21	4567766,94	26,03	25,44	614006,33	4567769,04	26,34	25,59	2,47	65,03	63,92		1,11	
4640	614007,68	4567770,16	26,50	26,50	614006,33	4567769,04	26,34	25,59	614007,27	4567770,76	26,59	26,59	0,64	16,86	16,70		0,16	
4641	614006,33	4567769,04	26,34	25,59	614008,21	4567766,94	26,03	25,44	614008,15	4567766,42	25,96	25,42	0,55	14,44	14,09		0,35	
4642	614006,33	4567769,04	26,34	25,59	614008,15	4567766,42	25,96	25,42	614007,79	4567766,20	25,93	25,41	0,68	17,74	17,33		0,41	
4643	614002,19	4567767,13	26,09	25,53	614006,33	4567769,04	26,34	25,59	614007,79	4567766,20	25,93	25,41	7,28	190,16	185,71		4,44	
4644	614007,79	4567766,20	25,93	25,41	614007,25	4567765,86	25,88	25,40	614002,19	4567767,13	26,09	25,53	1,18	30,62	30,00		0,61	
4645	613996,20	4567768,78	26,37	26,27	613996,11	4567770,45	26,61	26,34	613997,65	4567770,32	26,58	26,42	1,28	33,95	33,73		0,23	
4646	614002,19	4567767,13	26,09	25,53	614002,64	4567769,24	26,40	26,20	614006,33	4567769,04	26,34	25,59	3,94	103,48	101,49		2,01	
4647	613996,26	4567767,59	26,20	26,18	613996,20	4567768,78	26,37	26,27	613997,65	4567770,32	26,58	26,42	0,91	23,99	23,90		0,08	
4648	613997,65	4567770,32	26,58	26,42	613996,92	4567767,61	26,19	26,19	613996,26	4567767,59	26,20	26,18	0,89	23,52	23,46		0,05	
4649	614002,88	4567770,03	26,51	26,51	614003,22	4567771,19	26,67	26,96	614004,08	4567770,60	26,58	26,58	0,60	15,92	15,97	0,06		
4650	614004,08	4567770,60	26,58	26,58	614006,33	4567769,04	26,34	25,59	614002,64	4567769,24	26,40	26,20	2,65	70,05	69,21		0,85	
4651	614004,08	4567770,60	26,58	26,58	614002,64	4567769,24	26,40	26,20	614002,88	4567770,03	26,51	26,51	0,41	10,80	10,77		0,03	
4652	614004,08	4567770,60	26,58	26,58	614003,22	4567771,19	26,67	26,96	614004,48	4567771,78	26,75	27,01	0,63	16,68	16,79	0,11		
4653	614004,08	4567770,60	26,58	26,58	614004,48	4567771,78	26,75	27,01	614004,95	4567771,08	26,65	26,65	0,42	11,23	11,26	0,04		
4654	614004,95	4567771,08	26,65	26,65	614006,33	4567769,04	26,34	25,59	614004,08	4567770,60	26,58	26,58	1,23	32,50	32,19		0,31	
4655	613996,11	4567770,45	26,61	26,34	613996,07	4567771,24	26,72	26,34	613997,65	4567770,32	26,58	26,42	0,60	16,00	15,84		0,16	
4656	614004,95	4567771,08	26,65	26,65	614004,48	4567771,78	26,75	27,01	614005,44	4567771,19	26,66	26,66	0,20	5,27	5,29	0,02		
4657	614005,44	4567771,19	26,66	26,66	614006,54	4567770,52	26,56	26,26	614006,33	4567769,04	26,34	25,59	0,88	23,46	23,15		0,31	
4658	614005,44	4567771,19	26,66	26,66	614006,33	4567769,04	26,34	25,59	614004,95	4567771,08	26,65	26,65	0,57	15,27	15,12		0,14	
4659	614001,43	4567767,92	26,21	25,74	614002,03	4567768,13	26,24	25,74	614002,19	4567767,13	26,09	25,53	0,32	8,29	8,13		0,16	
4660	614002,19	4567767,13	26,09	25,53	614002,03	4567768,13	26,24	25,74	614002,64	4567769,24	26,40	26,20	0,39	10,33	10,17		0,17	
4661	614002,96	4567763,96	25,63	25,24	614002,19	4567767,13	26,09	25,53	614007,25	4567765,86	25,88	25,40	7,53	194,91	191,29		3,62	
4662	614007,25	4567765,86	25,88	25,40	614005,60	4567764,84	25,75	25,31	614002,96	4567763,96	25,63	25,24	0,62	16,06	15,79		0,28	
Riporto													3844,89			713,26	2653,93	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 127	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													3844,89			713,26	2653,93	
4663	614003,10	4567763,77	25,61	25,24	614002,96	4567763,96	25,63	25,24	614005,60	4567764,84	25,75	25,31	0,31	8,02	7,90		0,13	
4664	614005,60	4567764,84	25,75	25,31	614005,11	4567764,54	25,70	25,30	614003,10	4567763,77	25,61	25,24	0,12	3,05	3,00		0,05	
4665	614001,27	4567762,20	25,39	25,39	614001,08	4567762,04	25,37	25,41	614000,86	4567761,90	25,35	25,42	0,00	0,12	0,12			
4666	614001,27	4567762,20	25,39	25,39	614000,86	4567761,90	25,35	25,42	614001,19	4567762,22	25,39	25,39	0,02	0,43	0,43			
4667	614001,19	4567762,22	25,39	25,39	614002,96	4567763,96	25,63	25,24	614003,10	4567763,77	25,61	25,24	0,29	7,42	7,35		0,07	
4668	614001,19	4567762,22	25,39	25,39	614003,10	4567763,77	25,61	25,24	614001,27	4567762,20	25,39	25,39	0,09	2,19	2,18		0,01	
4669	613995,96	4567773,62	27,07	26,32	613997,65	4567770,32	26,58	26,42	613996,07	4567771,24	26,72	26,34	1,82	48,86	48,08		0,78	
4670	614000,32	4567762,74	25,47	25,47	614000,20	4567764,23	25,69	25,49	614002,96	4567763,96	25,63	25,24	2,04	52,19	51,79		0,41	
4671	614000,32	4567762,74	25,47	25,47	614002,96	4567763,96	25,63	25,24	614001,19	4567762,22	25,39	25,39	1,22	31,00	30,84		0,16	
4672	614001,19	4567762,22	25,39	25,39	614000,86	4567761,90	25,35	25,42	614000,41	4567761,62	25,31	25,46	0,03	0,67	0,68	0,00		
4673	614001,19	4567762,22	25,39	25,39	614000,41	4567761,62	25,31	25,46	614000,32	4567762,74	25,47	25,47	0,46	11,74	11,76	0,02		
4674	613995,96	4567773,62	27,07	26,32	613995,94	4567773,99	27,12	26,31	613998,58	4567774,15	27,13	26,35	0,49	13,36	12,98		0,39	
4675	613995,96	4567773,62	27,07	26,32	613998,58	4567774,15	27,13	26,35	613997,65	4567770,32	26,58	26,42	4,78	128,63	125,95		2,67	
4676	614003,30	4567763,41	25,55	25,25	614003,10	4567763,77	25,61	25,24	614005,11	4567764,54	25,70	25,30	0,44	11,17	11,02		0,16	
4677	613998,58	4567774,15	27,13	26,35	613998,80	4567774,37	27,16	26,35	613999,79	4567771,63	26,76	26,48	0,41	11,08	10,83		0,25	
4678	614019,90	4567773,71	26,94	26,68	614019,99	4567774,42	27,04	26,80	614020,65	4567774,17	27,00	26,96	0,24	6,60	6,56		0,04	
4679	614001,32	4567762,19	25,39	25,39	614001,08	4567762,04	25,37	25,41	614001,27	4567762,20	25,39	25,39	0,01	0,13	0,13			
4680	614001,27	4567762,20	25,39	25,39	614003,10	4567763,77	25,61	25,24	614003,30	4567763,41	25,55	25,25	0,48	12,31	12,20		0,11	
4681	614001,27	4567762,20	25,39	25,39	614003,30	4567763,41	25,55	25,25	614001,32	4567762,19	25,39	25,39	0,04	1,09	1,09		0,00	
4682	613998,58	4567774,15	27,13	26,35	613999,79	4567771,63	26,76	26,48	613997,65	4567770,32	26,58	26,42	3,49	93,58	92,17		1,40	
4683	613999,79	4567771,63	26,76	26,48	613999,89	4567770,86	26,64	26,51	613999,38	4567770,08	26,54	26,50	0,24	6,27	6,24		0,04	
4684	613998,30	4567769,13	26,41	26,41	613997,65	4567770,32	26,58	26,42	613999,38	4567770,08	26,54	26,50	0,95	25,28	25,21		0,07	
4685	613998,30	4567769,13	26,41	26,41	613999,38	4567770,08	26,54	26,50	613999,02	4567769,53	26,46	26,46	0,12	3,29	3,29		0,00	
4686	613999,02	4567769,53	26,46	26,46	613998,50	4567768,75	26,35	26,40	613998,30	4567769,13	26,41	26,41	0,18	4,69	4,69	0,00		
4687	613999,79	4567771,63	26,76	26,48	613999,38	4567770,08	26,54	26,50	613997,65	4567770,32	26,58	26,42	1,39	37,01	36,79		0,22	
4688	613997,05	4567767,70	26,21	26,21	613996,92	4567767,61	26,19	26,19	613997,65	4567770,32	26,58	26,42	0,14	3,66	3,65		0,01	
4689	613997,05	4567767,70	26,21	26,21	613997,65	4567770,32	26,58	26,42	613998,30	4567769,13	26,41	26,41	1,21	31,82	31,75		0,06	
4690	613998,30	4567769,13	26,41	26,41	613998,50	4567768,75	26,35	26,40	613997,05	4567767,70	26,21	26,21	0,38	10,04	10,05	0,01		
4691	614004,12	4567772,69	26,88	27,14	614004,48	4567771,78	26,75	27,01	614003,22	4567771,19	26,67	26,96	0,68	18,19	18,37	0,18		
4692	614003,22	4567771,19	26,67	26,96	614002,87	4567772,55	26,87	27,02	614004,12	4567772,69	26,88	27,14	0,87	23,44	23,65	0,20		
4693	614003,62	4567773,42	26,99	26,99	614005,23	4567775,27	27,25	26,93	614004,61	4567773,84	27,05	27,05	0,58	15,68	15,62		0,06	
4694	614004,61	4567773,84	27,05	27,05	614004,12	4567772,69	26,88	27,14	614002,87	4567772,55	26,87	27,02	0,68	18,44	18,53	0,10		
4695	614004,61	4567773,84	27,05	27,05	614002,87	4567772,55	26,87	27,02	614003,62	4567773,42	26,99	26,99	0,27	7,32	7,33	0,01		
4696	614011,66	4567777,53	27,54	27,32	614012,01	4567777,39	27,52	27,33	614011,97	4567776,93	27,45	27,31	0,08	2,30	2,29		0,01	
4697	614004,61	4567773,84	27,05	27,05	614005,23	4567775,27	27,25	26,93	614005,81	4567774,73	27,17	27,17	0,58	15,87	15,81		0,06	
4698	614005,81	4567774,73	27,17	27,17	614006,29	4567774,29	27,10	27,36	614004,12	4567772,69	26,88	27,14	0,86	23,16	23,31	0,15		
4699	614005,81	4567774,73	27,17	27,17	614004,12	4567772,69	26,88	27,14	614004,61	4567773,84	27,05	27,05	0,47	12,73	12,77	0,04		
Riporto													3871,36			713,98	2661,09	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													3871,36			713,98	2661,09	
4700	614004,12	4567772,69	26,88	27,14	614006,29	4567774,29	27,10	27,36	614006,79	4567773,67	27,01	27,15	1,07	28,96	29,20	0,24		
4701	614004,48	4567771,78	26,75	27,01	614004,12	4567772,69	26,88	27,14	614006,79	4567773,67	27,01	27,15	1,39	37,40	37,70	0,31		
4702	614012,01	4567777,39	27,52	27,33	614012,24	4567777,31	27,50	27,36	614011,97	4567776,93	27,45	27,31	0,06	1,54	1,53		0,01	
4703	614005,44	4567771,19	26,66	26,66	614004,48	4567771,78	26,75	27,01	614006,79	4567773,67	27,01	27,15	1,59	42,49	42,70	0,21		
4704	614005,44	4567771,19	26,66	26,66	614006,79	4567773,67	27,01	27,15	614006,71	4567772,66	26,86	26,86	0,59	15,71	15,74	0,03		
4705	614006,71	4567772,66	26,86	26,86	614006,54	4567770,52	26,56	26,26	614005,44	4567771,19	26,66	26,66	1,23	32,89	32,76		0,12	
4706	614006,71	4567772,66	26,86	26,86	614006,79	4567773,67	27,01	27,15	614007,51	4567771,20	26,65	26,84	0,46	12,45	12,50	0,05		
4707	614006,71	4567772,66	26,86	26,86	614007,51	4567771,20	26,65	26,84	614007,13	4567770,93	26,61	26,61	0,38	10,21	10,24	0,02		
4708	614007,13	4567770,93	26,61	26,61	614006,54	4567770,52	26,56	26,26	614006,71	4567772,66	26,86	26,86	0,60	15,90	15,84		0,06	
4709	614002,03	4567768,13	26,24	25,74	614001,43	4567767,92	26,21	25,74	614002,64	4567769,24	26,40	26,20	0,27	7,07	6,96		0,10	
4710	614002,64	4567769,24	26,40	26,20	614001,43	4567767,92	26,21	25,74	613999,38	4567770,08	26,54	26,50	2,66	70,17	69,54		0,61	
4711	613999,38	4567770,08	26,54	26,50	613999,89	4567770,86	26,64	26,51	614002,64	4567769,24	26,40	26,20	1,49	39,41	39,22		0,18	
4712	614000,64	4567770,99	26,66	26,66	614002,80	4567771,36	26,70	27,09	614002,69	4567769,95	26,50	26,50	1,51	40,12	40,31	0,20		
4713	614002,69	4567769,95	26,50	26,50	614002,64	4567769,24	26,40	26,20	613999,89	4567770,86	26,64	26,51	1,02	26,95	26,84		0,11	
4714	614002,69	4567769,95	26,50	26,50	613999,89	4567770,86	26,64	26,51	614000,64	4567770,99	26,66	26,66	0,52	13,83	13,81		0,02	
4715	614002,69	4567769,95	26,50	26,50	614002,80	4567771,36	26,70	27,09	614003,22	4567771,19	26,67	26,96	0,31	8,14	8,21	0,07		
4716	614002,69	4567769,95	26,50	26,50	614003,22	4567771,19	26,67	26,96	614002,88	4567770,03	26,51	26,51	0,09	2,43	2,44	0,01		
4717	614002,88	4567770,03	26,51	26,51	614002,64	4567769,24	26,40	26,20	614002,69	4567769,95	26,50	26,50	0,06	1,65	1,64		0,00	
4718	614008,15	4567766,42	25,96	25,42	614008,21	4567766,94	26,03	25,44	614008,80	4567766,82	26,01	25,44	0,16	4,06	3,97		0,09	
4719	614002,87	4567772,55	26,87	27,02	614003,22	4567771,19	26,67	26,96	614002,80	4567771,36	26,70	27,09	0,26	6,84	6,91	0,07		
4720	614008,80	4567766,82	26,01	25,44	614008,21	4567766,94	26,03	25,44	614009,53	4567767,28	26,07	25,62	0,18	4,60	4,50		0,10	
4721	614002,41	4567772,19	26,82	27,02	614002,87	4567772,55	26,87	27,02	614002,80	4567771,36	26,70	27,09	0,26	7,00	7,06	0,07		
4722	614002,23	4567772,83	26,91	26,91	614002,87	4567772,55	26,87	27,02	614002,41	4567772,19	26,82	27,02	0,18	4,83	4,85	0,02		
4723	614002,23	4567772,83	26,91	26,91	614002,41	4567772,19	26,82	27,02	614001,70	4567772,62	26,89	26,89	0,19	5,15	5,17	0,01		
4724	614001,70	4567772,62	26,89	26,89	613998,80	4567774,37	27,16	26,35	614002,23	4567772,83	26,91	26,91	0,78	21,05	20,84		0,21	
4725	614002,23	4567772,83	26,91	26,91	613998,80	4567774,37	27,16	26,35	614005,23	4567775,27	27,25	26,93	6,48	175,74	173,32		2,40	
4726	614002,23	4567772,83	26,91	26,91	614005,23	4567775,27	27,25	26,93	614003,62	4567773,42	26,99	26,99	0,82	22,10	22,01		0,09	
4727	614003,62	4567773,42	26,99	26,99	614002,87	4567772,55	26,87	27,02	614002,23	4567772,83	26,91	26,91	0,38	10,31	10,33	0,02		
4728	614000,50	4567780,96	28,09	26,71	614000,92	4567781,53	28,18	26,82	614001,16	4567781,44	28,16	26,81	0,09	2,48	2,36		0,12	
4729	614000,64	4567770,99	26,66	26,66	613999,89	4567770,86	26,64	26,51	614000,91	4567771,40	26,72	26,72	0,14	3,62	3,61		0,01	
4730	614000,91	4567771,40	26,72	26,72	614002,41	4567772,19	26,82	27,02	614002,80	4567771,36	26,70	27,09	0,78	20,78	20,93	0,15		
4731	614000,91	4567771,40	26,72	26,72	614002,80	4567771,36	26,70	27,09	614000,64	4567770,99	26,66	26,66	0,39	10,48	10,53	0,05		
4732	614000,55	4567781,67	28,20	26,83	614000,92	4567781,53	28,18	26,82	614000,50	4567780,96	28,09	26,71	0,13	3,78	3,59		0,18	
4733	614001,31	4567771,96	26,79	26,79	614002,41	4567772,19	26,82	27,02	614000,91	4567771,40	26,72	26,72	0,26	6,91	6,93	0,02		
4734	614000,91	4567771,40	26,72	26,72	613999,89	4567770,86	26,64	26,51	613999,79	4567771,63	26,76	26,48	0,42	11,21	11,15		0,06	
4735	614000,91	4567771,40	26,72	26,72	613999,79	4567771,63	26,76	26,48	614001,31	4567771,96	26,79	26,79	0,36	9,62	9,58		0,03	
4736	614001,70	4567772,62	26,89	26,89	614002,41	4567772,19	26,82	27,02	614001,31	4567771,96	26,79	26,79	0,32	8,56	8,58	0,02		
Riporto													3899,21			715,54	2665,60	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													3899,21			715,54	2665,60	
4737	614001,31	4567771,96	26,79	26,79	613999,79	4567771,63	26,76	26,48	613998,80	4567774,37	27,16	26,35	2,25	60,55	59,73		0,81	
4738	614001,31	4567771,96	26,79	26,79	613998,80	4567774,37	27,16	26,35	614001,70	4567772,62	26,89	26,89	1,30	34,92	34,58		0,35	
4739	613998,69	4567768,28	26,28	26,28	613998,50	4567768,75	26,35	26,40	613998,78	4567768,67	26,34	26,34	0,06	1,57	1,57	0,00		
4740	613998,78	4567768,67	26,34	26,34	614001,43	4567767,92	26,21	25,74	613999,81	4567765,55	25,88	25,59	3,74	97,85	96,90		0,94	
4741	613998,78	4567768,67	26,34	26,34	613999,81	4567765,55	25,88	25,59	613998,69	4567768,28	26,28	26,28	0,34	8,98	8,94		0,03	
4742	613998,78	4567768,67	26,34	26,34	613998,50	4567768,75	26,35	26,40	613999,02	4567769,53	26,46	26,46	0,13	3,48	3,48	0,00		
4743	613999,02	4567769,53	26,46	26,46	613999,38	4567770,08	26,54	26,50	614001,43	4567767,92	26,21	25,74	0,95	25,18	25,02		0,16	
4744	613999,02	4567769,53	26,46	26,46	614001,43	4567767,92	26,21	25,74	613998,78	4567768,67	26,34	26,34	1,23	32,34	32,14		0,20	
4745	614005,81	4567774,73	27,17	27,17	614005,23	4567775,27	27,25	26,93	614006,01	4567775,06	27,21	27,21	0,15	4,06	4,05		0,02	
4746	614006,01	4567775,06	27,21	27,21	614006,32	4567774,98	27,20	27,33	614006,29	4567774,29	27,10	27,36	0,11	2,99	3,00	0,01		
4747	614006,01	4567775,06	27,21	27,21	614006,29	4567774,29	27,10	27,36	614005,81	4567774,73	27,17	27,17	0,12	3,29	3,30	0,01		
4748	614006,29	4567774,29	27,10	27,36	614006,32	4567774,98	27,20	27,33	614006,79	4567773,67	27,01	27,15	0,18	4,93	4,96	0,03		
4749	614014,86	4567770,75	26,54	26,14	614014,91	4567770,61	26,52	26,13	614014,57	4567770,40	26,49	26,12	0,03	0,78	0,76		0,01	
4750	614014,91	4567770,61	26,52	26,13	614014,86	4567770,75	26,54	26,14	614015,05	4567770,70	26,53	26,14	0,01	0,32	0,31		0,01	
4751	614010,59	4567768,25	26,21	26,21	614011,97	4567769,01	26,31	26,65	614011,99	4567768,80	26,28	26,52	0,15	3,97	4,00	0,03		
4752	614010,59	4567768,25	26,21	26,21	614011,99	4567768,80	26,28	26,52	614011,13	4567768,27	26,21	26,21	0,14	3,59	3,60	0,01		
4753	614011,13	4567768,27	26,21	26,21	614009,53	4567767,28	26,07	25,62	614008,21	4567766,94	26,03	25,44	0,39	10,07	9,93		0,14	
4754	614011,13	4567768,27	26,21	26,21	614008,21	4567766,94	26,03	25,44	614010,59	4567768,25	26,21	26,21	0,33	8,69	8,63		0,07	
4755	614000,83	4567779,31	27,86	26,57	614001,75	4567781,22	28,13	26,83	614003,35	4567780,63	28,03	26,87	1,81	50,55	48,30		2,25	
4756	614010,10	4567769,50	26,39	26,39	614010,98	4567770,69	26,56	26,83	614011,97	4567769,01	26,31	26,65	1,32	34,98	35,26	0,28		
4757	614010,10	4567769,50	26,39	26,39	614011,97	4567769,01	26,31	26,65	614010,59	4567768,25	26,21	26,21	1,05	27,53	27,65	0,12		
4758	614010,59	4567768,25	26,21	26,21	614008,21	4567766,94	26,03	25,44	614010,10	4567769,50	26,39	26,39	1,81	47,53	47,17		0,36	
4759	614000,83	4567779,31	27,86	26,57	614000,50	4567780,96	28,09	26,71	614001,16	4567781,44	28,16	26,81	0,63	17,52	16,69		0,84	
4760	614001,16	4567781,44	28,16	26,81	614001,75	4567781,22	28,13	26,83	614000,83	4567779,31	27,86	26,57	0,67	18,73	17,86		0,88	
4761	614012,25	4567769,98	26,45	26,45	614013,11	4567769,50	26,37	26,18	614012,75	4567769,27	26,34	26,34	0,19	4,93	4,92		0,01	
4762	614012,75	4567769,27	26,34	26,34	614012,43	4567769,07	26,31	26,48	614011,97	4567769,01	26,31	26,65	0,04	0,93	0,94	0,01		
4763	614012,75	4567769,27	26,34	26,34	614011,97	4567769,01	26,31	26,65	614010,98	4567770,69	26,56	26,83	0,78	20,63	20,79	0,16		
4764	614012,75	4567769,27	26,34	26,34	614010,98	4567770,69	26,56	26,83	614012,25	4567769,98	26,45	26,45	0,27	7,24	7,27	0,03		
4765	614011,99	4567768,80	26,28	26,52	614011,97	4567769,01	26,31	26,65	614012,43	4567769,07	26,31	26,48	0,05	1,26	1,27	0,01		
4766	614018,06	4567772,57	26,78	26,50	614019,23	4567774,70	27,08	26,84	614019,99	4567774,42	27,04	26,80	0,97	26,26	26,01		0,25	
4767	614019,99	4567774,42	27,04	26,80	614019,90	4567773,71	26,94	26,68	614018,06	4567772,57	26,78	26,50	0,60	16,22	16,07		0,16	
4768	614000,37	4567781,74	28,21	26,83	614000,55	4567781,67	28,20	26,83	614000,50	4567780,96	28,09	26,71	0,07	1,84	1,75		0,09	
4769	614014,86	4567770,75	26,54	26,14	614013,95	4567772,44	26,79	26,24	614017,09	4567771,96	26,70	26,37	2,43	64,88	63,84		1,05	
4770	614017,09	4567771,96	26,70	26,37	614015,62	4567771,05	26,58	26,21	614014,86	4567770,75	26,54	26,14	0,12	3,32	3,27		0,05	
4771	614004,20	4567781,81	28,00	27,05	614003,26	4567782,23	28,05	27,06	614005,37	4567783,68	27,95	27,24	1,12	31,47	30,48		1,00	
4772	614004,20	4567781,81	28,00	27,05	614005,37	4567783,68	27,95	27,24	614005,39	4567783,68	27,95	27,24	0,02	0,47	0,46		0,01	
4773	614003,26	4567782,23	28,05	27,06	614004,20	4567781,81	28,00	27,05	614004,13	4567781,03	27,99	26,96	0,38	10,68	10,30		0,38	
Riporto													3925,15			716,24	2675,65	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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												3925,15			716,24	2675,65		
4774	614018,05	4567778,49	27,19	27,19	614019,03	4567778,69	27,14	27,51	614019,69	4567776,85	27,08	27,09	0,97	26,22	26,34	0,13		
4775	614018,05	4567778,49	27,19	27,19	614019,69	4567776,85	27,08	27,09	614019,66	4567776,87	27,09	27,09	0,01	0,38	0,38			
4776	614019,66	4567776,87	27,09	27,09	614016,98	4567778,27	27,25	26,84	614018,05	4567778,49	27,19	27,19	1,05	28,48	28,34		0,15	
4777	614012,54	4567783,76	27,56	27,56	614012,72	4567783,76	27,55	27,56	614012,51	4567782,82	27,55	27,55	0,08	2,23	2,23			
4778	614012,51	4567782,82	27,55	27,55	614012,38	4567782,19	27,55	27,54	614011,07	4567783,74	27,64	27,53	0,51	14,13	14,11		0,02	
4779	614012,51	4567782,82	27,55	27,55	614011,07	4567783,74	27,64	27,53	614012,54	4567783,76	27,56	27,56	0,69	19,12	19,10		0,03	
4780	614016,91	4567779,91	27,27	27,27	614016,87	4567780,70	27,28	27,48	614018,99	4567778,82	27,14	27,54	0,80	21,81	21,97	0,16		
4781	614016,91	4567779,91	27,27	27,27	614018,99	4567778,82	27,14	27,54	614019,03	4567778,69	27,14	27,51	0,11	2,90	2,92	0,03		
4782	614016,91	4567779,91	27,27	27,27	614019,03	4567778,69	27,14	27,51	614018,05	4567778,49	27,19	27,19	0,81	22,03	22,13	0,10		
4783	614018,05	4567778,49	27,19	27,19	614016,98	4567778,27	27,25	26,84	614016,91	4567779,91	27,27	27,27	0,89	24,20	24,08		0,12	
4784	614013,72	4567778,29	27,43	27,43	614015,48	4567779,65	27,35	27,55	614015,60	4567779,07	27,34	27,34	0,59	16,26	16,30	0,04		
4785	614015,60	4567779,07	27,34	27,34	614015,99	4567777,25	27,29	26,66	614013,03	4567777,01	27,45	27,14	2,74	75,01	74,14		0,88	
4786	614015,60	4567779,07	27,34	27,34	614013,03	4567777,01	27,45	27,14	614012,39	4567777,25	27,49	27,34	0,97	26,48	26,33		0,15	
4787	614015,60	4567779,07	27,34	27,34	614012,39	4567777,25	27,49	27,34	614013,72	4567778,29	27,43	27,43	0,45	12,36	12,34		0,02	
4788	614004,20	4567781,81	28,00	27,05	614005,39	4567783,68	27,95	27,24	614005,41	4567783,68	27,95	27,24	0,02	0,65	0,63		0,02	
4789	614004,20	4567781,81	28,00	27,05	614005,41	4567783,68	27,95	27,24	614006,57	4567781,75	27,86	27,13	2,25	62,89	61,09		1,80	
4790	614015,99	4567777,25	27,29	26,66	614015,50	4567776,09	27,31	26,56	614013,03	4567777,01	27,45	27,14	1,66	45,39	44,45		0,95	
4791	614004,13	4567781,03	27,99	26,96	614004,20	4567781,81	28,00	27,05	614006,57	4567781,75	27,86	27,13	0,93	25,89	25,06		0,83	
4792	614000,15	4567781,82	28,22	26,83	614000,35	4567781,88	28,21	26,85	614000,37	4567781,74	28,21	26,83	0,01	0,42	0,40		0,02	
4793	613998,86	4567782,30	28,30	26,81	613999,30	4567782,74	28,28	26,90	614000,35	4567781,88	28,21	26,85	0,42	11,85	11,26		0,59	
4794	614000,35	4567781,88	28,21	26,85	614000,15	4567781,82	28,22	26,83	613998,86	4567782,30	28,30	26,81	0,09	2,45	2,33		0,12	
4795	613995,46	4567783,57	28,50	26,54	613997,81	4567783,60	28,37	26,80	613999,30	4567782,74	28,28	26,90	1,02	29,08	27,41		1,67	
4796	613999,30	4567782,74	28,28	26,90	613998,55	4567782,42	28,32	26,80	613995,46	4567783,57	28,50	26,54	0,93	26,41	24,90		1,51	
4797	614010,05	4567778,13	27,63	27,72	614010,03	4567778,21	27,63	27,74	614010,30	4567778,03	27,62	27,68	0,01	0,27	0,27	0,00		
4798	614009,59	4567778,66	27,66	27,66	614010,03	4567778,21	27,63	27,74	614009,81	4567778,22	27,65	27,70	0,05	1,35	1,36	0,00		
4799	614009,59	4567778,66	27,66	27,66	614009,81	4567778,22	27,65	27,70	614009,58	4567778,30	27,66	27,66	0,04	1,15	1,15	0,00		
4800	614009,58	4567778,30	27,66	27,66	614005,76	4567779,73	27,89	26,98	614006,57	4567781,75	27,86	27,13	4,44	123,51	121,08		2,44	
4801	614009,58	4567778,30	27,66	27,66	614006,57	4567781,75	27,86	27,13	614009,59	4567778,66	27,66	27,66	0,56	15,60	15,46		0,14	
4802	613998,86	4567782,30	28,30	26,81	613998,55	4567782,42	28,32	26,80	613999,30	4567782,74	28,28	26,90	0,09	2,65	2,52		0,14	
4803	614010,01	4567778,87	27,64	27,64	614009,96	4567780,74	27,67	27,36	614011,66	4567777,53	27,54	27,32	1,51	41,60	41,34		0,26	
4804	614010,01	4567778,87	27,64	27,64	614011,66	4567777,53	27,54	27,32	614010,61	4567777,92	27,60	27,60	0,38	10,48	10,46		0,03	
4805	614010,61	4567777,92	27,60	27,60	614010,30	4567778,03	27,62	27,68	614010,03	4567778,21	27,63	27,74	0,01	0,33	0,33	0,00		
4806	614010,61	4567777,92	27,60	27,60	614010,03	4567778,21	27,63	27,74	614010,01	4567778,87	27,64	27,64	0,19	5,16	5,16	0,01		
4807	614005,76	4567779,73	27,89	26,98	614005,17	4567779,95	27,92	26,92	614006,57	4567781,75	27,86	27,13	0,69	19,21	18,60		0,61	
4808	614012,92	4567778,25	27,47	27,47	614014,85	4567780,95	27,40	27,81	614015,48	4567779,65	27,35	27,55	2,11	57,79	58,22	0,42		
4809	614012,92	4567778,25	27,47	27,47	614015,48	4567779,65	27,35	27,55	614013,72	4567778,29	27,43	27,43	0,52	14,15	14,18	0,04		
4810	614013,72	4567778,29	27,43	27,43	614012,39	4567777,25	27,49	27,34	614012,24	4567777,31	27,50	27,36	0,11	3,07	3,06		0,01	
Riporto												3953,87			717,17	2688,15		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												3953,87			717,17	2688,15			
4811	614013,72	4567778,29	27,43	27,43	614012,24	4567777,31	27,50	27,36	614012,92	4567778,25	27,47	27,47	0,37	10,09	10,07		0,02		
4812	614004,77	4567780,09	27,95	26,92	614004,13	4567781,03	27,99	26,96	614006,57	4567781,75	27,86	27,13	1,37	38,36	37,08		1,28		
4813	614006,57	4567781,75	27,86	27,13	614005,17	4567779,95	27,92	26,92	614004,77	4567780,09	27,95	26,92	0,46	12,72	12,30		0,42		
4814	614015,60	4567779,07	27,34	27,34	614015,48	4567779,65	27,35	27,55	614015,97	4567779,19	27,32	27,32	0,12	3,16	3,17	0,01			
4815	614015,97	4567779,19	27,32	27,32	614016,98	4567778,27	27,25	26,84	614015,99	4567777,25	27,29	26,66	0,97	26,47	26,13		0,34		
4816	614015,97	4567779,19	27,32	27,32	614015,99	4567777,25	27,29	26,66	614015,60	4567779,07	27,34	27,34	0,36	9,90	9,83		0,08		
4817	614010,01	4567778,87	27,64	27,64	614010,03	4567778,21	27,63	27,74	614009,59	4567778,66	27,66	27,66	0,14	3,86	3,87	0,01			
4818	614009,59	4567778,66	27,66	27,66	614006,57	4567781,75	27,86	27,13	614009,96	4567780,74	27,67	27,36	3,71	102,98	101,70		1,30		
4819	614009,59	4567778,66	27,66	27,66	614009,96	4567780,74	27,67	27,36	614010,01	4567778,87	27,64	27,64	0,40	11,06	11,02		0,04		
4820	614019,66	4567776,87	27,09	27,09	614019,69	4567776,85	27,08	27,09	614019,77	4567776,64	27,08	27,09	0,00	0,08	0,08				
4821	614019,66	4567776,87	27,09	27,09	614019,77	4567776,64	27,08	27,09	614019,71	4567776,65	27,08	27,08	0,01	0,14	0,14				
4822	614019,71	4567776,65	27,08	27,08	614015,99	4567777,25	27,29	26,66	614016,98	4567778,27	27,25	26,84	2,20	59,81	59,04		0,77		
4823	614019,71	4567776,65	27,08	27,08	614016,98	4567778,27	27,25	26,84	614019,66	4567776,87	27,09	27,09	0,26	6,98	6,94		0,04		
4824	614019,71	4567776,65	27,08	27,08	614019,77	4567776,64	27,08	27,09	614019,97	4567776,06	27,06	27,06	0,01	0,37	0,37				
4825	614019,71	4567776,65	27,08	27,08	614019,97	4567776,06	27,06	27,06	614019,97	4567776,05	27,06	27,06	0,00	0,03	0,03				
4826	614019,97	4567776,05	27,06	27,06	614019,23	4567774,70	27,08	26,84	614016,47	4567775,73	27,25	26,58	2,25	61,11	60,43		0,68		
4827	614019,97	4567776,05	27,06	27,06	614016,47	4567775,73	27,25	26,58	614015,99	4567777,25	27,29	26,66	2,74	74,58	73,40		1,18		
4828	614019,97	4567776,05	27,06	27,06	614015,99	4567777,25	27,29	26,66	614019,71	4567776,65	27,08	27,08	1,03	27,98	27,76		0,22		
4829	614015,99	4567777,25	27,29	26,66	614016,47	4567775,73	27,25	26,58	614015,50	4567776,09	27,31	26,56	0,65	17,77	17,32		0,44		
4830	614015,97	4567779,19	27,32	27,32	614015,48	4567779,65	27,35	27,55	614016,87	4567780,70	27,28	27,48	0,58	15,76	15,83	0,07			
4831	614015,97	4567779,19	27,32	27,32	614016,87	4567780,70	27,28	27,48	614016,91	4567779,91	27,27	27,27	0,38	10,38	10,40	0,03			
4832	614016,91	4567779,91	27,27	27,27	614016,98	4567778,27	27,25	26,84	614015,97	4567779,19	27,32	27,32	0,79	21,56	21,45		0,11		
4833	614015,48	4567779,65	27,35	27,55	614014,85	4567780,95	27,40	27,81	614016,87	4567780,70	27,28	27,48	1,23	33,75	34,08	0,33			
4834	614009,97	4567778,16	27,64	27,73	614010,03	4567778,21	27,63	27,74	614010,05	4567778,13	27,63	27,72	0,00	0,08	0,08				
4835	614010,03	4567778,21	27,63	27,74	614009,97	4567778,16	27,64	27,73	614009,86	4567778,19	27,64	27,71	0,00	0,11	0,11				
4836	614009,86	4567778,19	27,64	27,71	614009,81	4567778,22	27,65	27,70	614010,03	4567778,21	27,63	27,74	0,00	0,06	0,06				
4837	614003,35	4567780,63	28,03	26,87	614004,13	4567781,03	27,99	26,96	614004,77	4567780,09	27,95	26,92	0,49	13,82	13,29		0,53		
4838	614000,39	4567782,99	28,22	26,98	614000,53	4567783,63	28,22	27,16	614000,89	4567783,63	28,20	27,19	0,11	3,19	3,06		0,12		
4839	614015,73	4567782,21	27,36	27,62	614017,39	4567783,28	27,28	27,58	614017,91	4567781,84	27,24	27,51	1,47	40,15	40,56	0,40			
4840	614020,13	4567775,61	27,05	26,99	614020,65	4567774,17	27,00	26,96	614019,99	4567774,42	27,04	26,80	0,41	11,13	11,08		0,05		
4841	614000,39	4567782,99	28,22	26,98	614000,33	4567783,62	28,23	27,09	614000,53	4567783,63	28,22	27,16	0,06	1,78	1,71		0,07		
4842	614015,73	4567782,21	27,36	27,62	614016,23	4567783,80	27,35	27,59	614017,20	4567783,81	27,30	27,57	0,77	21,07	21,26	0,19			
4843	614017,20	4567783,81	27,30	27,57	614017,39	4567783,28	27,28	27,58	614015,73	4567782,21	27,36	27,62	0,54	14,71	14,86	0,14			
4844	613997,81	4567783,60	28,37	26,80	613998,83	4567783,61	28,31	26,98	613999,30	4567782,74	28,28	26,90	0,45	12,63	12,00		0,64		
4845	614015,73	4567782,21	27,36	27,62	614015,48	4567782,27	27,38	27,66	614016,07	4567783,80	27,36	27,61	0,21	5,71	5,76	0,05			
4846	614015,73	4567782,21	27,36	27,62	614016,07	4567783,80	27,36	27,61	614016,23	4567783,80	27,35	27,59	0,13	3,49	3,52	0,03			
4847	614014,85	4567781,93	27,41	27,82	614015,48	4567782,27	27,38	27,66	614015,73	4567782,21	27,36	27,62	0,06	1,68	1,70	0,02			
Riporto												3978,62			718,46	2696,46			



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 132	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													3978,62			718,46	2696,46		
4848	614014,29	4567783,78	27,46	27,74	614014,78	4567783,78	27,43	27,64	614015,48	4567782,27	27,38	27,66	0,37	10,15	10,24	0,09			
4849	614014,29	4567783,78	27,46	27,74	614015,48	4567782,27	27,38	27,66	614014,85	4567781,93	27,41	27,82	0,68	18,56	18,78	0,22			
4850	614014,78	4567783,78	27,43	27,64	614016,07	4567783,80	27,36	27,61	614015,48	4567782,27	27,38	27,66	0,98	26,88	27,12	0,24			
4851	614014,85	4567780,95	27,40	27,81	614015,73	4567782,21	27,36	27,62	614016,87	4567780,70	27,28	27,48	1,38	37,81	38,21	0,40			
4852	614014,85	4567780,95	27,40	27,81	614014,85	4567781,93	27,41	27,82	614015,73	4567782,21	27,36	27,62	0,43	11,81	11,97	0,15			
4853	614015,73	4567782,21	27,36	27,62	614017,91	4567781,84	27,24	27,51	614017,99	4567781,61	27,23	27,49	0,24	6,64	6,70	0,06			
4854	614015,73	4567782,21	27,36	27,62	614017,99	4567781,61	27,23	27,49	614016,87	4567780,70	27,28	27,48	1,36	37,18	37,50	0,33			
4855	614009,96	4567780,74	27,67	27,36	614012,38	4567782,19	27,55	27,54	614012,01	4567777,39	27,52	27,33	5,53	152,52	151,60		0,94		
4856	614012,01	4567777,39	27,52	27,33	614011,66	4567777,53	27,54	27,32	614009,96	4567780,74	27,67	27,36	0,45	12,47	12,37		0,11		
4857	614012,43	4567782,18	27,55	27,55	614012,38	4567782,19	27,55	27,54	614012,51	4567782,82	27,55	27,55	0,02	0,44	0,44				
4858	614012,51	4567782,82	27,55	27,55	614012,72	4567783,76	27,55	27,56	614014,29	4567783,78	27,46	27,74	0,74	20,42	20,49	0,07			
4859	614012,51	4567782,82	27,55	27,55	614014,29	4567783,78	27,46	27,74	614014,85	4567781,93	27,41	27,82	1,91	52,46	52,90	0,44			
4860	614012,51	4567782,82	27,55	27,55	614014,85	4567781,93	27,41	27,82	614012,43	4567782,18	27,55	27,55	0,77	21,26	21,36	0,11			
4861	614012,43	4567782,17	27,55	27,55	614012,38	4567782,19	27,55	27,54	614012,43	4567782,18	27,55	27,55	0,00	0,01	0,01				
4862	614012,43	4567782,18	27,55	27,55	614014,85	4567781,93	27,41	27,82	614014,85	4567780,95	27,40	27,81	1,19	32,55	32,88	0,32			
4863	614012,43	4567782,18	27,55	27,55	614014,85	4567780,95	27,40	27,81	614012,43	4567782,17	27,55	27,55	0,02	0,67	0,67	0,00			
4864	614012,43	4567782,17	27,55	27,55	614014,85	4567780,95	27,40	27,81	614012,92	4567778,25	27,47	27,47	4,44	122,08	122,69	0,62			
4865	614012,92	4567778,25	27,47	27,47	614012,24	4567777,31	27,50	27,36	614012,01	4567777,39	27,52	27,33	0,14	3,85	3,83		0,01		
4866	614012,92	4567778,25	27,47	27,47	614012,01	4567777,39	27,52	27,33	614012,38	4567782,19	27,55	27,54	2,02	55,56	55,43		0,12		
4867	614012,92	4567778,25	27,47	27,47	614012,38	4567782,19	27,55	27,54	614012,43	4567782,17	27,55	27,55	0,09	2,53	2,53				
4868	614016,87	4567780,70	27,28	27,48	614017,99	4567781,61	27,23	27,49	614018,99	4567778,82	27,14	27,54	2,01	54,75	55,31	0,56			
4869	614001,54	4567782,38	28,15	26,98	614002,08	4567783,64	28,14	27,33	614002,75	4567783,65	28,10	27,20	0,42	11,87	11,46		0,41		
4870	614000,39	4567782,99	28,22	26,98	614000,89	4567783,63	28,20	27,19	614002,08	4567783,64	28,14	27,33	0,38	10,61	10,22		0,38		
4871	614002,08	4567783,64	28,14	27,33	614001,54	4567782,38	28,15	26,98	614000,39	4567782,99	28,22	26,98	0,89	25,06	24,11		0,95		
4872	613999,30	4567782,74	28,28	26,90	613999,42	4567783,61	28,28	27,06	614000,33	4567783,62	28,23	27,09	0,40	11,23	10,74		0,50		
4873	614000,33	4567783,62	28,23	27,09	614000,39	4567782,99	28,22	26,98	613999,30	4567782,74	28,28	26,90	0,35	9,95	9,51		0,44		
4874	613998,83	4567783,61	28,31	26,98	613999,42	4567783,61	28,28	27,06	613999,30	4567782,74	28,28	26,90	0,26	7,28	6,94		0,34		
4875	614002,24	4567782,23	28,11	26,97	614001,54	4567782,38	28,15	26,98	614002,75	4567783,65	28,10	27,20	0,54	15,04	14,47		0,57		
4876	614002,24	4567782,23	28,11	26,97	614002,75	4567783,65	28,10	27,20	614003,24	4567783,66	28,07	27,21	0,35	9,76	9,42		0,34		
4877	614001,16	4567781,44	28,16	26,81	614000,92	4567781,53	28,18	26,82	614001,54	4567782,38	28,15	26,98	0,13	3,66	3,49		0,17		
4878	614001,16	4567781,44	28,16	26,81	614001,54	4567782,38	28,15	26,98	614002,24	4567782,23	28,11	26,97	0,36	10,03	9,59		0,43		
4879	614000,55	4567781,67	28,20	26,83	614000,56	4567781,78	28,20	26,85	614001,54	4567782,38	28,15	26,98	0,05	1,45	1,38		0,07		
4880	614001,54	4567782,38	28,15	26,98	614000,92	4567781,53	28,18	26,82	614000,55	4567781,67	28,20	26,83	0,20	5,59	5,33		0,26		
4881	614000,39	4567782,99	28,22	26,98	614001,54	4567782,38	28,15	26,98	614000,56	4567781,78	28,20	26,85	0,64	18,15	17,34		0,81		
4882	614005,41	4567783,68	27,95	27,24	614005,46	4567783,68	27,95	27,24	614008,12	4567782,81	27,79	27,26	0,02	0,63	0,62		0,01		
4883	614008,12	4567782,81	27,79	27,26	614006,57	4567781,75	27,86	27,13	614005,41	4567783,68	27,95	27,24	2,11	58,77	57,38		1,39		
4884	614005,46	4567783,68	27,95	27,24	614008,26	4567783,71	27,79	27,32	614008,12	4567782,81	27,79	27,26	1,26	35,01	34,30		0,72		
Riporto													4011,75			722,09	2705,42		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4011,75			722,09	2705,42		
4885	614008,12	4567782,81	27,79	27,26	614008,26	4567783,71	27,79	27,32	614011,07	4567783,74	27,64	27,53	1,27	35,13	34,66		0,47		
4886	614008,12	4567782,81	27,79	27,26	614011,07	4567783,74	27,64	27,53	614012,38	4567782,19	27,55	27,54	2,90	80,23	79,60		0,64		
4887	614009,96	4567780,74	27,67	27,36	614008,12	4567782,81	27,79	27,26	614012,38	4567782,19	27,55	27,54	3,84	106,21	105,13		1,07		
4888	614006,57	4567781,75	27,86	27,13	614008,12	4567782,81	27,79	27,26	614009,96	4567780,74	27,67	27,36	2,58	71,64	70,29		1,34		
4889	614002,24	4567782,23	28,11	26,97	614003,24	4567783,66	28,07	27,21	614003,83	4567783,66	28,04	27,26	0,42	11,72	11,34		0,39		
4890	614003,83	4567783,66	28,04	27,26	614003,26	4567782,23	28,05	27,06	614002,24	4567782,23	28,11	26,97	0,73	20,50	19,79		0,71		
4891	614002,24	4567782,23	28,11	26,97	614003,26	4567782,23	28,05	27,06	614004,13	4567781,03	27,99	26,96	0,61	17,17	16,52		0,64		
4892	614001,75	4567781,22	28,13	26,83	614002,24	4567782,23	28,11	26,97	614004,13	4567781,03	27,99	26,96	1,24	34,95	33,51		1,43		
4893	614004,13	4567781,03	27,99	26,96	614003,35	4567780,63	28,03	26,87	614001,75	4567781,22	28,13	26,83	0,56	15,59	14,95		0,65		
4894	614002,24	4567782,23	28,11	26,97	614001,75	4567781,22	28,13	26,83	614001,16	4567781,44	28,16	26,81	0,35	9,91	9,46		0,44		
4895	614000,39	4567782,99	28,22	26,98	614000,56	4567781,78	28,20	26,85	614000,35	4567781,88	28,21	26,85	0,12	3,34	3,19		0,16		
4896	613999,30	4567782,74	28,28	26,90	614000,39	4567782,99	28,22	26,98	614000,35	4567781,88	28,21	26,85	0,60	16,94	16,14		0,80		
4897	614019,97	4567776,05	27,06	27,06	614019,97	4567776,06	27,06	27,06	614019,98	4567776,05	27,06	27,06	0,00	0,00	0,00				
4898	614019,98	4567776,05	27,06	27,06	614020,13	4567775,61	27,05	26,99	614019,99	4567774,42	27,04	26,80	0,13	3,42	3,41		0,01		
4899	614019,98	4567776,05	27,06	27,06	614019,99	4567774,42	27,04	26,80	614019,23	4567774,70	27,08	26,84	0,62	16,73	16,63		0,10		
4900	614019,98	4567776,05	27,06	27,06	614019,23	4567774,70	27,08	26,84	614019,97	4567776,05	27,06	27,06	0,00	0,08	0,08				
4901	614000,37	4567781,74	28,21	26,83	614000,35	4567781,88	28,21	26,85	614000,56	4567781,78	28,20	26,85	0,01	0,39	0,37		0,02		
4902	614000,56	4567781,78	28,20	26,85	614000,55	4567781,67	28,20	26,83	614000,37	4567781,74	28,21	26,83	0,01	0,29	0,27		0,01		
4903	614003,26	4567782,23	28,05	27,06	614003,83	4567783,66	28,04	27,26	614005,37	4567783,68	27,95	27,24	1,10	30,75	29,85		0,91		
4904	614019,11	4567778,71	27,14	27,54	614021,11	4567777,99	27,00	27,80	614021,09	4567777,86	27,00	27,75	0,14	3,84	3,93	0,09			
4905	614019,11	4567778,71	27,14	27,54	614021,09	4567777,86	27,00	27,75	614020,25	4567776,56	27,05	27,14	1,65	44,56	45,24	0,69			
4906	614019,03	4567778,69	27,14	27,51	614019,11	4567778,71	27,14	27,54	614020,25	4567776,56	27,05	27,14	0,09	2,55	2,58	0,03			
4907	614020,25	4567776,56	27,05	27,14	614019,69	4567776,85	27,08	27,09	614019,03	4567778,69	27,14	27,51	0,42	11,36	11,43	0,07			
4908	614018,99	4567778,82	27,14	27,54	614019,11	4567778,71	27,14	27,54	614019,03	4567778,69	27,14	27,51	0,01	0,14	0,15	0,00			
4909	614019,77	4567776,64	27,08	27,09	614019,69	4567776,85	27,08	27,09	614020,25	4567776,56	27,05	27,14	0,05	1,34	1,34	0,00			
4910	614019,77	4567776,64	27,08	27,09	614020,25	4567776,56	27,05	27,14	614019,97	4567776,06	27,06	27,06	0,13	3,60	3,60	0,00			
4911	614018,73	4567782,03	27,19	27,49	614018,74	4567782,04	27,19	27,49	614018,75	4567782,03	27,18	27,49	0,00	0,00	0,00				
4912	614018,71	4567782,08	27,19	27,49	614018,74	4567782,04	27,19	27,49	614018,73	4567782,03	27,19	27,49	0,00	0,01	0,01				
4913	614018,73	4567782,03	27,19	27,49	614018,75	4567782,03	27,18	27,49	614018,84	4567781,93	27,18	27,49	0,00	0,03	0,03				
4914	614020,25	4567776,56	27,05	27,14	614020,91	4567776,29	27,00	27,31	614020,86	4567775,94	27,00	27,24	0,12	3,26	3,28	0,03			
4915	614020,96	4567776,78	27,00	27,55	614020,91	4567776,29	27,00	27,31	614020,25	4567776,56	27,05	27,14	0,17	4,61	4,67	0,05			
4916	614018,16	4567782,71	27,23	27,52	614018,71	4567782,08	27,19	27,49	614018,73	4567782,03	27,19	27,49	0,01	0,20	0,20	0,00			
4917	614018,16	4567782,71	27,23	27,52	614018,73	4567782,03	27,19	27,49	614018,22	4567781,79	27,22	27,49	0,24	6,54	6,61	0,07			
4918	614017,39	4567783,28	27,28	27,58	614017,56	4567783,39	27,27	27,57	614018,16	4567782,71	27,23	27,52	0,09	2,54	2,57	0,03			
4919	614017,39	4567783,28	27,28	27,58	614018,16	4567782,71	27,23	27,52	614018,22	4567781,79	27,22	27,49	0,34	9,21	9,30	0,10			
4920	614018,22	4567781,79	27,22	27,49	614017,91	4567781,84	27,24	27,51	614017,39	4567783,28	27,28	27,58	0,21	5,78	5,84	0,06			
4921	614020,18	4567775,97	27,05	27,05	614020,25	4567776,56	27,05	27,14	614020,86	4567775,94	27,00	27,24	0,20	5,50	5,53	0,02			
Riporto													4032,72			723,33	2715,21		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4032,72			723,33	2715,21	
4922	614020,18	4567775,97	27,05	27,05	614020,86	4567775,94	27,00	27,24	614020,68	4567774,44	27,00	27,00	0,51	13,86	13,90	0,04		
4923	614020,68	4567774,44	27,00	27,00	614020,65	4567774,17	27,00	26,96	614020,13	4567775,61	27,05	26,99	0,09	2,55	2,55		0,00	
4924	614020,68	4567774,44	27,00	27,00	614020,13	4567775,61	27,05	26,99	614020,18	4567775,97	27,05	27,05	0,12	3,35	3,35		0,00	
4925	614017,20	4567783,81	27,30	27,57	614017,56	4567783,39	27,27	27,57	614017,39	4567783,28	27,28	27,58	0,06	1,53	1,55	0,02		
4926	614017,99	4567781,61	27,23	27,49	614017,91	4567781,84	27,24	27,51	614018,22	4567781,79	27,22	27,49	0,04	0,96	0,97	0,01		
4927	614017,99	4567781,61	27,23	27,49	614018,22	4567781,79	27,22	27,49	614019,11	4567778,71	27,14	27,54	0,43	11,83	11,96	0,14		
4928	614019,11	4567778,71	27,14	27,54	614018,99	4567778,82	27,14	27,54	614017,99	4567781,61	27,23	27,49	0,12	3,20	3,25	0,04		
4929	614018,22	4567781,79	27,22	27,49	614018,73	4567782,03	27,19	27,49	614019,11	4567778,71	27,14	27,54	0,89	24,25	24,54	0,29		
4930	614018,73	4567782,03	27,19	27,49	614018,84	4567781,93	27,18	27,49	614021,25	4567779,16	27,00	27,47	0,03	0,84	0,85	0,01		
4931	614018,73	4567782,03	27,19	27,49	614021,25	4567779,16	27,00	27,47	614021,19	4567778,63	27,00	27,49	0,77	20,76	21,08	0,32		
4932	614018,73	4567782,03	27,19	27,49	614021,19	4567778,63	27,00	27,49	614019,11	4567778,71	27,14	27,54	3,43	93,07	94,43	1,37		
4933	614019,11	4567778,71	27,14	27,54	614021,19	4567778,63	27,00	27,49	614021,11	4567777,99	27,00	27,80	0,66	17,90	18,28	0,37		
4934	614019,98	4567776,05	27,06	27,06	614019,97	4567776,06	27,06	27,06	614020,25	4567776,56	27,05	27,14	0,00	0,03	0,03			
4935	614019,98	4567776,05	27,06	27,06	614020,25	4567776,56	27,05	27,14	614020,18	4567775,97	27,05	27,05	0,06	1,70	1,70	0,00		
4936	614020,18	4567775,97	27,05	27,05	614020,13	4567775,61	27,05	26,99	614019,98	4567776,05	27,06	27,06	0,04	1,03	1,03		0,00	
4937	614021,09	4567777,86	27,00	27,75	614020,96	4567776,78	27,00	27,55	614020,25	4567776,56	27,05	27,14	0,37	9,97	10,15	0,17		
4938	614013,59	4567769,23	26,44	26,04	614013,66	4567769,83	26,42	26,08	614014,57	4567770,40	26,49	26,12	0,26	6,76	6,66		0,10	
4939	614013,66	4567769,83	26,42	26,08	614013,59	4567769,23	26,44	26,04	614013,11	4567769,50	26,37	26,18	0,15	4,05	4,00		0,05	
4940	614015,05	4567770,70	26,53	26,14	614015,62	4567771,05	26,58	26,21	614017,68	4567771,87	26,78	26,39	0,13	3,46	3,41		0,05	
4941	614017,68	4567771,87	26,78	26,39	614017,66	4567770,71	26,83	26,28	614017,18	4567770,15	26,80	26,20	0,27	7,34	7,20		0,14	
4942	614017,68	4567771,87	26,78	26,39	614017,18	4567770,15	26,80	26,20	614015,05	4567770,70	26,53	26,14	1,97	52,50	51,60		0,90	
4943	614017,66	4567770,71	26,83	26,28	614017,68	4567771,87	26,78	26,39	614018,47	4567771,64	26,88	26,37	0,46	12,38	12,16		0,22	
4944	614018,68	4567771,88	26,89	26,39	614018,47	4567771,64	26,88	26,37	614017,68	4567771,87	26,78	26,39	0,12	3,17	3,12		0,05	
4945	614003,12	4567753,86	26,02	25,59	614003,31	4567754,71	26,00	25,54	614003,78	4567754,62	26,05	25,54	0,21	5,45	5,35		0,10	
4946	614003,78	4567754,62	26,05	25,54	614003,31	4567754,71	26,00	25,54	614006,70	4567760,04	26,11	25,19	1,40	36,56	35,68		0,89	
4947	614006,70	4567760,04	26,11	25,19	614004,85	4567755,86	26,11	25,46	614003,78	4567754,62	26,05	25,54	1,09	28,42	27,65		0,76	
4948	614006,70	4567760,04	26,11	25,19	614007,30	4567758,70	26,25	25,18	614004,85	4567755,86	26,11	25,46	2,49	65,19	62,98		2,22	
4949	614017,68	4567771,87	26,78	26,39	614017,56	4567772,25	26,74	26,41	614018,06	4567772,57	26,78	26,50	0,12	3,08	3,05		0,04	
4950	614017,09	4567771,96	26,70	26,37	614017,56	4567772,25	26,74	26,41	614017,68	4567771,87	26,78	26,39	0,11	2,90	2,86		0,04	
4951	614002,98	4567753,70	26,01	25,61	614002,75	4567754,50	25,94	25,62	614003,31	4567754,71	26,00	25,54	0,25	6,48	6,38		0,10	
4952	614003,31	4567754,71	26,00	25,54	614003,12	4567753,86	26,02	25,59	614002,98	4567753,70	26,01	25,61	0,04	1,12	1,10		0,02	
4953	614001,12	4567759,37	25,51	25,51	614000,42	4567761,47	25,32	25,46	614001,10	4567759,89	25,48	25,48	0,15	3,93	3,94	0,01		
4954	614001,10	4567759,89	25,48	25,48	614003,31	4567754,71	26,00	25,54	614002,75	4567754,50	25,94	25,62	1,68	43,41	42,98		0,44	
4955	614001,10	4567759,89	25,48	25,48	614002,75	4567754,50	25,94	25,62	614001,12	4567759,37	25,51	25,51	0,36	9,16	9,12		0,04	
4956	614001,10	4567759,89	25,48	25,48	614000,42	4567761,47	25,32	25,46	614001,24	4567761,28	25,43	25,43	0,59	14,89	14,92	0,03		
4957	614001,24	4567761,28	25,43	25,43	614006,70	4567760,04	26,11	25,19	614003,31	4567754,71	26,00	25,54	16,66	430,45	422,79		7,66	
4958	614001,24	4567761,28	25,43	25,43	614003,31	4567754,71	26,00	25,54	614001,10	4567759,89	25,48	25,48	1,92	49,21	48,92		0,29	
Riporto													4070,77			726,16	2729,30	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4070,77			726,16	2729,30	
4959	614002,34	4567753,97	25,92	25,65	614002,75	4567754,50	25,94	25,62	614002,98	4567753,70	26,01	25,61	0,22	5,81	5,73		0,07	
4960	614002,98	4567753,70	26,01	25,61	614002,83	4567753,52	26,00	25,62	614002,34	4567753,97	25,92	25,65	0,08	2,02	1,99		0,03	
4961	613998,27	4567760,29	25,13	25,53	613998,26	4567760,28	25,13	25,53	613998,25	4567760,28	25,13	25,53	0,00	0,00	0,00			
4962	613998,26	4567760,28	25,13	25,53	613998,27	4567760,29	25,13	25,53	614000,30	4567761,55	25,30	25,46	0,01	0,23	0,23	0,00		
4963	613998,26	4567760,28	25,13	25,53	614000,30	4567761,55	25,30	25,46	614000,42	4567761,47	25,32	25,46	0,16	4,07	4,11	0,04		
4964	613998,42	4567757,66	25,29	25,61	613998,04	4567758,01	25,22	25,61	613998,26	4567760,28	25,13	25,53	0,47	11,75	11,93	0,17		
4965	613998,42	4567757,66	25,29	25,61	613998,26	4567760,28	25,13	25,53	614000,42	4567761,47	25,32	25,46	2,93	73,96	74,81	0,85		
4966	614002,75	4567754,50	25,94	25,62	614002,34	4567753,97	25,92	25,65	614001,92	4567754,38	25,85	25,65	0,19	5,03	4,97		0,05	
4967	613996,67	4567759,30	25,00	25,60	613998,23	4567760,27	25,13	25,53	613998,26	4567760,28	25,13	25,53	0,01	0,18	0,18	0,00		
4968	613996,67	4567759,30	25,00	25,60	613998,26	4567760,28	25,13	25,53	613998,04	4567758,01	25,22	25,61	1,70	42,78	43,57	0,78		
4969	614002,75	4567754,50	25,94	25,62	614001,92	4567754,38	25,85	25,65	614000,88	4567755,35	25,68	25,63	0,47	12,17	12,08		0,09	
4970	613998,23	4567760,27	25,13	25,53	613998,25	4567760,28	25,13	25,53	613998,26	4567760,28	25,13	25,53	0,00	0,00	0,00			
4971	614000,54	4567755,67	25,63	25,63	613998,42	4567757,66	25,29	25,61	614000,42	4567761,47	25,32	25,46	6,04	153,40	154,34	0,97		
4972	614000,54	4567755,67	25,63	25,63	614000,42	4567761,47	25,32	25,46	614001,12	4567759,37	25,51	25,51	1,91	48,78	48,87	0,10		
4973	614001,12	4567759,37	25,51	25,51	614002,75	4567754,50	25,94	25,62	614000,88	4567755,35	25,68	25,63	3,87	99,41	98,93		0,46	
4974	614001,12	4567759,37	25,51	25,51	614000,88	4567755,35	25,68	25,63	614000,54	4567755,67	25,63	25,63	0,70	18,04	18,03		0,01	
4975	614000,30	4567761,55	25,30	25,46	614000,41	4567761,62	25,31	25,46	614000,42	4567761,47	25,32	25,46	0,01	0,22	0,22	0,00		
4976	614007,79	4567766,20	25,93	25,41	614008,15	4567766,42	25,96	25,42	614008,06	4567765,66	25,99	25,38	0,13	3,32	3,25		0,07	
4977	614007,25	4567765,86	25,88	25,40	614007,79	4567766,20	25,93	25,41	614008,06	4567765,66	25,99	25,38	0,19	4,89	4,79		0,10	
4978	614005,60	4567764,84	25,75	25,31	614007,25	4567765,86	25,88	25,40	614008,06	4567765,66	25,99	25,38	0,58	15,03	14,73		0,30	
4979	614006,70	4567760,04	26,11	25,19	614007,48	4567760,02	26,20	25,07	614007,63	4567759,09	26,27	25,10	0,36	9,50	9,11		0,39	
4980	614006,70	4567760,04	26,11	25,19	614007,63	4567759,09	26,27	25,10	614007,30	4567758,70	26,25	25,18	0,34	8,97	8,61		0,36	
4981	614005,11	4567764,54	25,70	25,30	614005,60	4567764,84	25,75	25,31	614008,06	4567765,66	25,99	25,38	0,17	4,49	4,40		0,08	
4982	614000,42	4567761,47	25,32	25,46	614000,86	4567761,90	25,35	25,42	614001,08	4567762,04	25,37	25,41	0,02	0,45	0,45	0,00		
4983	614000,42	4567761,47	25,32	25,46	614000,41	4567761,62	25,31	25,46	614000,86	4567761,90	25,35	25,42	0,04	0,90	0,90	0,00		
4984	614003,81	4567762,47	25,66	25,27	614003,30	4567763,41	25,55	25,25	614005,11	4567764,54	25,70	25,30	1,14	29,31	28,89		0,42	
4985	614003,81	4567762,47	25,66	25,27	614005,11	4567764,54	25,70	25,30	614008,06	4567765,66	25,99	25,38	2,32	59,69	58,61		1,09	
4986	614019,84	4567773,24	26,95	26,61	614019,90	4567773,71	26,94	26,68	614020,65	4567774,17	27,00	26,96	0,16	4,36	4,33		0,04	
4987	614001,31	4567761,73	25,41	25,41	614000,42	4567761,47	25,32	25,46	614001,08	4567762,04	25,37	25,41	0,17	4,23	4,24	0,01		
4988	614001,31	4567761,73	25,41	25,41	614001,08	4567762,04	25,37	25,41	614001,32	4567762,19	25,39	25,39	0,05	1,37	1,37	0,00		
4989	614001,32	4567762,19	25,39	25,39	614003,30	4567763,41	25,55	25,25	614003,81	4567762,47	25,66	25,27	1,24	31,71	31,42		0,29	
4990	614001,32	4567762,19	25,39	25,39	614003,81	4567762,47	25,66	25,27	614001,31	4567761,73	25,41	25,41	0,57	14,40	14,33		0,07	
4991	614006,36	4567760,75	26,04	25,24	614007,48	4567760,02	26,20	25,07	614006,70	4567760,04	26,11	25,19	0,27	7,14	6,88		0,26	
4992	614008,06	4567765,66	25,99	25,38	614007,48	4567760,02	26,20	25,07	614006,36	4567760,75	26,04	25,24	3,37	87,88	85,03		2,87	
4993	614003,81	4567762,47	25,66	25,27	614006,36	4567760,75	26,04	25,24	614006,70	4567760,04	26,11	25,19	0,61	15,90	15,46		0,43	
4994	614008,06	4567765,66	25,99	25,38	614006,36	4567760,75	26,04	25,24	614003,81	4567762,47	25,66	25,27	7,72	199,97	195,35		4,63	
4995	614001,24	4567761,28	25,43	25,43	614000,42	4567761,47	25,32	25,46	614001,31	4567761,73	25,41	25,41	0,19	4,86	4,87	0,01		
Riporto													4109,19			729,10	2741,42	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4109,19			729,10	2741,42	
4996	614001,31	4567761,73	25,41	25,41	614003,81	4567762,47	25,66	25,27	614006,70	4567760,04	26,11	25,19	4,10	105,48	103,69		1,80	
4997	614001,31	4567761,73	25,41	25,41	614006,70	4567760,04	26,11	25,19	614001,24	4567761,28	25,43	25,43	1,27	32,64	32,24		0,39	
4998	614012,03	4567766,17	26,42	25,43	614012,27	4567764,46	26,53	25,38	614011,00	4567762,98	26,46	25,26	1,26	33,45	32,05		1,40	
4999	614012,27	4567764,46	26,53	25,38	614012,03	4567766,17	26,42	25,43	614013,62	4567766,02	26,61	25,46	1,34	35,62	34,15		1,46	
5000	614009,24	4567760,95	26,36	25,15	614008,06	4567765,66	25,99	25,38	614012,03	4567766,17	26,42	25,43	9,65	253,33	244,32		8,97	
5001	614012,03	4567766,17	26,42	25,43	614011,00	4567762,98	26,46	25,26	614009,24	4567760,95	26,36	25,15	1,74	45,99	44,03		1,97	
5002	614008,06	4567765,66	25,99	25,38	614008,15	4567766,42	25,96	25,42	614008,80	4567766,82	26,01	25,44	0,23	5,93	5,80		0,13	
5003	614008,06	4567765,66	25,99	25,38	614008,80	4567766,82	26,01	25,44	614012,03	4567766,17	26,42	25,43	2,12	55,38	53,85		1,52	
5004	614008,80	4567766,82	26,01	25,44	614009,53	4567767,28	26,07	25,62	614012,10	4567767,93	26,34	25,98	0,34	8,98	8,83		0,16	
5005	614012,10	4567767,93	26,34	25,98	614012,03	4567766,17	26,42	25,43	614008,80	4567766,82	26,01	25,44	2,87	75,29	73,46		1,84	
5006	614012,03	4567766,17	26,42	25,43	614012,10	4567767,93	26,34	25,98	614013,84	4567766,28	26,62	25,55	1,59	42,06	40,78		1,27	
5007	614013,84	4567766,28	26,62	25,55	614013,62	4567766,02	26,61	25,46	614012,03	4567766,17	26,42	25,43	0,22	5,90	5,66		0,24	
5008	614007,48	4567760,02	26,20	25,07	614008,18	4567759,72	26,30	25,07	614007,63	4567759,09	26,27	25,10	0,30	7,95	7,60		0,36	
5009	614008,18	4567759,72	26,30	25,07	614007,48	4567760,02	26,20	25,07	614008,06	4567765,66	25,99	25,38	2,06	53,79	51,75		2,04	
5010	614008,06	4567765,66	25,99	25,38	614009,24	4567760,95	26,36	25,15	614008,18	4567759,72	26,30	25,07	3,24	84,86	81,57		3,30	
5011	614012,10	4567767,93	26,34	25,98	614013,59	4567769,23	26,44	26,04	614014,07	4567766,54	26,63	25,57	2,31	61,19	59,79		1,39	
5012	614014,07	4567766,54	26,63	25,57	614013,84	4567766,28	26,62	25,55	614012,10	4567767,93	26,34	25,98	0,42	11,04	10,69		0,34	
5013	614013,59	4567769,23	26,44	26,04	614015,15	4567767,79	26,69	25,91	614014,07	4567766,54	26,63	25,57	1,75	46,42	45,11		1,31	
5014	614013,59	4567769,23	26,44	26,04	614014,57	4567770,40	26,49	26,12	614014,91	4567770,61	26,52	26,13	0,10	2,57	2,53		0,04	
5015	614013,59	4567769,23	26,44	26,04	614014,91	4567770,61	26,52	26,13	614015,71	4567768,44	26,72	25,95	1,98	52,66	51,63		1,03	
5016	614015,71	4567768,44	26,72	25,95	614015,15	4567767,79	26,69	25,91	614013,59	4567769,23	26,44	26,04	0,91	24,26	23,66		0,59	
5017	614015,71	4567768,44	26,72	25,95	614014,91	4567770,61	26,52	26,13	614015,05	4567770,70	26,53	26,14	0,19	5,03	4,93		0,10	
5018	614015,05	4567770,70	26,53	26,14	614017,18	4567770,15	26,80	26,20	614015,71	4567768,44	26,72	25,95	2,22	59,26	57,95		1,31	
5019	614011,13	4567768,27	26,21	26,21	614011,99	4567768,80	26,28	26,52	614012,04	4567768,45	26,30	26,30	0,17	4,36	4,37	0,01		
5020	614012,04	4567768,45	26,30	26,30	614012,10	4567767,93	26,34	25,98	614009,53	4567767,28	26,07	25,62	0,69	18,00	17,81		0,18	
5021	614012,04	4567768,45	26,30	26,30	614009,53	4567767,28	26,07	25,62	614011,13	4567768,27	26,21	26,21	0,31	8,02	7,98		0,05	
5022	614012,77	4567769,12	26,35	26,35	614012,43	4567769,07	26,31	26,48	614012,75	4567769,27	26,34	26,34	0,03	0,69	0,69	0,00		
5023	614012,75	4567769,27	26,34	26,34	614013,11	4567769,50	26,37	26,18	614013,59	4567769,23	26,44	26,04	0,10	2,72	2,70		0,02	
5024	614012,75	4567769,27	26,34	26,34	614013,59	4567769,23	26,44	26,04	614012,77	4567769,12	26,35	26,35	0,06	1,68	1,67		0,01	
5025	614012,04	4567768,45	26,30	26,30	614011,99	4567768,80	26,28	26,52	614012,43	4567769,07	26,31	26,48	0,08	2,17	2,18	0,01		
5026	614012,04	4567768,45	26,30	26,30	614012,43	4567769,07	26,31	26,48	614012,77	4567769,12	26,35	26,35	0,10	2,54	2,55	0,01		
5027	614012,77	4567769,12	26,35	26,35	614013,59	4567769,23	26,44	26,04	614012,10	4567767,93	26,34	25,98	0,45	11,94	11,83		0,11	
5028	614012,77	4567769,12	26,35	26,35	614012,10	4567767,93	26,34	25,98	614012,04	4567768,45	26,30	26,30	0,21	5,50	5,48		0,03	
5029	614018,68	4567771,88	26,89	26,39	614017,68	4567771,87	26,78	26,39	614018,06	4567772,57	26,78	26,50	0,34	9,21	9,08		0,13	
5030	614018,68	4567771,88	26,89	26,39	614018,06	4567772,57	26,78	26,50	614019,90	4567773,71	26,94	26,68	0,98	26,25	25,91		0,34	
5031	614019,90	4567773,71	26,94	26,68	614019,84	4567773,24	26,95	26,61	614018,68	4567771,88	26,89	26,39	0,23	6,31	6,22		0,09	
5032	614015,62	4567771,05	26,58	26,21	614017,09	4567771,96	26,70	26,37	614017,68	4567771,87	26,78	26,39	0,34	8,98	8,86		0,12	
Riporto													4155,49			729,13	2775,47	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4155,49			729,13	2775,47	
5033	614014,76	4567789,89	28,71	27,70	614015,51	4567791,12	29,56	27,69	614019,22	4567793,10	32,07	27,63	1,54	46,50	42,73		3,77	
5034	614019,22	4567793,10	32,07	27,63	614017,84	4567788,75	29,68	27,62	614014,76	4567789,89	28,71	27,70	7,48	225,63	206,89		18,78	
5035	614013,96	4567788,13	27,64	27,64	614013,68	4567788,11	27,50	27,64	614013,81	4567788,33	27,65	27,65	0,03	0,82	0,82	0,00		
5036	614013,81	4567788,33	27,65	27,65	614014,76	4567789,89	28,71	27,70	614017,84	4567788,75	29,68	27,62	2,94	84,26	81,25		3,03	
5037	614013,81	4567788,33	27,65	27,65	614017,84	4567788,75	29,68	27,62	614017,06	4567788,41	29,18	27,62	0,52	14,87	14,25		0,62	
5038	614013,81	4567788,33	27,65	27,65	614017,06	4567788,41	29,18	27,62	614013,96	4567788,13	27,64	27,64	0,32	9,14	8,97		0,17	
5039	614017,90	4567795,04	32,24	27,64	614018,08	4567795,36	32,45	27,64	614018,91	4567794,36	32,43	27,64	0,22	7,22	6,16		1,06	
5040	614017,90	4567795,04	32,24	27,64	614018,91	4567794,36	32,43	27,64	614019,22	4567793,10	32,07	27,63	0,53	16,95	14,53		2,42	
5041	614015,51	4567791,12	29,56	27,69	614016,30	4567792,43	30,45	27,64	614019,22	4567793,10	32,07	27,63	1,64	50,21	45,24		4,97	
5042	614016,30	4567792,43	30,45	27,64	614017,28	4567794,03	31,54	27,66	614019,22	4567793,10	32,07	27,63	2,01	63,00	55,54		7,46	
5043	614017,28	4567794,03	31,54	27,66	614017,90	4567795,04	32,24	27,64	614019,22	4567793,10	32,07	27,63	1,27	40,68	35,19		5,49	
5044	614019,22	4567793,10	32,07	27,63	614019,80	4567793,26	32,40	27,61	614020,25	4567792,71	32,39	27,61	0,20	6,36	5,44		0,92	
5045	614021,88	4567789,84	31,99	27,59	614022,39	4567790,10	32,33	27,58	614023,31	4567788,97	32,30	27,52	0,41	13,15	11,26		1,89	
5046	614023,31	4567788,97	32,30	27,52	614023,23	4567788,96	32,26	27,52	614021,88	4567789,84	31,99	27,59	0,04	1,41	1,21		0,20	
5047	614022,10	4567788,86	31,70	27,55	614021,88	4567789,84	31,99	27,59	614023,23	4567788,96	32,26	27,52	0,56	17,88	15,41		2,47	
5048	614019,13	4567788,60	30,22	27,59	614017,84	4567788,75	29,68	27,62	614021,88	4567789,84	31,99	27,59	1,01	30,95	27,89		3,06	
5049	614021,88	4567789,84	31,99	27,59	614022,10	4567788,86	31,70	27,55	614019,13	4567788,60	30,22	27,59	1,48	46,34	40,83		5,51	
5050	614017,84	4567788,75	29,68	27,62	614021,59	4567791,08	32,35	27,60	614021,77	4567790,85	32,34	27,60	0,63	19,82	17,39		2,43	
5051	614021,77	4567790,85	32,34	27,60	614021,88	4567789,84	31,99	27,59	614017,84	4567788,75	29,68	27,62	2,11	66,01	58,15		7,86	
5052	614017,84	4567788,75	29,68	27,62	614017,92	4567788,49	29,61	27,61	614017,75	4567788,47	29,53	27,61	0,02	0,67	0,62		0,05	
5053	614021,77	4567790,85	32,34	27,60	614022,39	4567790,10	32,33	27,58	614021,88	4567789,84	31,99	27,59	0,27	8,80	7,53		1,26	
5054	614017,84	4567788,75	29,68	27,62	614017,75	4567788,47	29,53	27,61	614017,06	4567788,41	29,18	27,62	0,09	2,70	2,53		0,17	
5055	614019,22	4567793,10	32,07	27,63	614020,25	4567792,71	32,39	27,61	614021,14	4567791,63	32,36	27,61	0,39	12,45	10,65		1,79	
5056	614019,45	4567793,68	32,41	27,62	614019,80	4567793,26	32,40	27,61	614019,22	4567793,10	32,07	27,63	0,15	4,84	4,14		0,70	
5057	614018,91	4567794,36	32,43	27,64	614019,45	4567793,68	32,41	27,62	614019,22	4567793,10	32,07	27,63	0,24	7,72	6,61		1,12	
5058	614017,92	4567788,49	29,61	27,61	614017,84	4567788,75	29,68	27,62	614019,13	4567788,60	30,22	27,59	0,16	4,85	4,49		0,36	
5059	614019,22	4567793,10	32,07	27,63	614021,14	4567791,63	32,36	27,61	614021,59	4567791,08	32,35	27,60	0,20	6,38	5,46		0,92	
5060	614019,22	4567793,10	32,07	27,63	614021,59	4567791,08	32,35	27,60	614017,84	4567788,75	29,68	27,62	6,55	205,53	180,97		24,57	
5061	614018,32	4567784,75	28,22	27,55	614018,62	4567786,11	28,93	27,54	614019,41	4567785,67	29,11	27,52	0,60	17,27	16,54		0,73	
5062	614014,61	4567787,35	27,61	27,61	614014,38	4567787,25	27,46	27,61	614013,68	4567788,11	27,50	27,64	0,13	3,62	3,64	0,01		
5063	614014,61	4567787,35	27,61	27,61	614013,68	4567788,11	27,50	27,64	614013,96	4567788,13	27,64	27,64	0,12	3,32	3,32	0,01		
5064	614013,96	4567788,13	27,64	27,64	614017,06	4567788,41	29,18	27,62	614014,61	4567787,35	27,61	27,61	1,31	36,83	36,15		0,68	
5065	614023,31	4567788,97	32,30	27,52	614023,27	4567788,93	32,26	27,52	614023,23	4567788,96	32,26	27,52	0,00	0,05	0,04		0,01	
5066	614022,34	4567788,15	31,50	27,53	614022,25	4567788,23	31,50	27,53	614022,48	4567788,27	31,62	27,52	0,01	0,36	0,32		0,04	
5067	614022,48	4567788,27	31,62	27,52	614022,25	4567788,23	31,50	27,53	614022,10	4567788,86	31,70	27,55	0,08	2,45	2,13		0,32	
5068	614022,48	4567788,27	31,62	27,52	614022,10	4567788,86	31,70	27,55	614023,23	4567788,96	32,26	27,52	0,35	11,21	9,69		1,52	
5069	614022,48	4567788,27	31,62	27,52	614023,23	4567788,96	32,26	27,52	614023,27	4567788,93	32,26	27,52	0,03	0,83	0,72		0,12	
Riporto													4191,13			729,15	2881,94	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 138	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
												A Riportare	4191,13			729,15	2881,94		
5070	614019,13	4567788,60	30,22	27,59	614022,10	4567788,86	31,70	27,55	614022,25	4567788,23	31,50	27,53	0,96	29,95	26,51		3,44		
5071	614016,94	4567786,06	28,13	27,54	614017,75	4567788,47	29,53	27,61	614017,92	4567788,49	29,61	27,61	0,20	5,76	5,46		0,30		
5072	614017,92	4567788,49	29,61	27,61	614018,62	4567786,11	28,93	27,54	614016,94	4567786,06	28,13	27,54	2,02	58,24	55,57		2,68		
5073	614015,41	4567786,38	27,57	27,57	614015,03	4567786,46	27,42	27,57	614014,38	4567787,25	27,46	27,61	0,13	3,44	3,45	0,01			
5074	614015,41	4567786,38	27,57	27,57	614014,38	4567787,25	27,46	27,61	614014,61	4567787,35	27,61	27,61	0,15	4,09	4,10	0,01			
5075	614014,61	4567787,35	27,61	27,61	614017,06	4567788,41	29,18	27,62	614017,75	4567788,47	29,53	27,61	0,29	8,34	8,01		0,34		
5076	614014,61	4567787,35	27,61	27,61	614017,75	4567788,47	29,53	27,61	614016,94	4567786,06	28,13	27,54	3,33	94,72	91,93		2,80		
5077	614014,61	4567787,35	27,61	27,61	614016,94	4567786,06	28,13	27,54	614015,41	4567786,38	27,57	27,57	0,61	16,90	16,78		0,12		
5078	614016,62	4567785,05	27,56	27,56	614016,94	4567786,06	28,13	27,54	614017,81	4567784,32	27,80	27,55	0,71	19,81	19,61		0,20		
5079	614016,62	4567785,05	27,56	27,56	614017,81	4567784,32	27,80	27,55	614017,53	4567784,08	27,56	27,56	0,25	6,81	6,79		0,02		
5080	614017,53	4567784,08	27,56	27,56	614017,20	4567783,81	27,30	27,57	614016,50	4567784,67	27,34	27,57	0,23	6,39	6,43	0,04			
5081	614017,53	4567784,08	27,56	27,56	614016,50	4567784,67	27,34	27,57	614016,62	4567785,05	27,56	27,56	0,23	6,45	6,47	0,02			
5082	614017,81	4567784,32	27,80	27,55	614016,94	4567786,06	28,13	27,54	614018,62	4567786,11	28,93	27,54	1,48	41,93	40,84		1,10		
5083	614018,62	4567786,11	28,93	27,54	614018,32	4567784,75	28,22	27,55	614017,81	4567784,32	27,80	27,55	0,28	8,03	7,82		0,21		
5084	614016,58	4567785,12	27,57	27,57	614016,94	4567786,06	28,13	27,54	614016,62	4567785,05	27,56	27,56	0,03	0,94	0,93		0,01		
5085	614016,62	4567785,05	27,56	27,56	614016,50	4567784,67	27,34	27,57	614016,43	4567784,75	27,34	27,58	0,02	0,50	0,50	0,00			
5086	614016,62	4567785,05	27,56	27,56	614016,43	4567784,75	27,34	27,58	614016,58	4567785,12	27,57	27,57	0,01	0,37	0,37	0,00			
5087	614015,41	4567786,38	27,57	27,57	614016,94	4567786,06	28,13	27,54	614016,58	4567785,12	27,57	27,57	0,77	21,43	21,28		0,15		
5088	614016,58	4567785,12	27,57	27,57	614016,43	4567784,75	27,34	27,58	614015,03	4567786,46	27,42	27,57	0,39	10,67	10,72	0,05			
5089	614016,58	4567785,12	27,57	27,57	614015,03	4567786,46	27,42	27,57	614015,41	4567786,38	27,57	27,57	0,19	5,34	5,35	0,01			
5090	614022,25	4567788,23	31,50	27,53	614022,34	4567788,15	31,50	27,53	614022,23	4567788,06	31,41	27,52	0,01	0,27	0,23		0,03		
5091	614022,25	4567788,23	31,50	27,53	614022,23	4567788,06	31,41	27,52	614022,16	4567788,00	31,36	27,53	0,01	0,18	0,15		0,02		
5092	614019,41	4567785,67	29,11	27,52	614018,62	4567786,11	28,93	27,54	614022,25	4567788,23	31,50	27,53	1,63	48,64	44,87		3,77		
5093	614022,25	4567788,23	31,50	27,53	614022,16	4567788,00	31,36	27,53	614019,41	4567785,67	29,11	27,52	0,22	6,65	5,97		0,68		
5094	614018,62	4567786,11	28,93	27,54	614017,92	4567788,49	29,61	27,61	614019,13	4567788,60	30,22	27,59	1,48	43,86	40,89		2,97		
5095	614018,62	4567786,11	28,93	27,54	614019,13	4567788,60	30,22	27,59	614022,25	4567788,23	31,50	27,53	3,97	120,07	109,50		10,57		
5096	614020,98	4567784,66	29,34	27,48	614021,95	4567785,27	30,04	27,45	614022,41	4567784,66	29,97	27,43	0,44	13,00	11,98		1,02		
5097	614020,98	4567784,66	29,34	27,48	614022,41	4567784,66	29,97	27,43	614022,26	4567783,94	29,58	27,43	0,51	15,25	14,12		1,13		
5098	614021,95	4567785,27	30,04	27,45	614022,57	4567785,43	30,39	27,44	614022,41	4567784,66	29,97	27,43	0,23	6,79	6,19		0,60		
5099	614020,98	4567784,66	29,34	27,48	614022,26	4567783,94	29,58	27,43	614022,14	4567783,38	29,28	27,44	0,40	11,77	10,99		0,78		
5100	614020,98	4567784,66	29,34	27,48	614020,96	4567784,82	29,41	27,49	614021,95	4567785,27	30,04	27,45	0,08	2,48	2,30		0,18		
5101	614019,40	4567782,05	27,48	27,48	614018,75	4567782,03	27,18	27,49	614018,74	4567782,04	27,19	27,49	0,00	0,11	0,11	0,00			
5102	614019,40	4567782,05	27,48	27,48	614018,74	4567782,04	27,19	27,49	614019,06	4567782,41	27,49	27,49	0,12	3,31	3,32	0,01			
5103	614019,06	4567782,41	27,49	27,49	614020,98	4567784,66	29,34	27,48	614022,14	4567783,38	29,28	27,44	2,54	72,88	69,75		3,12		
5104	614019,06	4567782,41	27,49	27,49	614022,14	4567783,38	29,28	27,44	614021,87	4567782,11	28,59	27,43	1,83	52,14	50,31		1,83		
5105	614019,06	4567782,41	27,49	27,49	614021,87	4567782,11	28,59	27,43	614019,40	4567782,05	27,48	27,48	0,46	12,81	12,63		0,18		
5106	614018,26	4567783,32	27,54	27,54	614018,10	4567783,74	27,66	27,56	614020,98	4567784,66	29,34	27,48	0,68	19,23	18,78		0,45		
												Riporto	4218,04			729,30	2920,63		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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												4218,04			729,30	2920,63		
5107	614018,26	4567783,32	27,54	27,54	614020,98	4567784,66	29,34	27,48	614019,06	4567782,41	27,49	27,49	1,77	49,81	48,71		1,10	
5108	614019,06	4567782,41	27,49	27,49	614018,74	4567782,04	27,19	27,49	614018,71	4567782,08	27,19	27,49	0,01	0,27	0,27	0,00		
5109	614019,06	4567782,41	27,49	27,49	614018,71	4567782,08	27,19	27,49	614018,26	4567783,32	27,54	27,54	0,29	7,90	7,93	0,03		
5110	614020,96	4567784,82	29,41	27,49	614020,98	4567784,66	29,34	27,48	614018,10	4567783,74	27,66	27,56	0,24	6,90	6,59		0,31	
5111	614019,40	4567782,05	27,48	27,48	614021,87	4567782,11	28,59	27,43	614021,43	4567780,01	27,46	27,46	2,58	71,77	70,78		1,01	
5112	614021,43	4567780,01	27,46	27,46	614021,36	4567779,65	27,27	27,46	614018,84	4567781,93	27,18	27,49	0,54	14,62	14,71	0,09		
5113	614021,43	4567780,01	27,46	27,46	614018,84	4567781,93	27,18	27,49	614018,75	4567782,03	27,18	27,49	0,04	1,23	1,24	0,01		
5114	614021,43	4567780,01	27,46	27,46	614018,75	4567782,03	27,18	27,49	614019,40	4567782,05	27,48	27,48	0,68	18,55	18,62	0,07		
5115	614018,10	4567783,74	27,66	27,56	614018,32	4567784,75	28,22	27,55	614019,41	4567785,67	29,11	27,52	0,45	12,74	12,39		0,35	
5116	614018,10	4567783,74	27,66	27,56	614019,41	4567785,67	29,11	27,52	614020,96	4567784,82	29,41	27,49	2,06	59,11	56,64		2,47	
5117	614023,31	4567788,97	32,30	27,52	614023,30	4567788,92	32,27	27,52	614023,27	4567788,93	32,26	27,52	0,00	0,03	0,03		0,01	
5118	614022,34	4567788,15	31,50	27,53	614022,48	4567788,27	31,62	27,52	614023,19	4567788,39	31,99	27,51	0,03	1,10	0,95		0,15	
5119	614022,34	4567788,15	31,50	27,53	614023,19	4567788,39	31,99	27,51	614023,01	4567787,53	31,52	27,50	0,35	10,96	9,52		1,44	
5120	614022,48	4567788,27	31,62	27,52	614023,27	4567788,93	32,26	27,52	614023,30	4567788,92	32,27	27,52	0,02	0,59	0,51		0,09	
5121	614023,30	4567788,92	32,27	27,52	614023,19	4567788,39	31,99	27,51	614022,48	4567788,27	31,62	27,52	0,18	5,68	4,89		0,79	
5122	614018,12	4567783,47	27,55	27,55	614018,10	4567783,74	27,66	27,56	614018,26	4567783,32	27,54	27,54	0,02	0,48	0,48		0,00	
5123	614018,26	4567783,32	27,54	27,54	614018,71	4567782,08	27,19	27,49	614018,16	4567782,71	27,23	27,52	0,20	5,38	5,42	0,04		
5124	614018,26	4567783,32	27,54	27,54	614018,16	4567782,71	27,23	27,52	614018,12	4567783,47	27,55	27,55	0,05	1,36	1,36	0,01		
5125	614017,96	4567783,65	27,56	27,56	614018,10	4567783,74	27,66	27,56	614018,12	4567783,47	27,55	27,55	0,02	0,53	0,53		0,00	
5126	614018,12	4567783,47	27,55	27,55	614018,16	4567782,71	27,23	27,52	614017,56	4567783,39	27,27	27,57	0,21	5,83	5,87	0,04		
5127	614018,12	4567783,47	27,55	27,55	614017,56	4567783,39	27,27	27,57	614017,96	4567783,65	27,56	27,56	0,06	1,54	1,54	0,01		
5128	614017,53	4567784,08	27,56	27,56	614017,81	4567784,32	27,80	27,55	614018,10	4567783,74	27,66	27,56	0,12	3,25	3,24		0,01	
5129	614017,53	4567784,08	27,56	27,56	614018,10	4567783,74	27,66	27,56	614017,96	4567783,65	27,56	27,56	0,05	1,36	1,35		0,00	
5130	614017,96	4567783,65	27,56	27,56	614017,56	4567783,39	27,27	27,57	614017,20	4567783,81	27,30	27,57	0,13	3,53	3,56	0,03		
5131	614017,96	4567783,65	27,56	27,56	614017,20	4567783,81	27,30	27,57	614017,53	4567784,08	27,56	27,56	0,13	3,54	3,55	0,01		
5132	614018,32	4567784,75	28,22	27,55	614018,10	4567783,74	27,66	27,56	614017,81	4567784,32	27,80	27,55	0,21	5,93	5,85		0,07	
5133	614021,95	4567785,27	30,04	27,45	614022,23	4567788,06	31,41	27,52	614022,34	4567788,15	31,50	27,53	0,14	4,23	3,75		0,47	
5134	614022,34	4567788,15	31,50	27,53	614023,01	4567787,53	31,52	27,50	614022,57	4567785,43	30,39	27,44	0,84	26,26	23,18		3,08	
5135	614022,34	4567788,15	31,50	27,53	614022,57	4567785,43	30,39	27,44	614021,95	4567785,27	30,04	27,45	0,86	26,40	23,67		2,73	
5136	614020,96	4567784,82	29,41	27,49	614022,16	4567788,00	31,36	27,53	614022,23	4567788,06	31,41	27,52	0,08	2,36	2,11		0,24	
5137	614022,23	4567788,06	31,41	27,52	614021,95	4567785,27	30,04	27,45	614020,96	4567784,82	29,41	27,49	1,32	39,87	36,19		3,69	
5138	614018,84	4567781,93	27,18	27,49	614021,36	4567779,65	27,27	27,46	614021,25	4567779,16	27,00	27,47	0,74	20,02	20,26	0,24		
5139	614022,16	4567788,00	31,36	27,53	614020,96	4567784,82	29,41	27,49	614019,41	4567785,67	29,11	27,52	2,97	89,11	81,84		7,26	
5140	614019,85	4567803,85	32,48	27,69	614021,39	4567800,42	31,43	27,54	614020,78	4567800,23	31,80	27,57	1,19	37,85	32,74		5,10	
5141	614019,85	4567803,85	32,48	27,69	614020,78	4567800,23	31,80	27,57	614019,76	4567800,94	32,46	27,65	1,52	48,88	41,90		6,99	
5142	614019,85	4567803,85	32,48	27,69	614019,87	4567804,34	32,48	27,71	614022,91	4567801,40	30,50	27,56	0,76	24,13	20,97		3,16	
5143	614019,85	4567803,85	32,48	27,69	614022,91	4567801,40	30,50	27,56	614022,55	4567800,79	30,71	27,54	1,37	42,76	37,79		4,97	
Riporto												4240,23			729,88	2966,12		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												4240,23			729,88	2966,12			
5144	614022,55	4567800,79	30,71	27,54	614021,39	4567800,42	31,43	27,54	614019,85	4567803,85	32,48	27,69	2,28	71,91	62,91		9,00		
5145	614022,55	4567800,79	30,71	27,54	614022,91	4567801,40	30,50	27,56	614023,67	4567801,15	30,02	27,53	0,27	8,33	7,54		0,78		
5146	614019,73	4567799,89	32,45	27,61	614019,76	4567800,94	32,46	27,65	614020,78	4567800,23	31,80	27,57	0,55	17,71	15,17		2,54		
5147	614019,87	4567804,34	32,48	27,71	614019,88	4567804,74	32,49	27,71	614023,08	4567804,82	30,48	27,53	0,65	20,58	17,89		2,70		
5148	614019,87	4567804,34	32,48	27,71	614023,08	4567804,82	30,48	27,53	614023,32	4567804,71	30,33	27,52	0,25	7,71	6,84		0,87		
5149	614019,87	4567804,34	32,48	27,71	614023,32	4567804,71	30,33	27,52	614022,91	4567801,40	30,50	27,56	5,64	175,31	155,55		19,73		
5150	614022,91	4567801,40	30,50	27,56	614023,32	4567804,71	30,33	27,52	614025,66	4567803,55	28,83	27,42	4,09	122,36	112,60		9,74		
5151	614023,67	4567801,15	30,02	27,53	614022,91	4567801,40	30,50	27,56	614025,66	4567803,55	28,83	27,42	1,15	34,34	31,71		2,63		
5152	614023,67	4567801,15	30,02	27,53	614025,66	4567803,55	28,83	27,42	614026,20	4567803,28	28,48	27,40	0,93	26,94	25,40		1,54		
5153	614026,20	4567803,28	28,48	27,40	614026,18	4567801,96	28,46	27,41	614023,67	4567801,15	30,02	27,53	1,65	47,73	45,20		2,54		
5154	614019,88	4567804,74	32,49	27,71	614019,88	4567804,84	32,49	27,71	614021,93	4567805,39	31,22	27,60	0,10	3,36	2,90		0,46		
5155	614019,88	4567804,74	32,49	27,71	614021,93	4567805,39	31,22	27,60	614023,08	4567804,82	30,48	27,53	0,96	30,26	26,62		3,64		
5156	614019,93	4567806,39	32,50	27,96	614020,29	4567806,21	32,27	27,77	614019,90	4567805,53	32,49	27,75	0,16	5,05	4,33		0,71		
5157	614019,90	4567805,41	32,49	27,74	614019,90	4567805,53	32,49	27,75	614020,29	4567806,21	32,27	27,77	0,02	0,67	0,57		0,09		
5158	614019,90	4567805,41	32,49	27,74	614020,29	4567806,21	32,27	27,77	614020,39	4567806,16	32,21	27,74	0,05	1,57	1,35		0,22		
5159	614019,88	4567804,84	32,49	27,71	614019,90	4567805,41	32,49	27,74	614020,39	4567806,16	32,21	27,74	0,13	4,23	3,62		0,61		
5160	614019,88	4567804,84	32,49	27,71	614020,39	4567806,16	32,21	27,74	614021,93	4567805,39	31,22	27,60	1,21	38,70	33,51		5,20		
5161	614026,83	4567802,17	28,06	27,37	614026,51	4567803,13	28,29	27,38	614027,81	4567802,48	27,45	27,37	0,52	14,56	14,27		0,29		
5162	614026,20	4567803,28	28,48	27,40	614026,51	4567803,13	28,29	27,38	614026,83	4567802,17	28,06	27,37	0,12	3,47	3,36		0,11		
5163	614026,20	4567803,28	28,48	27,40	614026,83	4567802,17	28,06	27,37	614026,18	4567801,96	28,46	27,41	0,43	12,22	11,81		0,41		
5164	614023,34	4567804,83	30,39	27,52	614023,62	4567805,06	30,40	27,51	614024,04	4567804,91	30,17	27,49	0,07	2,12	1,93		0,20		
5165	614026,22	4567803,99	28,85	27,39	614026,30	4567804,10	28,88	27,39	614027,85	4567803,55	28,00	27,37	0,11	3,10	2,97		0,13		
5166	614026,22	4567803,99	28,85	27,39	614027,85	4567803,55	28,00	27,37	614027,82	4567802,83	27,63	27,37	0,58	16,44	15,98		0,46		
5167	614023,34	4567804,83	30,39	27,52	614024,04	4567804,91	30,17	27,49	614026,30	4567804,10	28,88	27,39	0,38	11,24	10,36		0,88		
5168	614026,30	4567804,10	28,88	27,39	614026,22	4567803,99	28,85	27,39	614023,34	4567804,83	30,39	27,52	0,19	5,72	5,34		0,38		
5169	614023,08	4567804,82	30,48	27,53	614023,34	4567804,83	30,39	27,52	614023,32	4567804,71	30,33	27,52	0,02	0,48	0,44		0,05		
5170	614023,32	4567804,71	30,33	27,52	614023,34	4567804,83	30,39	27,52	614026,22	4567803,99	28,85	27,39	0,19	5,57	5,13		0,45		
5171	614026,22	4567803,99	28,85	27,39	614025,66	4567803,55	28,83	27,42	614023,32	4567804,71	30,33	27,52	0,84	24,64	23,05		1,59		
5172	614026,22	4567803,99	28,85	27,39	614026,20	4567803,28	28,48	27,40	614025,66	4567803,55	28,83	27,42	0,20	5,66	5,40		0,26		
5173	614021,93	4567805,39	31,22	27,60	614022,37	4567805,51	31,11	27,57	614022,61	4567805,42	30,98	27,56	0,03	1,03	0,92		0,12		
5174	614021,93	4567805,39	31,22	27,60	614022,61	4567805,42	30,98	27,56	614023,34	4567804,83	30,39	27,52	0,21	6,58	5,88		0,70		
5175	614023,34	4567804,83	30,39	27,52	614023,08	4567804,82	30,48	27,53	614021,93	4567805,39	31,22	27,60	0,08	2,36	2,12		0,24		
5176	614023,62	4567805,06	30,40	27,51	614023,34	4567804,83	30,39	27,52	614022,61	4567805,42	30,98	27,56	0,17	5,13	4,62		0,51		
5177	614020,31	4567806,25	32,28	27,77	614020,29	4567806,21	32,27	27,77	614019,93	4567806,39	32,50	27,96	0,01	0,29	0,25		0,04		
5178	614020,29	4567806,21	32,27	27,77	614020,31	4567806,25	32,28	27,77	614020,42	4567806,21	32,22	27,74	0,00	0,08	0,07		0,01		
5179	614020,42	4567806,21	32,22	27,74	614020,39	4567806,16	32,21	27,74	614020,29	4567806,21	32,27	27,77	0,00	0,11	0,09		0,01		
5180	614020,39	4567806,16	32,21	27,74	614020,42	4567806,21	32,22	27,74	614022,37	4567805,51	31,11	27,57	0,06	1,92	1,67		0,25		
Riporto												4264,54			729,88	3036,21			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 141	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4264,54			729,88	3036,21	
5181	614022,37	4567805,51	31,11	27,57	614021,93	4567805,39	31,22	27,60	614020,39	4567806,16	32,21	27,74	0,26	8,11	7,12		1,00	
5182	614026,51	4567803,13	28,29	27,38	614026,22	4567803,99	28,85	27,39	614027,82	4567802,83	27,63	27,37	0,52	14,82	14,37		0,46	
5183	614026,51	4567803,13	28,29	27,38	614027,82	4567802,83	27,63	27,37	614027,81	4567802,48	27,45	27,37	0,23	6,51	6,41		0,10	
5184	614026,22	4567803,99	28,85	27,39	614026,51	4567803,13	28,29	27,38	614026,20	4567803,28	28,48	27,40	0,11	3,14	3,02		0,13	
5185	614021,09	4567777,86	27,00	27,75	614021,11	4567777,99	27,00	27,80	614021,17	4567777,97	27,03	27,81	0,00	0,11	0,12	0,00		
5186	614022,28	4567776,62	27,66	27,66	614021,25	4567776,87	27,14	27,72	614022,20	4567777,43	27,58	27,58	0,41	11,22	11,30	0,08		
5187	614022,20	4567777,43	27,58	27,58	614022,56	4567777,64	27,74	27,52	614022,88	4567777,28	27,92	27,54	0,10	2,73	2,72		0,02	
5188	614022,20	4567777,43	27,58	27,58	614022,88	4567777,28	27,92	27,54	614022,92	4567776,47	27,99	27,63	0,27	7,47	7,40		0,07	
5189	614022,20	4567777,43	27,58	27,58	614022,92	4567776,47	27,99	27,63	614022,28	4567776,62	27,66	27,66	0,25	6,97	6,94		0,03	
5190	614022,59	4567773,36	28,01	27,39	614022,46	4567773,41	27,95	27,37	614022,83	4567773,93	28,10	27,56	0,04	1,21	1,19		0,03	
5191	614022,83	4567773,93	28,10	27,56	614023,15	4567773,13	28,31	27,55	614022,59	4567773,36	28,01	27,39	0,19	5,28	5,16		0,12	
5192	614027,73	4567771,22	30,69	27,28	614027,69	4567771,37	30,66	27,24	614028,00	4567771,11	30,84	27,25	0,02	0,56	0,50		0,06	
5193	614027,69	4567771,37	30,66	27,24	614027,95	4567771,41	30,79	27,24	614028,32	4567770,97	31,00	27,26	0,06	1,91	1,69		0,22	
5194	614028,32	4567770,97	31,00	27,26	614028,00	4567771,11	30,84	27,25	614027,69	4567771,37	30,66	27,24	0,02	0,65	0,58		0,07	
5195	614024,84	4567772,42	29,18	27,40	614025,48	4567773,48	29,44	27,31	614027,69	4567771,37	30,66	27,24	1,85	54,92	50,41		4,52	
5196	614027,69	4567771,37	30,66	27,24	614027,43	4567771,35	30,54	27,26	614024,84	4567772,42	29,18	27,40	0,17	5,17	4,68		0,49	
5197	614023,15	4567773,13	28,31	27,55	614022,83	4567773,93	28,10	27,56	614025,48	4567773,48	29,44	27,31	0,99	28,40	27,27		1,13	
5198	614025,48	4567773,48	29,44	27,31	614024,84	4567772,42	29,18	27,40	614023,15	4567773,13	28,31	27,55	1,11	32,27	30,53		1,74	
5199	614022,83	4567773,93	28,10	27,56	614022,83	4567775,48	28,00	27,82	614025,48	4567773,48	29,44	27,31	2,05	58,56	56,61		1,95	
5200	614022,83	4567775,48	28,00	27,82	614024,16	4567775,79	28,65	27,68	614025,68	4567774,03	29,51	27,33	1,41	40,38	38,82		1,56	
5201	614022,83	4567775,48	28,00	27,82	614025,68	4567774,03	29,51	27,33	614025,48	4567773,48	29,44	27,31	0,93	26,96	25,56		1,40	
5202	614025,48	4567773,48	29,44	27,31	614025,68	4567774,03	29,51	27,33	614026,17	4567773,46	29,79	27,30	0,19	5,70	5,27		0,44	
5203	614025,48	4567773,48	29,44	27,31	614026,17	4567773,46	29,79	27,30	614027,87	4567771,50	30,75	27,24	0,67	19,95	18,15		1,80	
5204	614027,87	4567771,50	30,75	27,24	614027,69	4567771,37	30,66	27,24	614025,48	4567773,48	29,44	27,31	0,33	9,93	8,94		0,99	
5205	614021,47	4567775,32	27,34	27,34	614020,86	4567775,94	27,00	27,24	614020,91	4567776,29	27,00	27,31	0,12	3,24	3,26	0,02		
5206	614021,47	4567775,32	27,34	27,34	614020,91	4567776,29	27,00	27,31	614022,12	4567775,78	27,63	27,63	0,44	12,12	12,17	0,04		
5207	614022,12	4567775,78	27,63	27,63	614022,83	4567775,48	28,00	27,82	614022,83	4567773,93	28,10	27,56	0,55	15,44	15,31		0,13	
5208	614022,12	4567775,78	27,63	27,63	614022,83	4567773,93	28,10	27,56	614021,47	4567775,32	27,34	27,34	0,76	21,13	20,99		0,14	
5209	614022,45	4567775,81	27,80	27,80	614022,83	4567775,48	28,00	27,82	614022,12	4567775,78	27,63	27,63	0,06	1,73	1,73		0,00	
5210	614022,12	4567775,78	27,63	27,63	614020,91	4567776,29	27,00	27,31	614020,96	4567776,78	27,00	27,55	0,32	8,59	8,68	0,09		
5211	614022,12	4567775,78	27,63	27,63	614020,96	4567776,78	27,00	27,55	614021,25	4567776,87	27,14	27,72	0,19	5,28	5,35	0,07		
5212	614022,12	4567775,78	27,63	27,63	614021,25	4567776,87	27,14	27,72	614022,45	4567775,81	27,80	27,80	0,20	5,43	5,47	0,04		
5213	614022,28	4567776,62	27,66	27,66	614022,92	4567776,47	27,99	27,63	614022,83	4567775,48	28,00	27,82	0,32	8,97	8,91		0,06	
5214	614022,28	4567776,62	27,66	27,66	614022,83	4567775,48	28,00	27,82	614022,45	4567775,81	27,80	27,80	0,13	3,49	3,48		0,01	
5215	614022,45	4567775,81	27,80	27,80	614021,25	4567776,87	27,14	27,72	614022,28	4567776,62	27,66	27,66	0,40	10,95	11,02	0,07		
5216	614022,83	4567775,48	28,00	27,82	614022,92	4567776,47	27,99	27,63	614023,60	4567776,45	28,33	27,59	0,34	9,44	9,29		0,14	
5217	614022,83	4567775,48	28,00	27,82	614023,60	4567776,45	28,33	27,59	614024,16	4567775,79	28,65	27,68	0,52	14,85	14,52		0,33	
Riporto													4281,08			730,30	3055,34	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 142	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4281,08			730,30	3055,34	
5218	614022,46	4567773,41	27,95	27,37	614022,20	4567773,52	27,81	27,33	614022,83	4567773,93	28,10	27,56	0,09	2,48	2,43		0,05	
5219	614020,68	4567774,44	27,00	27,00	614020,86	4567775,94	27,00	27,24	614021,47	4567775,32	27,34	27,34	0,51	13,80	13,84	0,04		
5220	614021,47	4567775,32	27,34	27,34	614022,83	4567773,93	28,10	27,56	614022,20	4567773,52	27,81	27,33	0,71	19,83	19,58		0,24	
5221	614021,47	4567775,32	27,34	27,34	614022,20	4567773,52	27,81	27,33	614020,65	4567774,17	27,00	26,96	1,16	31,64	31,44		0,21	
5222	614021,47	4567775,32	27,34	27,34	614020,65	4567774,17	27,00	26,96	614020,68	4567774,44	27,00	27,00	0,09	2,55	2,55		0,00	
5223	614027,69	4567771,37	30,66	27,24	614027,63	4567771,26	30,64	27,23	614027,43	4567771,35	30,54	27,26	0,01	0,41	0,36		0,04	
5224	614027,69	4567771,37	30,66	27,24	614027,87	4567771,50	30,75	27,24	614027,95	4567771,41	30,79	27,24	0,01	0,39	0,35		0,04	
5225	614027,69	4567771,37	30,66	27,24	614027,73	4567771,22	30,69	27,28	614027,63	4567771,26	30,64	27,23	0,01	0,21	0,19		0,02	
5226	614021,19	4567778,63	27,00	27,49	614021,25	4567779,16	27,00	27,47	614021,73	4567778,60	27,27	27,47	0,15	3,96	4,02	0,06		
5227	614022,28	4567777,97	27,58	27,58	614022,38	4567777,86	27,64	27,57	614022,29	4567777,86	27,59	27,59	0,01	0,14	0,14			
5228	614022,29	4567777,86	27,59	27,59	614021,17	4567777,97	27,03	27,81	614021,98	4567778,32	27,41	27,60	0,24	6,52	6,60	0,08		
5229	614022,29	4567777,86	27,59	27,59	614021,98	4567778,32	27,41	27,60	614022,28	4567777,97	27,58	27,58	0,01	0,41	0,41	0,00		
5230	614021,17	4567777,97	27,03	27,81	614021,11	4567777,99	27,00	27,80	614021,19	4567778,63	27,00	27,49	0,02	0,53	0,54	0,01		
5231	614021,17	4567777,97	27,03	27,81	614021,19	4567778,63	27,00	27,49	614021,73	4567778,60	27,27	27,47	0,18	4,84	4,93	0,09		
5232	614021,17	4567777,97	27,03	27,81	614021,73	4567778,60	27,27	27,47	614021,98	4567778,32	27,41	27,60	0,16	4,27	4,33	0,06		
5233	614022,92	4567776,47	27,99	27,63	614023,30	4567776,79	28,16	27,62	614023,60	4567776,45	28,33	27,59	0,11	3,16	3,10		0,06	
5234	614022,88	4567777,28	27,92	27,54	614023,30	4567776,79	28,16	27,62	614022,92	4567776,47	27,99	27,63	0,16	4,47	4,40		0,07	
5235	614022,29	4567777,86	27,59	27,59	614022,38	4567777,86	27,64	27,57	614022,56	4567777,64	27,74	27,52	0,01	0,25	0,25		0,00	
5236	614022,29	4567777,86	27,59	27,59	614022,56	4567777,64	27,74	27,52	614022,20	4567777,43	27,58	27,58	0,07	1,91	1,90		0,01	
5237	614022,20	4567777,43	27,58	27,58	614021,25	4567776,87	27,14	27,72	614021,17	4567777,97	27,03	27,81	0,55	14,92	15,17	0,25		
5238	614022,20	4567777,43	27,58	27,58	614021,17	4567777,97	27,03	27,81	614022,29	4567777,86	27,59	27,59	0,25	6,74	6,80	0,06		
5239	614020,96	4567776,78	27,00	27,55	614021,09	4567777,86	27,00	27,75	614021,17	4567777,97	27,03	27,81	0,03	0,88	0,91	0,02		
5240	614021,17	4567777,97	27,03	27,81	614021,25	4567776,87	27,14	27,72	614020,96	4567776,78	27,00	27,55	0,16	4,34	4,44	0,10		
5241	614019,55	4567768,16	28,25	25,86	614019,50	4567767,28	28,48	25,72	614019,41	4567767,41	28,41	25,74	0,04	1,18	1,07		0,11	
5242	614019,50	4567767,28	28,48	25,72	614019,55	4567768,16	28,25	25,86	614020,12	4567771,27	27,61	26,41	0,17	4,91	4,54		0,37	
5243	614019,50	4567767,28	28,48	25,72	614020,12	4567771,27	27,61	26,41	614020,91	4567771,22	27,94	26,55	1,60	44,68	41,84		2,84	
5244	614020,12	4567771,27	27,61	26,41	614020,18	4567771,62	27,53	26,45	614020,91	4567771,22	27,94	26,55	0,14	3,94	3,77		0,17	
5245	614019,36	4567759,62	30,58	25,56	614019,13	4567759,94	30,40	25,43	614019,92	4567760,33	30,61	25,47	0,17	5,18	4,33		0,86	
5246	614019,92	4567760,33	30,61	25,47	614019,13	4567759,94	30,40	25,43	614020,47	4567764,74	29,59	25,20	1,63	49,14	41,28		7,86	
5247	614020,47	4567764,74	29,59	25,20	614021,80	4567762,71	30,70	25,47	614019,92	4567760,33	30,61	25,47	3,48	105,57	88,44		17,15	
5248	614020,47	4567764,74	29,59	25,20	614021,82	4567766,36	29,68	25,35	614022,27	4567763,31	30,72	25,52	2,42	72,62	61,39		11,23	
5249	614020,47	4567764,74	29,59	25,20	614022,27	4567763,31	30,72	25,52	614021,80	4567762,71	30,70	25,47	0,87	26,27	21,99		4,28	
5250	614021,82	4567766,36	29,68	25,35	614023,85	4567765,32	30,79	26,06	614022,27	4567763,31	30,72	25,52	2,87	87,28	73,63		13,64	
5251	614020,91	4567771,22	27,94	26,55	614021,73	4567771,28	28,25	26,75	614023,46	4567769,00	29,59	26,89	0,99	28,21	26,37		1,84	
5252	614021,73	4567771,28	28,25	26,75	614020,91	4567771,22	27,94	26,55	614022,46	4567773,41	27,95	27,37	0,85	23,91	22,92		0,99	
5253	614022,46	4567773,41	27,95	27,37	614022,59	4567773,36	28,01	27,39	614021,73	4567771,28	28,25	26,75	0,16	4,42	4,28		0,14	
5254	614021,73	4567771,28	28,25	26,75	614022,59	4567773,36	28,01	27,39	614023,15	4567773,13	28,31	27,55	0,68	19,24	18,59		0,66	
Riporto													4301,84			731,07	3118,22	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4301,84			731,07	3118,22	
5255	614023,15	4567773,13	28,31	27,55	614023,99	4567771,04	29,23	27,52	614021,73	4567771,28	28,25	26,75	2,26	64,54	61,55		2,98	
5256	614021,73	4567771,28	28,25	26,75	614023,99	4567771,04	29,23	27,52	614023,46	4567769,00	29,59	26,89	2,37	68,76	64,08		4,67	
5257	614027,73	4567771,22	30,69	27,28	614028,00	4567771,11	30,84	27,25	614028,26	4567770,89	31,00	27,27	0,01	0,45	0,40		0,05	
5258	614027,73	4567771,22	30,69	27,28	614028,26	4567770,89	31,00	27,27	614027,93	4567770,48	30,98	27,46	0,16	5,00	4,43		0,57	
5259	614028,32	4567770,97	31,00	27,26	614028,26	4567770,89	31,00	27,27	614028,00	4567771,11	30,84	27,25	0,02	0,53	0,46		0,06	
5260	614023,99	4567771,04	29,23	27,52	614024,84	4567772,42	29,18	27,40	614027,43	4567771,35	30,54	27,26	2,25	66,72	61,64		5,09	
5261	614023,15	4567773,13	28,31	27,55	614024,84	4567772,42	29,18	27,40	614023,99	4567771,04	29,23	27,52	1,46	42,26	40,19		2,08	
5262	614020,91	4567771,22	27,94	26,55	614020,18	4567771,62	27,53	26,45	614020,31	4567772,30	27,39	26,62	0,27	7,55	7,26		0,29	
5263	614020,91	4567771,22	27,94	26,55	614020,31	4567772,30	27,39	26,62	614022,20	4567773,52	27,81	27,33	1,39	38,60	37,38		1,23	
5264	614020,91	4567771,22	27,94	26,55	614022,20	4567773,52	27,81	27,33	614022,46	4567773,41	27,95	27,37	0,38	10,49	10,18		0,31	
5265	614020,31	4567772,30	27,39	26,62	614020,65	4567774,17	27,00	26,96	614022,20	4567773,52	27,81	27,33	1,56	42,65	41,97		0,67	
5266	614025,23	4567767,22	30,81	26,90	614023,99	4567771,04	29,23	27,52	614027,43	4567771,35	30,54	27,26	6,76	203,96	183,92		20,06	
5267	614025,23	4567767,22	30,81	26,90	614027,43	4567771,35	30,54	27,26	614027,63	4567771,26	30,64	27,23	0,50	15,48	13,70		1,78	
5268	614019,13	4567759,94	30,40	25,43	614018,35	4567761,63	29,61	25,30	614018,73	4567763,68	29,18	25,19	1,11	33,09	28,16		4,92	
5269	614019,13	4567759,94	30,40	25,43	614018,73	4567763,68	29,18	25,19	614020,47	4567764,74	29,59	25,20	3,47	103,12	87,68		15,44	
5270	614025,34	4567767,20	30,86	26,95	614025,23	4567767,22	30,81	26,90	614027,63	4567771,26	30,64	27,23	0,24	7,47	6,56		0,91	
5271	614025,34	4567767,20	30,86	26,95	614027,63	4567771,26	30,64	27,23	614027,73	4567771,22	30,69	27,28	0,26	7,95	7,02		0,93	
5272	614027,73	4567771,22	30,69	27,28	614027,93	4567770,48	30,98	27,46	614025,34	4567767,20	30,86	26,95	1,28	39,59	34,95		4,65	
5273	614018,73	4567763,68	29,18	25,19	614018,79	4567764,03	29,11	25,19	614020,47	4567764,74	29,59	25,20	0,27	7,88	6,78		1,10	
5274	614022,94	4567767,22	29,89	25,76	614025,23	4567767,22	30,81	26,90	614025,27	4567767,11	30,86	26,90	0,13	3,88	3,37		0,51	
5275	614022,94	4567767,22	29,89	25,76	614025,27	4567767,11	30,86	26,90	614024,33	4567765,92	30,81	26,24	1,44	43,92	37,85		6,08	
5276	614019,50	4567767,28	28,48	25,72	614020,87	4567766,49	29,26	25,43	614020,47	4567764,74	29,59	25,20	1,36	39,49	34,53		4,97	
5277	614022,94	4567767,22	29,89	25,76	614024,51	4567767,49	30,45	26,78	614025,23	4567767,22	30,81	26,90	0,31	9,39	8,19		1,21	
5278	614020,47	4567764,74	29,59	25,20	614020,87	4567766,49	29,26	25,43	614021,82	4567766,36	29,68	25,35	0,86	25,30	21,71		3,58	
5279	614025,23	4567767,22	30,81	26,90	614024,51	4567767,49	30,45	26,78	614023,46	4567769,00	29,59	26,89	0,40	12,17	10,79		1,38	
5280	614018,27	4567759,46	30,19	25,35	614018,13	4567760,38	29,87	25,31	614018,35	4567761,63	29,61	25,30	0,20	5,87	4,97		0,90	
5281	614018,35	4567761,63	29,61	25,30	614019,13	4567759,94	30,40	25,43	614018,27	4567759,46	30,19	25,35	0,91	27,47	23,17		4,30	
5282	614023,46	4567769,00	29,59	26,89	614023,99	4567771,04	29,23	27,52	614025,23	4567767,22	30,81	26,90	2,28	68,04	61,72		6,33	
5283	614018,96	4567764,92	28,93	25,25	614019,35	4567767,05	28,48	25,68	614019,50	4567767,28	28,48	25,72	0,12	3,40	3,03		0,37	
5284	614019,50	4567767,28	28,48	25,72	614020,47	4567764,74	29,59	25,20	614018,96	4567764,92	28,93	25,25	1,83	53,13	46,52		6,62	
5285	614018,13	4567760,38	29,87	25,31	614018,27	4567759,46	30,19	25,35	614017,92	4567759,23	30,11	25,33	0,18	5,39	4,54		0,85	
5286	614025,34	4567767,20	30,86	26,95	614025,31	4567767,16	30,86	26,93	614025,23	4567767,22	30,81	26,90	0,00	0,07	0,06		0,01	
5287	614018,79	4567764,03	29,11	25,19	614018,96	4567764,92	28,93	25,25	614020,47	4567764,74	29,59	25,20	0,69	20,13	17,37		2,75	
5288	614025,23	4567767,22	30,81	26,90	614025,31	4567767,16	30,86	26,93	614025,27	4567767,11	30,86	26,90	0,00	0,10	0,09		0,01	
5289	614023,46	4567769,00	29,59	26,89	614024,51	4567767,49	30,45	26,78	614022,94	4567767,22	29,89	25,76	1,33	39,78	35,14		4,64	
5290	614023,46	4567769,00	29,59	26,89	614022,94	4567767,22	29,89	25,76	614020,87	4567766,49	29,26	25,43	1,65	48,88	43,01		5,87	
5291	614019,35	4567767,05	28,48	25,68	614019,38	4567767,26	28,44	25,72	614019,50	4567767,28	28,48	25,72	0,01	0,33	0,30		0,03	
Riporto													4341,56			731,07	3236,40	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4341,56			731,07	3236,40	
5292	614020,87	4567766,49	29,26	25,43	614019,50	4567767,28	28,48	25,72	614023,46	4567769,00	29,59	26,89	2,74	79,83	71,34		8,50	
5293	614019,50	4567767,28	28,48	25,72	614020,91	4567771,22	27,94	26,55	614023,46	4567769,00	29,59	26,89	6,59	188,90	173,85		15,02	
5294	614021,82	4567766,36	29,68	25,35	614022,94	4567767,22	29,89	25,76	614024,33	4567765,92	30,81	26,24	1,33	39,94	34,18		5,75	
5295	614024,33	4567765,92	30,81	26,24	614023,85	4567765,32	30,79	26,06	614021,82	4567766,36	29,68	25,35	0,86	26,03	22,14		3,89	
5296	614021,82	4567766,36	29,68	25,35	614020,87	4567766,49	29,26	25,43	614022,94	4567767,22	29,89	25,76	0,48	14,25	12,28		1,97	
5297	614018,69	4567758,79	30,55	25,61	614018,27	4567759,46	30,19	25,35	614019,13	4567759,94	30,40	25,43	0,39	11,92	9,99		1,93	
5298	614019,13	4567759,94	30,40	25,43	614019,19	4567759,41	30,57	25,57	614018,69	4567758,79	30,55	25,61	0,15	4,55	3,81		0,74	
5299	614018,27	4567759,46	30,19	25,35	614018,69	4567758,79	30,55	25,61	614018,04	4567757,95	30,52	25,65	0,40	12,12	10,18		1,95	
5300	614017,57	4567757,37	30,50	25,69	614017,92	4567759,23	30,11	25,33	614018,27	4567759,46	30,19	25,35	0,29	8,84	7,44		1,41	
5301	614018,27	4567759,46	30,19	25,35	614018,04	4567757,95	30,52	25,65	614017,57	4567757,37	30,50	25,69	0,28	8,56	7,19		1,36	
5302	614019,13	4567759,94	30,40	25,43	614019,36	4567759,62	30,58	25,56	614019,19	4567759,41	30,57	25,57	0,05	1,54	1,29		0,25	
5303	614019,41	4567767,41	28,41	25,74	614019,50	4567767,28	28,48	25,72	614019,38	4567767,26	28,44	25,72	0,01	0,24	0,22		0,02	
5304	614025,78	4567797,09	30,50	27,47	614026,28	4567795,37	30,90	27,45	614024,74	4567794,68	31,93	27,48	1,50	46,57	41,11		5,45	
5305	614024,95	4567793,33	32,33	27,48	614024,74	4567794,68	31,93	27,48	614026,28	4567795,37	30,90	27,45	1,11	35,18	30,47		4,71	
5306	614026,28	4567795,37	30,90	27,45	614025,60	4567792,52	32,32	27,47	614024,95	4567793,33	32,33	27,48	1,20	38,31	33,04		5,27	
5307	614024,74	4567794,68	31,93	27,48	614024,95	4567793,33	32,33	27,48	614024,51	4567793,89	32,34	27,50	0,24	7,64	6,52		1,12	
5308	614024,74	4567794,68	31,93	27,48	614024,51	4567793,89	32,34	27,50	614024,23	4567794,24	32,35	27,50	0,15	4,83	4,13		0,71	
5309	614024,23	4567794,24	32,35	27,50	614024,04	4567794,48	32,35	27,50	614024,74	4567794,68	31,93	27,48	0,10	3,38	2,88		0,50	
5310	614026,28	4567795,37	30,90	27,45	614026,93	4567795,77	30,43	27,43	614026,78	4567794,59	30,95	27,44	0,35	10,86	9,69		1,17	
5311	614027,19	4567797,75	29,55	27,36	614026,93	4567795,77	30,43	27,43	614026,28	4567795,37	30,90	27,45	0,59	17,98	16,27		1,71	
5312	614020,78	4567800,23	31,80	27,57	614021,39	4567800,42	31,43	27,54	614021,79	4567799,52	31,57	27,50	0,31	9,84	8,58		1,27	
5313	614021,79	4567799,52	31,57	27,50	614021,39	4567800,42	31,43	27,54	614022,55	4567800,79	30,71	27,54	0,60	18,70	16,48		2,22	
5314	614021,79	4567799,52	31,57	27,50	614022,55	4567800,79	30,71	27,54	614023,67	4567801,15	30,02	27,53	0,58	17,71	15,84		1,87	
5315	614021,79	4567799,52	31,57	27,50	614023,67	4567801,15	30,02	27,53	614026,14	4567800,34	29,09	27,43	2,78	84,04	76,43		7,62	
5316	614021,79	4567799,52	31,57	27,50	614026,14	4567800,34	29,09	27,43	614025,78	4567797,09	30,50	27,47	6,92	210,30	190,10		20,21	
5317	614021,79	4567799,52	31,57	27,50	614025,78	4567797,09	30,50	27,47	614024,74	4567794,68	31,93	27,48	6,07	190,23	166,87		23,38	
5318	614026,28	4567795,37	30,90	27,45	614026,78	4567794,59	30,95	27,44	614026,38	4567791,55	32,30	27,46	0,91	28,69	25,09		3,60	
5319	614026,28	4567795,37	30,90	27,45	614026,38	4567791,55	32,30	27,46	614025,60	4567792,52	32,32	27,47	1,43	45,66	39,38		6,28	
5320	614021,20	4567798,04	32,42	27,53	614021,79	4567799,52	31,57	27,50	614024,74	4567794,68	31,93	27,48	3,61	115,28	99,17		16,11	
5321	614024,74	4567794,68	31,93	27,48	614024,04	4567794,48	32,35	27,50	614021,20	4567798,04	32,42	27,53	1,53	49,38	42,13		7,25	
5322	614026,28	4567795,37	30,90	27,45	614025,78	4567797,09	30,50	27,47	614027,19	4567797,77	29,54	27,36	1,39	41,99	37,99		4,01	
5323	614027,19	4567797,77	29,54	27,36	614027,19	4567797,75	29,55	27,36	614026,28	4567795,37	30,90	27,45	0,01	0,17	0,16		0,01	
5324	614021,79	4567799,52	31,57	27,50	614021,20	4567798,04	32,42	27,53	614020,32	4567799,15	32,44	27,56	0,97	31,24	26,76		4,49	
5325	614020,32	4567799,15	32,44	27,56	614019,73	4567799,89	32,45	27,61	614020,78	4567800,23	31,80	27,57	0,49	15,85	13,57		2,29	
5326	614020,32	4567799,15	32,44	27,56	614020,78	4567800,23	31,80	27,57	614021,79	4567799,52	31,57	27,50	0,71	22,61	19,51		3,11	
5327	614026,18	4567801,96	28,46	27,41	614026,14	4567800,34	29,09	27,43	614023,67	4567801,15	30,02	27,53	2,01	58,77	55,28		3,48	
5328	614027,13	4567801,28	28,24	27,36	614026,83	4567802,17	28,06	27,37	614027,81	4567802,48	27,45	27,37	0,48	13,45	13,19		0,27	
Riporto													4391,18			731,07	3407,28	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4391,18			731,07	3407,28	
5329	614027,81	4567802,48	27,45	27,37	614027,68	4567801,48	27,90	27,36	614027,13	4567801,28	28,24	27,36	0,26	7,35	7,22		0,13	
5330	614026,14	4567800,34	29,09	27,43	614026,18	4567801,96	28,46	27,41	614026,83	4567802,17	28,06	27,37	0,53	15,04	14,45		0,60	
5331	614026,83	4567802,17	28,06	27,37	614027,13	4567801,28	28,24	27,36	614026,14	4567800,34	29,09	27,43	0,58	16,48	15,86		0,63	
5332	614026,14	4567800,34	29,09	27,43	614027,13	4567801,28	28,24	27,36	614027,20	4567797,80	29,52	27,36	1,75	50,74	47,99		2,75	
5333	614026,14	4567800,34	29,09	27,43	614027,20	4567797,80	29,52	27,36	614027,20	4567797,78	29,54	27,36	0,02	0,50	0,47		0,03	
5334	614026,14	4567800,34	29,09	27,43	614027,20	4567797,78	29,54	27,36	614027,19	4567797,77	29,54	27,36	0,01	0,28	0,26		0,02	
5335	614026,14	4567800,34	29,09	27,43	614027,19	4567797,77	29,54	27,36	614025,78	4567797,09	30,50	27,47	2,18	64,65	59,66		4,99	
5336	614027,13	4567801,28	28,24	27,36	614027,68	4567801,48	27,90	27,36	614027,56	4567800,53	28,32	27,36	0,25	6,99	6,80		0,20	
5337	614027,13	4567801,28	28,24	27,36	614027,56	4567800,53	28,32	27,36	614027,20	4567797,80	29,52	27,36	0,72	20,55	19,59		0,96	
5338	614028,47	4567781,38	31,31	27,34	614027,81	4567781,17	30,92	27,34	614025,42	4567781,12	29,79	27,36	0,23	6,91	6,16		0,75	
5339	614025,42	4567781,12	29,79	27,36	614024,73	4567783,15	30,37	27,38	614029,27	4567782,13	32,02	27,34	4,26	130,86	116,52		14,35	
5340	614025,42	4567781,12	29,79	27,36	614029,27	4567782,13	32,02	27,34	614029,62	4567781,73	32,00	27,33	0,95	29,82	26,08		3,74	
5341	614029,62	4567781,73	32,00	27,33	614028,47	4567781,38	31,31	27,34	614025,42	4567781,12	29,79	27,36	0,39	12,15	10,70		1,45	
5342	614024,73	4567783,15	30,37	27,38	614026,19	4567785,67	32,16	27,39	614029,27	4567782,13	32,02	27,34	6,47	203,85	177,02		26,85	
5343	614022,26	4567783,94	29,58	27,43	614022,41	4567784,66	29,97	27,43	614023,46	4567783,26	29,84	27,38	0,48	14,44	13,29		1,15	
5344	614022,41	4567784,66	29,97	27,43	614022,57	4567785,43	30,39	27,44	614024,72	4567785,97	31,62	27,42	0,78	23,97	21,45		2,52	
5345	614024,72	4567785,97	31,62	27,42	614023,46	4567783,26	29,84	27,38	614022,41	4567784,66	29,97	27,43	2,31	70,26	63,19		7,08	
5346	614024,72	4567785,97	31,62	27,42	614024,73	4567783,15	30,37	27,38	614023,46	4567783,26	29,84	27,38	1,79	54,79	49,04		5,76	
5347	614023,26	4567782,14	29,25	27,41	614023,46	4567783,26	29,84	27,38	614024,73	4567783,15	30,37	27,38	0,72	21,54	19,78		1,75	
5348	614022,14	4567783,38	29,28	27,44	614022,26	4567783,94	29,58	27,43	614023,46	4567783,26	29,84	27,38	0,38	11,15	10,34		0,81	
5349	614022,14	4567783,38	29,28	27,44	614023,46	4567783,26	29,84	27,38	614023,26	4567782,14	29,25	27,41	0,75	22,12	20,59		1,53	
5350	614024,91	4567787,14	32,22	27,46	614025,62	4567786,33	32,19	27,41	614024,72	4567785,97	31,62	27,42	0,49	15,72	13,47		2,25	
5351	614024,73	4567783,15	30,37	27,38	614024,72	4567785,97	31,62	27,42	614025,62	4567786,33	32,19	27,41	1,27	39,72	34,67		5,05	
5352	614025,62	4567786,33	32,19	27,41	614026,19	4567785,67	32,16	27,39	614024,73	4567783,15	30,37	27,38	1,20	37,99	32,95		5,03	
5353	614023,26	4567782,14	29,25	27,41	614024,73	4567783,15	30,37	27,38	614025,42	4567781,12	29,79	27,36	1,84	54,85	50,40		4,46	
5354	614021,87	4567782,11	28,59	27,43	614022,14	4567783,38	29,28	27,44	614023,26	4567782,14	29,25	27,41	0,88	25,50	24,09		1,41	
5355	614022,76	4567779,62	27,90	27,44	614023,26	4567782,14	29,25	27,41	614025,42	4567781,12	29,79	27,36	2,98	86,24	81,55		4,70	
5356	614025,42	4567781,12	29,79	27,36	614024,25	4567780,08	28,79	27,40	614022,76	4567779,62	27,90	27,44	0,51	14,60	13,88		0,72	
5357	614022,01	4567779,39	27,45	27,45	614021,74	4567779,31	27,29	27,46	614021,36	4567779,65	27,27	27,46	0,06	1,73	1,74	0,01		
5358	614022,01	4567779,39	27,45	27,45	614021,36	4567779,65	27,27	27,46	614021,43	4567780,01	27,46	27,46	0,13	3,47	3,48	0,01		
5359	614021,43	4567780,01	27,46	27,46	614021,87	4567782,11	28,59	27,43	614023,26	4567782,14	29,25	27,41	1,45	41,18	39,74		1,45	
5360	614021,43	4567780,01	27,46	27,46	614023,26	4567782,14	29,25	27,41	614022,76	4567779,62	27,90	27,44	1,77	49,90	48,55		1,36	
5361	614021,43	4567780,01	27,46	27,46	614022,76	4567779,62	27,90	27,44	614022,01	4567779,39	27,45	27,45	0,30	8,19	8,15		0,04	
5362	614023,30	4567788,92	32,27	27,52	614023,31	4567788,97	32,30	27,52	614023,45	4567788,82	32,29	27,51	0,00	0,15	0,13		0,02	
5363	614024,03	4567788,16	32,27	27,48	614024,91	4567787,14	32,22	27,46	614024,72	4567785,97	31,62	27,42	0,61	19,65	16,84		2,81	
5364	614023,01	4567787,53	31,52	27,50	614023,19	4567788,39	31,99	27,51	614023,73	4567788,49	32,28	27,49	0,22	7,18	6,18		1,00	
5365	614023,01	4567787,53	31,52	27,50	614023,73	4567788,49	32,28	27,49	614024,03	4567788,16	32,27	27,48	0,26	8,31	7,14		1,17	
Riporto													4430,95			731,09	3516,81	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 146	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												4430,95			731,09	3516,81			
5366	614023,01	4567787,53	31,52	27,50	614024,03	4567788,16	32,27	27,48	614024,72	4567785,97	31,62	27,42	1,32	42,13	36,39		5,75		
5367	614023,19	4567788,39	31,99	27,51	614023,30	4567788,92	32,27	27,52	614023,45	4567788,82	32,29	27,51	0,04	1,36	1,16		0,20		
5368	614023,19	4567788,39	31,99	27,51	614023,45	4567788,82	32,29	27,51	614023,73	4567788,49	32,28	27,49	0,10	3,34	2,85		0,49		
5369	614022,57	4567785,43	30,39	27,44	614023,01	4567787,53	31,52	27,50	614024,72	4567785,97	31,62	27,42	2,14	66,80	58,83		7,97		
5370	614021,25	4567779,16	27,00	27,47	614021,36	4567779,65	27,27	27,46	614021,74	4567779,31	27,29	27,46	0,11	3,02	3,05	0,03			
5371	614026,05	4567780,63	29,86	27,35	614025,42	4567781,12	29,79	27,36	614027,81	4567781,17	30,92	27,34	0,60	18,16	16,45		1,71		
5372	614025,42	4567781,12	29,79	27,36	614026,05	4567780,63	29,86	27,35	614025,52	4567780,47	29,55	27,41	0,18	5,35	4,92		0,42		
5373	614025,42	4567781,12	29,79	27,36	614025,52	4567780,47	29,55	27,41	614024,25	4567780,08	28,79	27,40	0,43	12,70	11,85		0,86		
5374	614034,75	4567811,93	29,34	27,21	614036,34	4567812,53	29,00	27,19	614036,67	4567811,58	28,41	27,16	0,85	24,57	23,10		1,46		
5375	614036,67	4567811,58	28,41	27,16	614036,45	4567811,38	28,40	27,16	614034,75	4567811,93	29,34	27,21	0,23	6,72	6,36		0,36		
5376	614036,67	4567811,58	28,41	27,16	614036,34	4567812,53	29,00	27,19	614037,72	4567813,04	28,70	27,25	0,73	21,03	19,93		1,10		
5377	614037,72	4567813,04	28,70	27,25	614037,98	4567812,78	28,47	27,25	614036,67	4567811,58	28,41	27,16	0,33	9,51	9,07		0,44		
5378	614033,62	4567811,51	29,58	27,24	614034,75	4567811,93	29,34	27,21	614036,45	4567811,38	28,40	27,16	0,67	19,57	18,30		1,28		
5379	614033,62	4567811,51	29,58	27,24	614036,45	4567811,38	28,40	27,16	614035,40	4567810,42	28,35	27,17	1,42	40,84	38,60		2,24		
5380	614033,62	4567811,51	29,58	27,24	614035,40	4567810,42	28,35	27,17	614035,02	4567810,19	28,39	27,18	0,41	11,85	11,20		0,65		
5381	614035,07	4567810,13	28,33	27,18	614035,02	4567810,19	28,39	27,18	614035,40	4567810,42	28,35	27,17	0,02	0,52	0,50		0,02		
5382	614031,85	4567807,90	28,53	27,23	614032,16	4567810,96	29,89	27,27	614033,62	4567811,51	29,58	27,24	2,16	63,27	58,77		4,51		
5383	614033,62	4567811,51	29,58	27,24	614035,02	4567810,19	28,39	27,18	614031,85	4567807,90	28,53	27,23	3,69	106,40	100,44		5,94		
5384	614037,72	4567813,04	28,70	27,25	614037,99	4567813,14	28,64	27,25	614038,01	4567812,80	28,47	27,25	0,05	1,37	1,31		0,07		
5385	614038,01	4567812,80	28,47	27,25	614037,98	4567812,78	28,47	27,25	614037,72	4567813,04	28,70	27,25	0,01	0,17	0,16		0,01		
5386	614031,85	4567807,90	28,53	27,23	614035,02	4567810,19	28,39	27,18	614035,07	4567810,13	28,33	27,18	0,16	4,64	4,44		0,20		
5387	614031,85	4567807,90	28,53	27,23	614035,07	4567810,13	28,33	27,18	614033,80	4567808,97	28,27	27,20	0,45	12,78	12,25		0,53		
5388	614032,21	4567807,52	28,20	27,23	614031,85	4567807,90	28,53	27,23	614033,80	4567808,97	28,27	27,20	0,56	15,98	15,35		0,63		
5389	614027,77	4567809,32	30,83	27,47	614028,03	4567809,41	30,77	27,42	614028,06	4567808,79	30,45	27,41	0,08	2,51	2,24		0,27		
5390	614027,40	4567809,18	30,91	27,50	614027,77	4567809,32	30,83	27,47	614028,06	4567808,79	30,45	27,41	0,12	3,60	3,22		0,38		
5391	614026,53	4567808,85	31,09	27,57	614027,40	4567809,18	30,91	27,50	614028,06	4567808,79	30,45	27,41	0,28	8,59	7,66		0,92		
5392	614026,53	4567808,85	31,09	27,57	614028,06	4567808,79	30,45	27,41	614027,29	4567808,16	30,45	27,44	0,51	15,56	13,94		1,62		
5393	614022,47	4567805,54	31,09	27,57	614022,95	4567807,51	31,86	27,72	614026,53	4567808,85	31,09	27,57	3,21	100,75	88,78		11,99		
5394	614022,47	4567805,54	31,09	27,57	614026,53	4567808,85	31,09	27,57	614027,29	4567808,16	30,45	27,44	2,67	82,51	73,55		8,95		
5395	614022,47	4567805,54	31,09	27,57	614022,07	4567807,19	32,04	28,00	614022,95	4567807,51	31,86	27,72	0,78	24,82	21,76		3,06		
5396	614024,04	4567804,91	30,17	27,49	614023,62	4567805,06	30,40	27,51	614027,29	4567808,16	30,45	27,44	0,93	28,14	25,49		2,65		
5397	614027,29	4567808,16	30,45	27,44	614027,19	4567805,29	29,10	27,37	614024,04	4567804,91	30,17	27,49	4,51	134,76	123,61		11,13		
5398	614027,29	4567808,16	30,45	27,44	614027,72	4567807,42	29,93	27,39	614027,19	4567805,29	29,10	27,37	0,65	19,51	17,92		1,59		
5399	614027,19	4567805,29	29,10	27,37	614027,72	4567807,42	29,93	27,39	614031,85	4567807,90	28,53	27,23	4,27	124,66	116,73		7,94		
5400	614028,05	4567803,74	28,01	27,36	614027,19	4567805,29	29,10	27,37	614031,85	4567807,90	28,53	27,23	4,75	135,51	129,70		5,84		
5401	614031,85	4567807,90	28,53	27,23	614031,26	4567806,66	28,16	27,26	614028,05	4567803,74	28,01	27,36	1,14	32,11	31,04		1,08		
5402	614026,30	4567804,10	28,88	27,39	614027,19	4567805,29	29,10	27,37	614028,05	4567803,74	28,01	27,36	1,20	34,46	32,91		1,55		
Riporto												4472,74			731,12	3612,61			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4472,74			731,12	3612,61	
5403	614028,05	4567803,74	28,01	27,36	614027,85	4567803,55	28,00	27,37	614026,30	4567804,10	28,88	27,39	0,20	5,75	5,56		0,19	
5404	614027,19	4567805,29	29,10	27,37	614026,30	4567804,10	28,88	27,39	614024,04	4567804,91	30,17	27,49	1,71	50,16	46,81		3,37	
5405	614038,09	4567812,87	28,47	27,25	614038,35	4567813,28	28,57	27,26	614038,66	4567813,39	28,50	27,26	0,05	1,38	1,32		0,06	
5406	614038,09	4567812,87	28,47	27,25	614038,01	4567812,80	28,47	27,25	614037,99	4567813,14	28,64	27,25	0,01	0,41	0,39		0,02	
5407	614038,09	4567812,87	28,47	27,25	614037,99	4567813,14	28,64	27,25	614038,35	4567813,28	28,57	27,26	0,06	1,59	1,52		0,07	
5408	614022,37	4567805,51	31,11	27,57	614022,47	4567805,54	31,09	27,57	614022,61	4567805,42	30,98	27,56	0,01	0,25	0,22		0,03	
5409	614027,72	4567807,42	29,93	27,39	614028,06	4567808,79	30,45	27,41	614031,85	4567807,90	28,53	27,23	2,75	81,42	75,12		6,29	
5410	614023,62	4567805,06	30,40	27,51	614022,61	4567805,42	30,98	27,56	614022,47	4567805,54	31,09	27,57	0,03	1,00	0,89		0,11	
5411	614023,62	4567805,06	30,40	27,51	614022,47	4567805,54	31,09	27,57	614027,29	4567808,16	30,45	27,44	2,65	81,21	72,89		8,32	
5412	614028,06	4567808,79	30,45	27,41	614027,72	4567807,42	29,93	27,39	614027,29	4567808,16	30,45	27,44	0,42	12,73	11,52		1,21	
5413	614020,51	4567806,60	32,38	27,78	614020,31	4567806,25	32,28	27,77	614019,93	4567806,39	32,50	27,96	0,08	2,58	2,22		0,36	
5414	614020,42	4567806,21	32,22	27,74	614020,31	4567806,25	32,28	27,77	614020,51	4567806,60	32,38	27,78	0,02	0,74	0,64		0,10	
5415	614020,42	4567806,21	32,22	27,74	614020,51	4567806,60	32,38	27,78	614020,72	4567806,68	32,33	27,75	0,04	1,25	1,08		0,18	
5416	614020,42	4567806,21	32,22	27,74	614020,72	4567806,68	32,33	27,75	614020,97	4567806,78	32,28	27,74	0,05	1,46	1,25		0,20	
5417	614020,42	4567806,21	32,22	27,74	614020,97	4567806,78	32,28	27,74	614022,47	4567805,54	31,09	27,57	0,77	24,46	21,25		3,21	
5418	614022,47	4567805,54	31,09	27,57	614022,37	4567805,51	31,11	27,57	614020,42	4567806,21	32,22	27,74	0,06	1,99	1,75		0,24	
5419	614020,97	4567806,78	32,28	27,74	614022,07	4567807,19	32,04	28,00	614022,47	4567805,54	31,09	27,57	0,99	31,41	27,42		3,99	
5420	614031,85	4567807,90	28,53	27,23	614032,21	4567807,52	28,20	27,23	614031,26	4567806,66	28,16	27,26	0,33	9,47	9,12		0,35	
5421	614028,06	4567808,79	30,45	27,41	614028,31	4567809,52	30,71	27,41	614028,71	4567809,67	30,63	27,39	0,13	3,92	3,51		0,41	
5422	614028,06	4567808,79	30,45	27,41	614028,03	4567809,41	30,77	27,42	614028,31	4567809,52	30,71	27,41	0,09	2,75	2,46		0,29	
5423	614030,51	4567810,34	30,24	27,32	614032,16	4567810,96	29,89	27,27	614031,85	4567807,90	28,53	27,23	2,43	71,80	66,26		5,54	
5424	614028,06	4567808,79	30,45	27,41	614028,71	4567809,67	30,63	27,39	614030,51	4567810,34	30,24	27,32	0,57	17,39	15,64		1,76	
5425	614028,06	4567808,79	30,45	27,41	614030,51	4567810,34	30,24	27,32	614031,85	4567807,90	28,53	27,23	4,03	119,83	110,08		9,75	
5426	614027,81	4567781,17	30,92	27,34	614028,47	4567781,38	31,31	27,34	614029,59	4567781,47	31,98	27,33	0,08	2,61	2,27		0,33	
5427	614029,59	4567781,47	31,98	27,33	614029,56	4567781,21	31,95	27,33	614027,81	4567781,17	30,92	27,34	0,22	7,08	6,12		0,96	
5428	614022,56	4567777,64	27,74	27,52	614022,85	4567777,81	27,91	27,48	614022,88	4567777,28	27,92	27,54	0,08	2,20	2,17		0,03	
5429	614029,62	4567781,73	32,00	27,33	614029,59	4567781,47	31,98	27,33	614028,47	4567781,38	31,31	27,34	0,14	4,58	3,94		0,64	
5430	614022,55	4567778,57	27,75	27,45	614022,76	4567779,62	27,90	27,44	614024,25	4567780,08	28,79	27,40	0,73	20,68	20,15		0,53	
5431	614022,03	4567779,04	27,45	27,45	614021,74	4567779,31	27,29	27,46	614022,01	4567779,39	27,45	27,45	0,05	1,33	1,34	0,00		
5432	614022,01	4567779,39	27,45	27,45	614022,76	4567779,62	27,90	27,44	614022,55	4567778,57	27,75	27,45	0,37	10,23	10,13		0,10	
5433	614022,01	4567779,39	27,45	27,45	614022,55	4567778,57	27,75	27,45	614022,03	4567779,04	27,45	27,45	0,09	2,40	2,39		0,01	
5434	614026,52	4567776,34	30,05	27,42	614028,94	4567776,13	31,48	27,33	614028,77	4567774,66	31,34	27,33	1,80	55,75	49,27		6,48	
5435	614027,95	4567771,41	30,79	27,24	614028,38	4567771,47	31,05	27,24	614028,32	4567770,97	31,00	27,26	0,10	3,23	2,84		0,39	
5436	614026,52	4567776,34	30,05	27,42	614025,68	4567774,03	29,51	27,33	614024,16	4567775,79	28,65	27,68	2,49	73,28	68,48		4,81	
5437	614026,17	4567773,46	29,79	27,30	614025,68	4567774,03	29,51	27,33	614026,52	4567776,34	30,05	27,42	0,81	24,08	22,12		1,96	
5438	614026,52	4567776,34	30,05	27,42	614028,77	4567774,66	31,34	27,33	614028,61	4567773,39	31,23	27,28	1,55	47,75	42,29		5,46	
5439	614026,52	4567776,34	30,05	27,42	614028,61	4567773,39	31,23	27,28	614026,17	4567773,46	29,79	27,30	3,52	106,93	96,29		10,64	
Riporto													4502,26			731,12	3690,99	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 148	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
												A Riportare	4502,26			731,12	3690,99		
5440	614026,17	4567773,46	29,79	27,30	614028,61	4567773,39	31,23	27,28	614028,43	4567771,88	31,09	27,25	1,85	56,65	50,33		6,31		
5441	614028,43	4567771,88	31,09	27,25	614027,87	4567771,50	30,75	27,24	614026,17	4567773,46	29,79	27,30	0,88	26,89	24,00		2,89		
5442	614024,16	4567775,79	28,65	27,68	614023,60	4567776,45	28,33	27,59	614026,52	4567776,34	30,05	27,42	0,93	26,95	25,61		1,35		
5443	614027,95	4567771,41	30,79	27,24	614027,87	4567771,50	30,75	27,24	614028,43	4567771,88	31,09	27,25	0,04	1,23	1,09		0,14		
5444	614028,43	4567771,88	31,09	27,25	614028,38	4567771,47	31,05	27,24	614027,95	4567771,41	30,79	27,24	0,09	2,76	2,42		0,33		
5445	614022,03	4567779,04	27,45	27,45	614022,55	4567778,57	27,75	27,45	614022,06	4567778,59	27,46	27,46	0,11	3,07	3,06		0,01		
5446	614022,06	4567778,59	27,46	27,46	614021,73	4567778,60	27,27	27,47	614021,25	4567779,16	27,00	27,47	0,09	2,37	2,39	0,02			
5447	614022,06	4567778,59	27,46	27,46	614021,25	4567779,16	27,00	27,47	614021,74	4567779,31	27,29	27,46	0,20	5,37	5,41	0,04			
5448	614022,06	4567778,59	27,46	27,46	614021,74	4567779,31	27,29	27,46	614022,03	4567779,04	27,45	27,45	0,06	1,71	1,71	0,00			
5449	614029,25	4567778,66	31,71	27,29	614029,21	4567778,32	31,68	27,28	614028,99	4567778,33	31,55	27,28	0,04	1,18	1,01		0,16		
5450	614026,05	4567780,63	29,86	27,35	614027,81	4567781,17	30,92	27,34	614029,56	4567781,21	31,95	27,33	0,44	13,58	12,01		1,57		
5451	614026,05	4567780,63	29,86	27,35	614029,56	4567781,21	31,95	27,33	614029,25	4567778,66	31,71	27,29	4,39	136,94	120,00		16,95		
5452	614029,25	4567778,66	31,71	27,29	614028,99	4567778,33	31,55	27,28	614026,05	4567780,63	29,86	27,35	0,79	24,45	21,50		2,95		
5453	614025,76	4567778,86	29,66	27,53	614025,52	4567780,47	29,55	27,41	614026,05	4567780,63	29,86	27,35	0,44	13,19	12,19		1,00		
5454	614025,76	4567778,86	29,66	27,53	614026,05	4567780,63	29,86	27,35	614028,99	4567778,33	31,55	27,28	2,94	89,13	80,40		8,72		
5455	614022,55	4567778,57	27,75	27,45	614024,25	4567780,08	28,79	27,40	614025,52	4567780,47	29,55	27,41	0,63	18,00	17,19		0,80		
5456	614025,52	4567780,47	29,55	27,41	614025,76	4567778,86	29,66	27,53	614022,55	4567778,57	27,75	27,45	2,62	75,87	71,89		3,98		
5457	614022,85	4567777,81	27,91	27,48	614022,55	4567778,57	27,75	27,45	614025,76	4567778,86	29,66	27,53	1,26	35,93	34,72		1,20		
5458	614022,28	4567777,97	27,58	27,58	614021,98	4567778,32	27,41	27,60	614022,20	4567778,42	27,54	27,54	0,05	1,45	1,45	0,00			
5459	614022,20	4567778,42	27,54	27,54	614022,55	4567778,57	27,75	27,45	614022,85	4567777,81	27,91	27,48	0,16	4,36	4,32		0,04		
5460	614022,20	4567778,42	27,54	27,54	614022,85	4567777,81	27,91	27,48	614022,38	4567777,86	27,64	27,57	0,13	3,55	3,53		0,02		
5461	614022,20	4567778,42	27,54	27,54	614022,38	4567777,86	27,64	27,57	614022,28	4567777,97	27,58	27,58	0,02	0,49	0,49				
5462	614022,06	4567778,59	27,46	27,46	614022,55	4567778,57	27,75	27,45	614022,20	4567778,42	27,54	27,54	0,04	1,14	1,13		0,00		
5463	614022,20	4567778,42	27,54	27,54	614021,98	4567778,32	27,41	27,60	614021,73	4567778,60	27,27	27,47	0,04	1,17	1,18	0,01			
5464	614022,20	4567778,42	27,54	27,54	614021,73	4567778,60	27,27	27,47	614022,06	4567778,59	27,46	27,46	0,03	0,74	0,75	0,00			
5465	614028,99	4567778,33	31,55	27,28	614029,21	4567778,32	31,68	27,28	614029,18	4567778,09	31,66	27,28	0,03	0,80	0,69		0,11		
5466	614028,81	4567777,95	31,44	27,36	614028,99	4567778,33	31,55	27,28	614029,18	4567778,09	31,66	27,28	0,06	1,82	1,58		0,25		
5467	614028,81	4567777,95	31,44	27,36	614029,18	4567778,09	31,66	27,28	614029,13	4567777,65	31,62	27,34	0,08	2,48	2,15		0,34		
5468	614028,99	4567778,33	31,55	27,28	614028,81	4567777,95	31,44	27,36	614025,76	4567778,86	29,66	27,53	0,66	20,43	18,12		2,31		
5469	614026,52	4567776,34	30,05	27,42	614028,81	4567777,95	31,44	27,36	614029,13	4567777,65	31,62	27,34	0,60	18,61	16,41		2,20		
5470	614029,13	4567777,65	31,62	27,34	614028,94	4567776,13	31,48	27,33	614026,52	4567776,34	30,05	27,42	1,87	57,96	51,08		6,89		
5471	614026,52	4567776,34	30,05	27,42	614025,76	4567778,86	29,66	27,53	614028,81	4567777,95	31,44	27,36	3,50	106,25	95,95		10,32		
5472	614023,60	4567776,45	28,33	27,59	614023,30	4567776,79	28,16	27,62	614025,76	4567778,86	29,66	27,53	0,73	20,95	20,12		0,82		
5473	614025,76	4567778,86	29,66	27,53	614026,52	4567776,34	30,05	27,42	614023,60	4567776,45	28,33	27,59	3,64	106,93	100,26		6,67		
5474	614023,30	4567776,79	28,16	27,62	614022,88	4567777,28	27,92	27,54	614022,85	4567777,81	27,91	27,48	0,11	2,95	2,90		0,05		
5475	614023,30	4567776,79	28,16	27,62	614022,85	4567777,81	27,91	27,48	614025,76	4567778,86	29,66	27,53	1,72	49,19	47,41		1,77		
5476	614022,56	4567777,64	27,74	27,52	614022,38	4567777,86	27,64	27,57	614022,85	4567777,81	27,91	27,48	0,05	1,28	1,27		0,01		
												Riporto	4533,54			731,20	3771,15		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 149	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4533,54			731,20	3771,15	
5477	614030,94	4567798,50	27,39	27,39	614031,00	4567798,55	27,35	27,40	614032,50	4567796,69	27,30	27,35	0,09	2,42	2,42	0,00		
5478	614030,94	4567798,50	27,39	27,39	614032,50	4567796,69	27,30	27,35	614032,45	4567796,65	27,34	27,34	0,09	2,34	2,34	0,00		
5479	614032,45	4567796,65	27,34	27,34	614032,19	4567796,42	27,56	27,34	614029,40	4567797,29	28,62	27,35	0,42	11,79	11,58		0,21	
5480	614032,45	4567796,65	27,34	27,34	614029,40	4567797,29	28,62	27,35	614030,94	4567798,50	27,39	27,39	2,34	65,14	64,15		0,98	
5481	614029,40	4567797,29	28,62	27,35	614029,95	4567794,55	29,38	27,36	614028,73	4567793,53	30,38	27,39	1,95	57,51	53,42		4,08	
5482	614029,40	4567797,29	28,62	27,35	614031,05	4567795,47	28,49	27,38	614029,95	4567794,55	29,38	27,36	1,76	50,84	48,26		2,59	
5483	614032,19	4567796,42	27,56	27,34	614031,05	4567795,47	28,49	27,38	614029,40	4567797,29	28,62	27,35	1,82	51,27	49,70		1,58	
5484	614027,91	4567792,83	31,05	27,42	614026,78	4567794,59	30,95	27,44	614026,93	4567795,77	30,43	27,43	0,80	24,75	22,03		2,71	
5485	614027,91	4567792,83	31,05	27,42	614026,93	4567795,77	30,43	27,43	614029,40	4567797,29	28,62	27,35	4,37	131,13	119,64		11,48	
5486	614029,40	4567797,29	28,62	27,35	614028,73	4567793,53	30,38	27,39	614027,91	4567792,83	31,05	27,42	1,32	39,53	36,07		3,47	
5487	614026,93	4567795,77	30,43	27,43	614027,19	4567797,75	29,55	27,36	614027,20	4567797,77	29,54	27,36	0,01	0,15	0,14		0,01	
5488	614026,93	4567795,77	30,43	27,43	614027,20	4567797,77	29,54	27,36	614029,40	4567797,29	28,62	27,35	2,26	66,79	61,93		4,86	
5489	614026,78	4567794,59	30,95	27,44	614027,91	4567792,83	31,05	27,42	614026,38	4567791,55	32,30	27,46	2,08	65,36	57,06		8,30	
5490	614027,19	4567797,75	29,55	27,36	614027,19	4567797,77	29,54	27,36	614027,20	4567797,77	29,54	27,36	0,00	0,00	0,00			
5491	614027,81	4567802,48	27,45	27,37	614028,42	4567801,74	27,43	27,36	614027,68	4567801,48	27,90	27,36	0,35	9,70	9,62		0,08	
5492	614027,20	4567797,80	29,52	27,36	614027,20	4567797,77	29,54	27,36	614027,20	4567797,78	29,54	27,36	0,00	0,00	0,00			
5493	614027,20	4567797,78	29,54	27,36	614027,20	4567797,77	29,54	27,36	614027,19	4567797,77	29,54	27,36	0,00	0,00	0,00			
5494	614030,08	4567799,68	27,38	27,38	614031,00	4567798,55	27,35	27,40	614030,94	4567798,50	27,39	27,39	0,05	1,47	1,48	0,00		
5495	614030,94	4567798,50	27,39	27,39	614029,40	4567797,29	28,62	27,35	614029,13	4567800,86	27,41	27,36	2,92	81,22	79,93		1,28	
5496	614030,94	4567798,50	27,39	27,39	614029,13	4567800,86	27,41	27,36	614030,08	4567799,68	27,38	27,38	0,06	1,56	1,56		0,00	
5497	614027,56	4567800,53	28,32	27,36	614027,68	4567801,48	27,90	27,36	614028,42	4567801,74	27,43	27,36	0,33	9,23	9,05		0,17	
5498	614027,56	4567800,53	28,32	27,36	614028,42	4567801,74	27,43	27,36	614029,13	4567800,86	27,41	27,36	0,80	22,30	22,01		0,29	
5499	614027,56	4567800,53	28,32	27,36	614029,13	4567800,86	27,41	27,36	614029,40	4567797,29	28,62	27,35	2,85	80,02	77,86		2,16	
5500	614027,20	4567797,77	29,54	27,36	614027,20	4567797,80	29,52	27,36	614027,56	4567800,53	28,32	27,36	0,01	0,22	0,21		0,01	
5501	614027,56	4567800,53	28,32	27,36	614029,40	4567797,29	28,62	27,35	614027,20	4567797,77	29,54	27,36	3,12	89,98	85,40		4,59	
5502	614029,86	4567787,55	32,20	27,72	614031,35	4567787,91	31,33	27,89	614031,40	4567785,77	32,16	27,70	1,60	51,17	44,55		6,63	
5503	614034,73	4567792,25	27,94	27,94	614035,25	4567791,89	27,83	28,14	614034,85	4567791,79	28,07	28,07	0,10	2,72	2,73	0,01		
5504	614034,85	4567791,79	28,07	28,07	614032,36	4567791,18	29,52	27,60	614032,98	4567792,43	28,72	27,49	1,37	39,38	37,94		1,44	
5505	614034,85	4567791,79	28,07	28,07	614032,98	4567792,43	28,72	27,49	614034,21	4567792,60	28,05	27,75	0,55	15,49	15,21		0,28	
5506	614034,85	4567791,79	28,07	28,07	614034,21	4567792,60	28,05	27,75	614034,73	4567792,25	27,94	27,94	0,10	2,71	2,70		0,01	
5507	614032,36	4567791,18	29,52	27,60	614032,85	4567792,42	28,79	27,49	614032,98	4567792,43	28,72	27,49	0,07	2,16	2,04		0,11	
5508	614034,73	4567792,25	27,94	27,94	614034,21	4567792,60	28,05	27,75	614034,62	4567792,65	27,83	27,83	0,09	2,45	2,44		0,01	
5509	614034,62	4567792,65	27,83	27,83	614035,21	4567792,73	27,51	27,95	614035,25	4567791,89	27,83	28,14	0,25	6,88	6,94	0,06		
5510	614034,62	4567792,65	27,83	27,83	614035,25	4567791,89	27,83	28,14	614034,73	4567792,25	27,94	27,94	0,09	2,46	2,47	0,01		
5511	614029,75	4567792,00	30,47	27,38	614030,44	4567792,09	30,09	27,37	614030,46	4567792,01	30,12	27,37	0,03	0,88	0,80		0,08	
5512	614030,46	4567792,01	30,12	27,37	614030,44	4567792,09	30,09	27,37	614030,75	4567792,13	29,93	27,38	0,01	0,39	0,35		0,04	
5513	614030,46	4567792,01	30,12	27,37	614030,75	4567792,13	29,93	27,38	614032,85	4567792,42	28,79	27,49	0,09	2,63	2,43		0,20	
Riporto													4567,69			731,29	3828,80	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 150	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4567,69			731,29	3828,80	
5514	614032,85	4567792,42	28,79	27,49	614032,36	4567791,18	29,52	27,60	614030,46	4567792,01	30,12	27,37	1,38	40,64	37,90		2,74	
5515	614030,46	4567792,01	30,12	27,37	614032,36	4567791,18	29,52	27,60	614030,47	4567789,19	31,25	27,58	2,67	81,04	73,60		7,44	
5516	614029,30	4567791,15	31,03	27,40	614030,46	4567792,01	30,12	27,37	614030,47	4567789,19	31,25	27,58	1,64	50,51	45,02		5,49	
5517	614029,30	4567791,15	31,03	27,40	614028,60	4567791,84	31,10	27,41	614029,75	4567792,00	30,47	27,38	0,46	14,05	12,47		1,58	
5518	614029,30	4567791,15	31,03	27,40	614029,75	4567792,00	30,47	27,38	614030,46	4567792,01	30,12	27,37	0,30	9,10	8,16		0,94	
5519	614034,85	4567791,79	28,07	28,07	614035,25	4567791,89	27,83	28,14	614035,31	4567791,82	27,83	28,19	0,02	0,47	0,47	0,00		
5520	614034,85	4567791,79	28,07	28,07	614035,31	4567791,82	27,83	28,19	614035,24	4567791,70	27,91	28,23	0,03	0,74	0,74	0,01		
5521	614034,85	4567791,79	28,07	28,07	614035,24	4567791,70	27,91	28,23	614034,83	4567791,63	28,14	28,14	0,03	0,93	0,93	0,00		
5522	614034,83	4567791,63	28,14	28,14	614032,36	4567791,18	29,52	27,60	614034,85	4567791,79	28,07	28,07	0,20	5,65	5,53		0,13	
5523	614035,36	4567791,90	27,77	28,18	614035,31	4567791,82	27,83	28,19	614035,25	4567791,89	27,83	28,14	0,00	0,11	0,12	0,00		
5524	614034,83	4567791,63	28,14	28,14	614035,24	4567791,70	27,91	28,23	614034,97	4567791,21	28,24	28,24	0,09	2,56	2,57	0,01		
5525	614034,97	4567791,21	28,24	28,24	614034,36	4567790,13	28,97	28,26	614032,36	4567791,18	29,52	27,60	1,39	40,30	39,08		1,23	
5526	614034,97	4567791,21	28,24	28,24	614032,36	4567791,18	29,52	27,60	614034,83	4567791,63	28,14	28,14	0,55	15,62	15,27		0,35	
5527	614032,36	4567791,18	29,52	27,60	614034,36	4567790,13	28,97	28,26	614033,43	4567788,49	30,08	28,14	2,13	63,00	59,75		3,24	
5528	614032,36	4567791,18	29,52	27,60	614033,43	4567788,49	30,08	28,14	614033,13	4567787,95	30,45	28,17	0,70	20,88	19,46		1,43	
5529	614032,36	4567791,18	29,52	27,60	614033,13	4567787,95	30,45	28,17	614031,35	4567787,91	31,33	27,89	2,89	87,87	80,52		7,36	
5530	614031,35	4567787,91	31,33	27,89	614030,47	4567789,19	31,25	27,58	614032,36	4567791,18	29,52	27,60	2,09	64,02	57,74		6,28	
5531	614035,36	4567791,90	27,77	28,18	614035,25	4567791,89	27,83	28,14	614035,21	4567792,73	27,51	27,95	0,05	1,26	1,27	0,02		
5532	614035,36	4567791,90	27,77	28,18	614035,21	4567792,73	27,51	27,95	614035,87	4567792,82	27,15	28,18	0,28	7,79	7,96	0,17		
5533	614028,06	4567789,61	32,25	27,41	614027,83	4567789,88	32,26	27,41	614028,41	4567791,82	31,20	27,41	0,31	9,90	8,50		1,39	
5534	614028,06	4567789,61	32,25	27,41	614028,41	4567791,82	31,20	27,41	614028,60	4567791,84	31,10	27,41	0,20	6,34	5,51		0,83	
5535	614028,60	4567791,84	31,10	27,41	614029,30	4567791,15	31,03	27,40	614028,06	4567789,61	32,25	27,41	0,97	30,52	26,59		3,93	
5536	614026,43	4567791,48	32,30	27,45	614027,08	4567791,64	31,92	27,44	614028,41	4567791,82	31,20	27,41	0,05	1,51	1,30		0,21	
5537	614026,43	4567791,48	32,30	27,45	614028,41	4567791,82	31,20	27,41	614027,83	4567789,88	32,26	27,41	1,82	57,94	49,78		8,15	
5538	614026,43	4567791,48	32,30	27,45	614026,38	4567791,55	32,30	27,46	614027,08	4567791,64	31,92	27,44	0,03	0,81	0,69		0,12	
5539	614028,96	4567788,58	32,23	27,59	614028,56	4567789,05	32,24	27,47	614030,47	4567789,19	31,25	27,58	0,48	15,33	13,24		2,09	
5540	614028,96	4567788,58	32,23	27,59	614030,47	4567789,19	31,25	27,58	614031,35	4567787,91	31,33	27,89	1,23	38,99	34,16		4,83	
5541	614028,56	4567789,05	32,24	27,47	614028,06	4567789,61	32,25	27,41	614029,30	4567791,15	31,03	27,40	0,73	23,14	19,93		3,21	
5542	614029,30	4567791,15	31,03	27,40	614030,47	4567789,19	31,25	27,58	614028,56	4567789,05	32,24	27,47	1,96	61,78	53,89		7,88	
5543	614029,86	4567787,55	32,20	27,72	614028,96	4567788,58	32,23	27,59	614031,35	4567787,91	31,33	27,89	0,92	29,51	25,64		3,88	
5544	614033,13	4567787,95	30,45	28,17	614032,88	4567787,52	30,74	28,09	614031,35	4567787,91	31,33	27,89	0,38	11,70	10,64		1,06	
5545	614031,35	4567787,91	31,33	27,89	614032,30	4567786,47	31,44	27,91	614031,71	4567785,43	32,15	27,71	0,92	29,13	25,63		3,50	
5546	614031,35	4567787,91	31,33	27,89	614031,71	4567785,43	32,15	27,71	614031,40	4567785,77	32,16	27,70	0,31	10,02	8,73		1,29	
5547	614031,35	4567787,91	31,33	27,89	614032,88	4567787,52	30,74	28,09	614032,30	4567786,47	31,44	27,91	0,91	28,50	25,57		2,94	
5548	614032,98	4567792,43	28,72	27,49	614033,35	4567793,18	28,25	27,42	614034,21	4567792,60	28,05	27,75	0,43	12,12	11,79		0,34	
5549	614032,98	4567792,43	28,72	27,49	614032,85	4567792,42	28,79	27,49	614033,15	4567793,16	28,35	27,42	0,04	1,28	1,23		0,05	
5550	614032,98	4567792,43	28,72	27,49	614033,15	4567793,16	28,35	27,42	614033,35	4567793,18	28,25	27,42	0,07	2,02	1,95		0,07	
Riporto													4596,34			731,50	3912,77	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4596,34			731,50	3912,77	
5551	614033,56	4567795,22	27,35	27,35	614033,60	4567795,43	27,25	27,35	614033,64	4567795,39	27,25	27,35	0,00	0,11	0,11			
5552	614033,56	4567795,22	27,35	27,35	614033,64	4567795,39	27,25	27,35	614033,61	4567795,16	27,36	27,36	0,01	0,17	0,17			
5553	614033,61	4567795,16	27,36	27,36	614033,35	4567793,18	28,25	27,42	614033,15	4567793,16	28,35	27,42	0,19	5,46	5,34		0,12	
5554	614033,61	4567795,16	27,36	27,36	614033,15	4567793,16	28,35	27,42	614033,56	4567795,22	27,35	27,35	0,06	1,60	1,58		0,02	
5555	614033,61	4567795,16	27,36	27,36	614033,64	4567795,39	27,25	27,35	614034,40	4567794,51	27,21	27,38	0,10	2,83	2,84	0,01		
5556	614033,61	4567795,16	27,36	27,36	614034,40	4567794,51	27,21	27,38	614034,23	4567794,29	27,39	27,39	0,15	4,00	4,01	0,01		
5557	614034,23	4567794,29	27,39	27,39	614033,35	4567793,18	28,25	27,42	614033,61	4567795,16	27,36	27,36	0,72	20,03	19,83		0,20	
5558	614034,23	4567794,29	27,39	27,39	614034,40	4567794,51	27,21	27,38	614035,16	4567793,64	27,18	27,75	0,16	4,40	4,44	0,04		
5559	614034,23	4567794,29	27,39	27,39	614035,16	4567793,64	27,18	27,75	614035,21	4567792,73	27,51	27,95	0,41	11,20	11,34	0,14		
5560	614034,23	4567794,29	27,39	27,39	614035,21	4567792,73	27,51	27,95	614034,62	4567792,65	27,83	27,83	0,49	13,59	13,66	0,07		
5561	614034,62	4567792,65	27,83	27,83	614034,21	4567792,60	28,05	27,75	614033,35	4567793,18	28,25	27,42	0,14	4,05	4,00		0,06	
5562	614034,62	4567792,65	27,83	27,83	614033,35	4567793,18	28,25	27,42	614034,23	4567794,29	27,39	27,39	0,93	25,97	25,71		0,26	
5563	614032,45	4567796,65	27,34	27,34	614032,50	4567796,69	27,30	27,35	614032,94	4567796,19	27,28	27,33	0,02	0,65	0,65	0,00		
5564	614032,45	4567796,65	27,34	27,34	614032,94	4567796,19	27,28	27,33	614032,80	4567796,23	27,33	27,33	0,02	0,60	0,60			
5565	614032,80	4567796,23	27,33	27,33	614032,19	4567796,42	27,56	27,34	614032,45	4567796,65	27,34	27,34	0,09	2,55	2,54		0,01	
5566	614028,46	4567791,98	31,11	27,41	614028,73	4567793,53	30,38	27,39	614029,95	4567794,55	29,38	27,36	0,80	24,28	21,95		2,32	
5567	614029,95	4567794,55	29,38	27,36	614030,44	4567792,09	30,09	27,37	614029,75	4567792,00	30,47	27,38	0,87	26,12	23,84		2,28	
5568	614029,95	4567794,55	29,38	27,36	614029,75	4567792,00	30,47	27,38	614028,46	4567791,98	31,11	27,41	1,64	49,85	45,02		4,83	
5569	614030,75	4567792,13	29,93	27,38	614030,44	4567792,09	30,09	27,37	614029,95	4567794,55	29,38	27,36	0,38	11,46	10,52		0,93	
5570	614030,75	4567792,13	29,93	27,38	614029,95	4567794,55	29,38	27,36	614031,05	4567795,47	28,49	27,38	1,70	49,65	46,43		3,21	
5571	614031,05	4567795,47	28,49	27,38	614033,15	4567793,16	28,35	27,42	614030,75	4567792,13	29,93	27,38	3,85	111,49	105,58		5,89	
5572	614033,15	4567793,16	28,35	27,42	614032,85	4567792,42	28,79	27,49	614030,75	4567792,13	29,93	27,38	0,74	21,51	20,32		1,19	
5573	614028,60	4567791,84	31,10	27,41	614028,46	4567791,98	31,11	27,41	614029,75	4567792,00	30,47	27,38	0,09	2,75	2,44		0,31	
5574	614032,80	4567796,23	27,33	27,33	614032,94	4567796,19	27,28	27,33	614033,60	4567795,43	27,25	27,35	0,04	1,10	1,10	0,00		
5575	614032,80	4567796,23	27,33	27,33	614033,60	4567795,43	27,25	27,35	614033,56	4567795,22	27,35	27,35	0,10	2,80	2,80	0,00		
5576	614033,56	4567795,22	27,35	27,35	614033,15	4567793,16	28,35	27,42	614031,05	4567795,47	28,49	27,38	2,64	73,96	72,16		1,79	
5577	614033,56	4567795,22	27,35	27,35	614031,05	4567795,47	28,49	27,38	614032,19	4567796,42	27,56	27,34	1,34	37,28	36,68		0,59	
5578	614033,56	4567795,22	27,35	27,35	614032,19	4567796,42	27,56	27,34	614032,80	4567796,23	27,33	27,33	0,24	6,55	6,53		0,02	
5579	614035,16	4567793,64	27,18	27,75	614035,87	4567792,82	27,15	28,18	614035,21	4567792,73	27,51	27,95	0,31	8,36	8,57	0,21		
5580	614028,73	4567793,53	30,38	27,39	614028,46	4567791,98	31,11	27,41	614027,91	4567792,83	31,05	27,42	0,54	16,68	14,82		1,86	
5581	614028,41	4567791,82	31,20	27,41	614028,46	4567791,98	31,11	27,41	614028,60	4567791,84	31,10	27,41	0,01	0,45	0,39		0,05	
5582	614028,46	4567791,98	31,11	27,41	614028,41	4567791,82	31,20	27,41	614027,08	4567791,64	31,92	27,44	0,10	3,23	2,82		0,41	
5583	614027,08	4567791,64	31,92	27,44	614026,38	4567791,55	32,30	27,46	614027,91	4567792,83	31,05	27,42	0,38	12,05	10,41		1,64	
5584	614027,91	4567792,83	31,05	27,42	614028,46	4567791,98	31,11	27,41	614027,08	4567791,64	31,92	27,44	0,68	21,42	18,73		2,69	
5585	614034,71	4567825,61	32,40	29,82	614034,90	4567825,79	32,40	29,78	614035,35	4567824,11	31,64	28,76	0,20	6,33	5,80		0,53	
5586	614034,71	4567825,61	32,40	29,82	614035,35	4567824,11	31,64	28,76	614035,22	4567824,04	31,66	28,81	0,12	3,96	3,62		0,34	
5587	614026,27	4567815,05	31,57	28,58	614026,98	4567815,40	31,45	28,38	614027,49	4567813,48	30,59	27,79	0,77	24,00	21,73		2,27	
Riporto													4617,42			731,98	3946,58	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4617,42			731,98	3946,58		
5588	614027,49	4567813,48	30,59	27,79	614027,29	4567813,41	30,63	27,85	614026,27	4567815,05	31,57	28,58	0,20	6,16	5,60		0,57		
5589	614024,88	4567816,21	32,46	29,92	614025,09	4567816,41	32,46	29,91	614026,98	4567815,40	31,45	28,38	0,30	9,55	8,74		0,81		
5590	614026,98	4567815,40	31,45	28,38	614026,27	4567815,05	31,57	28,58	614024,88	4567816,21	32,46	29,92	0,65	20,81	18,94		1,88		
5591	614025,09	4567816,41	32,46	29,91	614026,23	4567817,50	32,45	29,76	614026,98	4567815,40	31,45	28,38	1,61	51,60	47,16		4,45		
5592	614030,95	4567822,02	32,42	30,13	614030,84	4567820,91	32,07	29,80	614030,22	4567821,32	32,43	29,94	0,37	11,88	11,01		0,86		
5593	614026,27	4567815,05	31,57	28,58	614027,29	4567813,41	30,63	27,85	614025,82	4567812,86	30,94	27,87	1,49	46,14	41,76		4,38		
5594	614029,98	4567819,90	32,01	29,74	614029,13	4567820,27	32,44	30,02	614030,00	4567821,11	32,43	30,04	0,52	16,78	15,55		1,23		
5595	614029,98	4567819,90	32,01	29,74	614030,00	4567821,11	32,43	30,04	614030,84	4567820,91	32,07	29,80	0,51	16,38	15,21		1,18		
5596	614030,00	4567821,11	32,43	30,04	614030,22	4567821,32	32,43	29,94	614030,84	4567820,91	32,07	29,80	0,11	3,54	3,28		0,26		
5597	614028,58	4567816,79	31,39	28,24	614029,98	4567819,90	32,01	29,74	614032,64	4567818,75	30,68	27,57	4,94	154,94	140,91		14,03		
5598	614026,91	4567818,15	32,45	29,73	614028,48	4567819,66	32,44	30,13	614029,98	4567819,90	32,01	29,74	0,94	30,27	27,99		2,28		
5599	614029,98	4567819,90	32,01	29,74	614028,58	4567816,79	31,39	28,24	614026,91	4567818,15	32,45	29,73	3,55	113,51	103,88		9,63		
5600	614028,48	4567819,66	32,44	30,13	614029,13	4567820,27	32,44	30,02	614029,98	4567819,90	32,01	29,74	0,38	12,38	11,48		0,89		
5601	614019,24	4567810,81	32,50	30,21	614019,83	4567811,38	32,49	30,25	614019,93	4567811,32	32,44	30,21	0,05	1,47	1,37		0,10		
5602	614019,55	4567810,52	32,28	29,91	614019,24	4567810,81	32,49	30,21	614019,93	4567811,32	32,44	30,21	0,18	5,88	5,46		0,42		
5603	614019,93	4567811,32	32,44	30,21	614019,77	4567810,60	32,23	29,86	614019,55	4567810,52	32,28	29,91	0,07	2,34	2,17		0,17		
5604	614018,53	4567810,13	32,50	30,12	614019,23	4567810,81	32,50	30,21	614019,24	4567810,81	32,49	30,21	0,00	0,02	0,02		0,00		
5605	614018,53	4567810,13	32,50	30,12	614019,24	4567810,81	32,49	30,21	614019,55	4567810,52	32,28	29,91	0,21	6,84	6,35		0,50		
5606	614020,00	4567811,54	32,49	30,29	614019,93	4567811,32	32,44	30,21	614019,83	4567811,38	32,49	30,25	0,01	0,40	0,37		0,03		
5607	614021,68	4567811,31	31,83	29,24	614022,10	4567812,43	32,08	29,74	614023,04	4567811,82	31,54	28,82	0,65	20,71	19,05		1,66		
5608	614022,10	4567812,43	32,08	29,74	614022,56	4567812,75	32,03	29,54	614023,30	4567811,92	31,48	28,67	0,31	9,88	9,09		0,79		
5609	614023,30	4567811,92	31,48	28,67	614023,04	4567811,82	31,54	28,82	614022,10	4567812,43	32,08	29,74	0,13	4,00	3,66		0,33		
5610	614023,30	4567811,92	31,48	28,67	614022,56	4567812,75	32,03	29,54	614025,82	4567812,86	30,94	27,87	1,40	44,06	40,15		3,90		
5611	614026,27	4567815,05	31,57	28,58	614025,82	4567812,86	30,94	27,87	614022,56	4567812,75	32,03	29,54	3,54	111,72	101,61		10,10		
5612	614022,56	4567812,75	32,03	29,54	614023,06	4567814,47	32,47	30,09	614024,88	4567816,21	32,46	29,92	1,12	36,35	33,57		2,78		
5613	614022,56	4567812,75	32,03	29,54	614024,88	4567816,21	32,46	29,92	614026,27	4567815,05	31,57	28,58	3,75	119,94	109,92		10,04		
5614	614035,38	4567823,97	31,58	28,73	614035,39	4567823,97	31,58	28,73	614035,41	4567823,90	31,55	28,72	0,00	0,01	0,01				
5615	614021,73	4567813,20	32,48	30,24	614022,04	4567813,49	32,48	30,01	614022,56	4567812,75	32,03	29,54	0,19	6,12	5,67		0,45		
5616	614035,39	4567823,98	31,58	28,73	614035,39	4567823,97	31,58	28,73	614035,38	4567823,97	31,58	28,73	0,00	0,00	0,00				
5617	614021,51	4567812,99	32,48	30,32	614021,73	4567813,20	32,48	30,24	614022,56	4567812,75	32,03	29,54	0,14	4,45	4,13		0,32		
5618	614022,56	4567812,75	32,03	29,54	614022,10	4567812,43	32,08	29,74	614021,51	4567812,99	32,48	30,32	0,22	7,15	6,63		0,52		
5619	614019,93	4567811,32	32,44	30,21	614020,00	4567811,54	32,49	30,29	614021,51	4567812,99	32,48	30,32	0,12	3,76	3,50		0,26		
5620	614019,93	4567811,32	32,44	30,21	614021,51	4567812,99	32,48	30,32	614022,10	4567812,43	32,08	29,74	0,93	30,07	27,99		2,08		
5621	614019,77	4567810,60	32,23	29,86	614019,93	4567811,32	32,44	30,21	614020,55	4567810,89	32,07	29,59	0,26	8,27	7,67		0,61		
5622	614023,06	4567814,47	32,47	30,09	614022,56	4567812,75	32,03	29,54	614022,04	4567813,49	32,48	30,01	0,63	20,45	18,90		1,55		
5623	614030,55	4567820,48	32,02	29,71	614030,84	4567820,91	32,07	29,80	614031,25	4567820,42	31,75	29,22	0,16	5,09	4,71		0,38		
5624	614031,25	4567820,42	31,75	29,22	614030,84	4567820,91	32,07	29,80	614032,80	4567820,88	31,38	28,33	0,47	15,04	13,80		1,24		
Riporto													4647,52			731,98	4027,25		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 153	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												4647,52			731,98	4027,25			
5625	614031,25	4567820,42	31,75	29,22	614032,80	4567820,88	31,38	28,33	614032,64	4567818,75	30,68	27,57	1,61	50,47	45,79		4,66		
5626	614020,55	4567810,89	32,07	29,59	614019,93	4567811,32	32,44	30,21	614022,10	4567812,43	32,08	29,74	0,81	26,15	24,24		1,91		
5627	614022,10	4567812,43	32,08	29,74	614021,68	4567811,31	31,83	29,24	614020,55	4567810,89	32,07	29,59	0,55	17,51	16,16		1,35		
5628	614029,98	4567819,90	32,01	29,74	614031,25	4567820,42	31,75	29,22	614032,64	4567818,75	30,68	27,57	1,42	44,76	41,01		3,74		
5629	614029,98	4567819,90	32,01	29,74	614030,55	4567820,48	32,02	29,71	614031,25	4567820,42	31,75	29,22	0,22	7,03	6,51		0,52		
5630	614032,64	4567818,75	30,68	27,57	614037,14	4567817,09	28,53	27,33	614034,70	4567816,18	29,05	27,35	4,07	119,86	111,72		8,15		
5631	614032,90	4567823,36	32,23	29,66	614035,22	4567824,04	31,66	28,81	614035,38	4567823,97	31,58	28,73	0,14	4,32	3,94		0,38		
5632	614029,88	4567815,39	30,44	27,45	614032,64	4567818,75	30,68	27,57	614034,70	4567816,18	29,05	27,35	7,00	210,51	192,32		18,21		
5633	614034,70	4567816,18	29,05	27,35	614032,54	4567815,38	29,51	27,37	614029,88	4567815,39	30,44	27,45	1,09	32,37	29,88		2,47		
5634	614032,80	4567820,88	31,38	28,33	614032,90	4567823,36	32,23	29,66	614035,38	4567823,97	31,58	28,73	3,04	96,61	88,01		8,59		
5635	614029,88	4567815,39	30,44	27,45	614028,58	4567816,79	31,39	28,24	614032,64	4567818,75	30,68	27,57	4,12	126,90	114,23		12,68		
5636	614032,30	4567822,70	32,20	29,73	614032,90	4567823,36	32,23	29,66	614032,80	4567820,88	31,38	28,33	0,71	22,71	20,79		1,91		
5637	614032,30	4567822,70	32,20	29,73	614032,18	4567823,19	32,42	29,96	614032,72	4567823,71	32,41	29,87	0,17	5,36	4,95		0,41		
5638	614032,72	4567823,71	32,41	29,87	614032,90	4567823,36	32,23	29,66	614032,30	4567822,70	32,20	29,73	0,16	5,30	4,89		0,41		
5639	614032,90	4567823,36	32,23	29,66	614032,72	4567823,71	32,41	29,87	614033,43	4567824,39	32,41	29,88	0,19	6,00	5,53		0,47		
5640	614032,90	4567823,36	32,23	29,66	614033,43	4567824,39	32,41	29,88	614034,71	4567825,61	32,40	29,82	0,33	10,79	9,93		0,85		
5641	614034,71	4567825,61	32,40	29,82	614035,22	4567824,04	31,66	28,81	614032,90	4567823,36	32,23	29,66	2,00	64,18	58,85		5,34		
5642	614035,22	4567824,04	31,66	28,81	614035,35	4567824,11	31,64	28,76	614035,39	4567823,98	31,58	28,73	0,01	0,33	0,30		0,03		
5643	614035,39	4567823,98	31,58	28,73	614035,38	4567823,97	31,58	28,73	614035,22	4567824,04	31,66	28,81	0,00	0,03	0,03		0,00		
5644	614026,98	4567815,40	31,45	28,38	614028,58	4567816,79	31,39	28,24	614029,88	4567815,39	30,44	27,45	2,02	62,91	56,71		6,21		
5645	614035,38	4567823,97	31,58	28,73	614035,41	4567823,90	31,55	28,72	614035,45	4567823,76	31,49	28,69	0,00	0,03	0,03		0,00		
5646	614026,98	4567815,40	31,45	28,38	614026,23	4567817,50	32,45	29,76	614026,91	4567818,15	32,45	29,73	0,96	30,72	28,02		2,70		
5647	614026,91	4567818,15	32,45	29,73	614028,58	4567816,79	31,39	28,24	614026,98	4567815,40	31,45	28,38	2,25	71,43	64,74		6,71		
5648	614032,30	4567822,70	32,20	29,73	614032,80	4567820,88	31,38	28,33	614030,84	4567820,91	32,07	29,80	1,78	56,63	52,02		4,62		
5649	614032,80	4567820,88	31,38	28,33	614035,38	4567823,97	31,58	28,73	614035,45	4567823,76	31,49	28,69	0,38	11,81	10,72		1,08		
5650	614032,80	4567820,88	31,38	28,33	614035,45	4567823,76	31,49	28,69	614037,21	4567817,32	28,58	27,42	11,08	337,72	311,83		25,93		
5651	614032,64	4567818,75	30,68	27,57	614032,80	4567820,88	31,38	28,33	614037,21	4567817,32	28,58	27,42	4,98	150,56	138,41		12,16		
5652	614032,64	4567818,75	30,68	27,57	614037,21	4567817,32	28,58	27,42	614037,26	4567817,14	28,50	27,36	0,37	10,88	10,21		0,67		
5653	614037,26	4567817,14	28,50	27,36	614037,14	4567817,09	28,53	27,33	614032,64	4567818,75	30,68	27,57	0,20	5,86	5,50		0,36		
5654	614030,84	4567820,91	32,07	29,80	614030,95	4567822,02	32,42	30,13	614032,18	4567823,19	32,42	29,96	0,61	19,82	18,39		1,44		
5655	614032,18	4567823,19	32,42	29,96	614032,30	4567822,70	32,20	29,73	614030,84	4567820,91	32,07	29,80	0,47	15,09	13,97		1,12		
5656	614029,88	4567815,39	30,44	27,45	614030,18	4567814,49	30,01	27,39	614028,61	4567813,90	30,35	27,52	0,79	23,95	21,73		2,22		
5657	614030,84	4567820,91	32,07	29,80	614030,55	4567820,48	32,02	29,71	614029,98	4567819,90	32,01	29,74	0,04	1,23	1,14		0,09		
5658	614029,88	4567815,39	30,44	27,45	614030,57	4567814,64	29,93	27,41	614030,18	4567814,49	30,01	27,39	0,20	6,00	5,46		0,54		
5659	614030,57	4567814,64	29,93	27,41	614029,88	4567815,39	30,44	27,45	614032,54	4567815,38	29,51	27,37	1,00	29,89	27,35		2,54		
5660	614027,49	4567813,48	30,59	27,79	614026,98	4567815,40	31,45	28,38	614029,88	4567815,39	30,44	27,45	2,78	85,55	77,37		8,19		
5661	614029,88	4567815,39	30,44	27,45	614028,61	4567813,90	30,35	27,52	614027,49	4567813,48	30,59	27,79	0,57	17,33	15,69		1,63		
Riporto												4705,65			731,98	4177,56			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4705,65			731,98	4177,56	
5662	614035,36	4567815,36	28,98	27,28	614036,34	4567812,53	29,00	27,19	614034,75	4567811,93	29,34	27,21	2,55	74,17	69,39		4,79	
5663	614035,36	4567815,36	28,98	27,28	614034,75	4567811,93	29,34	27,21	614032,33	4567812,72	29,73	27,29	4,39	128,91	119,74		9,18	
5664	614035,36	4567815,36	28,98	27,28	614037,72	4567813,04	28,70	27,25	614036,34	4567812,53	29,00	27,19	2,20	63,48	59,85		3,63	
5665	614034,75	4567811,93	29,34	27,21	614033,62	4567811,51	29,58	27,24	614032,33	4567812,72	29,73	27,29	0,96	28,37	26,16		2,21	
5666	614032,33	4567812,72	29,73	27,29	614033,62	4567811,51	29,58	27,24	614032,16	4567810,96	29,89	27,27	1,24	36,93	33,86		3,07	
5667	614035,36	4567815,36	28,98	27,28	614037,44	4567816,65	28,50	27,30	614037,85	4567815,56	28,50	27,28	1,40	40,21	38,29		1,92	
5668	614035,36	4567815,36	28,98	27,28	614037,85	4567815,56	28,50	27,28	614037,99	4567813,14	28,64	27,25	3,03	86,88	82,53		4,36	
5669	614037,99	4567813,14	28,64	27,25	614037,72	4567813,04	28,70	27,25	614035,36	4567815,36	28,98	27,28	0,44	12,54	11,88		0,66	
5670	614026,98	4567810,76	30,87	27,63	614027,92	4567811,34	30,66	27,47	614028,03	4567809,41	30,77	27,42	0,94	28,95	25,89		3,07	
5671	614028,03	4567809,41	30,77	27,42	614027,77	4567809,32	30,83	27,47	614026,98	4567810,76	30,87	27,63	0,22	6,88	6,14		0,74	
5672	614025,88	4567810,08	31,13	27,72	614026,98	4567810,76	30,87	27,63	614027,77	4567809,32	30,83	27,47	1,06	32,66	29,14		3,51	
5673	614027,77	4567809,32	30,83	27,47	614027,40	4567809,18	30,91	27,50	614025,88	4567810,08	31,13	27,72	0,27	8,34	7,42		0,92	
5674	614025,46	4567809,82	31,22	27,74	614025,88	4567810,08	31,13	27,72	614027,40	4567809,18	30,91	27,50	0,39	11,98	10,66		1,32	
5675	614027,40	4567809,18	30,91	27,50	614026,53	4567808,85	31,09	27,57	614025,46	4567809,82	31,22	27,74	0,60	18,51	16,45		2,07	
5676	614022,95	4567807,51	31,86	27,72	614023,16	4567808,39	31,75	27,79	614025,46	4567809,82	31,22	27,74	0,86	27,09	23,78		3,31	
5677	614022,95	4567807,51	31,86	27,72	614025,46	4567809,82	31,22	27,74	614026,53	4567808,85	31,09	27,57	2,44	76,58	67,52		9,05	
5678	614022,07	4567807,19	32,04	28,00	614021,96	4567807,65	32,03	28,11	614023,16	4567808,39	31,75	27,79	0,32	10,08	8,83		1,26	
5679	614023,16	4567808,39	31,75	27,79	614022,95	4567807,51	31,86	27,72	614022,07	4567807,19	32,04	28,00	0,35	11,07	9,67		1,41	
5680	614038,57	4567813,63	28,50	27,26	614038,66	4567813,39	28,50	27,26	614038,35	4567813,28	28,57	27,26	0,04	1,19	1,14		0,05	
5681	614037,85	4567815,56	28,50	27,28	614038,57	4567813,63	28,50	27,26	614038,35	4567813,28	28,57	27,26	0,34	9,84	9,40		0,43	
5682	614037,85	4567815,56	28,50	27,28	614038,35	4567813,28	28,57	27,26	614037,99	4567813,14	28,64	27,25	0,45	12,72	12,14		0,58	
5683	614020,81	4567806,93	32,30	27,78	614020,86	4567806,96	32,28	27,78	614020,85	4567806,88	32,29	27,75	0,00	0,07	0,06		0,01	
5684	614020,70	4567806,87	32,32	27,78	614020,81	4567806,93	32,30	27,78	614020,85	4567806,88	32,29	27,75	0,00	0,13	0,11		0,02	
5685	614020,63	4567806,82	32,34	27,79	614020,51	4567806,60	32,38	27,78	614019,93	4567806,39	32,50	27,96	0,05	1,59	1,36		0,22	
5686	614020,51	4567806,60	32,38	27,78	614020,63	4567806,82	32,34	27,79	614020,70	4567806,87	32,32	27,78	0,01	0,18	0,15		0,02	
5687	614020,51	4567806,60	32,38	27,78	614020,70	4567806,87	32,32	27,78	614020,85	4567806,88	32,29	27,75	0,02	0,58	0,50		0,08	
5688	614020,85	4567806,88	32,29	27,75	614020,72	4567806,68	32,33	27,75	614020,51	4567806,60	32,38	27,78	0,02	0,53	0,45		0,07	
5689	614020,72	4567806,68	32,33	27,75	614020,85	4567806,88	32,29	27,75	614020,97	4567806,78	32,28	27,74	0,02	0,61	0,53		0,09	
5690	614020,97	4567806,78	32,28	27,74	614020,85	4567806,88	32,29	27,75	614020,86	4567806,96	32,28	27,78	0,01	0,19	0,16		0,03	
5691	614020,97	4567806,78	32,28	27,74	614020,86	4567806,96	32,28	27,78	614021,96	4567807,65	32,03	28,11	0,14	4,56	3,95		0,61	
5692	614021,96	4567807,65	32,03	28,11	614022,07	4567807,19	32,04	28,00	614020,97	4567806,78	32,28	27,74	0,28	8,85	7,70		1,15	
5693	614035,36	4567815,36	28,98	27,28	614035,04	4567815,76	29,01	27,31	614037,17	4567817,08	28,52	27,33	0,64	18,48	17,50		0,98	
5694	614035,36	4567815,36	28,98	27,28	614037,17	4567817,08	28,52	27,33	614037,30	4567817,04	28,50	27,32	0,15	4,41	4,20		0,21	
5695	614037,30	4567817,04	28,50	27,32	614037,44	4567816,65	28,50	27,30	614035,36	4567815,36	28,98	27,28	0,49	14,16	13,49		0,67	
5696	614034,40	4567815,37	29,16	27,31	614035,04	4567815,76	29,01	27,31	614035,36	4567815,36	28,98	27,28	0,19	5,56	5,23		0,33	
5697	614029,06	4567811,73	30,41	27,40	614028,80	4567811,89	30,45	27,42	614029,52	4567812,33	30,29	27,38	0,12	3,50	3,16		0,34	
5698	614029,06	4567811,73	30,41	27,40	614029,52	4567812,33	30,29	27,38	614030,29	4567812,81	30,11	27,35	0,12	3,75	3,39		0,36	
Riporto													4732,37			731,98	4240,30	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 155	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													4732,37			731,98	4240,30		
5699	614030,29	4567812,81	30,11	27,35	614029,95	4567811,35	30,27	27,36	614029,06	4567811,73	30,41	27,40	0,72	21,65	19,58		2,07		
5700	614028,71	4567809,67	30,63	27,39	614028,31	4567809,52	30,71	27,41	614029,06	4567811,73	30,41	27,40	0,39	11,86	10,63		1,23		
5701	614029,06	4567811,73	30,41	27,40	614029,95	4567811,35	30,27	27,36	614028,71	4567809,67	30,63	27,39	0,98	29,93	26,92		3,00		
5702	614028,31	4567809,52	30,71	27,41	614028,03	4567809,41	30,77	27,42	614027,92	4567811,34	30,66	27,47	0,28	8,53	7,62		0,91		
5703	614028,31	4567809,52	30,71	27,41	614027,92	4567811,34	30,66	27,47	614028,80	4567811,89	30,45	27,42	0,91	27,71	24,84		2,88		
5704	614028,80	4567811,89	30,45	27,42	614029,06	4567811,73	30,41	27,40	614028,31	4567809,52	30,71	27,41	0,35	10,69	9,59		1,09		
5705	614029,95	4567811,35	30,27	27,36	614030,29	4567812,81	30,11	27,35	614031,09	4567813,31	29,93	27,32	0,50	15,05	13,67		1,38		
5706	614029,95	4567811,35	30,27	27,36	614031,09	4567813,31	29,93	27,32	614032,33	4567812,72	29,73	27,29	1,55	46,52	42,40		4,11		
5707	614030,51	4567810,34	30,24	27,32	614029,95	4567811,35	30,27	27,36	614032,33	4567812,72	29,73	27,29	1,58	47,52	43,16		4,36		
5708	614032,33	4567812,72	29,73	27,29	614032,16	4567810,96	29,89	27,27	614030,51	4567810,34	30,24	27,32	1,40	41,90	38,18		3,72		
5709	614029,95	4567811,35	30,27	27,36	614030,51	4567810,34	30,24	27,32	614028,71	4567809,67	30,63	27,39	1,09	33,15	29,85		3,29		
5710	614037,17	4567817,08	28,52	27,33	614037,26	4567817,14	28,50	27,36	614037,30	4567817,04	28,50	27,32	0,01	0,16	0,16		0,01		
5711	614031,09	4567813,31	29,93	27,32	614031,54	4567813,59	29,82	27,34	614032,33	4567812,72	29,73	27,29	0,31	9,11	8,35		0,77		
5712	614032,33	4567812,72	29,73	27,29	614031,54	4567813,59	29,82	27,34	614034,40	4567815,37	29,16	27,31	1,95	57,64	53,24		4,41		
5713	614032,33	4567812,72	29,73	27,29	614034,40	4567815,37	29,16	27,31	614035,36	4567815,36	28,98	27,28	1,27	37,30	34,76		2,55		
5714	614027,29	4567813,41	30,63	27,85	614027,49	4567813,48	30,59	27,79	614027,67	4567812,80	30,60	27,58	0,07	2,27	2,06		0,21		
5715	614025,82	4567812,86	30,94	27,87	614027,67	4567812,80	30,60	27,58	614027,86	4567812,45	30,59	27,49	0,32	9,76	8,79		0,97		
5716	614025,82	4567812,86	30,94	27,87	614027,29	4567813,41	30,63	27,85	614027,67	4567812,80	30,60	27,58	0,55	16,98	15,34		1,64		
5717	614019,77	4567810,60	32,23	29,86	614019,72	4567810,36	32,26	29,75	614019,55	4567810,52	32,28	29,91	0,02	0,77	0,71		0,06		
5718	614018,54	4567810,09	32,50	30,09	614018,53	4567810,13	32,50	30,12	614019,55	4567810,52	32,28	29,91	0,02	0,70	0,65		0,05		
5719	614018,54	4567810,09	32,50	30,09	614019,55	4567810,52	32,28	29,91	614019,72	4567810,36	32,26	29,75	0,11	3,68	3,40		0,28		
5720	614025,82	4567812,86	30,94	27,87	614027,86	4567812,45	30,59	27,49	614027,92	4567811,34	30,66	27,47	1,12	34,29	30,81		3,48		
5721	614025,82	4567812,86	30,94	27,87	614027,92	4567811,34	30,66	27,47	614026,98	4567810,76	30,87	27,63	1,33	41,00	36,79		4,22		
5722	614021,32	4567810,34	31,96	28,81	614021,68	4567811,31	31,83	29,24	614023,04	4567811,82	31,54	28,82	0,57	17,98	16,38		1,60		
5723	614021,32	4567810,34	31,96	28,81	614023,04	4567811,82	31,54	28,82	614023,86	4567811,28	31,42	28,01	1,07	33,87	30,56		3,31		
5724	614023,04	4567811,82	31,54	28,82	614023,30	4567811,92	31,48	28,67	614023,86	4567811,28	31,42	28,01	0,11	3,49	3,16		0,33		
5725	614023,86	4567811,28	31,42	28,01	614023,30	4567811,92	31,48	28,67	614025,82	4567812,86	30,94	27,87	1,07	33,37	30,06		3,31		
5726	614023,86	4567811,28	31,42	28,01	614025,82	4567812,86	30,94	27,87	614026,98	4567810,76	30,87	27,63	2,97	92,37	82,74		9,63		
5727	614026,98	4567810,76	30,87	27,63	614025,88	4567810,08	31,13	27,72	614023,86	4567811,28	31,42	28,01	1,34	41,79	37,29		4,50		
5728	614025,88	4567810,08	31,13	27,72	614025,46	4567809,82	31,22	27,74	614023,86	4567811,28	31,42	28,01	0,51	16,08	14,32		1,76		
5729	614023,86	4567811,28	31,42	28,01	614025,46	4567809,82	31,22	27,74	614023,16	4567808,39	31,75	27,79	2,83	89,06	78,81		10,24		
5730	614021,96	4567807,65	32,03	28,11	614021,32	4567810,34	31,96	28,81	614023,86	4567811,28	31,42	28,01	3,72	118,38	105,38		12,99		
5731	614023,86	4567811,28	31,42	28,01	614023,16	4567808,39	31,75	27,79	614021,96	4567807,65	32,03	28,11	1,47	46,56	41,04		5,52		
5732	614019,72	4567810,36	32,26	29,75	614019,77	4567810,60	32,23	29,86	614020,55	4567810,89	32,07	29,59	0,08	2,71	2,50		0,21		
5733	614019,72	4567810,36	32,26	29,75	614020,55	4567810,89	32,07	29,59	614021,32	4567810,34	31,96	28,81	0,43	13,77	12,61		1,16		
5734	614020,05	4567807,75	32,38	28,29	614019,72	4567810,36	32,26	29,75	614021,32	4567810,34	31,96	28,81	2,08	67,13	60,35		6,78		
5735	614019,72	4567810,36	32,26	29,75	614020,05	4567807,75	32,38	28,29	614019,80	4567807,77	32,43	28,42	0,32	10,45	9,31		1,14		
Riporto													4767,78			731,98	4349,46		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4767,78			731,98	4349,46	
5736	614019,26	4567808,19	32,50	28,85	614018,54	4567810,09	32,50	30,09	614019,72	4567810,36	32,26	29,75	1,21	39,37	35,90		3,48	
5737	614019,72	4567810,36	32,26	29,75	614019,80	4567807,77	32,43	28,42	614019,26	4567808,19	32,50	28,85	0,69	22,32	19,98		2,34	
5738	614021,32	4567810,34	31,96	28,81	614020,86	4567806,96	32,28	27,78	614020,81	4567806,93	32,30	27,78	0,09	2,79	2,44		0,35	
5739	614021,32	4567810,34	31,96	28,81	614020,81	4567806,93	32,30	27,78	614020,05	4567807,75	32,38	28,29	1,50	48,29	42,41		5,88	
5740	614021,68	4567811,31	31,83	29,24	614021,32	4567810,34	31,96	28,81	614020,55	4567810,89	32,07	29,59	0,48	15,20	13,90		1,30	
5741	614020,81	4567806,93	32,30	27,78	614020,70	4567806,87	32,32	27,78	614020,65	4567806,86	32,33	27,79	0,00	0,05	0,04		0,01	
5742	614020,81	4567806,93	32,30	27,78	614020,65	4567806,86	32,33	27,79	614020,05	4567807,75	32,38	28,29	0,09	2,90	2,51		0,39	
5743	614019,80	4567807,77	32,43	28,42	614020,05	4567807,75	32,38	28,29	614020,65	4567806,86	32,33	27,79	0,11	3,41	2,96		0,44	
5744	614019,93	4567806,39	32,50	27,96	614019,73	4567806,93	32,50	28,18	614020,65	4567806,86	32,33	27,79	0,24	7,86	6,78		1,08	
5745	614020,65	4567806,86	32,33	27,79	614020,63	4567806,82	32,34	27,79	614019,93	4567806,39	32,50	27,96	0,01	0,32	0,27		0,04	
5746	614019,73	4567806,93	32,50	28,18	614019,46	4567807,63	32,50	28,51	614019,80	4567807,77	32,43	28,42	0,14	4,44	3,88		0,56	
5747	614019,73	4567806,93	32,50	28,18	614019,80	4567807,77	32,43	28,42	614020,65	4567806,86	32,33	27,79	0,39	12,66	10,99		1,68	
5748	614020,63	4567806,82	32,34	27,79	614020,65	4567806,86	32,33	27,79	614020,70	4567806,87	32,32	27,78	0,00	0,03	0,03		0,01	
5749	614019,26	4567808,19	32,50	28,85	614019,80	4567807,77	32,43	28,42	614019,46	4567807,63	32,50	28,51	0,11	3,51	3,09		0,42	
5750	614021,32	4567810,34	31,96	28,81	614021,96	4567807,65	32,03	28,11	614020,86	4567806,96	32,28	27,78	1,71	54,78	48,19		6,58	
5751	614035,04	4567815,76	29,01	27,31	614034,70	4567816,18	29,05	27,35	614037,14	4567817,09	28,53	27,33	0,67	19,28	18,26		1,02	
5752	614035,04	4567815,76	29,01	27,31	614037,14	4567817,09	28,53	27,33	614037,17	4567817,08	28,52	27,33	0,03	0,91	0,86		0,04	
5753	614032,54	4567815,38	29,51	27,37	614034,70	4567816,18	29,05	27,35	614035,04	4567815,76	29,01	27,31	0,59	17,23	16,14		1,09	
5754	614035,04	4567815,76	29,01	27,31	614034,40	4567815,37	29,16	27,31	614032,54	4567815,38	29,51	27,37	0,37	10,84	10,14		0,70	
5755	614028,80	4567811,89	30,45	27,42	614027,86	4567812,45	30,59	27,49	614030,47	4567813,60	30,02	27,34	1,27	38,62	34,88		3,74	
5756	614030,47	4567813,60	30,02	27,34	614029,52	4567812,33	30,29	27,38	614028,80	4567811,89	30,45	27,42	0,24	7,33	6,64		0,69	
5757	614030,47	4567813,60	30,02	27,34	614030,29	4567812,81	30,11	27,35	614029,52	4567812,33	30,29	27,38	0,26	7,85	7,13		0,73	
5758	614027,86	4567812,45	30,59	27,49	614028,80	4567811,89	30,45	27,42	614027,92	4567811,34	30,66	27,47	0,50	15,32	13,77		1,56	
5759	614030,29	4567812,81	30,11	27,35	614030,47	4567813,60	30,02	27,34	614031,09	4567813,31	29,93	27,32	0,27	8,07	7,35		0,72	
5760	614037,17	4567817,08	28,52	27,33	614037,14	4567817,09	28,53	27,33	614037,26	4567817,14	28,50	27,36	0,00	0,04	0,04		0,00	
5761	614027,86	4567812,45	30,59	27,49	614027,67	4567812,80	30,60	27,58	614030,47	4567813,60	30,02	27,34	0,57	17,21	15,55		1,66	
5762	614027,67	4567812,80	30,60	27,58	614028,61	4567813,90	30,35	27,52	614030,18	4567814,49	30,01	27,39	0,59	17,82	16,17		1,66	
5763	614030,18	4567814,49	30,01	27,39	614030,47	4567813,60	30,02	27,34	614027,67	4567812,80	30,60	27,58	1,36	41,18	37,40		3,78	
5764	614030,47	4567813,60	30,02	27,34	614030,18	4567814,49	30,01	27,39	614030,57	4567814,64	29,93	27,41	0,20	5,90	5,39		0,51	
5765	614030,47	4567813,60	30,02	27,34	614030,57	4567814,64	29,93	27,41	614031,54	4567813,59	29,82	27,34	0,55	16,54	15,13		1,42	
5766	614031,54	4567813,59	29,82	27,34	614031,09	4567813,31	29,93	27,32	614030,47	4567813,60	30,02	27,34	0,15	4,53	4,14		0,39	
5767	614031,54	4567813,59	29,82	27,34	614030,57	4567814,64	29,93	27,41	614032,54	4567815,38	29,51	27,37	1,39	41,40	38,09		3,31	
5768	614031,54	4567813,59	29,82	27,34	614032,54	4567815,38	29,51	27,37	614034,40	4567815,37	29,16	27,31	1,67	49,12	45,53		3,60	
5769	614027,67	4567812,80	30,60	27,58	614027,49	4567813,48	30,59	27,79	614028,61	4567813,90	30,35	27,52	0,42	12,90	11,68		1,22	
5770	614037,44	4567816,65	28,50	27,30	614037,78	4567816,86	28,45	27,30	614037,85	4567815,56	28,50	27,28	0,23	6,44	6,17		0,27	
5771	614038,58	4567817,08	28,34	27,30	614038,99	4567818,71	28,21	27,27	614040,28	4567819,87	28,00	27,25	0,81	22,72	21,98		0,73	
5772	614040,28	4567819,87	28,00	27,25	614039,76	4567817,78	28,16	27,29	614038,58	4567817,08	28,34	27,30	1,05	29,50	28,56		0,93	
Riporto													4787,72			731,98	4403,81	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4787,72			731,98	4403,81	
5773	614038,58	4567817,08	28,34	27,30	614038,17	4567817,96	28,35	27,48	614038,99	4567818,71	28,21	27,27	0,52	14,59	14,10		0,49	
5774	614038,66	4567813,39	28,50	27,26	614038,57	4567813,63	28,50	27,26	614038,81	4567814,00	28,45	27,26	0,04	1,26	1,21		0,05	
5775	614037,85	4567815,56	28,50	27,28	614037,78	4567816,86	28,45	27,30	614039,26	4567815,77	28,32	27,29	0,92	26,16	25,12		1,04	
5776	614037,85	4567815,56	28,50	27,28	614039,26	4567815,77	28,32	27,29	614038,81	4567814,00	28,45	27,26	1,20	34,01	32,64		1,38	
5777	614037,85	4567815,56	28,50	27,28	614038,81	4567814,00	28,45	27,26	614038,57	4567813,63	28,50	27,26	0,36	10,38	9,93		0,44	
5778	614037,78	4567816,86	28,45	27,30	614038,58	4567817,08	28,34	27,30	614039,32	4567816,01	28,30	27,29	0,51	14,38	13,84		0,54	
5779	614037,78	4567816,86	28,45	27,30	614039,32	4567816,01	28,30	27,29	614039,26	4567815,77	28,32	27,29	0,21	6,08	5,86		0,23	
5780	614038,58	4567817,08	28,34	27,30	614039,55	4567816,93	28,23	27,29	614039,32	4567816,01	28,30	27,29	0,46	13,04	12,58		0,46	
5781	614039,76	4567817,78	28,16	27,29	614039,55	4567816,93	28,23	27,29	614038,58	4567817,08	28,34	27,30	0,43	12,03	11,62		0,41	
5782	614037,30	4567817,04	28,50	27,32	614037,78	4567816,86	28,45	27,30	614037,44	4567816,65	28,50	27,30	0,08	2,27	2,18		0,09	
5783	614037,78	4567816,86	28,45	27,30	614037,59	4567817,43	28,45	27,41	614038,17	4567817,96	28,35	27,48	0,22	6,22	6,00		0,22	
5784	614038,17	4567817,96	28,35	27,48	614038,58	4567817,08	28,34	27,30	614037,78	4567816,86	28,45	27,30	0,40	11,29	10,89		0,41	
5785	614037,34	4567817,21	28,49	27,39	614037,59	4567817,43	28,45	27,41	614037,78	4567816,86	28,45	27,30	0,09	2,60	2,50		0,10	
5786	614037,30	4567817,04	28,50	27,32	614037,26	4567817,14	28,50	27,36	614037,34	4567817,21	28,49	27,39	0,01	0,16	0,15		0,01	
5787	614037,30	4567817,04	28,50	27,32	614037,34	4567817,21	28,49	27,39	614037,78	4567816,86	28,45	27,30	0,05	1,31	1,26		0,05	
5788	614034,90	4567825,79	32,40	29,78	614036,07	4567824,50	31,44	28,47	614035,35	4567824,11	31,64	28,76	0,69	21,90	19,96		1,95	
5789	614039,51	4567820,72	28,63	27,24	614040,28	4567819,87	28,00	27,25	614038,99	4567818,71	28,21	27,27	1,00	28,26	27,23		1,03	
5790	614035,41	4567823,90	31,55	28,72	614035,39	4567823,97	31,58	28,73	614036,55	4567823,97	31,05	28,36	0,04	1,26	1,14		0,11	
5791	614035,41	4567823,90	31,55	28,72	614036,55	4567823,97	31,05	28,36	614039,51	4567820,72	28,63	27,24	1,95	59,40	54,90		4,49	
5792	614035,41	4567823,90	31,55	28,72	614039,51	4567820,72	28,63	27,24	614038,99	4567818,71	28,21	27,27	4,94	145,54	137,03		8,49	
5793	614035,41	4567823,90	31,55	28,72	614038,99	4567818,71	28,21	27,27	614038,17	4567817,96	28,35	27,48	3,47	101,91	96,54		5,38	
5794	614035,39	4567823,97	31,58	28,73	614035,39	4567823,98	31,58	28,73	614036,11	4567824,46	31,41	28,45	0,00	0,11	0,10		0,01	
5795	614035,39	4567823,97	31,58	28,73	614036,11	4567824,46	31,41	28,45	614036,55	4567823,97	31,05	28,36	0,28	8,88	8,08		0,80	
5796	614035,39	4567823,98	31,58	28,73	614035,35	4567824,11	31,64	28,76	614036,07	4567824,50	31,44	28,47	0,06	1,75	1,59		0,16	
5797	614035,39	4567823,98	31,58	28,73	614036,07	4567824,50	31,44	28,47	614036,11	4567824,46	31,41	28,45	0,03	0,80	0,72		0,07	
5798	614035,45	4567823,76	31,49	28,69	614035,41	4567823,90	31,55	28,72	614038,17	4567817,96	28,35	27,48	0,08	2,36	2,19		0,17	
5799	614035,45	4567823,76	31,49	28,69	614038,17	4567817,96	28,35	27,48	614037,59	4567817,43	28,45	27,41	2,41	70,98	67,20		3,76	
5800	614035,45	4567823,76	31,49	28,69	614037,59	4567817,43	28,45	27,41	614037,34	4567817,21	28,49	27,39	1,01	29,71	28,06		1,65	
5801	614037,34	4567817,21	28,49	27,39	614037,21	4567817,32	28,58	27,42	614035,45	4567823,76	31,49	28,69	0,33	9,64	9,08		0,55	
5802	614037,21	4567817,32	28,58	27,42	614037,34	4567817,21	28,49	27,39	614037,26	4567817,14	28,50	27,36	0,01	0,26	0,25		0,01	
5803	614031,13	4567798,65	27,48	27,40	614031,17	4567798,65	27,50	27,40	614031,28	4567798,49	27,48	27,40	0,00	0,09	0,09			
5804	614031,05	4567798,59	27,40	27,40	614031,13	4567798,65	27,48	27,40	614031,28	4567798,49	27,48	27,40	0,01	0,30	0,30		0,00	
5805	614031,05	4567798,59	27,40	27,40	614031,28	4567798,49	27,48	27,40	614032,08	4567797,32	27,36	27,36	0,10	2,65	2,65		0,00	
5806	614032,08	4567797,32	27,36	27,36	614032,50	4567796,69	27,30	27,35	614031,00	4567798,55	27,35	27,40	0,08	2,09	2,09	0,00		
5807	614032,08	4567797,32	27,36	27,36	614031,00	4567798,55	27,35	27,40	614031,05	4567798,59	27,40	27,40	0,05	1,45	1,45	0,00		
5808	614031,15	4567798,69	27,50	27,40	614031,16	4567798,67	27,50	27,40	614031,13	4567798,65	27,48	27,40	0,00	0,01	0,01			
5809	614030,56	4567799,55	27,59	27,39	614031,15	4567798,69	27,50	27,40	614031,13	4567798,65	27,48	27,40	0,02	0,52	0,52		0,00	
Riporto													4809,76			731,99	4438,38	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4809,76			731,99	4438,38	
5810	614031,13	4567798,65	27,48	27,40	614031,16	4567798,67	27,50	27,40	614031,17	4567798,65	27,50	27,40	0,00	0,01	0,01			
5811	614027,82	4567802,83	27,63	27,37	614027,85	4567803,55	28,00	27,37	614028,81	4567802,12	27,86	27,36	0,36	10,03	9,86		0,17	
5812	614027,81	4567802,48	27,45	27,37	614027,82	4567802,83	27,63	27,37	614028,81	4567802,12	27,86	27,36	0,18	4,95	4,90		0,05	
5813	614027,81	4567802,48	27,45	27,37	614028,81	4567802,12	27,86	27,36	614028,95	4567801,93	27,84	27,36	0,07	2,06	2,03		0,03	
5814	614028,95	4567801,93	27,84	27,36	614028,42	4567801,74	27,43	27,36	614027,81	4567802,48	27,45	27,37	0,25	7,02	6,96		0,05	
5815	614030,08	4567799,68	27,38	27,38	614029,13	4567800,86	27,41	27,36	614029,06	4567801,77	27,82	27,36	0,39	10,82	10,76		0,07	
5816	614030,08	4567799,68	27,38	27,38	614029,06	4567801,77	27,82	27,36	614030,56	4567799,55	27,59	27,39	0,43	11,90	11,81		0,10	
5817	614030,08	4567799,68	27,38	27,38	614030,56	4567799,55	27,59	27,39	614031,13	4567798,65	27,48	27,40	0,18	4,92	4,90		0,02	
5818	614030,08	4567799,68	27,38	27,38	614031,13	4567798,65	27,48	27,40	614031,05	4567798,59	27,40	27,40	0,07	2,00	2,00		0,00	
5819	614031,05	4567798,59	27,40	27,40	614031,00	4567798,55	27,35	27,40	614030,08	4567799,68	27,38	27,38	0,05	1,29	1,29	0,00		
5820	614028,42	4567801,74	27,43	27,36	614028,95	4567801,93	27,84	27,36	614029,06	4567801,77	27,82	27,36	0,05	1,45	1,44		0,02	
5821	614028,42	4567801,74	27,43	27,36	614029,06	4567801,77	27,82	27,36	614029,13	4567800,86	27,41	27,36	0,29	8,02	7,96		0,06	
5822	614033,64	4567795,39	27,25	27,35	614033,60	4567795,43	27,25	27,35	614033,68	4567795,81	27,24	27,33	0,01	0,21	0,21	0,00		
5823	614033,68	4567795,81	27,24	27,33	614033,69	4567795,80	27,24	27,34	614033,64	4567795,39	27,25	27,35	0,00	0,06	0,06			
5824	614033,64	4567795,39	27,25	27,35	614033,69	4567795,80	27,24	27,34	614034,78	4567794,99	27,18	27,37	0,25	6,76	6,79	0,03		
5825	614034,78	4567794,99	27,18	27,37	614034,40	4567794,51	27,21	27,38	614033,64	4567795,39	27,25	27,35	0,35	9,55	9,61	0,05		
5826	614034,40	4567794,51	27,21	27,38	614034,78	4567794,99	27,18	27,37	614035,10	4567794,75	27,16	27,50	0,12	3,29	3,32	0,03		
5827	614034,40	4567794,51	27,21	27,38	614035,10	4567794,75	27,16	27,50	614035,16	4567793,64	27,18	27,75	0,39	10,70	10,84	0,14		
5828	614033,35	4567796,06	27,26	27,33	614032,94	4567796,19	27,28	27,33	614032,50	4567796,69	27,30	27,35	0,07	2,02	2,02	0,00		
5829	614032,94	4567796,19	27,28	27,33	614033,35	4567796,06	27,26	27,33	614033,68	4567795,81	27,24	27,33	0,03	0,81	0,81	0,00		
5830	614032,94	4567796,19	27,28	27,33	614033,68	4567795,81	27,24	27,33	614033,60	4567795,43	27,25	27,35	0,16	4,27	4,28	0,01		
5831	614035,87	4567792,82	27,15	28,18	614035,16	4567793,64	27,18	27,75	614035,10	4567794,75	27,16	27,50	0,37	10,12	10,36	0,24		
5832	614035,87	4567792,82	27,15	28,18	614035,10	4567794,75	27,16	27,50	614038,23	4567792,41	27,00	29,13	2,12	57,43	59,89	2,46		
5833	614035,24	4567791,70	27,91	28,23	614035,31	4567791,82	27,83	28,19	614035,39	4567791,73	27,87	28,26	0,01	0,22	0,22	0,00		
5834	614035,39	4567791,73	27,87	28,26	614035,31	4567791,82	27,83	28,19	614035,36	4567791,90	27,77	28,18	0,01	0,15	0,15	0,00		
5835	614035,39	4567791,73	27,87	28,26	614035,36	4567791,90	27,77	28,18	614038,10	4567792,27	27,10	29,11	0,24	6,76	6,99	0,23		
5836	614038,10	4567792,27	27,10	29,11	614038,07	4567792,24	27,13	29,11	614035,39	4567791,73	27,87	28,26	0,04	1,02	1,08	0,06		
5837	614034,97	4567791,21	28,24	28,24	614035,24	4567791,70	27,91	28,23	614035,39	4567791,73	27,87	28,26	0,03	0,90	0,91	0,01		
5838	614034,97	4567791,21	28,24	28,24	614035,39	4567791,73	27,87	28,26	614035,62	4567790,58	28,50	28,50	0,30	8,57	8,61	0,04		
5839	614035,62	4567790,58	28,50	28,50	614035,78	4567789,78	28,94	28,67	614035,53	4567789,52	29,13	28,65	0,12	3,36	3,33		0,03	
5840	614035,62	4567790,58	28,50	28,50	614035,53	4567789,52	29,13	28,65	614034,36	4567790,13	28,97	28,26	0,64	18,60	18,34		0,25	
5841	614035,62	4567790,58	28,50	28,50	614034,36	4567790,13	28,97	28,26	614034,97	4567791,21	28,24	28,24	0,54	15,54	15,41		0,13	
5842	614038,07	4567792,24	27,13	29,11	614036,95	4567791,04	28,01	28,86	614035,39	4567791,73	27,87	28,26	1,32	36,60	38,02	1,42		
5843	614033,64	4567787,96	30,35	28,25	614033,43	4567788,49	30,08	28,14	614034,36	4567790,13	28,97	28,26	0,42	12,41	11,75		0,66	
5844	614033,64	4567787,96	30,35	28,25	614034,36	4567790,13	28,97	28,26	614035,53	4567789,52	29,13	28,65	1,50	44,10	42,46		1,65	
5845	614035,53	4567789,52	29,13	28,65	614034,69	4567788,62	29,80	28,49	614033,64	4567787,96	30,35	28,25	0,20	5,85	5,59		0,26	
5846	614036,95	4567791,04	28,01	28,86	614036,33	4567790,38	28,50	28,68	614035,39	4567791,73	27,87	28,26	0,73	20,45	20,80	0,34		
Riporto													4822,06			737,05	4441,89	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 159	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4822,06			737,05	4441,89	
5847	614033,43	4567788,49	30,08	28,14	614033,64	4567787,96	30,35	28,25	614033,13	4567787,95	30,45	28,17	0,14	4,11	3,83		0,29	
5848	614035,62	4567790,58	28,50	28,50	614035,39	4567791,73	27,87	28,26	614036,33	4567790,38	28,50	28,68	0,39	11,08	11,16	0,07		
5849	614035,62	4567790,58	28,50	28,50	614036,33	4567790,38	28,50	28,68	614036,11	4567790,14	28,68	28,68	0,11	3,13	3,14	0,01		
5850	614036,11	4567790,14	28,68	28,68	614035,78	4567789,78	28,94	28,67	614035,62	4567790,58	28,50	28,50	0,16	4,59	4,58		0,01	
5851	614035,36	4567791,90	27,77	28,18	614035,87	4567792,82	27,15	28,18	614038,23	4567792,41	27,00	29,13	1,19	32,47	33,88	1,42		
5852	614038,23	4567792,41	27,00	29,13	614038,10	4567792,27	27,10	29,11	614035,36	4567791,90	27,77	28,18	0,17	4,59	4,84	0,25		
5853	614034,69	4567788,62	29,80	28,49	614034,43	4567788,35	30,00	28,41	614033,64	4567787,96	30,35	28,25	0,06	1,75	1,65		0,10	
5854	614034,04	4567787,92	30,31	28,30	614033,64	4567787,96	30,35	28,25	614034,43	4567788,35	30,00	28,41	0,09	2,79	2,61		0,17	
5855	614033,67	4567787,53	30,60	28,22	614033,64	4567787,96	30,35	28,25	614034,04	4567787,92	30,31	28,30	0,08	2,56	2,38		0,18	
5856	614032,88	4567787,52	30,74	28,09	614033,13	4567787,95	30,45	28,17	614033,64	4567787,96	30,35	28,25	0,11	3,33	3,08		0,26	
5857	614033,64	4567787,96	30,35	28,25	614033,67	4567787,53	30,60	28,22	614033,51	4567787,36	30,73	28,18	0,04	1,16	1,07		0,09	
5858	614033,64	4567787,96	30,35	28,25	614033,51	4567787,36	30,73	28,18	614032,88	4567787,52	30,74	28,09	0,20	6,11	5,62		0,48	
5859	614032,30	4567786,47	31,44	27,91	614032,46	4567786,23	31,56	27,91	614031,71	4567785,43	32,15	27,71	0,16	4,96	4,36		0,60	
5860	614032,46	4567786,23	31,56	27,91	614032,30	4567786,47	31,44	27,91	614032,88	4567787,52	30,74	28,09	0,16	4,85	4,35		0,51	
5861	614032,46	4567786,23	31,56	27,91	614032,88	4567787,52	30,74	28,09	614033,51	4567787,36	30,73	28,18	0,44	13,54	12,25		1,29	
5862	614036,45	4567811,38	28,40	27,16	614036,67	4567811,58	28,41	27,16	614036,78	4567811,27	28,38	27,15	0,05	1,30	1,24		0,06	
5863	614036,78	4567811,27	28,38	27,15	614036,67	4567811,58	28,41	27,16	614037,98	4567812,78	28,47	27,25	0,27	7,63	7,30		0,33	
5864	614037,98	4567812,78	28,47	27,25	614038,01	4567812,75	28,47	27,25	614036,78	4567811,27	28,38	27,15	0,04	1,00	0,96		0,04	
5865	614035,40	4567810,42	28,35	27,17	614036,45	4567811,38	28,40	27,16	614036,78	4567811,27	28,38	27,15	0,22	6,11	5,85		0,26	
5866	614035,34	4567809,81	28,30	27,17	614035,07	4567810,13	28,33	27,18	614035,40	4567810,42	28,35	27,17	0,09	2,57	2,47		0,10	
5867	614035,34	4567809,81	28,30	27,17	614035,40	4567810,42	28,35	27,17	614036,78	4567811,27	28,38	27,15	0,40	11,27	10,80		0,47	
5868	614037,98	4567812,78	28,47	27,25	614038,01	4567812,80	28,47	27,25	614038,01	4567812,75	28,47	27,25	0,00	0,02	0,02		0,00	
5869	614033,80	4567808,97	28,27	27,20	614035,07	4567810,13	28,33	27,18	614035,34	4567809,81	28,30	27,17	0,36	10,06	9,66		0,40	
5870	614035,34	4567809,81	28,30	27,17	614036,85	4567808,48	28,15	27,15	614036,80	4567808,33	28,14	27,15	0,15	4,33	4,17		0,16	
5871	614035,34	4567809,81	28,30	27,17	614036,80	4567808,33	28,14	27,15	614033,63	4567805,99	28,04	27,21	4,05	113,95	109,99		3,96	
5872	614033,63	4567805,99	28,04	27,21	614032,21	4567807,52	28,20	27,23	614033,80	4567808,97	28,27	27,20	2,25	63,33	61,17		2,16	
5873	614033,63	4567805,99	28,04	27,21	614033,80	4567808,97	28,27	27,20	614035,34	4567809,81	28,30	27,17	2,22	62,63	60,38		2,24	
5874	614036,80	4567808,33	28,14	27,15	614036,10	4567806,44	28,00	27,18	614033,63	4567805,99	28,04	27,21	2,17	60,87	58,97		1,89	
5875	614033,63	4567805,99	28,04	27,21	614034,77	4567802,85	27,74	27,25	614034,61	4567802,42	27,71	27,26	0,50	13,89	13,59		0,29	
5876	614033,63	4567805,99	28,04	27,21	614034,61	4567802,42	27,71	27,26	614033,62	4567802,40	27,74	27,29	1,78	49,65	48,62		1,02	
5877	614033,63	4567805,99	28,04	27,21	614035,15	4567803,86	27,82	27,21	614034,77	4567802,85	27,74	27,25	1,17	32,53	31,78		0,75	
5878	614033,62	4567802,40	27,74	27,29	614034,61	4567802,42	27,71	27,26	614034,16	4567801,17	27,62	27,34	0,61	17,00	16,76		0,24	
5879	614032,84	4567797,61	27,37	27,37	614032,64	4567797,07	27,33	27,36	614032,28	4567797,45	27,37	27,37	0,14	3,74	3,74	0,00		
5880	614032,28	4567797,45	27,37	27,37	614031,28	4567798,49	27,48	27,40	614031,17	4567798,65	27,50	27,40	0,02	0,62	0,62		0,00	
5881	614032,28	4567797,45	27,37	27,37	614031,17	4567798,65	27,50	27,40	614033,21	4567798,61	27,44	27,38	1,20	33,03	32,97		0,06	
5882	614032,28	4567797,45	27,37	27,37	614033,21	4567798,61	27,44	27,38	614032,84	4567797,61	27,37	27,37	0,25	6,91	6,91		0,01	
5883	614032,08	4567797,32	27,36	27,36	614031,28	4567798,49	27,48	27,40	614032,28	4567797,45	27,37	27,37	0,17	4,64	4,63		0,01	
Riporto													4843,64			738,80	4460,32	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4843,64			738,80	4460,32	
5884	614032,28	4567797,45	27,37	27,37	614032,64	4567797,07	27,33	27,36	614032,50	4567796,69	27,30	27,35	0,09	2,58	2,58	0,00		
5885	614032,28	4567797,45	27,37	27,37	614032,50	4567796,69	27,30	27,35	614032,08	4567797,32	27,36	27,36	0,09	2,47	2,47	0,00		
5886	614033,63	4567805,99	28,04	27,21	614035,78	4567805,59	27,94	27,18	614035,15	4567803,86	27,82	27,21	1,99	55,45	54,00		1,45	
5887	614036,10	4567806,44	28,00	27,18	614035,78	4567805,59	27,94	27,18	614033,63	4567805,99	28,04	27,21	0,99	27,62	26,83		0,79	
5888	614032,40	4567800,71	27,63	27,35	614031,91	4567800,22	27,61	27,38	614029,04	4567801,96	27,84	27,36	1,13	31,28	30,91		0,37	
5889	614033,24	4567802,00	27,72	27,32	614032,40	4567800,71	27,63	27,35	614029,04	4567801,96	27,84	27,36	2,69	74,65	73,61		1,05	
5890	614033,24	4567802,00	27,72	27,32	614033,66	4567800,35	27,57	27,38	614032,40	4567800,71	27,63	27,35	0,96	26,64	26,36		0,28	
5891	614031,91	4567800,22	27,61	27,38	614032,40	4567800,71	27,63	27,35	614033,66	4567800,35	27,57	27,38	0,40	10,96	10,86		0,09	
5892	614031,76	4567800,00	27,59	27,42	614031,91	4567800,22	27,61	27,38	614033,66	4567800,35	27,57	27,38	0,18	5,04	5,01		0,04	
5893	614031,16	4567798,67	27,50	27,40	614031,15	4567798,69	27,50	27,40	614031,76	4567800,00	27,59	27,42	0,01	0,37	0,37		0,00	
5894	614031,16	4567798,67	27,50	27,40	614031,76	4567800,00	27,59	27,42	614033,66	4567800,35	27,57	27,38	1,16	31,92	31,74		0,17	
5895	614029,04	4567801,96	27,84	27,36	614031,76	4567800,00	27,59	27,42	614031,15	4567798,69	27,50	27,40	2,38	65,91	65,31		0,60	
5896	614029,04	4567801,96	27,84	27,36	614031,15	4567798,69	27,50	27,40	614030,56	4567799,55	27,59	27,39	0,05	1,42	1,41		0,01	
5897	614031,91	4567800,22	27,61	27,38	614031,76	4567800,00	27,59	27,42	614029,04	4567801,96	27,84	27,36	0,45	12,35	12,22		0,13	
5898	614033,24	4567802,00	27,72	27,32	614034,07	4567800,93	27,60	27,36	614033,85	4567800,35	27,56	27,38	0,35	9,79	9,69		0,10	
5899	614033,24	4567802,00	27,72	27,32	614033,85	4567800,35	27,56	27,38	614033,66	4567800,35	27,57	27,38	0,16	4,36	4,32		0,04	
5900	614033,66	4567800,35	27,57	27,38	614033,85	4567800,35	27,56	27,38	614033,79	4567800,18	27,55	27,38	0,02	0,44	0,43		0,00	
5901	614031,17	4567798,65	27,50	27,40	614031,16	4567798,67	27,50	27,40	614033,66	4567800,35	27,57	27,38	0,04	1,05	1,04		0,01	
5902	614031,17	4567798,65	27,50	27,40	614033,66	4567800,35	27,57	27,38	614033,79	4567800,18	27,55	27,38	0,32	8,77	8,73		0,05	
5903	614033,79	4567800,18	27,55	27,38	614033,21	4567798,61	27,44	27,38	614031,17	4567798,65	27,50	27,40	1,61	44,30	44,13		0,18	
5904	614033,24	4567802,00	27,72	27,32	614033,62	4567802,40	27,74	27,29	614034,16	4567801,17	27,62	27,34	0,34	9,42	9,30		0,13	
5905	614033,24	4567802,00	27,72	27,32	614034,16	4567801,17	27,62	27,34	614034,07	4567800,93	27,60	27,36	0,15	4,13	4,09		0,05	
5906	614033,63	4567805,99	28,04	27,21	614033,24	4567802,00	27,72	27,32	614029,04	4567801,96	27,84	27,36	8,37	233,24	228,51		4,77	
5907	614033,63	4567805,99	28,04	27,21	614033,62	4567802,40	27,74	27,29	614033,24	4567802,00	27,72	27,32	0,68	18,93	18,55		0,38	
5908	614029,04	4567801,96	27,84	27,36	614028,05	4567803,74	28,01	27,36	614031,26	4567806,66	28,16	27,26	4,29	120,14	117,25		2,87	
5909	614027,85	4567803,55	28,00	27,37	614028,05	4567803,74	28,01	27,36	614029,04	4567801,96	27,84	27,36	0,28	7,74	7,58		0,16	
5910	614029,04	4567801,96	27,84	27,36	614028,81	4567802,12	27,86	27,36	614027,85	4567803,55	28,00	27,37	0,08	2,29	2,24		0,04	
5911	614038,01	4567812,75	28,47	27,25	614038,09	4567812,87	28,47	27,25	614038,66	4567813,39	28,50	27,26	0,01	0,41	0,39		0,02	
5912	614038,66	4567813,39	28,50	27,26	614038,39	4567812,66	28,45	27,25	614038,01	4567812,75	28,47	27,25	0,15	4,32	4,13		0,18	
5913	614038,01	4567812,75	28,47	27,25	614038,01	4567812,80	28,47	27,25	614038,09	4567812,87	28,47	27,25	0,00	0,06	0,05		0,00	
5914	614029,04	4567801,96	27,84	27,36	614028,95	4567801,93	27,84	27,36	614028,81	4567802,12	27,86	27,36	0,01	0,31	0,31		0,01	
5915	614029,06	4567801,77	27,82	27,36	614029,04	4567801,96	27,84	27,36	614030,56	4567799,55	27,59	27,39	0,13	3,54	3,49		0,05	
5916	614028,95	4567801,93	27,84	27,36	614029,04	4567801,96	27,84	27,36	614029,06	4567801,77	27,82	27,36	0,01	0,26	0,25		0,00	
5917	614029,04	4567801,96	27,84	27,36	614031,26	4567806,66	28,16	27,26	614032,21	4567807,52	28,20	27,23	1,26	35,43	34,44		0,99	
5918	614032,21	4567807,52	28,20	27,23	614033,63	4567805,99	28,04	27,21	614029,04	4567801,96	27,84	27,36	6,37	178,56	173,73		4,84	
5919	614035,34	4567809,81	28,30	27,17	614037,27	4567810,16	28,27	27,09	614037,03	4567808,96	28,18	27,13	1,11	31,41	30,17		1,25	
5920	614035,34	4567809,81	28,30	27,17	614037,03	4567808,96	28,18	27,13	614036,85	4567808,48	28,15	27,15	0,48	13,63	13,12		0,51	
Riporto													4882,45			738,81	4481,92	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4882,45			738,81	4481,92	
5921	614037,05	4567810,88	28,34	27,14	614037,27	4567810,16	28,27	27,09	614035,34	4567809,81	28,30	27,17	0,73	20,76	19,90		0,86	
5922	614037,05	4567810,88	28,34	27,14	614037,67	4567810,69	28,31	27,16	614037,49	4567810,21	28,27	27,11	0,16	4,59	4,40		0,19	
5923	614037,05	4567810,88	28,34	27,14	614037,49	4567810,21	28,27	27,11	614037,27	4567810,16	28,27	27,09	0,09	2,42	2,32		0,10	
5924	614037,49	4567810,21	28,27	27,11	614037,42	4567810,02	28,26	27,10	614037,27	4567810,16	28,27	27,09	0,02	0,56	0,54		0,02	
5925	614037,27	4567810,16	28,27	27,09	614037,42	4567810,02	28,26	27,10	614037,03	4567808,96	28,18	27,13	0,11	2,98	2,86		0,12	
5926	614036,78	4567811,27	28,38	27,15	614037,05	4567810,88	28,34	27,14	614035,34	4567809,81	28,30	27,17	0,48	13,54	12,98		0,57	
5927	614037,05	4567810,88	28,34	27,14	614036,78	4567811,27	28,38	27,15	614038,01	4567812,75	28,47	27,25	0,44	12,48	11,95		0,53	
5928	614037,67	4567810,69	28,31	27,16	614037,05	4567810,88	28,34	27,14	614038,01	4567812,75	28,47	27,25	0,67	18,93	18,14		0,79	
5929	614038,01	4567812,75	28,47	27,25	614038,15	4567812,00	28,40	27,23	614037,67	4567810,69	28,31	27,16	0,27	7,73	7,41		0,32	
5930	614038,01	4567812,75	28,47	27,25	614038,39	4567812,66	28,45	27,25	614038,15	4567812,00	28,40	27,23	0,14	3,95	3,78		0,17	
5931	614035,92	4567785,84	31,37	28,39	614035,71	4567784,73	32,08	28,19	614034,73	4567784,90	32,10	28,13	0,56	17,90	15,87		2,03	
5932	614038,62	4567790,05	28,42	29,25	614038,78	4567790,25	28,28	29,29	614038,90	4567789,76	28,56	29,27	0,05	1,44	1,48	0,04		
5933	614038,01	4567790,57	28,17	29,26	614038,65	4567790,78	27,96	29,35	614038,78	4567790,25	28,28	29,29	0,19	5,21	5,43	0,22		
5934	614038,78	4567790,25	28,28	29,29	614038,62	4567790,05	28,42	29,25	614038,01	4567790,57	28,17	29,26	0,10	2,86	2,96	0,10		
5935	614038,41	4567791,74	27,40	29,27	614038,65	4567790,78	27,96	29,35	614038,01	4567790,57	28,17	29,26	0,33	9,13	9,60	0,47		
5936	614038,07	4567792,24	27,13	29,11	614038,10	4567792,27	27,10	29,11	614038,26	4567792,29	27,07	29,16	0,00	0,06	0,07	0,00		
5937	614038,07	4567792,24	27,13	29,11	614038,26	4567792,29	27,07	29,16	614038,27	4567792,28	27,08	29,17	0,00	0,05	0,06	0,00		
5938	614035,53	4567789,52	29,13	28,65	614035,78	4567789,78	28,94	28,67	614035,86	4567789,35	29,20	28,76	0,06	1,83	1,81		0,03	
5939	614036,95	4567791,04	28,01	28,86	614038,07	4567792,24	27,13	29,11	614038,27	4567792,28	27,08	29,17	0,10	2,67	2,83	0,16		
5940	614038,27	4567792,28	27,08	29,17	614038,41	4567791,74	27,40	29,27	614038,01	4567790,57	28,17	29,26	0,19	5,14	5,45	0,31		
5941	614038,27	4567792,28	27,08	29,17	614038,01	4567790,57	28,17	29,26	614036,95	4567791,04	28,01	28,86	0,96	26,74	28,03	1,29		
5942	614034,69	4567788,62	29,80	28,49	614035,53	4567789,52	29,13	28,65	614035,86	4567789,35	29,20	28,76	0,22	6,48	6,32		0,16	
5943	614036,86	4567789,63	28,90	28,92	614036,33	4567790,38	28,50	28,68	614036,95	4567791,04	28,01	28,86	0,40	11,50	11,64	0,14		
5944	614036,86	4567789,63	28,90	28,92	614036,95	4567791,04	28,01	28,86	614038,01	4567790,57	28,17	29,26	0,77	21,76	22,26	0,50		
5945	614036,11	4567790,14	28,68	28,68	614036,33	4567790,38	28,50	28,68	614036,86	4567789,63	28,90	28,92	0,15	4,29	4,30	0,01		
5946	614036,11	4567790,14	28,68	28,68	614036,86	4567789,63	28,90	28,92	614036,81	4567789,62	28,91	28,91	0,02	0,50	0,50			
5947	614036,81	4567789,62	28,91	28,91	614035,86	4567789,35	29,20	28,76	614035,78	4567789,78	28,94	28,67	0,22	6,27	6,22		0,05	
5948	614036,81	4567789,62	28,91	28,91	614035,78	4567789,78	28,94	28,67	614036,11	4567790,14	28,68	28,68	0,21	6,11	6,09		0,02	
5949	614036,86	4567789,63	28,90	28,92	614038,01	4567790,57	28,17	29,26	614038,62	4567790,05	28,42	29,25	0,59	16,69	17,07	0,38		
5950	614036,96	4567789,56	28,93	28,93	614036,86	4567789,63	28,90	28,92	614038,62	4567790,05	28,42	29,25	0,08	2,40	2,42	0,02		
5951	614036,96	4567789,56	28,93	28,93	614038,62	4567790,05	28,42	29,25	614038,47	4567788,95	29,12	29,12	0,88	25,32	25,56	0,25		
5952	614038,47	4567788,95	29,12	29,12	614038,41	4567788,52	29,39	29,07	614036,96	4567789,56	28,93	28,93	0,34	9,92	9,88		0,04	
5953	614036,85	4567789,60	28,91	28,91	614036,86	4567789,63	28,90	28,92	614036,96	4567789,56	28,93	28,93	0,00	0,05	0,05			
5954	614036,96	4567789,56	28,93	28,93	614038,41	4567788,52	29,39	29,07	614036,39	4567787,68	30,17	28,57	1,66	48,92	47,86		1,06	
5955	614036,96	4567789,56	28,93	28,93	614036,39	4567787,68	30,17	28,57	614036,85	4567789,60	28,91	28,91	0,11	3,29	3,23		0,06	
5956	614036,83	4567789,61	28,91	28,91	614036,86	4567789,63	28,90	28,92	614036,85	4567789,60	28,91	28,91	0,00	0,01	0,01			
5957	614036,85	4567789,60	28,91	28,91	614036,39	4567787,68	30,17	28,57	614035,72	4567788,97	29,45	28,67	0,94	27,84	27,10		0,74	
Riporto													4894,68			742,71	4489,79	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4894,68			742,71	4489,79	
5958	614036,85	4567789,60	28,91	28,91	614035,72	4567788,97	29,45	28,67	614036,83	4567789,61	28,91	28,91	0,01	0,39	0,38		0,00	
5959	614036,81	4567789,62	28,91	28,91	614036,86	4567789,63	28,90	28,92	614036,83	4567789,61	28,91	28,91	0,00	0,01	0,01			
5960	614036,83	4567789,61	28,91	28,91	614035,72	4567788,97	29,45	28,67	614035,86	4567789,35	29,20	28,76	0,17	4,83	4,77		0,07	
5961	614036,83	4567789,61	28,91	28,91	614035,86	4567789,35	29,20	28,76	614036,81	4567789,62	28,91	28,91	0,00	0,12	0,12		0,00	
5962	614038,47	4567788,95	29,12	29,12	614038,62	4567790,05	28,42	29,25	614038,90	4567789,76	28,56	29,27	0,18	5,09	5,18	0,09		
5963	614038,47	4567788,95	29,12	29,12	614038,90	4567789,76	28,56	29,27	614039,16	4567788,74	29,16	29,21	0,33	9,41	9,49	0,08		
5964	614038,47	4567788,95	29,12	29,12	614039,16	4567788,74	29,16	29,21	614039,06	4567788,71	29,19	29,19	0,02	0,61	0,61			
5965	614039,06	4567788,71	29,19	29,19	614038,41	4567788,52	29,39	29,07	614038,47	4567788,95	29,12	29,12	0,13	3,88	3,87		0,01	
5966	614038,23	4567792,41	27,00	29,13	614038,26	4567792,29	27,07	29,16	614038,10	4567792,27	27,10	29,11	0,01	0,27	0,29	0,02		
5967	614035,92	4567785,84	31,37	28,39	614036,39	4567787,68	30,17	28,57	614039,21	4567785,56	31,13	29,32	3,09	95,52	88,94		6,59	
5968	614037,31	4567784,45	32,05	28,74	614035,92	4567785,84	31,37	28,39	614039,21	4567785,56	31,13	29,32	2,09	65,76	60,12		5,63	
5969	614039,21	4567785,56	31,13	29,32	614038,43	4567784,26	32,03	29,05	614037,31	4567784,45	32,05	28,74	0,80	25,54	23,37		2,17	
5970	614035,71	4567784,73	32,08	28,19	614035,92	4567785,84	31,37	28,39	614037,31	4567784,45	32,05	28,74	0,92	29,15	26,05		3,10	
5971	614038,88	4567784,18	32,03	29,12	614040,11	4567784,96	31,39	29,41	614040,37	4567783,92	32,00	29,53	0,74	23,57	21,75		1,82	
5972	614038,88	4567784,18	32,03	29,12	614038,43	4567784,26	32,03	29,05	614039,21	4567785,56	31,13	29,32	0,32	10,19	9,37		0,82	
5973	614038,88	4567784,18	32,03	29,12	614039,21	4567785,56	31,13	29,32	614040,03	4567785,29	31,19	29,43	0,61	19,16	17,84		1,31	
5974	614040,03	4567785,29	31,19	29,43	614040,11	4567784,96	31,39	29,41	614038,88	4567784,18	32,03	29,12	0,24	7,48	6,96		0,53	
5975	614039,65	4567786,78	30,32	29,32	614040,03	4567785,29	31,19	29,43	614039,21	4567785,56	31,13	29,32	0,56	17,21	16,36		0,85	
5976	614039,06	4567788,71	29,19	29,19	614039,16	4567788,74	29,16	29,21	614039,18	4567788,66	29,21	29,21	0,00	0,12	0,12			
5977	614039,18	4567788,66	29,21	29,21	614039,26	4567788,34	29,39	29,19	614038,41	4567788,52	29,39	29,07	0,13	3,77	3,74		0,02	
5978	614039,18	4567788,66	29,21	29,21	614038,41	4567788,52	29,39	29,07	614039,06	4567788,71	29,19	29,19	0,03	0,78	0,78		0,00	
5979	614038,41	4567788,52	29,39	29,07	614039,26	4567788,34	29,39	29,19	614039,65	4567786,78	30,32	29,32	0,63	18,76	18,43		0,32	
5980	614038,41	4567788,52	29,39	29,07	614039,65	4567786,78	30,32	29,32	614039,21	4567785,56	31,13	29,32	1,14	34,63	33,43		1,19	
5981	614036,39	4567787,68	30,17	28,57	614038,41	4567788,52	29,39	29,07	614039,21	4567785,56	31,13	29,32	3,33	100,53	96,40		4,12	
5982	614034,43	4567788,35	30,00	28,41	614034,69	4567788,62	29,80	28,49	614035,86	4567789,35	29,20	28,76	0,07	1,94	1,86		0,07	
5983	614035,86	4567789,35	29,20	28,76	614035,72	4567788,97	29,45	28,67	614034,43	4567788,35	30,00	28,41	0,20	5,93	5,74		0,19	
5984	614034,04	4567787,92	30,31	28,30	614034,43	4567788,35	30,00	28,41	614035,72	4567788,97	29,45	28,67	0,15	4,48	4,26		0,22	
5985	614034,04	4567787,92	30,31	28,30	614035,72	4567788,97	29,45	28,67	614036,39	4567787,68	30,17	28,57	1,44	43,10	41,00		2,10	
5986	614033,69	4567787,31	30,73	28,20	614033,67	4567787,53	30,60	28,22	614034,04	4567787,92	30,31	28,30	0,04	1,33	1,23		0,10	
5987	614033,69	4567787,31	30,73	28,20	614034,04	4567787,92	30,31	28,30	614036,39	4567787,68	30,17	28,57	0,76	23,09	21,54		1,56	
5988	614033,67	4567787,53	30,60	28,22	614033,69	4567787,31	30,73	28,20	614033,51	4567787,36	30,73	28,18	0,02	0,60	0,55		0,05	
5989	614031,71	4567785,43	32,15	27,71	614032,46	4567786,23	31,56	27,91	614033,16	4567785,17	32,13	27,93	0,68	21,63	18,86		2,77	
5990	614033,16	4567785,17	32,13	27,93	614032,46	4567786,23	31,56	27,91	614033,51	4567787,36	30,73	28,18	0,95	29,80	26,52		3,29	
5991	614033,51	4567787,36	30,73	28,18	614033,69	4567787,31	30,73	28,20	614033,47	4567785,12	32,12	27,97	0,20	6,31	5,68		0,62	
5992	614033,51	4567787,36	30,73	28,18	614033,47	4567785,12	32,12	27,97	614033,16	4567785,17	32,13	27,93	0,35	11,04	9,77		1,27	
5993	614033,69	4567787,31	30,73	28,20	614034,73	4567784,90	32,10	28,13	614033,47	4567785,12	32,12	27,97	1,41	44,49	39,50		4,99	
5994	614036,39	4567787,68	30,17	28,57	614035,92	4567785,84	31,37	28,39	614033,69	4567787,31	30,73	28,20	2,40	73,72	68,04		5,68	
Riporto													4918,81			742,90	4541,28	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4918,81			742,90	4541,28	
5995	614034,73	4567784,90	32,10	28,13	614034,73	4567784,90	32,10	28,13	614033,69	4567787,31	30,73	28,20	0,00	0,10	0,09		0,01	
5996	614033,69	4567787,31	30,73	28,20	614035,92	4567785,84	31,37	28,39	614034,73	4567784,90	32,10	28,13	1,92	60,29	54,23		6,07	
5997	614036,85	4567808,48	28,15	27,15	614036,92	4567808,42	28,14	27,15	614036,80	4567808,33	28,14	27,15	0,01	0,20	0,19		0,01	
5998	614039,11	4567800,03	27,27	27,27	614039,00	4567800,52	27,32	27,18	614039,21	4567800,30	27,29	27,29	0,04	1,10	1,09		0,00	
5999	614039,21	4567800,30	27,29	27,29	614041,44	4567798,00	26,98	28,47	614039,62	4567797,73	27,04	27,71	2,39	64,89	66,62	1,72		
6000	614039,21	4567800,30	27,29	27,29	614039,62	4567797,73	27,04	27,71	614039,11	4567800,03	27,27	27,27	0,19	5,11	5,15	0,04		
6001	614036,10	4567806,44	28,00	27,18	614036,80	4567808,33	28,14	27,15	614036,92	4567808,42	28,14	27,15	0,09	2,40	2,32		0,08	
6002	614036,92	4567808,42	28,14	27,15	614037,50	4567806,70	27,95	27,17	614036,10	4567806,44	28,00	27,18	1,28	35,84	34,74		1,10	
6003	614036,92	4567808,42	28,14	27,15	614038,06	4567807,40	27,99	27,18	614037,50	4567806,70	27,95	27,17	0,68	19,19	18,60		0,59	
6004	614038,82	4567808,68	28,07	27,20	614038,81	4567808,28	28,03	27,19	614036,92	4567808,42	28,14	27,15	0,38	10,63	10,29		0,34	
6005	614038,81	4567808,28	28,03	27,19	614038,06	4567807,40	27,99	27,18	614036,92	4567808,42	28,14	27,15	0,88	24,80	24,02		0,78	
6006	614042,95	4567803,00	27,35	27,35	614042,34	4567803,32	27,41	27,17	614043,24	4567804,51	27,47	27,13	0,51	14,08	13,98		0,10	
6007	614042,95	4567803,00	27,35	27,35	614043,24	4567804,51	27,47	27,13	614043,69	4567803,66	27,37	27,37	0,46	12,58	12,53		0,05	
6008	614043,69	4567803,66	27,37	27,37	614044,18	4567802,70	27,26	27,65	614044,25	4567802,31	27,22	27,73	0,06	1,74	1,76	0,02		
6009	614043,69	4567803,66	27,37	27,37	614044,25	4567802,31	27,22	27,73	614042,95	4567803,00	27,35	27,35	0,68	18,62	18,73	0,12		
6010	614044,18	4567802,70	27,26	27,65	614044,32	4567802,42	27,23	27,71	614044,25	4567802,31	27,22	27,73	0,02	0,49	0,50		0,01	
6011	614044,32	4567802,42	27,23	27,71	614044,34	4567802,38	27,23	27,73	614044,25	4567802,31	27,22	27,73	0,00	0,07	0,07		0,00	
6012	614044,34	4567802,38	27,23	27,73	614044,36	4567802,35	27,22	27,75	614044,25	4567802,31	27,22	27,73	0,00	0,07	0,07		0,00	
6013	614044,25	4567802,31	27,22	27,73	614044,36	4567802,35	27,22	27,75	614044,57	4567801,95	27,18	27,91	0,03	0,72	0,73		0,01	
6014	614044,25	4567802,31	27,22	27,73	614044,57	4567801,95	27,18	27,91	614046,24	4567798,70	26,80	29,38	0,21	5,81	6,08		0,27	
6015	614046,24	4567798,70	26,80	29,38	614045,97	4567798,66	26,81	29,36	614044,25	4567802,31	27,22	27,73	0,54	14,49	15,50		1,01	
6016	614045,97	4567798,66	26,81	29,36	614045,68	4567798,62	26,82	29,34	614044,25	4567802,31	27,22	27,73	0,56	14,98	16,02		1,03	
6017	614044,25	4567802,31	27,22	27,73	614045,68	4567798,62	26,82	29,34	614042,83	4567798,20	26,92	28,89	5,57	150,25	159,51		9,24	
6018	614042,83	4567798,20	26,92	28,89	614042,73	4567798,19	26,93	28,87	614042,87	4567802,29	27,29	27,36	0,20	5,41	5,68		0,27	
6019	614042,83	4567798,20	26,92	28,89	614042,87	4567802,29	27,29	27,36	614044,25	4567802,31	27,22	27,73	2,82	76,56	78,95		2,40	
6020	614042,75	4567802,52	27,32	27,32	614042,34	4567803,32	27,41	27,17	614042,95	4567803,00	27,35	27,35	0,18	4,88	4,87		0,01	
6021	614042,95	4567803,00	27,35	27,35	614044,25	4567802,31	27,22	27,73	614042,87	4567802,29	27,29	27,36	0,49	13,25	13,34	0,09		
6022	614042,95	4567803,00	27,35	27,35	614042,87	4567802,29	27,29	27,36	614042,75	4567802,52	27,32	27,32	0,05	1,41	1,41		0,00	
6023	614037,50	4567806,70	27,95	27,17	614040,30	4567805,37	27,70	27,12	614039,57	4567804,25	27,63	27,14	2,05	57,00	55,74		1,27	
6024	614039,24	4567800,35	27,30	27,30	614039,00	4567800,52	27,32	27,18	614041,61	4567801,71	27,30	27,30	0,36	9,90	9,89		0,02	
6025	614041,61	4567801,71	27,30	27,30	614042,87	4567802,29	27,29	27,36	614042,73	4567798,19	26,93	28,87	2,55	69,35	71,06		1,71	
6026	614041,61	4567801,71	27,30	27,30	614042,73	4567798,19	26,93	28,87	614042,37	4567798,14	26,94	28,81	0,66	17,81	18,65		0,84	
6027	614041,61	4567801,71	27,30	27,30	614042,37	4567798,14	26,94	28,81	614039,24	4567800,35	27,30	27,30	4,75	129,21	132,18		2,95	
6028	614037,50	4567806,70	27,95	27,17	614038,06	4567807,40	27,99	27,18	614040,30	4567805,37	27,70	27,12	1,35	37,70	36,73		0,97	
6029	614041,79	4567801,91	27,31	27,31	614042,87	4567802,29	27,29	27,36	614041,61	4567801,71	27,30	27,30	0,07	1,95	1,95	0,00		
6030	614041,61	4567801,71	27,30	27,30	614039,00	4567800,52	27,32	27,18	614039,01	4567800,93	27,36	27,18	0,53	14,44	14,38		0,06	
6031	614041,61	4567801,71	27,30	27,30	614039,01	4567800,93	27,36	27,18	614041,79	4567801,91	27,31	27,31	0,18	5,05	5,04		0,01	
Riporto													4951,57			764,64	4552,75	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													4951,57			764,64	4552,75	
6032	614034,77	4567802,85	27,74	27,25	614034,93	4567802,42	27,70	27,25	614034,61	4567802,42	27,71	27,26	0,07	1,89	1,85		0,03	
6033	614042,75	4567802,52	27,32	27,32	614042,87	4567802,29	27,29	27,36	614041,79	4567801,91	27,31	27,31	0,15	4,01	4,01	0,00		
6034	614041,79	4567801,91	27,31	27,31	614039,01	4567800,93	27,36	27,18	614042,34	4567803,32	27,41	27,17	1,69	46,33	46,10		0,24	
6035	614041,79	4567801,91	27,31	27,31	614042,34	4567803,32	27,41	27,17	614042,75	4567802,52	27,32	27,32	0,51	13,88	13,84		0,04	
6036	614034,93	4567802,42	27,70	27,25	614034,77	4567802,85	27,74	27,25	614035,15	4567803,86	27,82	27,21	0,16	4,42	4,33		0,08	
6037	614035,15	4567803,86	27,82	27,21	614035,92	4567802,78	27,68	27,21	614034,93	4567802,42	27,70	27,25	0,67	18,71	18,36		0,34	
6038	614034,93	4567802,42	27,70	27,25	614035,92	4567802,78	27,68	27,21	614035,46	4567801,39	27,58	27,27	0,61	16,74	16,49		0,25	
6039	614034,93	4567802,42	27,70	27,25	614035,46	4567801,39	27,58	27,27	614034,52	4567800,34	27,53	27,38	0,76	21,04	20,81		0,23	
6040	614041,54	4567805,75	27,67	27,12	614042,77	4567805,43	27,58	27,11	614043,24	4567804,51	27,47	27,13	0,49	13,50	13,28		0,22	
6041	614041,54	4567805,75	27,67	27,12	614043,24	4567804,51	27,47	27,13	614042,34	4567803,32	27,41	27,17	1,58	43,40	42,81		0,60	
6042	614034,52	4567800,34	27,53	27,38	614034,16	4567801,17	27,62	27,34	614034,61	4567802,42	27,71	27,26	0,42	11,51	11,39		0,12	
6043	614034,52	4567800,34	27,53	27,38	614034,61	4567802,42	27,71	27,26	614034,93	4567802,42	27,70	27,25	0,33	9,06	8,94		0,11	
6044	614032,84	4567797,61	27,37	27,37	614033,21	4567798,61	27,44	27,38	614034,66	4567798,59	27,36	27,36	0,73	19,97	19,95		0,01	
6045	614034,66	4567798,59	27,36	27,36	614035,06	4567798,58	27,34	27,36	614034,22	4567796,94	27,24	27,34	0,33	9,11	9,13	0,01		
6046	614034,66	4567798,59	27,36	27,36	614034,22	4567796,94	27,24	27,34	614032,94	4567796,76	27,28	27,35	1,01	27,61	27,66	0,06		
6047	614034,66	4567798,59	27,36	27,36	614032,94	4567796,76	27,28	27,35	614032,64	4567797,07	27,33	27,36	0,54	14,75	14,76	0,02		
6048	614034,66	4567798,59	27,36	27,36	614032,64	4567797,07	27,33	27,36	614032,84	4567797,61	27,37	27,37	0,39	10,80	10,80	0,00		
6049	614040,30	4567805,37	27,70	27,12	614041,54	4567805,75	27,67	27,12	614042,34	4567803,32	27,41	27,17	1,66	45,76	45,01		0,75	
6050	614035,46	4567801,39	27,58	27,27	614035,92	4567802,78	27,68	27,21	614039,01	4567800,93	27,36	27,18	2,57	70,86	70,04		0,82	
6051	614032,50	4567796,69	27,30	27,35	614032,64	4567797,07	27,33	27,36	614032,94	4567796,76	27,28	27,35	0,08	2,11	2,12	0,00		
6052	614039,01	4567800,93	27,36	27,18	614039,57	4567804,25	27,63	27,14	614042,34	4567803,32	27,41	27,17	4,86	133,45	131,98		1,46	
6053	614039,01	4567800,93	27,36	27,18	614038,22	4567799,48	27,27	27,21	614035,46	4567801,39	27,58	27,27	2,76	75,50	75,00		0,50	
6054	614039,57	4567804,25	27,63	27,14	614040,30	4567805,37	27,70	27,12	614042,34	4567803,32	27,41	27,17	1,89	52,14	51,32		0,83	
6055	614035,76	4567798,78	27,33	27,33	614035,06	4567798,58	27,34	27,36	614035,08	4567798,72	27,36	27,36	0,05	1,33	1,33			
6056	614035,08	4567798,72	27,36	27,36	614035,46	4567801,39	27,58	27,27	614038,22	4567799,48	27,27	27,21	4,04	110,75	110,26		0,48	
6057	614035,08	4567798,72	27,36	27,36	614038,22	4567799,48	27,27	27,21	614035,76	4567798,78	27,33	27,33	0,17	4,64	4,64		0,00	
6058	614035,01	4567798,76	27,36	27,36	614034,52	4567800,34	27,53	27,38	614035,46	4567801,39	27,58	27,27	1,00	27,48	27,33		0,15	
6059	614035,01	4567798,76	27,36	27,36	614035,46	4567801,39	27,58	27,27	614035,08	4567798,72	27,36	27,36	0,10	2,87	2,86		0,01	
6060	614035,08	4567798,72	27,36	27,36	614035,06	4567798,58	27,34	27,36	614035,01	4567798,76	27,36	27,36	0,01	0,15	0,15			
6061	614039,57	4567804,25	27,63	27,14	614039,01	4567800,93	27,36	27,18	614035,92	4567802,78	27,68	27,21	5,65	155,62	153,48		2,15	
6062	614035,92	4567802,78	27,68	27,21	614036,99	4567805,36	27,86	27,16	614039,57	4567804,25	27,63	27,14	3,92	108,73	106,56		2,16	
6063	614036,99	4567805,36	27,86	27,16	614037,50	4567806,70	27,95	27,17	614039,57	4567804,25	27,63	27,14	2,01	55,95	54,63		1,33	
6064	614038,31	4567799,33	27,25	27,25	614038,22	4567799,48	27,27	27,21	614039,00	4567800,52	27,32	27,18	0,11	2,99	2,98		0,01	
6065	614038,31	4567799,33	27,25	27,25	614039,00	4567800,52	27,32	27,18	614039,11	4567800,03	27,27	27,27	0,23	6,37	6,36		0,01	
6066	614039,11	4567800,03	27,27	27,27	614039,62	4567797,73	27,04	27,71	614039,32	4567797,69	27,05	27,67	0,36	9,64	9,80	0,15		
6067	614039,11	4567800,03	27,27	27,27	614039,32	4567797,69	27,05	27,67	614038,31	4567799,33	27,25	27,25	1,01	27,33	27,54	0,21		
6068	614039,01	4567800,93	27,36	27,18	614039,00	4567800,52	27,32	27,18	614038,22	4567799,48	27,27	27,21	0,15	4,23	4,21		0,02	
Riporto													4994,63			765,11	4565,71	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 165	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													4994,63			765,11	4565,71	
6069	614035,92	4567802,78	27,68	27,21	614035,15	4567803,86	27,82	27,21	614035,78	4567805,59	27,94	27,18	1,01	28,08	27,46		0,61	
6070	614035,78	4567805,59	27,94	27,18	614036,99	4567805,36	27,86	27,16	614035,92	4567802,78	27,68	27,21	1,68	46,65	45,58		1,07	
6071	614035,78	4567805,59	27,94	27,18	614036,10	4567806,44	28,00	27,18	614037,50	4567806,70	27,95	27,17	0,56	15,64	15,20		0,44	
6072	614037,50	4567806,70	27,95	27,17	614036,99	4567805,36	27,86	27,16	614035,78	4567805,59	27,94	27,18	0,87	24,17	23,52		0,65	
6073	614035,06	4567798,58	27,34	27,36	614035,06	4567797,07	27,21	27,36	614034,22	4567796,94	27,24	27,34	0,64	17,44	17,49	0,06		
6074	614033,85	4567800,35	27,56	27,38	614034,07	4567800,93	27,60	27,36	614034,52	4567800,34	27,53	27,38	0,19	5,36	5,33		0,04	
6075	614035,06	4567797,07	27,21	27,36	614035,06	4567798,58	27,34	27,36	614038,09	4567797,51	27,10	27,68	2,29	62,27	62,85	0,57		
6076	614035,01	4567798,76	27,36	27,36	614035,06	4567798,58	27,34	27,36	614034,95	4567798,72	27,36	27,36	0,01	0,16	0,16			
6077	614034,95	4567798,72	27,36	27,36	614033,79	4567800,18	27,55	27,38	614033,85	4567800,35	27,56	27,38	0,14	3,82	3,80		0,02	
6078	614034,95	4567798,72	27,36	27,36	614033,85	4567800,35	27,56	27,38	614034,52	4567800,34	27,53	27,38	0,54	14,82	14,76		0,06	
6079	614034,95	4567798,72	27,36	27,36	614034,52	4567800,34	27,53	27,38	614035,01	4567798,76	27,36	27,36	0,05	1,48	1,47		0,00	
6080	614034,95	4567798,72	27,36	27,36	614035,06	4567798,58	27,34	27,36	614034,66	4567798,59	27,36	27,36	0,03	0,76	0,76			
6081	614034,66	4567798,59	27,36	27,36	614033,21	4567798,61	27,44	27,38	614033,79	4567800,18	27,55	27,38	1,14	31,34	31,26		0,09	
6082	614034,66	4567798,59	27,36	27,36	614033,79	4567800,18	27,55	27,38	614034,95	4567798,72	27,36	27,36	0,29	7,99	7,98		0,02	
6083	614034,07	4567800,93	27,60	27,36	614034,16	4567801,17	27,62	27,34	614034,52	4567800,34	27,53	27,38	0,08	2,26	2,25		0,02	
6084	614035,76	4567798,78	27,33	27,33	614038,22	4567799,48	27,27	27,21	614038,31	4567799,33	27,25	27,25	0,22	6,07	6,07		0,00	
6085	614038,31	4567799,33	27,25	27,25	614039,32	4567797,69	27,05	27,67	614038,09	4567797,51	27,10	27,68	1,10	29,89	30,33	0,44		
6086	614038,31	4567799,33	27,25	27,25	614038,09	4567797,51	27,10	27,68	614035,06	4567798,58	27,34	27,36	2,87	78,22	78,80	0,57		
6087	614038,31	4567799,33	27,25	27,25	614035,06	4567798,58	27,34	27,36	614035,76	4567798,78	27,33	27,33	0,06	1,74	1,74	0,00		
6088	614038,66	4567813,39	28,50	27,26	614039,12	4567812,50	28,40	27,24	614038,39	4567812,66	28,45	27,25	0,29	8,20	7,85		0,35	
6089	614038,06	4567807,40	27,99	27,18	614040,98	4567807,18	27,82	27,18	614040,30	4567805,37	27,70	27,12	2,72	75,64	73,80		1,85	
6090	614038,06	4567807,40	27,99	27,18	614038,81	4567808,28	28,03	27,19	614040,98	4567807,18	27,82	27,18	1,37	38,21	37,17		1,05	
6091	614038,81	4567808,28	28,03	27,19	614040,14	4567808,54	27,99	27,15	614040,98	4567807,18	27,82	27,18	1,01	28,33	27,54		0,79	
6092	614040,72	4567809,41	28,04	27,13	614041,02	4567808,83	27,97	27,11	614040,14	4567808,54	27,99	27,15	0,30	8,43	8,17		0,26	
6093	614038,43	4567810,45	28,25	27,18	614040,06	4567810,68	28,19	27,14	614040,72	4567809,41	28,04	27,13	1,11	31,25	30,14		1,12	
6094	614038,43	4567810,45	28,25	27,18	614040,72	4567809,41	28,04	27,13	614040,14	4567808,54	27,99	27,15	1,30	36,45	35,23		1,22	
6095	614039,18	4567812,39	28,38	27,24	614040,06	4567810,68	28,19	27,14	614038,43	4567810,45	28,25	27,18	1,50	42,28	40,66		1,63	
6096	614040,98	4567807,18	27,82	27,18	614041,54	4567805,75	27,67	27,12	614040,30	4567805,37	27,70	27,12	0,99	27,54	26,95		0,59	
6097	614040,14	4567808,54	27,99	27,15	614041,02	4567808,83	27,97	27,11	614041,35	4567808,19	27,90	27,13	0,33	9,09	8,82		0,27	
6098	614040,14	4567808,54	27,99	27,15	614041,35	4567808,19	27,90	27,13	614040,98	4567807,18	27,82	27,18	0,68	18,84	18,33		0,51	
6099	614039,21	4567800,30	27,29	27,29	614039,00	4567800,52	27,32	27,18	614039,24	4567800,35	27,30	27,30	0,01	0,22	0,22			
6100	614039,24	4567800,35	27,30	27,30	614042,37	4567798,14	26,94	28,81	614041,44	4567798,00	26,98	28,47	1,24	33,59	34,98	1,39		
6101	614039,24	4567800,35	27,30	27,30	614041,44	4567798,00	26,98	28,47	614039,21	4567800,30	27,29	27,29	0,09	2,33	2,37	0,04		
6102	614038,81	4567808,28	28,03	27,19	614038,82	4567808,68	28,07	27,20	614040,14	4567808,54	27,99	27,15	0,26	7,42	7,19		0,23	
6103	614038,43	4567810,45	28,25	27,18	614040,14	4567808,54	27,99	27,15	614038,82	4567808,68	28,07	27,20	1,14	32,06	31,01		1,05	
6104	614036,92	4567808,42	28,14	27,15	614036,85	4567808,48	28,15	27,15	614037,03	4567808,96	28,18	27,13	0,02	0,62	0,60		0,02	
6105	614041,59	4567807,14	27,79	27,14	614041,76	4567807,39	27,80	27,14	614042,15	4567806,63	27,72	27,13	0,11	3,17	3,10		0,07	
Riporto													5022,87			768,18	4579,73	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 166	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5022,87			768,18	4579,73	
6106	614037,49	4567810,21	28,27	27,11	614037,67	4567810,69	28,31	27,16	614038,43	4567810,45	28,25	27,18	0,20	5,70	5,47		0,23	
6107	614041,61	4567807,69	27,84	27,12	614041,76	4567807,39	27,80	27,14	614041,59	4567807,14	27,79	27,14	0,05	1,25	1,22		0,03	
6108	614037,42	4567810,02	28,26	27,10	614037,49	4567810,21	28,27	27,11	614038,43	4567810,45	28,25	27,18	0,08	2,37	2,28		0,10	
6109	614037,42	4567810,02	28,26	27,10	614038,43	4567810,45	28,25	27,18	614038,82	4567808,68	28,07	27,20	0,98	27,62	26,61		1,01	
6110	614041,59	4567807,14	27,79	27,14	614042,15	4567806,63	27,72	27,13	614042,77	4567805,43	27,58	27,11	0,18	4,97	4,86		0,10	
6111	614041,59	4567807,14	27,79	27,14	614042,77	4567805,43	27,58	27,11	614041,54	4567805,75	27,67	27,12	0,86	23,90	23,42		0,47	
6112	614036,92	4567808,42	28,14	27,15	614037,03	4567808,96	28,18	27,13	614037,42	4567810,02	28,26	27,10	0,05	1,36	1,31		0,05	
6113	614036,92	4567808,42	28,14	27,15	614037,42	4567810,02	28,26	27,10	614038,82	4567808,68	28,07	27,20	1,45	40,92	39,46		1,45	
6114	614040,98	4567807,18	27,82	27,18	614041,59	4567807,14	27,79	27,14	614041,54	4567805,75	27,67	27,12	0,42	11,80	11,54		0,26	
6115	614041,35	4567808,19	27,90	27,13	614041,61	4567807,69	27,84	27,12	614041,59	4567807,14	27,79	27,14	0,08	2,10	2,05		0,05	
6116	614041,35	4567808,19	27,90	27,13	614041,59	4567807,14	27,79	27,14	614040,98	4567807,18	27,82	27,18	0,32	8,81	8,59		0,22	
6117	614038,15	4567812,00	28,40	27,23	614038,43	4567810,45	28,25	27,18	614037,67	4567810,69	28,31	27,16	0,56	15,80	15,17		0,63	
6118	614038,43	4567810,45	28,25	27,18	614038,15	4567812,00	28,40	27,23	614038,39	4567812,66	28,45	27,25	0,28	8,07	7,74		0,33	
6119	614038,39	4567812,66	28,45	27,25	614039,12	4567812,50	28,40	27,24	614039,18	4567812,39	28,38	27,24	0,04	1,07	1,02		0,04	
6120	614038,39	4567812,66	28,45	27,25	614039,18	4567812,39	28,38	27,24	614038,43	4567810,45	28,25	27,18	0,87	24,63	23,64		0,99	
6121	614041,48	4567795,91	26,94	29,45	614043,06	4567796,64	26,89	29,78	614043,37	4567796,44	26,87	29,87	0,27	7,21	7,96	0,75		
6122	614043,37	4567796,44	26,87	29,87	614042,81	4567796,01	26,89	29,76	614041,48	4567795,91	26,94	29,45	0,26	7,07	7,81	0,73		
6123	614039,81	4567796,90	27,02	27,87	614039,62	4567797,73	27,04	27,71	614041,44	4567798,00	26,98	28,47	0,78	21,17	21,96	0,79		
6124	614039,81	4567796,90	27,02	27,87	614041,44	4567798,00	26,98	28,47	614041,93	4567797,50	26,95	28,73	0,68	18,23	19,16	0,93		
6125	614046,03	4567798,53	26,80	29,42	614045,97	4567798,66	26,81	29,36	614046,24	4567798,70	26,80	29,38	0,02	0,51	0,56	0,05		
6126	614045,79	4567798,35	26,81	29,45	614045,68	4567798,62	26,82	29,34	614045,97	4567798,66	26,81	29,36	0,04	1,11	1,21	0,10		
6127	614045,97	4567798,66	26,81	29,36	614046,03	4567798,53	26,80	29,42	614045,79	4567798,35	26,81	29,45	0,02	0,56	0,62	0,06		
6128	614042,72	4567797,89	26,92	28,98	614042,83	4567798,20	26,92	28,89	614045,68	4567798,62	26,82	29,34	0,42	11,37	12,29	0,92		
6129	614042,72	4567797,89	26,92	28,98	614045,68	4567798,62	26,82	29,34	614045,79	4567798,35	26,81	29,45	0,44	11,95	13,02	1,07		
6130	614045,79	4567798,35	26,81	29,45	614044,58	4567797,40	26,84	29,54	614042,72	4567797,89	26,92	28,98	1,18	31,76	34,68	2,92		
6131	614042,72	4567797,89	26,92	28,98	614042,73	4567798,19	26,93	28,87	614042,83	4567798,20	26,92	28,89	0,01	0,39	0,42	0,03		
6132	614042,37	4567798,14	26,94	28,81	614042,73	4567798,19	26,93	28,87	614042,72	4567797,89	26,92	28,98	0,05	1,43	1,53	0,10		
6133	614033,69	4567795,80	27,24	27,34	614033,68	4567795,81	27,24	27,33	614033,71	4567795,95	27,24	27,33	0,00	0,02	0,02			
6134	614033,69	4567795,80	27,24	27,34	614033,71	4567795,95	27,24	27,33	614035,07	4567795,35	27,18	27,36	0,10	2,82	2,85	0,01		
6135	614035,07	4567795,35	27,18	27,36	614034,78	4567794,99	27,18	27,37	614033,69	4567795,80	27,24	27,34	0,31	8,54	8,59	0,05		
6136	614035,07	4567795,35	27,18	27,36	614035,10	4567794,75	27,16	27,50	614034,78	4567794,99	27,18	27,37	0,09	2,48	2,50	0,02		
6137	614034,22	4567796,94	27,24	27,34	614033,71	4567795,95	27,24	27,33	614032,94	4567796,76	27,28	27,35	0,59	16,02	16,07	0,05		
6138	614032,50	4567796,69	27,30	27,35	614032,94	4567796,76	27,28	27,35	614033,71	4567795,95	27,24	27,33	0,20	5,46	5,48	0,01		
6139	614033,71	4567795,95	27,24	27,33	614033,35	4567796,06	27,26	27,33	614032,50	4567796,69	27,30	27,35	0,07	1,82	1,83	0,01		
6140	614039,32	4567797,69	27,05	27,67	614039,62	4567797,73	27,04	27,71	614039,81	4567796,90	27,02	27,87	0,13	3,49	3,58	0,09		
6141	614033,35	4567796,06	27,26	27,33	614033,71	4567795,95	27,24	27,33	614033,68	4567795,81	27,24	27,33	0,03	0,73	0,73	0,00		
6142	614033,71	4567795,95	27,24	27,33	614034,22	4567796,94	27,24	27,34	614035,06	4567797,07	27,21	27,36	0,39	10,56	10,61	0,05		
Riporto													5035,39			776,94	4585,70	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 167	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5035,39			776,94	4585,70	
6143	614035,06	4567797,07	27,21	27,36	614035,07	4567795,35	27,18	27,36	614033,71	4567795,95	27,24	27,33	1,17	31,73	31,89	0,16		
6144	614039,81	4567796,90	27,02	27,87	614039,95	4567793,76	26,96	29,21	614038,73	4567792,80	26,99	29,14	1,99	53,63	57,11	3,48		
6145	614035,07	4567795,35	27,18	27,36	614035,06	4567797,07	27,21	27,36	614038,09	4567797,51	27,10	27,68	2,60	70,52	71,32	0,81		
6146	614035,07	4567795,35	27,18	27,36	614038,09	4567797,51	27,10	27,68	614039,81	4567796,90	27,02	27,87	2,78	75,27	76,78	1,50		
6147	614039,81	4567796,90	27,02	27,87	614038,73	4567792,80	26,99	29,14	614038,39	4567792,53	27,00	29,16	0,56	15,23	16,21	0,97		
6148	614039,81	4567796,90	27,02	27,87	614038,39	4567792,53	27,00	29,16	614035,07	4567795,35	27,18	27,36	9,25	250,34	260,20	9,90		
6149	614035,10	4567794,75	27,16	27,50	614035,07	4567795,35	27,18	27,36	614038,39	4567792,53	27,00	29,16	0,95	25,69	26,53	0,84		
6150	614038,39	4567792,53	27,00	29,16	614038,23	4567792,41	27,00	29,13	614035,10	4567794,75	27,16	27,50	0,36	9,82	10,38	0,56		
6151	614038,09	4567797,51	27,10	27,68	614039,32	4567797,69	27,05	27,67	614039,81	4567796,90	27,02	27,87	0,53	14,39	14,76	0,37		
6152	614044,58	4567797,40	26,84	29,54	614044,12	4567797,04	26,85	29,54	614042,72	4567797,89	26,92	28,98	0,45	12,01	13,12	1,11		
6153	614044,12	4567797,04	26,85	29,54	614043,58	4567796,61	26,87	29,72	614042,72	4567797,89	26,92	28,98	0,54	14,40	15,75	1,36		
6154	614042,72	4567797,89	26,92	28,98	614043,58	4567796,61	26,87	29,72	614043,37	4567796,44	26,87	29,87	0,20	5,47	6,01	0,54		
6155	614042,72	4567797,89	26,92	28,98	614043,37	4567796,44	26,87	29,87	614043,06	4567796,64	26,89	29,78	0,16	4,28	4,70	0,42		
6156	614041,93	4567797,50	26,95	28,73	614042,72	4567797,89	26,92	28,98	614043,06	4567796,64	26,89	29,78	0,56	15,08	16,33	1,25		
6157	614041,93	4567797,50	26,95	28,73	614041,44	4567798,00	26,98	28,47	614042,37	4567798,14	26,94	28,81	0,26	7,14	7,60	0,46		
6158	614041,93	4567797,50	26,95	28,73	614042,37	4567798,14	26,94	28,81	614042,72	4567797,89	26,92	28,98	0,16	4,44	4,75	0,31		
6159	614041,48	4567795,91	26,94	29,45	614041,65	4567795,09	26,91	29,56	614040,66	4567794,32	26,94	29,49	0,47	12,61	13,81	1,20		
6160	614041,65	4567795,09	26,91	29,56	614041,48	4567795,91	26,94	29,45	614042,81	4567796,01	26,89	29,76	0,55	14,89	16,37	1,48		
6161	614039,81	4567796,90	27,02	27,87	614041,48	4567795,91	26,94	29,45	614040,66	4567794,32	26,94	29,49	1,73	46,73	50,15	3,41		
6162	614039,81	4567796,90	27,02	27,87	614040,66	4567794,32	26,94	29,49	614039,95	4567793,76	26,96	29,21	1,15	31,03	33,20	2,17		
6163	614041,93	4567797,50	26,95	28,73	614041,48	4567795,91	26,94	29,45	614039,81	4567796,90	27,02	27,87	1,55	41,81	44,47	2,67		
6164	614041,48	4567795,91	26,94	29,45	614041,93	4567797,50	26,95	28,73	614043,06	4567796,64	26,89	29,78	1,09	29,40	32,01	2,62		
6165	614043,90	4567789,91	30,34	30,15	614043,71	4567786,59	31,91	30,31	614041,54	4567787,74	30,54	29,59	3,71	114,80	111,41		3,38	
6166	614039,79	4567788,87	29,33	29,33	614039,73	4567788,91	29,29	29,32	614040,31	4567789,05	29,43	29,43	0,01	0,42	0,42			
6167	614040,31	4567789,05	29,43	29,43	614043,90	4567789,91	30,34	30,15	614041,54	4567787,74	30,54	29,59	2,88	86,74	85,65		1,09	
6168	614040,31	4567789,05	29,43	29,43	614041,54	4567787,74	30,54	29,59	614039,79	4567788,87	29,33	29,33	0,45	13,34	13,19		0,14	
6169	614040,31	4567789,05	29,43	29,43	614039,73	4567788,91	29,29	29,32	614039,44	4567791,05	28,12	29,47	0,64	18,45	18,74	0,29		
6170	614040,31	4567789,05	29,43	29,43	614039,44	4567791,05	28,12	29,47	614043,35	4567790,05	30,07	30,07	3,48	101,67	103,23	1,57		
6171	614043,35	4567790,05	30,07	30,07	614043,90	4567789,91	30,34	30,15	614040,31	4567789,05	29,43	29,43	0,49	14,68	14,65		0,03	
6172	614042,81	4567785,83	31,95	30,18	614042,99	4567786,41	31,74	30,23	614043,38	4567786,28	31,95	30,26	0,12	3,96	3,75		0,20	
6173	614043,38	4567786,28	31,95	30,26	614042,99	4567786,41	31,74	30,23	614043,71	4567786,59	31,91	30,31	0,08	2,62	2,49		0,13	
6174	614043,71	4567786,59	31,91	30,31	614043,72	4567786,55	31,94	30,31	614043,38	4567786,28	31,95	30,26	0,01	0,27	0,26		0,01	
6175	614041,04	4567784,44	31,99	29,68	614040,43	4567785,16	31,41	29,48	614042,99	4567786,41	31,74	30,23	1,30	41,17	38,69		2,48	
6176	614042,99	4567786,41	31,74	30,23	614042,81	4567785,83	31,95	30,18	614041,04	4567784,44	31,99	29,68	0,38	12,24	11,53		0,71	
6177	614038,90	4567789,76	28,56	29,27	614038,78	4567790,25	28,28	29,29	614039,44	4567791,05	28,12	29,47	0,21	5,92	6,14	0,21		
6178	614039,44	4567791,05	28,12	29,47	614039,73	4567788,91	29,29	29,32	614038,90	4567789,76	28,56	29,27	0,76	21,86	22,39	0,53		
6179	614040,43	4567785,16	31,41	29,48	614041,54	4567787,74	30,54	29,59	614042,99	4567786,41	31,74	30,23	2,61	81,46	77,65		3,81	
Riporto													5081,60			817,13	4597,70	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													5081,60			817,13	4597,70	
6180	614038,78	4567790,25	28,28	29,29	614038,65	4567790,78	27,96	29,35	614039,44	4567791,05	28,12	29,47	0,23	6,52	6,81	0,29		
6181	614043,71	4567786,59	31,91	30,31	614042,99	4567786,41	31,74	30,23	614041,54	4567787,74	30,54	29,59	0,61	19,13	18,31		0,82	
6182	614038,65	4567790,78	27,96	29,35	614038,41	4567791,74	27,40	29,27	614038,61	4567792,34	27,18	29,28	0,17	4,68	4,99	0,30		
6183	614038,61	4567792,34	27,18	29,28	614039,44	4567791,05	28,12	29,47	614038,65	4567790,78	27,96	29,35	0,62	17,31	18,31	1,01		
6184	614038,61	4567792,34	27,18	29,28	614038,76	4567792,41	27,20	29,31	614039,82	4567792,42	27,59	29,51	0,04	1,07	1,15	0,08		
6185	614038,61	4567792,34	27,18	29,28	614039,82	4567792,42	27,59	29,51	614039,44	4567791,05	28,12	29,47	0,81	22,52	23,98	1,46		
6186	614038,27	4567792,28	27,08	29,17	614038,26	4567792,29	27,07	29,16	614038,61	4567792,34	27,18	29,28	0,00	0,09	0,10	0,01		
6187	614038,41	4567791,74	27,40	29,27	614038,27	4567792,28	27,08	29,17	614038,61	4567792,34	27,18	29,28	0,10	2,63	2,83	0,20		
6188	614049,48	4567791,07	31,83	30,35	614048,89	4567792,44	30,93	30,34	614051,24	4567792,45	31,80	29,98	1,61	50,67	48,58		2,09	
6189	614040,16	4567788,16	29,82	29,31	614041,54	4567787,74	30,54	29,59	614040,43	4567785,16	31,41	29,48	2,01	61,59	59,31		2,27	
6190	614039,75	4567788,87	29,32	29,32	614039,73	4567788,91	29,29	29,32	614039,79	4567788,87	29,33	29,33	0,00	0,02	0,02			
6191	614039,79	4567788,87	29,33	29,33	614041,54	4567787,74	30,54	29,59	614040,16	4567788,16	29,82	29,31	0,41	12,38	12,18		0,20	
6192	614039,79	4567788,87	29,33	29,33	614040,16	4567788,16	29,82	29,31	614039,75	4567788,87	29,32	29,32	0,01	0,37	0,37		0,00	
6193	614038,61	4567792,34	27,18	29,28	614038,63	4567792,41	27,15	29,26	614038,76	4567792,41	27,20	29,31	0,00	0,13	0,14	0,01		
6194	614038,90	4567789,76	28,56	29,27	614039,73	4567788,91	29,29	29,32	614039,16	4567788,74	29,16	29,21	0,31	9,07	9,15	0,08		
6195	614038,52	4567792,41	27,11	29,23	614038,63	4567792,41	27,15	29,26	614038,61	4567792,34	27,18	29,28	0,00	0,10	0,11	0,01		
6196	614038,26	4567792,29	27,07	29,16	614038,23	4567792,41	27,00	29,13	614038,52	4567792,41	27,11	29,23	0,02	0,46	0,50	0,04		
6197	614038,26	4567792,29	27,07	29,16	614038,52	4567792,41	27,11	29,23	614038,61	4567792,34	27,18	29,28	0,01	0,40	0,43	0,03		
6198	614040,37	4567783,92	32,00	29,53	614040,11	4567784,96	31,39	29,41	614040,43	4567785,16	31,41	29,48	0,19	6,05	5,64		0,41	
6199	614040,43	4567785,16	31,41	29,48	614041,04	4567784,44	31,99	29,68	614040,37	4567783,92	32,00	29,53	0,40	12,64	11,75		0,89	
6200	614040,11	4567784,96	31,39	29,41	614040,03	4567785,29	31,19	29,43	614040,43	4567785,16	31,41	29,48	0,06	1,92	1,80		0,12	
6201	614040,03	4567785,29	31,19	29,43	614039,65	4567786,78	30,32	29,32	614040,16	4567788,16	29,82	29,31	0,63	19,33	18,64		0,69	
6202	614040,16	4567788,16	29,82	29,31	614040,43	4567785,16	31,41	29,48	614040,03	4567785,29	31,19	29,43	0,58	17,98	17,16		0,82	
6203	614039,18	4567788,66	29,21	29,21	614039,16	4567788,74	29,16	29,21	614039,73	4567788,91	29,29	29,32	0,02	0,69	0,69	0,00		
6204	614039,18	4567788,66	29,21	29,21	614039,73	4567788,91	29,29	29,32	614039,75	4567788,87	29,32	29,32	0,01	0,43	0,43			
6205	614039,75	4567788,87	29,32	29,32	614040,16	4567788,16	29,82	29,31	614039,26	4567788,34	29,39	29,19	0,28	8,30	8,24		0,07	
6206	614039,75	4567788,87	29,32	29,32	614039,26	4567788,34	29,39	29,19	614039,18	4567788,66	29,21	29,21	0,10	2,93	2,92		0,01	
6207	614043,71	4567786,59	31,91	30,31	614043,75	4567786,57	31,94	30,31	614043,72	4567786,55	31,94	30,31	0,00	0,02	0,02		0,00	
6208	614039,26	4567788,34	29,39	29,19	614040,16	4567788,16	29,82	29,31	614039,65	4567786,78	30,32	29,32	0,67	20,01	19,62		0,38	
6209	614044,23	4567790,54	30,15	30,15	614045,22	4567792,43	29,58	30,15	614046,06	4567792,43	29,89	30,25	0,80	23,85	24,09	0,25		
6210	614044,23	4567790,54	30,15	30,15	614046,06	4567792,43	29,89	30,25	614046,14	4567791,66	30,30	30,30	0,78	23,47	23,56	0,09		
6211	614046,14	4567791,66	30,30	30,30	614046,32	4567789,85	31,27	30,43	614043,90	4567789,91	30,34	30,15	2,19	67,08	66,33		0,74	
6212	614046,14	4567791,66	30,30	30,30	614043,90	4567789,91	30,34	30,15	614044,23	4567790,54	30,15	30,15	0,42	12,59	12,56		0,03	
6213	614046,14	4567791,66	30,30	30,30	614046,06	4567792,43	29,89	30,25	614047,16	4567792,44	30,29	30,29	0,42	12,69	12,74	0,05		
6214	614047,16	4567792,44	30,29	30,29	614048,47	4567792,44	30,78	30,35	614046,32	4567789,85	31,27	30,43	1,70	52,34	51,63		0,71	
6215	614047,16	4567792,44	30,29	30,29	614046,32	4567789,85	31,27	30,43	614046,14	4567791,66	30,30	30,30	0,99	30,32	30,05		0,28	
6216	614048,27	4567790,12	31,86	30,39	614046,32	4567789,85	31,27	30,43	614048,47	4567792,44	30,78	30,35	2,23	69,95	67,91		2,03	
Riporto													5101,07			821,04	4610,26	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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												5101,07			821,04	4610,26		
6217	614048,27	4567790,12	31,86	30,39	614048,47	4567792,44	30,78	30,35	614048,89	4567792,44	30,93	30,34	0,49	15,37	14,96		0,41	
6218	614048,89	4567792,44	30,93	30,34	614049,48	4567791,07	31,83	30,35	614048,27	4567790,12	31,86	30,39	1,11	35,11	33,79		1,31	
6219	614047,05	4567789,16	31,88	30,41	614046,32	4567789,85	31,27	30,43	614048,27	4567790,12	31,86	30,39	0,77	24,26	23,30		0,96	
6220	614046,32	4567789,85	31,27	30,43	614047,05	4567789,16	31,88	30,41	614046,19	4567788,49	31,89	30,41	0,54	17,17	16,49		0,68	
6221	614043,75	4567786,57	31,94	30,31	614043,71	4567786,59	31,91	30,31	614046,32	4567789,85	31,27	30,43	0,09	2,81	2,69		0,12	
6222	614046,32	4567789,85	31,27	30,43	614046,19	4567788,49	31,89	30,41	614043,75	4567786,57	31,94	30,31	1,54	48,66	46,64		2,01	
6223	614043,71	4567786,59	31,91	30,31	614043,90	4567789,91	30,34	30,15	614046,32	4567789,85	31,27	30,43	4,02	125,41	121,88		3,54	
6224	614043,71	4567790,21	30,12	30,12	614042,34	4567792,42	28,52	29,89	614045,22	4567792,43	29,58	30,15	3,19	93,82	95,90	2,07		
6225	614043,71	4567790,21	30,12	30,12	614045,22	4567792,43	29,58	30,15	614044,23	4567790,54	30,15	30,15	0,33	9,87	9,93	0,06		
6226	614044,23	4567790,54	30,15	30,15	614043,90	4567789,91	30,34	30,15	614043,71	4567790,21	30,12	30,12	0,11	3,31	3,30		0,01	
6227	614043,71	4567790,21	30,12	30,12	614043,90	4567789,91	30,34	30,15	614043,35	4567790,05	30,07	30,07	0,07	2,12	2,12		0,00	
6228	614043,35	4567790,05	30,07	30,07	614039,44	4567791,05	28,12	29,47	614041,60	4567792,42	28,24	29,78	3,76	108,33	111,95	3,61		
6229	614043,35	4567790,05	30,07	30,07	614041,60	4567792,42	28,24	29,78	614042,34	4567792,42	28,52	29,89	0,88	25,44	26,30	0,85		
6230	614043,35	4567790,05	30,07	30,07	614042,34	4567792,42	28,52	29,89	614043,71	4567790,21	30,12	30,12	0,51	15,10	15,34	0,24		
6231	614039,44	4567791,05	28,12	29,47	614039,82	4567792,42	27,59	29,51	614041,60	4567792,42	28,24	29,78	1,21	33,90	35,85	1,94		
6232	614042,81	4567796,01	26,89	29,76	614043,37	4567796,44	26,87	29,87	614043,92	4567796,09	27,25	30,02	0,22	5,88	6,51	0,63		
6233	614046,03	4567798,53	26,80	29,42	614046,24	4567798,70	26,80	29,38	614047,42	4567797,23	27,98	30,09	0,26	7,01	7,64	0,63		
6234	614047,42	4567797,23	27,98	30,09	614046,75	4567797,00	27,84	30,11	614046,03	4567798,53	26,80	29,42	0,60	16,41	17,80	1,39		
6235	614045,79	4567798,35	26,81	29,45	614046,03	4567798,53	26,80	29,42	614046,75	4567797,00	27,84	30,11	0,25	6,79	7,41	0,63		
6236	614046,75	4567797,00	27,84	30,11	614046,34	4567796,93	27,73	30,07	614045,79	4567798,35	26,81	29,45	0,31	8,50	9,25	0,75		
6237	614044,58	4567797,40	26,84	29,54	614045,79	4567798,35	26,81	29,45	614046,34	4567796,93	27,73	30,07	1,12	30,31	33,17	2,86		
6238	614039,99	4567793,01	27,35	29,53	614039,82	4567792,42	27,59	29,51	614038,76	4567792,41	27,20	29,31	0,31	8,61	9,27	0,65		
6239	614048,89	4567792,44	30,93	30,34	614048,75	4567792,78	30,71	30,34	614050,91	4567792,86	31,47	30,00	0,37	11,44	11,14		0,30	
6240	614048,89	4567792,44	30,93	30,34	614050,91	4567792,86	31,47	30,00	614051,24	4567792,45	31,80	29,98	0,48	15,08	14,45		0,63	
6241	614049,43	4567794,25	30,23	30,23	614049,56	4567794,54	30,13	30,20	614049,63	4567794,46	30,19	30,19	0,02	0,46	0,46			
6242	614049,63	4567794,46	30,19	30,19	614050,91	4567792,86	31,47	30,00	614048,75	4567792,78	30,71	30,34	1,78	54,83	53,73		1,10	
6243	614049,63	4567794,46	30,19	30,19	614048,75	4567792,78	30,71	30,34	614049,43	4567794,25	30,23	30,23	0,07	2,27	2,27		0,01	
6244	614038,76	4567792,41	27,20	29,31	614038,63	4567792,41	27,15	29,26	614038,73	4567792,80	26,99	29,14	0,03	0,70	0,76	0,06		
6245	614038,76	4567792,41	27,20	29,31	614038,73	4567792,80	26,99	29,14	614039,95	4567793,76	26,96	29,21	0,25	6,82	7,37	0,55		
6246	614039,95	4567793,76	26,96	29,21	614039,99	4567793,01	27,35	29,53	614038,76	4567792,41	27,20	29,31	0,47	12,86	13,89	1,03		
6247	614038,52	4567792,41	27,11	29,23	614038,39	4567792,53	27,00	29,16	614038,73	4567792,80	26,99	29,14	0,04	1,06	1,15	0,08		
6248	614038,73	4567792,80	26,99	29,14	614038,63	4567792,41	27,15	29,26	614038,52	4567792,41	27,11	29,23	0,02	0,55	0,60	0,04		
6249	614038,23	4567792,41	27,00	29,13	614038,39	4567792,53	27,00	29,16	614038,52	4567792,41	27,11	29,23	0,02	0,46	0,50	0,04		
6250	614045,93	4567793,79	29,16	30,15	614046,06	4567792,43	29,89	30,25	614045,22	4567792,43	29,58	30,15	0,57	16,90	17,26	0,37		
6251	614047,16	4567792,44	30,29	30,29	614046,06	4567792,43	29,89	30,25	614045,93	4567793,79	29,16	30,15	0,74	22,02	22,35	0,33		
6252	614047,16	4567792,44	30,29	30,29	614045,93	4567793,79	29,16	30,15	614047,98	4567793,06	30,29	30,29	0,94	27,97	28,28	0,31		
6253	614047,98	4567793,06	30,29	30,29	614048,75	4567792,78	30,71	30,34	614048,47	4567792,44	30,78	30,35	0,17	5,15	5,11		0,05	
Riporto												5128,72			840,15	4621,40		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 170	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													5128,72			840,15	4621,40		
6254	614047,98	4567793,06	30,29	30,29	614048,47	4567792,44	30,78	30,35	614047,16	4567792,44	30,29	30,29	0,40	12,30	12,25		0,06		
6255	614048,75	4567792,78	30,71	30,34	614048,89	4567792,44	30,93	30,34	614048,47	4567792,44	30,78	30,35	0,07	2,20	2,16		0,03		
6256	614046,75	4567797,00	27,84	30,11	614047,42	4567797,23	27,98	30,09	614047,87	4567796,66	28,43	30,10	0,24	6,81	7,30	0,49			
6257	614044,12	4567797,04	26,85	29,54	614044,58	4567797,40	26,84	29,54	614046,34	4567796,93	27,73	30,07	0,42	11,46	12,55	1,09			
6258	614046,34	4567796,93	27,73	30,07	614045,55	4567796,17	27,82	30,10	614044,12	4567797,04	26,85	29,54	0,88	24,29	26,44	2,16			
6259	614043,92	4567796,09	27,25	30,02	614043,58	4567796,61	26,87	29,72	614044,12	4567797,04	26,85	29,54	0,22	5,82	6,42	0,60			
6260	614043,92	4567796,09	27,25	30,02	614044,12	4567797,04	26,85	29,54	614045,55	4567796,17	27,82	30,10	0,76	20,85	22,82	1,97			
6261	614043,37	4567796,44	26,87	29,87	614043,58	4567796,61	26,87	29,72	614043,92	4567796,09	27,25	30,02	0,08	2,21	2,45	0,23			
6262	614039,99	4567793,01	27,35	29,53	614040,66	4567794,32	26,94	29,49	614041,65	4567795,09	26,91	29,56	0,38	10,42	11,36	0,95			
6263	614041,65	4567795,09	26,91	29,56	614042,13	4567792,76	28,27	29,86	614039,99	4567793,01	27,35	29,53	2,44	67,02	72,23	5,21			
6264	614042,13	4567792,76	28,27	29,86	614041,65	4567795,09	26,91	29,56	614042,81	4567796,01	26,89	29,76	1,58	43,20	46,94	3,75			
6265	614042,13	4567792,76	28,27	29,86	614042,81	4567796,01	26,89	29,76	614043,92	4567796,09	27,25	30,02	1,77	48,57	52,83	4,26			
6266	614042,13	4567792,76	28,27	29,86	614043,92	4567796,09	27,25	30,02	614045,93	4567793,79	29,16	30,15	5,41	152,57	162,21	9,62			
6267	614042,34	4567792,42	28,52	29,89	614042,13	4567792,76	28,27	29,86	614045,93	4567793,79	29,16	30,15	0,75	21,36	22,34	0,98			
6268	614045,93	4567793,79	29,16	30,15	614045,22	4567792,43	29,58	30,15	614042,34	4567792,42	28,52	29,89	1,95	56,78	58,69	1,91			
6269	614041,60	4567792,42	28,24	29,78	614042,13	4567792,76	28,27	29,86	614042,34	4567792,42	28,52	29,89	0,12	3,53	3,72	0,19			
6270	614039,82	4567792,42	27,59	29,51	614039,99	4567793,01	27,35	29,53	614042,13	4567792,76	28,27	29,86	0,66	18,17	19,42	1,25			
6271	614042,13	4567792,76	28,27	29,86	614041,60	4567792,42	28,24	29,78	614039,82	4567792,42	27,59	29,51	0,30	8,37	8,87	0,50			
6272	614043,92	4567796,09	27,25	30,02	614045,55	4567796,17	27,82	30,10	614045,93	4567793,79	29,16	30,15	1,95	54,89	58,82	3,93			
6273	614045,93	4567793,79	29,16	30,15	614045,55	4567796,17	27,82	30,10	614046,75	4567797,00	27,84	30,11	1,59	44,83	47,76	2,93			
6274	614048,47	4567793,38	30,31	30,31	614048,75	4567792,78	30,71	30,34	614047,98	4567793,06	30,29	30,29	0,19	5,80	5,77		0,02		
6275	614047,98	4567793,06	30,29	30,29	614045,93	4567793,79	29,16	30,15	614046,75	4567797,00	27,84	30,11	3,59	104,49	108,39	3,91			
6276	614047,98	4567793,06	30,29	30,29	614046,75	4567797,00	27,84	30,11	614048,47	4567793,38	30,31	30,31	1,16	34,11	34,99	0,87			
6277	614048,47	4567793,38	30,31	30,31	614046,75	4567797,00	27,84	30,11	614047,87	4567796,66	28,43	30,10	1,74	50,35	52,64	2,29			
6278	614048,47	4567793,38	30,31	30,31	614047,87	4567796,66	28,43	30,10	614049,56	4567794,54	30,13	30,20	2,15	63,75	65,01	1,25			
6279	614048,47	4567793,38	30,31	30,31	614049,56	4567794,54	30,13	30,20	614049,43	4567794,25	30,23	30,23	0,08	2,50	2,50	0,00			
6280	614049,43	4567794,25	30,23	30,23	614048,75	4567792,78	30,71	30,34	614048,47	4567793,38	30,31	30,31	0,41	12,47	12,42		0,05		
6281	614045,55	4567796,17	27,82	30,10	614046,34	4567796,93	27,73	30,07	614046,75	4567797,00	27,84	30,11	0,13	3,56	3,86	0,29			
6282	614039,99	4567793,01	27,35	29,53	614039,95	4567793,76	26,96	29,21	614040,66	4567794,32	26,94	29,49	0,28	7,49	8,14	0,64			
6283	614036,54	4567827,19	32,36	29,48	614036,57	4567827,08	32,30	29,42	614036,30	4567826,99	32,37	29,53	0,02	0,54	0,49		0,05		
6284	614035,07	4567825,94	32,40	29,73	614036,30	4567826,99	32,37	29,53	614036,57	4567827,08	32,30	29,42	0,09	2,79	2,55		0,24		
6285	614035,07	4567825,94	32,40	29,73	614036,57	4567827,08	32,30	29,42	614036,63	4567824,81	31,36	28,25	1,74	55,68	50,66		5,01		
6286	614040,75	4567826,48	30,51	27,78	614043,76	4567828,76	30,32	27,52	614044,57	4567827,75	29,61	27,30	2,43	73,37	67,01		6,35		
6287	614044,57	4567827,75	29,61	27,30	614044,01	4567826,74	29,40	27,29	614040,75	4567826,48	30,51	27,78	1,59	47,35	43,56		3,79		
6288	614034,90	4567825,79	32,40	29,78	614035,07	4567825,94	32,40	29,73	614036,63	4567824,81	31,36	28,25	0,21	6,84	6,24		0,60		
6289	614036,63	4567824,81	31,36	28,25	614036,07	4567824,50	31,44	28,47	614034,90	4567825,79	32,40	29,78	0,54	17,22	15,65		1,57		
6290	614040,75	4567826,48	30,51	27,78	614040,87	4567828,57	31,31	28,58	614043,76	4567828,76	30,32	27,52	3,01	92,40	84,12		8,28		
Riporto													5170,06			891,43	4647,45		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava					Pagina Nr. 171	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													5170,06			891,43	4647,45		
6291	614044,01	4567826,74	29,40	27,29	614043,23	4567825,30	29,11	27,43	614040,75	4567826,48	30,51	27,78	2,24	66,55	61,67		4,87		
6292	614050,00	4567837,75	31,65	28,63	614049,58	4567838,32	32,03	28,96	614050,52	4567839,12	32,01	29,09	0,43	13,82	12,52		1,30		
6293	614050,52	4567839,12	32,01	29,09	614050,54	4567838,74	31,85	28,92	614050,00	4567837,75	31,65	28,63	0,11	3,60	3,26		0,33		
6294	614050,54	4567838,74	31,85	28,92	614050,52	4567839,12	32,01	29,09	614050,94	4567839,48	32,00	29,12	0,09	2,73	2,48		0,25		
6295	614048,98	4567835,88	31,27	28,13	614047,79	4567833,68	30,82	27,74	614046,40	4567834,31	31,59	28,16	1,90	59,32	53,21		6,10		
6296	614046,40	4567834,31	31,59	28,16	614046,41	4567835,62	32,11	28,82	614047,18	4567836,28	32,09	28,91	0,50	15,94	14,29		1,65		
6297	614046,40	4567834,31	31,59	28,16	614047,18	4567836,28	32,09	28,91	614049,42	4567836,67	31,43	28,39	2,04	64,61	58,05		6,56		
6298	614049,42	4567836,67	31,43	28,39	614048,98	4567835,88	31,27	28,13	614046,40	4567834,31	31,59	28,16	0,69	21,58	19,38		2,19		
6299	614046,40	4567834,31	31,59	28,16	614047,79	4567833,68	30,82	27,74	614047,21	4567832,62	30,60	27,61	0,92	28,55	25,64		2,91		
6300	614046,41	4567835,62	32,11	28,82	614046,40	4567834,31	31,59	28,16	614045,60	4567834,93	32,13	28,86	0,53	16,86	15,10		1,76		
6301	614045,04	4567834,45	32,15	28,92	614045,60	4567834,93	32,13	28,86	614046,40	4567834,31	31,59	28,16	0,36	11,56	10,36		1,20		
6302	614042,59	4567832,36	32,21	28,94	614042,63	4567831,77	31,95	28,58	614041,81	4567831,69	32,23	29,00	0,24	7,86	7,05		0,80		
6303	614042,63	4567831,77	31,95	28,58	614042,59	4567832,36	32,21	28,94	614043,28	4567832,94	32,19	29,30	0,21	6,85	6,17		0,68		
6304	614042,63	4567831,77	31,95	28,58	614043,28	4567832,94	32,19	29,30	614044,01	4567831,39	31,29	28,37	0,93	29,66	26,81		2,85		
6305	614046,97	4567832,24	30,54	27,60	614046,92	4567832,08	30,49	27,62	614046,07	4567830,52	30,17	27,89	0,03	0,86	0,78		0,08		
6306	614046,97	4567832,24	30,54	27,60	614046,07	4567830,52	30,17	27,89	614044,01	4567831,39	31,29	28,37	2,17	66,41	60,54		5,87		
6307	614046,40	4567834,31	31,59	28,16	614046,97	4567832,24	30,54	27,60	614044,01	4567831,39	31,29	28,37	3,31	102,94	92,71		10,22		
6308	614046,40	4567834,31	31,59	28,16	614047,21	4567832,62	30,60	27,61	614047,00	4567832,23	30,52	27,59	0,34	10,39	9,34		1,04		
6309	614047,00	4567832,23	30,52	27,59	614046,97	4567832,24	30,54	27,60	614046,40	4567834,31	31,59	28,16	0,03	0,87	0,78		0,09		
6310	614046,97	4567832,24	30,54	27,60	614047,00	4567832,23	30,52	27,59	614046,99	4567832,22	30,52	27,59	0,00	0,01	0,01				
6311	614046,97	4567832,24	30,54	27,60	614046,99	4567832,22	30,52	27,59	614046,92	4567832,08	30,49	27,62	0,00	0,08	0,07		0,01		
6312	614044,01	4567831,39	31,29	28,37	614043,28	4567832,94	32,19	29,30	614045,04	4567834,45	32,15	28,92	1,92	61,29	55,50		5,79		
6313	614044,01	4567831,39	31,29	28,37	614045,04	4567834,45	32,15	28,92	614046,40	4567834,31	31,59	28,16	2,15	68,01	61,15		6,85		
6314	614040,75	4567826,48	30,51	27,78	614040,33	4567823,97	29,64	27,18	614036,63	4567824,81	31,36	28,25	4,82	147,02	133,69		13,35		
6315	614036,63	4567824,81	31,36	28,25	614036,57	4567827,08	32,30	29,42	614040,75	4567826,48	30,51	27,78	4,73	148,35	134,62		13,75		
6316	614036,57	4567827,08	32,30	29,42	614039,86	4567829,46	32,05	29,16	614040,75	4567826,48	30,51	27,78	5,96	188,48	171,60		16,87		
6317	614039,86	4567829,46	32,05	29,16	614040,87	4567828,57	31,31	28,58	614040,75	4567826,48	30,51	27,78	1,11	34,69	31,61		3,08		
6318	614040,33	4567823,97	29,64	27,18	614040,71	4567820,66	28,16	27,23	614040,28	4567819,87	28,00	27,25	0,86	24,70	23,51		1,19		
6319	614040,33	4567823,97	29,64	27,18	614040,28	4567819,87	28,00	27,25	614039,51	4567820,72	28,63	27,24	1,61	46,30	43,83		2,48		
6320	614036,55	4567823,97	31,05	28,36	614040,33	4567823,97	29,64	27,18	614039,51	4567820,72	28,63	27,24	6,14	182,68	169,30		13,37		
6321	614036,55	4567823,97	31,05	28,36	614036,11	4567824,46	31,41	28,45	614036,63	4567824,81	31,36	28,25	0,21	6,44	5,84		0,60		
6322	614036,55	4567823,97	31,05	28,36	614036,63	4567824,81	31,36	28,25	614040,33	4567823,97	29,64	27,18	1,59	48,69	44,32		4,36		
6323	614036,57	4567827,08	32,30	29,42	614036,68	4567827,31	32,36	29,49	614039,29	4567829,54	32,29	29,47	0,18	5,94	5,41		0,52		
6324	614036,57	4567827,08	32,30	29,42	614039,29	4567829,54	32,29	29,47	614039,86	4567829,46	32,05	29,16	0,81	26,14	23,81		2,32		
6325	614039,85	4567830,02	32,28	29,39	614039,86	4567829,46	32,05	29,16	614039,29	4567829,54	32,29	29,47	0,16	5,18	4,71		0,46		
6326	614043,76	4567828,76	30,32	27,52	614044,79	4567828,17	29,69	27,25	614044,57	4567827,75	29,61	27,30	0,28	8,42	7,71		0,71		
6327	614043,76	4567828,76	30,32	27,52	614044,66	4567828,80	30,00	27,28	614044,94	4567828,43	29,75	27,21	0,17	5,12	4,67		0,46		
Riporto													5219,82			891,43	4784,39		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 172	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5219,82			891,43	4784,39	
6328	614044,94	4567828,43	29,75	27,21	614044,79	4567828,17	29,69	27,25	614043,76	4567828,76	30,32	27,52	0,18	5,31	4,85		0,46	
6329	614045,18	4567828,88	29,84	27,24	614044,94	4567828,43	29,75	27,21	614044,66	4567828,80	30,00	27,28	0,11	3,14	2,86		0,28	
6330	614040,33	4567823,97	29,64	27,18	614041,91	4567822,87	28,61	27,16	614041,90	4567822,85	28,61	27,16	0,02	0,69	0,65		0,04	
6331	614041,90	4567822,85	28,61	27,16	614041,49	4567822,71	28,70	27,16	614040,33	4567823,97	29,64	27,18	0,34	9,84	9,22		0,62	
6332	614041,90	4567822,85	28,61	27,16	614041,73	4567822,55	28,55	27,18	614041,49	4567822,71	28,70	27,16	0,05	1,45	1,37		0,07	
6333	614041,49	4567822,71	28,70	27,16	614041,73	4567822,55	28,55	27,18	614041,39	4567821,91	28,42	27,18	0,11	3,03	2,89		0,15	
6334	614040,33	4567823,97	29,64	27,18	614041,49	4567822,71	28,70	27,16	614041,39	4567821,91	28,42	27,18	0,53	15,26	14,34		0,92	
6335	614040,33	4567823,97	29,64	27,18	614041,39	4567821,91	28,42	27,18	614040,71	4567820,66	28,16	27,23	1,36	39,05	36,95		2,09	
6336	614036,57	4567827,08	32,30	29,42	614036,54	4567827,19	32,36	29,48	614036,68	4567827,31	32,36	29,49	0,01	0,32	0,29		0,03	
6337	614044,01	4567831,39	31,29	28,37	614044,66	4567828,80	30,00	27,28	614043,76	4567828,76	30,32	27,52	1,18	35,98	32,67		3,31	
6338	614036,11	4567824,46	31,41	28,45	614036,07	4567824,50	31,44	28,47	614036,63	4567824,81	31,36	28,25	0,02	0,58	0,53		0,06	
6339	614044,01	4567831,39	31,29	28,37	614046,07	4567830,52	30,17	27,89	614045,62	4567829,69	30,00	27,58	1,04	31,82	29,17		2,65	
6340	614044,01	4567831,39	31,29	28,37	614045,62	4567829,69	30,00	27,58	614044,66	4567828,80	30,00	27,28	1,54	46,71	42,59		4,13	
6341	614045,62	4567829,69	30,00	27,58	614045,18	4567828,88	29,84	27,24	614044,66	4567828,80	30,00	27,28	0,19	5,83	5,33		0,50	
6342	614040,87	4567828,57	31,31	28,58	614039,86	4567829,46	32,05	29,16	614042,40	4567829,96	31,31	27,94	1,38	43,63	39,49		4,13	
6343	614039,86	4567829,46	32,05	29,16	614039,85	4567830,02	32,28	29,39	614040,86	4567830,88	32,25	29,18	0,29	9,19	8,34		0,84	
6344	614039,86	4567829,46	32,05	29,16	614040,86	4567830,88	32,25	29,18	614042,40	4567829,96	31,31	27,94	1,55	49,49	44,66		4,83	
6345	614040,86	4567830,88	32,25	29,18	614041,81	4567831,69	32,23	29,00	614042,63	4567831,77	31,95	28,58	0,29	9,48	8,53		0,95	
6346	614042,63	4567831,77	31,95	28,58	614042,40	4567829,96	31,31	27,94	614040,86	4567830,88	32,25	29,18	1,50	47,82	42,91		4,91	
6347	614042,40	4567829,96	31,31	27,94	614042,63	4567831,77	31,95	28,58	614044,01	4567831,39	31,29	28,37	1,29	40,74	36,58		4,16	
6348	614044,01	4567831,39	31,29	28,37	614043,76	4567828,76	30,32	27,52	614042,40	4567829,96	31,31	27,94	1,94	60,03	54,17		5,87	
6349	614048,83	4567837,68	32,05	29,09	614049,58	4567838,32	32,03	28,96	614050,00	4567837,75	31,65	28,63	0,35	11,06	10,02		1,05	
6350	614050,00	4567837,75	31,65	28,63	614049,75	4567837,28	31,55	28,60	614048,83	4567837,68	32,05	29,09	0,27	8,46	7,67		0,80	
6351	614040,87	4567828,57	31,31	28,58	614042,40	4567829,96	31,31	27,94	614043,76	4567828,76	30,32	27,52	1,86	57,72	52,19		5,51	
6352	614047,18	4567836,28	32,09	28,91	614048,83	4567837,68	32,05	29,09	614049,75	4567837,28	31,55	28,60	0,97	31,05	28,10		2,95	
6353	614049,75	4567837,28	31,55	28,60	614049,42	4567836,67	31,43	28,39	614047,18	4567836,28	32,09	28,91	0,62	19,59	17,70		1,89	
6354	614040,75	4567826,48	30,51	27,78	614043,23	4567825,30	29,11	27,43	614041,92	4567822,89	28,61	27,16	3,77	110,87	103,51		7,35	
6355	614040,75	4567826,48	30,51	27,78	614041,92	4567822,89	28,61	27,16	614041,91	4567822,87	28,61	27,16	0,03	0,75	0,70		0,05	
6356	614040,75	4567826,48	30,51	27,78	614041,91	4567822,87	28,61	27,16	614040,33	4567823,97	29,64	27,18	2,22	65,57	60,66		4,90	
6357	614047,08	4567829,15	29,12	27,08	614046,37	4567830,39	29,98	27,82	614047,95	4567831,13	29,61	27,26	1,24	36,74	34,02		2,71	
6358	614047,08	4567829,15	29,12	27,08	614047,95	4567831,13	29,61	27,26	614049,37	4567831,25	29,04	27,06	1,35	39,60	36,73		2,87	
6359	614044,01	4567826,74	29,40	27,29	614044,57	4567827,75	29,61	27,30	614045,30	4567826,84	28,88	27,09	0,63	18,31	17,02		1,29	
6360	614050,65	4567836,89	30,98	28,11	614052,14	4567838,09	30,86	28,19	614053,74	4567836,22	29,31	27,36	2,36	71,71	65,83		5,88	
6361	614050,65	4567836,89	30,98	28,11	614053,74	4567836,22	29,31	27,36	614053,61	4567835,09	28,87	27,06	1,79	53,23	49,28		3,96	
6362	614051,91	4567838,36	31,07	28,39	614052,14	4567838,09	30,86	28,19	614050,65	4567836,89	30,98	28,11	0,33	10,22	9,32		0,90	
6363	614056,01	4567833,41	27,06	27,06	614056,08	4567833,35	27,00	27,06	614055,89	4567833,18	27,02	27,05	0,01	0,31	0,31			
6364	614056,01	4567833,41	27,06	27,06	614055,89	4567833,18	27,02	27,05	614055,83	4567833,22	27,05	27,05	0,01	0,21	0,21			
Riporto													5252,54			891,43	4867,50	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													5252,54			891,43	4867,50	
6365	614055,83	4567833,22	27,05	27,05	614054,20	4567834,32	28,27	27,05	614054,50	4567834,71	28,31	27,06	0,48	13,49	13,09		0,40	
6366	614055,83	4567833,22	27,05	27,05	614054,50	4567834,71	28,31	27,06	614056,01	4567833,41	27,06	27,06	0,26	7,17	7,06		0,11	
6367	614053,61	4567835,09	28,87	27,06	614054,50	4567834,71	28,31	27,06	614054,20	4567834,32	28,27	27,05	0,23	6,57	6,24		0,33	
6368	614043,23	4567825,30	29,11	27,43	614044,01	4567826,74	29,40	27,29	614045,30	4567826,84	28,88	27,09	0,88	25,74	24,09		1,64	
6369	614045,30	4567826,84	28,88	27,09	614044,65	4567824,63	28,18	27,23	614043,23	4567825,30	29,11	27,43	1,78	51,25	48,62		2,62	
6370	614045,30	4567826,84	28,88	27,09	614046,70	4567825,35	27,59	27,18	614046,46	4567825,14	27,61	27,20	0,33	9,35	9,06		0,29	
6371	614045,30	4567826,84	28,88	27,09	614046,46	4567825,14	27,61	27,20	614044,65	4567824,63	28,18	27,23	1,83	51,68	49,75		1,92	
6372	614050,08	4567832,65	29,35	27,04	614053,61	4567835,09	28,87	27,06	614054,20	4567834,32	28,27	27,05	2,08	59,93	56,23		3,70	
6373	614050,08	4567832,65	29,35	27,04	614050,65	4567836,89	30,98	28,11	614053,61	4567835,09	28,87	27,06	6,79	201,82	186,02		15,82	
6374	614050,54	4567838,74	31,85	28,92	614050,65	4567836,89	30,98	28,11	614050,00	4567837,75	31,65	28,63	0,55	17,30	15,68		1,61	
6375	614050,08	4567832,65	29,35	27,04	614054,20	4567834,32	28,27	27,05	614054,84	4567832,29	27,08	27,05	4,71	133,06	127,48		5,56	
6376	614054,84	4567832,29	27,08	27,05	614053,88	4567831,47	27,14	27,05	614050,08	4567832,65	29,35	27,04	2,13	59,23	57,51		1,72	
6377	614055,83	4567833,22	27,05	27,05	614055,89	4567833,18	27,02	27,05	614055,32	4567832,70	27,05	27,05	0,02	0,59	0,59			
6378	614055,32	4567832,70	27,05	27,05	614054,84	4567832,29	27,08	27,05	614054,20	4567834,32	28,27	27,05	0,62	17,05	16,79		0,26	
6379	614055,32	4567832,70	27,05	27,05	614054,20	4567834,32	28,27	27,05	614055,83	4567833,22	27,05	27,05	0,70	19,35	19,07		0,29	
6380	614050,65	4567836,89	30,98	28,11	614050,54	4567838,74	31,85	28,92	614050,94	4567839,48	32,00	29,12	0,42	13,14	11,94		1,20	
6381	614050,94	4567839,48	32,00	29,12	614051,91	4567838,36	31,07	28,39	614050,65	4567836,89	30,98	28,11	1,42	44,47	40,49		3,99	
6382	614047,79	4567833,68	30,82	27,74	614048,98	4567835,88	31,27	28,13	614050,65	4567836,89	30,98	28,11	1,22	37,98	34,27		3,71	
6383	614050,65	4567836,89	30,98	28,11	614050,08	4567832,65	29,35	27,04	614047,79	4567833,68	30,82	27,74	5,15	156,43	142,27		14,16	
6384	614048,98	4567835,88	31,27	28,13	614049,42	4567836,67	31,43	28,39	614050,65	4567836,89	30,98	28,11	0,44	13,82	12,48		1,33	
6385	614050,08	4567832,65	29,35	27,04	614049,37	4567831,25	29,04	27,06	614047,47	4567832,08	30,25	27,44	1,62	48,00	44,16		3,83	
6386	614047,47	4567832,08	30,25	27,44	614047,21	4567832,62	30,60	27,61	614047,79	4567833,68	30,82	27,74	0,29	8,98	8,11		0,87	
6387	614047,47	4567832,08	30,25	27,44	614047,79	4567833,68	30,82	27,74	614050,08	4567832,65	29,35	27,04	2,00	60,29	54,83		5,46	
6388	614046,37	4567830,39	29,98	27,82	614046,07	4567830,52	30,17	27,89	614046,92	4567832,08	30,49	27,62	0,29	8,74	8,03		0,70	
6389	614047,00	4567832,23	30,52	27,59	614047,21	4567832,62	30,60	27,61	614047,47	4567832,08	30,25	27,44	0,11	3,27	2,95		0,31	
6390	614047,05	4567832,16	30,47	27,56	614046,99	4567832,22	30,52	27,59	614047,00	4567832,23	30,52	27,59	0,00	0,02	0,02		0,00	
6391	614047,05	4567832,16	30,47	27,56	614047,00	4567832,23	30,52	27,59	614047,47	4567832,08	30,25	27,44	0,01	0,39	0,35		0,04	
6392	614046,37	4567830,39	29,98	27,82	614046,92	4567832,08	30,49	27,62	614046,99	4567832,22	30,52	27,59	0,03	0,76	0,70		0,07	
6393	614046,99	4567832,22	30,52	27,59	614047,05	4567832,16	30,47	27,56	614046,37	4567830,39	29,98	27,82	0,07	2,12	1,93		0,19	
6394	614047,95	4567831,13	29,61	27,26	614047,47	4567832,08	30,25	27,44	614049,37	4567831,25	29,04	27,06	0,70	20,84	19,17		1,67	
6395	614047,05	4567832,16	30,47	27,56	614047,47	4567832,08	30,25	27,44	614047,95	4567831,13	29,61	27,26	0,18	5,43	4,94		0,48	
6396	614047,05	4567832,16	30,47	27,56	614047,95	4567831,13	29,61	27,26	614046,37	4567830,39	29,98	27,82	1,15	34,42	31,59		2,83	
6397	614046,82	4567825,45	27,59	27,18	614047,08	4567829,15	29,12	27,08	614049,84	4567828,03	27,40	27,06	5,24	146,91	142,05		4,87	
6398	614047,08	4567829,15	29,12	27,08	614049,37	4567831,25	29,04	27,06	614050,55	4567828,63	27,35	27,05	4,24	120,75	114,66		6,10	
6399	614050,55	4567828,63	27,35	27,05	614049,84	4567828,03	27,40	27,06	614047,08	4567829,15	29,12	27,08	1,24	34,71	33,60		1,10	
6400	614049,37	4567831,25	29,04	27,06	614051,99	4567829,86	27,26	27,04	614050,55	4567828,63	27,35	27,05	2,61	72,86	70,69		2,17	
6401	614040,71	4567820,66	28,16	27,23	614040,76	4567820,28	27,97	27,24	614040,28	4567819,87	28,00	27,25	0,10	2,83	2,75		0,08	
Riporto													5304,49			891,43	4958,96	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 174	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5304,49			891,43	4958,96	
6402	614054,63	4567835,13	28,44	27,06	614054,68	4567835,13	28,41	27,06	614055,03	4567834,72	28,08	27,06	0,01	0,27	0,26		0,01	
6403	614054,63	4567835,13	28,44	27,06	614054,65	4567835,16	28,44	27,06	614054,68	4567835,13	28,41	27,06	0,00	0,02	0,02		0,00	
6404	614049,37	4567831,25	29,04	27,06	614050,08	4567832,65	29,35	27,04	614052,39	4567830,20	27,24	27,03	2,49	70,95	67,23		3,73	
6405	614052,39	4567830,20	27,24	27,03	614051,99	4567829,86	27,26	27,04	614049,37	4567831,25	29,04	27,06	0,72	19,99	19,41		0,57	
6406	614053,88	4567831,47	27,14	27,05	614052,39	4567830,20	27,24	27,03	614050,08	4567832,65	29,35	27,04	3,28	91,67	88,82		2,86	
6407	614045,45	4567827,06	28,91	27,09	614045,39	4567827,83	29,28	27,10	614047,08	4567829,15	29,12	27,08	0,69	20,09	18,70		1,39	
6408	614047,08	4567829,15	29,12	27,08	614046,82	4567825,45	27,59	27,18	614046,72	4567825,36	27,59	27,18	0,19	5,23	5,05		0,18	
6409	614047,08	4567829,15	29,12	27,08	614046,72	4567825,36	27,59	27,18	614045,45	4567827,06	28,91	27,09	2,71	77,29	73,44		3,85	
6410	614045,30	4567826,84	28,88	27,09	614045,45	4567827,06	28,91	27,09	614046,72	4567825,36	27,59	27,18	0,27	7,59	7,23		0,36	
6411	614046,72	4567825,36	27,59	27,18	614046,70	4567825,35	27,59	27,18	614045,30	4567826,84	28,88	27,09	0,02	0,49	0,47		0,02	
6412	614045,39	4567827,83	29,28	27,10	614045,45	4567827,06	28,91	27,09	614045,30	4567826,84	28,88	27,09	0,06	1,87	1,74		0,12	
6413	614044,57	4567827,75	29,61	27,30	614044,79	4567828,17	29,69	27,25	614045,39	4567827,83	29,28	27,10	0,16	4,81	4,44		0,38	
6414	614044,57	4567827,75	29,61	27,30	614045,39	4567827,83	29,28	27,10	614045,30	4567826,84	28,88	27,09	0,40	11,82	10,97		0,84	
6415	614044,79	4567828,17	29,69	27,25	614044,94	4567828,43	29,75	27,21	614045,39	4567827,83	29,28	27,10	0,10	3,03	2,79		0,24	
6416	614045,39	4567827,83	29,28	27,10	614044,94	4567828,43	29,75	27,21	614045,18	4567828,88	29,84	27,24	0,17	5,12	4,69		0,42	
6417	614045,39	4567827,83	29,28	27,10	614045,18	4567828,88	29,84	27,24	614047,08	4567829,15	29,12	27,08	1,02	30,12	27,80		2,32	
6418	614041,90	4567822,85	28,61	27,16	614041,91	4567822,87	28,61	27,16	614041,93	4567822,86	28,60	27,16	0,00	0,01	0,01			
6419	614041,73	4567822,55	28,55	27,18	614041,90	4567822,85	28,61	27,16	614041,93	4567822,86	28,60	27,16	0,00	0,11	0,10		0,01	
6420	614041,73	4567822,55	28,55	27,18	614041,93	4567822,86	28,60	27,16	614042,76	4567821,98	27,84	27,24	0,21	6,09	5,84		0,24	
6421	614042,76	4567821,98	27,84	27,24	614042,68	4567821,92	27,85	27,25	614041,73	4567822,55	28,55	27,18	0,05	1,50	1,45		0,05	
6422	614041,23	4567820,68	27,94	27,21	614041,39	4567821,91	28,42	27,18	614041,73	4567822,55	28,55	27,18	0,16	4,61	4,43		0,18	
6423	614041,73	4567822,55	28,55	27,18	614042,68	4567821,92	27,85	27,25	614041,23	4567820,68	27,94	27,21	1,04	29,17	28,24		0,93	
6424	614040,76	4567820,28	27,97	27,24	614040,71	4567820,66	28,16	27,23	614041,39	4567821,91	28,42	27,18	0,16	4,47	4,32		0,15	
6425	614041,39	4567821,91	28,42	27,18	614041,23	4567820,68	27,94	27,21	614040,76	4567820,28	27,97	27,24	0,26	7,38	7,14		0,24	
6426	614044,86	4567823,78	27,71	27,23	614044,65	4567824,63	28,18	27,23	614046,46	4567825,14	27,61	27,20	0,82	22,91	22,40		0,51	
6427	614056,09	4567833,48	27,06	27,06	614056,15	4567833,41	27,00	27,06	614056,08	4567833,35	27,00	27,06	0,00	0,12	0,12			
6428	614056,09	4567833,48	27,06	27,06	614056,08	4567833,35	27,00	27,06	614056,01	4567833,41	27,06	27,06	0,00	0,13	0,13			
6429	614056,01	4567833,41	27,06	27,06	614054,50	4567834,71	28,31	27,06	614054,63	4567835,13	28,44	27,06	0,40	11,24	10,89		0,35	
6430	614056,01	4567833,41	27,06	27,06	614054,63	4567835,13	28,44	27,06	614055,03	4567834,72	28,08	27,06	0,06	1,62	1,57		0,05	
6431	614056,01	4567833,41	27,06	27,06	614055,03	4567834,72	28,08	27,06	614056,09	4567833,48	27,06	27,06	0,08	2,31	2,28		0,03	
6432	614044,65	4567824,63	28,18	27,23	614044,86	4567823,78	27,71	27,23	614043,60	4567822,70	27,79	27,26	0,65	18,22	17,79		0,43	
6433	614054,63	4567835,13	28,44	27,06	614054,50	4567834,71	28,31	27,06	614053,61	4567835,09	28,87	27,06	0,21	6,04	5,73		0,31	
6434	614053,74	4567836,22	29,31	27,36	614054,62	4567835,19	28,47	27,08	614054,63	4567835,13	28,44	27,06	0,02	0,68	0,65		0,04	
6435	614053,74	4567836,22	29,31	27,36	614054,63	4567835,13	28,44	27,06	614053,61	4567835,09	28,87	27,06	0,57	16,56	15,58		0,98	
6436	614045,62	4567829,69	30,00	27,58	614046,07	4567830,52	30,17	27,89	614046,37	4567830,39	29,98	27,82	0,15	4,59	4,24		0,35	
6437	614054,62	4567835,19	28,47	27,08	614054,64	4567835,17	28,45	27,07	614054,63	4567835,13	28,44	27,06	0,00	0,01	0,01			
6438	614045,18	4567828,88	29,84	27,24	614045,62	4567829,69	30,00	27,58	614046,37	4567830,39	29,98	27,82	0,15	4,55	4,18		0,36	
Riporto													5321,82			891,43	4981,47	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													5321,82			891,43	4981,47	
6439	614046,37	4567830,39	29,98	27,82	614047,08	4567829,15	29,12	27,08	614045,18	4567828,88	29,84	27,24	1,28	37,89	34,99		2,90	
6440	614054,64	4567835,17	28,45	27,07	614054,65	4567835,16	28,44	27,06	614054,63	4567835,13	28,44	27,06	0,00	0,01	0,01			
6441	614049,75	4567837,28	31,55	28,60	614050,00	4567837,75	31,65	28,63	614050,65	4567836,89	30,98	28,11	0,26	8,25	7,48		0,78	
6442	614049,42	4567836,67	31,43	28,39	614049,75	4567837,28	31,55	28,60	614050,65	4567836,89	30,98	28,11	0,34	10,71	9,70		1,01	
6443	614041,93	4567822,86	28,60	27,16	614041,92	4567822,89	28,61	27,16	614043,23	4567825,30	29,11	27,43	0,03	0,84	0,80		0,04	
6444	614041,93	4567822,86	28,60	27,16	614043,23	4567825,30	29,11	27,43	614044,65	4567824,63	28,18	27,23	2,17	62,07	59,13		2,95	
6445	614042,76	4567821,98	27,84	27,24	614041,93	4567822,86	28,60	27,16	614044,65	4567824,63	28,18	27,23	1,93	54,30	52,38		1,93	
6446	614044,65	4567824,63	28,18	27,23	614043,60	4567822,70	27,79	27,26	614042,76	4567821,98	27,84	27,24	0,43	12,10	11,80		0,30	
6447	614041,91	4567822,87	28,61	27,16	614041,92	4567822,89	28,61	27,16	614041,93	4567822,86	28,60	27,16	0,00	0,01	0,01			
6448	614040,96	4567818,50	28,00	27,27	614041,39	4567819,16	27,92	27,27	614042,18	4567818,66	27,86	27,28	0,37	10,25	10,02		0,24	
6449	614041,76	4567816,60	28,01	27,25	614042,37	4567818,53	27,84	27,28	614043,69	4567817,69	27,74	27,27	1,54	42,88	41,96		0,92	
6450	614057,02	4567808,71	26,76	27,14	614056,81	4567809,31	26,75	27,13	614057,72	4567808,72	26,69	27,10	0,21	5,54	5,62	0,08		
6451	614057,72	4567808,72	26,69	27,10	614057,51	4567808,59	26,72	27,11	614057,02	4567808,71	26,76	27,14	0,05	1,23	1,25	0,02		
6452	614041,76	4567816,60	28,01	27,25	614040,96	4567818,50	28,00	27,27	614042,18	4567818,66	27,86	27,28	1,22	34,06	33,22		0,84	
6453	614042,18	4567818,66	27,86	27,28	614042,37	4567818,53	27,84	27,28	614041,76	4567816,60	28,01	27,25	0,23	6,32	6,17		0,14	
6454	614055,81	4567809,02	26,88	27,22	614055,86	4567809,91	26,83	27,18	614056,81	4567809,31	26,75	27,13	0,44	11,71	11,87	0,16		
6455	614055,81	4567809,02	26,88	27,22	614056,81	4567809,31	26,75	27,13	614057,02	4567808,71	26,76	27,14	0,33	8,74	8,86	0,12		
6456	614053,58	4567809,59	27,09	27,21	614054,76	4567810,61	26,91	27,16	614055,86	4567809,91	26,83	27,18	0,98	26,30	26,53	0,23		
6457	614055,86	4567809,91	26,83	27,18	614055,81	4567809,02	26,88	27,22	614053,58	4567809,59	27,09	27,21	1,00	27,05	27,33	0,27		
6458	614053,58	4567809,59	27,09	27,21	614053,12	4567809,71	27,13	27,21	614053,64	4567811,33	26,99	27,15	0,40	10,91	10,95	0,05		
6459	614053,64	4567811,33	26,99	27,15	614054,76	4567810,61	26,91	27,16	614053,58	4567809,59	27,09	27,21	1,00	26,98	27,16	0,17		
6460	614048,22	4567813,87	27,45	27,13	614048,74	4567814,46	27,36	27,13	614049,39	4567814,04	27,31	27,13	0,30	8,20	8,13		0,07	
6461	614049,39	4567814,04	27,31	27,13	614049,14	4567813,61	27,36	27,13	614048,22	4567813,87	27,45	27,13	0,23	6,38	6,32		0,06	
6462	614047,94	4567814,97	27,42	27,16	614048,74	4567814,46	27,36	27,13	614048,22	4567813,87	27,45	27,13	0,37	10,21	10,11		0,10	
6463	614050,69	4567812,14	27,27	27,07	614050,81	4567813,14	27,21	27,08	614051,65	4567812,60	27,14	27,07	0,45	12,36	12,30		0,06	
6464	614049,14	4567813,61	27,36	27,13	614049,39	4567814,04	27,31	27,13	614050,81	4567813,14	27,21	27,08	0,42	11,53	11,46		0,08	
6465	614049,14	4567813,61	27,36	27,13	614050,81	4567813,14	27,21	27,08	614050,69	4567812,14	27,27	27,07	0,86	23,51	23,35		0,16	
6466	614052,32	4567812,18	27,09	27,09	614053,64	4567811,33	26,99	27,15	614053,12	4567809,71	27,13	27,21	1,29	34,93	35,03	0,10		
6467	614052,32	4567812,18	27,09	27,09	614053,12	4567809,71	27,13	27,21	614052,45	4567809,88	27,20	27,20	0,76	20,57	20,59	0,02		
6468	614052,45	4567809,88	27,20	27,20	614052,24	4567809,93	27,21	27,19	614050,69	4567812,14	27,27	27,07	0,19	5,20	5,19		0,01	
6469	614052,45	4567809,88	27,20	27,20	614050,69	4567812,14	27,27	27,07	614051,65	4567812,60	27,14	27,07	1,49	40,60	40,46		0,13	
6470	614052,45	4567809,88	27,20	27,20	614051,65	4567812,60	27,14	27,07	614052,32	4567812,18	27,09	27,09	0,73	19,88	19,86		0,02	
6471	614049,83	4567810,55	27,44	27,14	614050,69	4567812,14	27,27	27,07	614052,24	4567809,93	27,21	27,19	2,18	59,49	59,11		0,39	
6472	614049,10	4567810,73	27,51	27,14	614049,04	4567812,26	27,44	27,07	614050,69	4567812,14	27,27	27,07	1,26	34,41	34,02		0,40	
6473	614050,69	4567812,14	27,27	27,07	614049,83	4567810,55	27,44	27,14	614049,10	4567810,73	27,51	27,14	0,67	18,29	18,09		0,19	
6474	614049,04	4567812,26	27,44	27,07	614049,14	4567813,61	27,36	27,13	614050,69	4567812,14	27,27	27,07	1,12	30,63	30,33		0,30	
6475	614045,64	4567816,45	27,60	27,21	614045,69	4567816,42	27,59	27,21	614048,22	4567813,87	27,45	27,13	0,02	0,64	0,63		0,01	
Riporto													5348,36			892,65	4995,52	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													5348,36			892,65	4995,52	
6476	614048,22	4567813,87	27,45	27,13	614047,40	4567813,48	27,56	27,09	614045,64	4567816,45	27,60	27,21	1,56	42,95	42,34		0,61	
6477	614047,40	4567813,48	27,56	27,09	614048,22	4567813,87	27,45	27,13	614048,26	4567812,36	27,52	27,07	0,63	17,24	16,99		0,26	
6478	614047,40	4567813,48	27,56	27,09	614048,26	4567812,36	27,52	27,07	614047,16	4567811,29	27,69	27,06	1,08	29,69	29,13		0,56	
6479	614047,40	4567813,48	27,56	27,09	614047,16	4567811,29	27,69	27,06	614044,07	4567812,57	27,96	27,12	3,54	98,11	95,82		2,30	
6480	614045,15	4567816,12	27,66	27,20	614047,40	4567813,48	27,56	27,09	614044,07	4567812,57	27,96	27,12	5,42	150,26	147,06		3,20	
6481	614045,15	4567816,12	27,66	27,20	614045,59	4567816,47	27,60	27,21	614045,64	4567816,45	27,60	27,21	0,01	0,40	0,39		0,01	
6482	614045,15	4567816,12	27,66	27,20	614045,64	4567816,45	27,60	27,21	614047,40	4567813,48	27,56	27,09	1,01	27,83	27,39		0,44	
6483	614045,59	4567816,47	27,60	27,21	614045,15	4567816,12	27,66	27,20	614044,59	4567817,12	27,68	27,25	0,32	8,82	8,69		0,14	
6484	614045,69	4567816,42	27,59	27,21	614047,94	4567814,97	27,42	27,16	614048,22	4567813,87	27,45	27,13	1,04	28,64	28,30		0,33	
6485	614047,24	4567811,21	27,69	27,07	614047,16	4567811,29	27,69	27,06	614049,04	4567812,26	27,44	27,07	0,12	3,27	3,20		0,06	
6486	614049,04	4567812,26	27,44	27,07	614049,10	4567810,73	27,51	27,14	614047,24	4567811,21	27,69	27,07	1,40	38,58	37,94		0,64	
6487	614047,16	4567811,29	27,69	27,06	614048,26	4567812,36	27,52	27,07	614049,04	4567812,26	27,44	27,07	0,47	13,01	12,78		0,23	
6488	614049,14	4567813,61	27,36	27,13	614049,04	4567812,26	27,44	27,07	614048,26	4567812,36	27,52	27,07	0,53	14,59	14,40		0,19	
6489	614044,03	4567812,03	27,99	27,11	614044,07	4567812,57	27,96	27,12	614047,16	4567811,29	27,69	27,06	0,86	23,98	23,30		0,67	
6490	614044,04	4567812,02	27,99	27,11	614044,03	4567812,03	27,99	27,11	614047,16	4567811,29	27,69	27,06	0,01	0,20	0,20		0,01	
6491	614044,04	4567812,02	27,99	27,11	614047,16	4567811,29	27,69	27,06	614047,16	4567811,29	27,69	27,06	0,10	2,72	2,65		0,07	
6492	614044,03	4567812,03	27,99	27,11	614044,03	4567812,03	27,99	27,11	614044,04	4567812,02	27,99	27,11	0,00	0,00	0,00			
6493	614044,03	4567812,03	27,99	27,11	614044,03	4567812,03	27,99	27,11	614044,02	4567812,03	27,99	27,11	0,00	0,00	0,00			
6494	614044,07	4567812,57	27,96	27,12	614044,03	4567812,03	27,99	27,11	614044,02	4567812,03	27,99	27,11	0,00	0,04	0,04		0,00	
6495	614044,07	4567812,57	27,96	27,12	614044,02	4567812,03	27,99	27,11	614043,49	4567812,16	28,04	27,11	0,15	4,14	4,01		0,13	
6496	614040,28	4567819,87	28,00	27,25	614040,84	4567819,51	27,96	27,25	614040,96	4567818,50	28,00	27,27	0,26	7,39	7,19		0,19	
6497	614040,28	4567819,87	28,00	27,25	614040,96	4567818,50	28,00	27,27	614039,76	4567817,78	28,16	27,29	1,07	29,92	29,08		0,83	
6498	614048,26	4567812,36	27,52	27,07	614048,22	4567813,87	27,45	27,13	614049,14	4567813,61	27,36	27,13	0,69	18,92	18,69		0,23	
6499	614043,21	4567815,81	27,89	27,24	614043,94	4567817,53	27,72	27,26	614044,49	4567817,18	27,68	27,26	0,60	16,63	16,33		0,30	
6500	614041,76	4567816,60	28,01	27,25	614043,69	4567817,69	27,74	27,27	614043,94	4567817,53	27,72	27,26	0,29	8,03	7,87		0,16	
6501	614043,94	4567817,53	27,72	27,26	614043,21	4567815,81	27,89	27,24	614041,76	4567816,60	28,01	27,25	1,54	42,79	41,83		0,95	
6502	614047,16	4567811,23	27,70	27,06	614047,16	4567811,29	27,69	27,06	614047,24	4567811,21	27,69	27,07	0,00	0,07	0,07		0,00	
6503	614044,07	4567812,57	27,96	27,12	614043,49	4567812,16	28,04	27,11	614042,04	4567812,53	28,18	27,17	0,40	11,27	10,89		0,37	
6504	614038,66	4567813,39	28,50	27,26	614038,81	4567814,00	28,45	27,26	614039,73	4567815,42	28,28	27,28	0,17	4,81	4,62		0,19	
6505	614039,73	4567815,42	28,28	27,28	614039,35	4567813,22	28,43	27,25	614038,66	4567813,39	28,50	27,26	0,79	22,36	21,46		0,90	
6506	614039,35	4567813,22	28,43	27,25	614039,73	4567815,42	28,28	27,28	614044,07	4567812,57	27,96	27,12	5,32	150,18	144,81		5,37	
6507	614044,07	4567812,57	27,96	27,12	614042,04	4567812,53	28,18	27,17	614039,35	4567813,22	28,43	27,25	0,75	21,07	20,32		0,75	
6508	614039,26	4567815,77	28,32	27,29	614039,73	4567815,42	28,28	27,28	614038,81	4567814,00	28,45	27,26	0,50	14,10	13,56		0,53	
6509	614039,73	4567815,42	28,28	27,28	614043,21	4567815,81	27,89	27,24	614044,07	4567812,57	27,96	27,12	5,81	162,80	157,98		4,82	
6510	614039,26	4567815,77	28,32	27,29	614039,32	4567816,01	28,30	27,29	614039,73	4567815,42	28,28	27,28	0,07	1,95	1,88		0,07	
6511	614044,07	4567812,57	27,96	27,12	614043,21	4567815,81	27,89	27,24	614045,15	4567816,12	27,66	27,20	3,28	91,20	89,07		2,13	
6512	614043,21	4567815,81	27,89	27,24	614044,49	4567817,18	27,68	27,26	614044,59	4567817,12	27,68	27,25	0,11	2,96	2,91		0,05	
Riporto													5388,23			892,65	5023,22	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													5388,23			892,65	5023,22	
6513	614043,21	4567815,81	27,89	27,24	614044,59	4567817,12	27,68	27,25	614045,15	4567816,12	27,66	27,20	1,05	29,22	28,68		0,54	
6514	614039,73	4567815,42	28,28	27,28	614041,76	4567816,60	28,01	27,25	614043,21	4567815,81	27,89	27,24	1,66	46,50	45,17		1,33	
6515	614039,73	4567815,42	28,28	27,28	614039,32	4567816,01	28,30	27,29	614039,55	4567816,93	28,23	27,29	0,26	7,28	7,02		0,26	
6516	614039,73	4567815,42	28,28	27,28	614039,55	4567816,93	28,23	27,29	614041,76	4567816,60	28,01	27,25	1,64	46,33	44,85		1,48	
6517	614039,55	4567816,93	28,23	27,29	614039,76	4567817,78	28,16	27,29	614040,96	4567818,50	28,00	27,27	0,43	12,20	11,83		0,37	
6518	614039,55	4567816,93	28,23	27,29	614040,96	4567818,50	28,00	27,27	614041,76	4567816,60	28,01	27,25	1,97	55,28	53,68		1,59	
6519	614057,94	4567808,48	26,68	27,13	614057,97	4567808,56	26,67	27,12	614058,20	4567808,41	26,65	27,19	0,01	0,33	0,34	0,01		
6520	614057,51	4567808,59	26,72	27,11	614057,72	4567808,72	26,69	27,10	614057,97	4567808,56	26,67	27,12	0,03	0,89	0,90	0,01		
6521	614057,97	4567808,56	26,67	27,12	614057,94	4567808,48	26,68	27,13	614057,51	4567808,59	26,72	27,11	0,02	0,52	0,53	0,01		
6522	614041,07	4567819,37	27,94	27,25	614041,39	4567819,16	27,92	27,27	614040,96	4567818,50	28,00	27,27	0,15	4,21	4,11		0,10	
6523	614040,84	4567819,51	27,96	27,25	614041,07	4567819,37	27,94	27,25	614040,96	4567818,50	28,00	27,27	0,11	2,94	2,87		0,07	
6524	614048,80	4567807,88	27,31	27,31	614047,11	4567810,27	27,63	27,09	614049,15	4567809,28	27,40	27,20	1,61	44,06	43,67		0,39	
6525	614048,80	4567807,88	27,31	27,31	614049,15	4567809,28	27,40	27,20	614049,40	4567808,20	27,29	27,29	0,37	10,00	9,98		0,03	
6526	614049,40	4567808,20	27,29	27,29	614049,82	4567806,43	27,13	27,45	614048,80	4567807,88	27,31	27,31	0,60	16,44	16,50	0,07		
6527	614044,77	4567804,60	27,36	27,36	614043,75	4567805,18	27,49	27,11	614047,11	4567810,27	27,63	27,09	3,56	97,90	96,82		1,07	
6528	614044,77	4567804,60	27,36	27,36	614047,11	4567810,27	27,63	27,09	614046,61	4567806,96	27,41	27,41	2,47	67,95	67,50		0,45	
6529	614046,61	4567806,96	27,41	27,41	614046,14	4567803,81	27,20	27,71	614044,77	4567804,60	27,36	27,36	2,35	64,23	64,63	0,40		
6530	614050,10	4567806,00	27,07	27,65	614050,87	4567803,47	26,82	28,31	614047,40	4567803,33	27,07	28,27	4,44	119,92	124,76	4,84		
6531	614050,10	4567806,00	27,07	27,65	614052,18	4567804,51	26,80	28,61	614050,87	4567803,47	26,82	28,31	2,06	55,34	58,00	2,65		
6532	614051,44	4567802,92	26,73	28,34	614050,87	4567803,47	26,82	28,31	614052,18	4567804,51	26,80	28,61	0,66	17,59	18,66	1,07		
6533	614052,18	4567804,51	26,80	28,61	614052,54	4567803,81	26,72	28,59	614051,44	4567802,92	26,73	28,34	0,54	14,52	15,48	0,96		
6534	614050,87	4567803,47	26,82	28,31	614051,44	4567802,92	26,73	28,34	614050,62	4567802,25	26,75	28,73	0,42	11,17	11,88	0,70		
6535	614047,40	4567803,33	27,07	28,27	614050,87	4567803,47	26,82	28,31	614050,62	4567802,25	26,75	28,73	2,10	56,32	59,59	3,27		
6536	614047,40	4567803,33	27,07	28,27	614050,62	4567802,25	26,75	28,73	614049,35	4567801,22	26,76	29,06	2,33	62,65	66,92	4,27		
6537	614054,23	4567805,18	26,70	28,37	614053,34	4567804,47	26,71	28,61	614052,18	4567804,51	26,80	28,61	0,44	11,69	12,48	0,78		
6538	614052,54	4567803,81	26,72	28,59	614052,18	4567804,51	26,80	28,61	614053,34	4567804,47	26,71	28,61	0,40	10,64	11,38	0,74		
6539	614043,69	4567803,66	27,37	27,37	614043,24	4567804,51	27,47	27,13	614043,75	4567805,18	27,49	27,11	0,36	9,95	9,86		0,09	
6540	614043,69	4567803,66	27,37	27,37	614043,75	4567805,18	27,49	27,11	614043,96	4567803,95	27,38	27,38	0,20	5,54	5,51		0,03	
6541	614043,96	4567803,95	27,38	27,38	614044,18	4567802,70	27,26	27,65	614043,69	4567803,66	27,37	27,37	0,21	5,64	5,67	0,03		
6542	614043,96	4567803,95	27,38	27,38	614043,75	4567805,18	27,49	27,11	614044,84	4567804,24	27,33	27,33	0,57	15,66	15,58		0,07	
6543	614044,84	4567804,24	27,33	27,33	614045,28	4567803,87	27,27	27,42	614044,32	4567802,42	27,23	27,71	0,49	13,47	13,58	0,10		
6544	614044,84	4567804,24	27,33	27,33	614044,32	4567802,42	27,23	27,71	614044,18	4567802,70	27,26	27,65	0,20	5,45	5,51	0,06		
6545	614044,84	4567804,24	27,33	27,33	614044,18	4567802,70	27,26	27,65	614043,96	4567803,95	27,38	27,38	0,58	15,96	16,03	0,08		
6546	614044,34	4567802,38	27,23	27,73	614044,32	4567802,42	27,23	27,71	614045,28	4567803,87	27,27	27,42	0,03	0,89	0,90	0,01		
6547	614044,34	4567802,38	27,23	27,73	614045,28	4567803,87	27,27	27,42	614046,14	4567803,81	27,20	27,71	0,67	18,17	18,42	0,26		
6548	614044,36	4567802,35	27,22	27,75	614044,34	4567802,38	27,23	27,73	614046,14	4567803,81	27,20	27,71	0,05	1,27	1,30	0,02		
6549	614044,36	4567802,35	27,22	27,75	614046,14	4567803,81	27,20	27,71	614047,40	4567803,33	27,07	28,27	1,35	36,62	37,63	1,01		
Riporto													5424,62			914,01	5031,08	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													5424,62			914,01	5031,08	
6550	614044,57	4567801,95	27,18	27,91	614044,36	4567802,35	27,22	27,75	614047,40	4567803,33	27,07	28,27	0,71	19,20	19,78	0,58		
6551	614044,57	4567801,95	27,18	27,91	614047,40	4567803,33	27,07	28,27	614047,97	4567800,11	26,78	29,28	4,96	133,97	141,30	7,34		
6552	614047,97	4567800,11	26,78	29,28	614046,94	4567799,26	26,79	29,24	614044,57	4567801,95	27,18	27,91	2,39	64,21	68,73	4,51		
6553	614044,57	4567801,95	27,18	27,91	614046,94	4567799,26	26,79	29,24	614046,24	4567798,70	26,80	29,38	1,59	42,91	45,97	3,06		
6554	614057,15	4567808,35	26,72	27,14	614057,02	4567808,71	26,76	27,14	614057,51	4567808,59	26,72	27,11	0,08	2,18	2,21	0,03		
6555	614055,71	4567807,42	26,76	27,30	614055,81	4567809,02	26,88	27,22	614057,02	4567808,71	26,76	27,14	0,99	26,49	26,90	0,41		
6556	614057,02	4567808,71	26,76	27,14	614057,15	4567808,35	26,72	27,14	614055,71	4567807,42	26,76	27,30	0,32	8,64	8,78	0,14		
6557	614044,84	4567804,24	27,33	27,33	614043,75	4567805,18	27,49	27,11	614044,77	4567804,60	27,36	27,36	0,16	4,31	4,29		0,02	
6558	614044,77	4567804,60	27,36	27,36	614046,14	4567803,81	27,20	27,71	614045,28	4567803,87	27,27	27,42	0,30	8,12	8,18	0,07		
6559	614044,77	4567804,60	27,36	27,36	614045,28	4567803,87	27,27	27,42	614044,84	4567804,24	27,33	27,33	0,06	1,71	1,72	0,00		
6560	614052,89	4567809,00	27,09	27,24	614053,58	4567809,59	27,09	27,21	614055,81	4567809,02	26,88	27,22	0,85	23,09	23,27	0,17		
6561	614052,89	4567809,00	27,09	27,24	614055,81	4567809,02	26,88	27,22	614055,71	4567807,42	26,76	27,30	2,34	62,88	63,69	0,79		
6562	614047,40	4567803,33	27,07	28,27	614049,35	4567801,22	26,76	29,06	614047,97	4567800,11	26,78	29,28	2,55	68,40	73,49	5,09		
6563	614052,89	4567809,00	27,09	27,24	614053,12	4567809,71	27,13	27,21	614053,58	4567809,59	27,09	27,21	0,18	4,77	4,79	0,02		
6564	614042,77	4567805,43	27,58	27,11	614043,75	4567805,18	27,49	27,11	614043,24	4567804,51	27,47	27,13	0,39	10,72	10,57		0,15	
6565	614052,33	4567809,79	27,20	27,20	614052,24	4567809,93	27,21	27,19	614052,45	4567809,88	27,20	27,20	0,01	0,33	0,33			
6566	614052,45	4567809,88	27,20	27,20	614053,12	4567809,71	27,13	27,21	614052,89	4567809,00	27,09	27,24	0,26	6,97	6,99	0,02		
6567	614052,45	4567809,88	27,20	27,20	614052,89	4567809,00	27,09	27,24	614052,33	4567809,79	27,20	27,20	0,07	1,88	1,88	0,00		
6568	614052,33	4567809,79	27,20	27,20	614052,89	4567809,00	27,09	27,24	614051,30	4567809,12	27,22	27,22	0,60	16,30	16,33	0,03		
6569	614051,30	4567809,12	27,22	27,22	614049,15	4567809,28	27,40	27,20	614049,83	4567810,55	27,44	27,14	1,41	38,64	38,41		0,24	
6570	614051,30	4567809,12	27,22	27,22	614049,83	4567810,55	27,44	27,14	614052,24	4567809,93	27,21	27,19	1,27	34,60	34,46		0,14	
6571	614051,30	4567809,12	27,22	27,22	614052,24	4567809,93	27,21	27,19	614052,33	4567809,79	27,20	27,20	0,11	2,87	2,87		0,00	
6572	614049,10	4567810,73	27,51	27,14	614049,83	4567810,55	27,44	27,14	614049,15	4567809,28	27,40	27,20	0,53	14,55	14,39		0,15	
6573	614047,24	4567811,21	27,69	27,07	614049,10	4567810,73	27,51	27,14	614049,15	4567809,28	27,40	27,20	1,33	36,74	36,21		0,53	
6574	614044,04	4567812,02	27,99	27,11	614047,16	4567811,23	27,70	27,06	614047,11	4567810,27	27,63	27,09	1,51	41,93	40,90		1,03	
6575	614043,50	4567809,91	27,87	27,13	614044,03	4567812,03	27,99	27,11	614044,04	4567812,02	27,99	27,11	0,02	0,47	0,46		0,01	
6576	614043,50	4567809,91	27,87	27,13	614044,04	4567812,02	27,99	27,11	614047,11	4567810,27	27,63	27,09	3,71	103,36	100,69		2,67	
6577	614041,71	4567810,91	28,08	27,10	614044,02	4567812,03	27,99	27,11	614044,03	4567812,03	27,99	27,11	0,00	0,11	0,11		0,00	
6578	614044,03	4567812,03	27,99	27,11	614043,50	4567809,91	27,87	27,13	614041,71	4567810,91	28,08	27,10	2,16	60,39	58,52		1,88	
6579	614041,71	4567810,91	28,08	27,10	614043,49	4567812,16	28,04	27,11	614044,02	4567812,03	27,99	27,11	0,46	12,76	12,34		0,42	
6580	614047,11	4567810,27	27,63	27,09	614047,16	4567811,23	27,70	27,06	614047,24	4567811,21	27,69	27,07	0,04	1,15	1,13		0,03	
6581	614047,11	4567810,27	27,63	27,09	614047,24	4567811,21	27,69	27,07	614049,15	4567809,28	27,40	27,20	1,02	28,16	27,70		0,46	
6582	614039,22	4567812,48	28,39	27,24	614042,04	4567812,53	28,18	27,17	614043,49	4567812,16	28,04	27,11	0,56	15,75	15,18		0,58	
6583	614043,49	4567812,16	28,04	27,11	614041,71	4567810,91	28,08	27,10	614039,22	4567812,48	28,39	27,24	2,96	83,33	80,32		3,02	
6584	614038,66	4567813,39	28,50	27,26	614039,35	4567813,22	28,43	27,25	614039,22	4567812,48	28,39	27,24	0,26	7,52	7,20		0,32	
6585	614039,22	4567812,48	28,39	27,24	614039,12	4567812,50	28,40	27,24	614038,66	4567813,39	28,50	27,26	0,04	1,07	1,03		0,04	
6586	614039,22	4567812,48	28,39	27,24	614039,35	4567813,22	28,43	27,25	614042,04	4567812,53	28,18	27,17	1,04	29,46	28,30		1,15	
Riporto													5461,85			936,29	5043,93	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													5461,85			936,29	5043,93	
6587	614041,65	4567809,03	27,94	27,08	614041,71	4567810,91	28,08	27,10	614043,50	4567809,91	27,87	27,13	1,71	47,89	46,42		1,47	
6588	614041,02	4567808,83	27,97	27,11	614040,72	4567809,41	28,04	27,13	614041,71	4567810,91	28,08	27,10	0,52	14,49	14,01		0,48	
6589	614041,71	4567810,91	28,08	27,10	614041,65	4567809,03	27,94	27,08	614041,02	4567808,83	27,97	27,11	0,59	16,41	15,88		0,53	
6590	614040,72	4567809,41	28,04	27,13	614040,06	4567810,68	28,19	27,14	614041,71	4567810,91	28,08	27,10	1,12	31,43	30,33		1,10	
6591	614039,18	4567812,39	28,38	27,24	614039,22	4567812,48	28,39	27,24	614041,71	4567810,91	28,08	27,10	0,15	4,13	3,97		0,16	
6592	614041,71	4567810,91	28,08	27,10	614040,06	4567810,68	28,19	27,14	614039,18	4567812,39	28,38	27,24	1,51	42,51	40,92		1,60	
6593	614057,79	4567808,08	26,66	27,17	614057,94	4567808,48	26,68	27,13	614058,20	4567808,41	26,65	27,19	0,06	1,59	1,62	0,03		
6594	614057,48	4567807,83	26,66	27,20	614057,15	4567808,35	26,72	27,14	614057,51	4567808,59	26,72	27,11	0,13	3,59	3,66	0,06		
6595	614057,48	4567807,83	26,66	27,20	614057,51	4567808,59	26,72	27,11	614057,94	4567808,48	26,68	27,13	0,16	4,35	4,42	0,07		
6596	614057,94	4567808,48	26,68	27,13	614057,79	4567808,08	26,66	27,17	614057,48	4567807,83	26,66	27,20	0,04	1,16	1,18	0,02		
6597	614051,21	4567806,90	27,06	27,33	614052,89	4567809,00	27,09	27,24	614055,06	4567805,86	26,69	28,16	4,92	132,45	135,54	3,10		
6598	614055,06	4567805,86	26,69	28,16	614054,84	4567805,68	26,69	28,15	614051,21	4567806,90	27,06	27,33	0,45	12,18	12,66	0,48		
6599	614052,18	4567804,51	26,80	28,61	614051,21	4567806,90	27,06	27,33	614054,84	4567805,68	26,69	28,15	3,74	100,51	104,92	4,42		
6600	614054,84	4567805,68	26,69	28,15	614054,23	4567805,18	26,70	28,37	614052,18	4567804,51	26,80	28,61	0,30	8,05	8,55	0,50		
6601	614041,02	4567808,83	27,97	27,11	614041,65	4567809,03	27,94	27,08	614041,35	4567808,19	27,90	27,13	0,23	6,50	6,31		0,19	
6602	614050,10	4567806,00	27,07	27,65	614051,21	4567806,90	27,06	27,33	614052,18	4567804,51	26,80	28,61	1,76	47,56	49,12	1,57		
6603	614050,10	4567806,00	27,07	27,65	614049,82	4567806,43	27,13	27,45	614051,21	4567806,90	27,06	27,33	0,36	9,88	10,02	0,14		
6604	614049,40	4567808,20	27,29	27,29	614049,15	4567809,28	27,40	27,20	614050,01	4567808,28	27,25	27,25	0,34	9,24	9,22		0,02	
6605	614050,01	4567808,28	27,25	27,25	614051,21	4567806,90	27,06	27,33	614049,82	4567806,43	27,13	27,45	1,24	33,69	33,93	0,25		
6606	614050,01	4567808,28	27,25	27,25	614049,82	4567806,43	27,13	27,45	614049,40	4567808,20	27,29	27,29	0,56	15,19	15,25	0,06		
6607	614050,01	4567808,28	27,25	27,25	614049,15	4567809,28	27,40	27,20	614051,30	4567809,12	27,22	27,22	1,00	27,34	27,28		0,07	
6608	614051,30	4567809,12	27,22	27,22	614052,89	4567809,00	27,09	27,24	614051,21	4567806,90	27,06	27,33	1,77	48,14	48,39	0,25		
6609	614051,30	4567809,12	27,22	27,22	614051,21	4567806,90	27,06	27,33	614050,01	4567808,28	27,25	27,25	1,39	37,66	37,79	0,13		
6610	614055,71	4567807,42	26,76	27,30	614056,26	4567806,83	26,67	27,58	614056,16	4567806,75	26,68	27,63	0,05	1,42	1,47	0,04		
6611	614056,26	4567806,83	26,67	27,58	614055,71	4567807,42	26,76	27,30	614057,16	4567807,56	26,66	27,24	0,46	12,40	12,71	0,31		
6612	614055,71	4567807,42	26,76	27,30	614057,15	4567808,35	26,72	27,14	614057,48	4567807,83	26,66	27,20	0,53	14,22	14,48	0,27		
6613	614057,48	4567807,83	26,66	27,20	614057,16	4567807,56	26,66	27,24	614055,71	4567807,42	26,76	27,30	0,17	4,45	4,54	0,09		
6614	614055,71	4567807,42	26,76	27,30	614056,16	4567806,75	26,68	27,63	614055,42	4567806,15	26,68	27,94	0,38	10,14	10,49	0,35		
6615	614052,89	4567809,00	27,09	27,24	614055,71	4567807,42	26,76	27,30	614055,42	4567806,15	26,68	27,94	2,01	54,07	55,37	1,31		
6616	614052,89	4567809,00	27,09	27,24	614055,42	4567806,15	26,68	27,94	614055,06	4567805,86	26,69	28,16	0,90	24,06	24,92	0,85		
6617	614043,75	4567805,18	27,49	27,11	614043,50	4567809,91	27,87	27,13	614047,11	4567810,27	27,63	27,09	8,58	237,40	232,68		4,72	
6618	614042,15	4567806,63	27,72	27,13	614041,76	4567807,39	27,80	27,14	614043,50	4567809,91	27,87	27,13	1,16	32,12	31,35		0,76	
6619	614043,50	4567809,91	27,87	27,13	614043,75	4567805,18	27,49	27,11	614042,15	4567806,63	27,72	27,13	3,59	99,51	97,47		2,05	
6620	614041,76	4567807,39	27,80	27,14	614041,61	4567807,69	27,84	27,12	614041,65	4567809,03	27,94	27,08	0,11	3,08	2,99		0,08	
6621	614041,76	4567807,39	27,80	27,14	614041,65	4567809,03	27,94	27,08	614043,50	4567809,91	27,87	27,13	1,57	43,68	42,50		1,18	
6622	614042,15	4567806,63	27,72	27,13	614043,75	4567805,18	27,49	27,11	614042,77	4567805,43	27,58	27,11	0,51	14,01	13,77		0,24	
6623	614041,65	4567809,03	27,94	27,08	614041,61	4567807,69	27,84	27,12	614041,35	4567808,19	27,90	27,13	0,19	5,17	5,02		0,14	
Riporto													5506,12			950,58	5058,72	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													5506,12			950,58	5058,72	
6624	614049,82	4567806,43	27,13	27,45	614050,10	4567806,00	27,07	27,65	614047,40	4567803,33	27,07	28,27	0,95	25,85	26,52	0,67		
6625	614047,40	4567803,33	27,07	28,27	614046,14	4567803,81	27,20	27,71	614049,82	4567806,43	27,13	27,45	2,53	68,75	70,46	1,72		
6626	614039,12	4567812,50	28,40	27,24	614039,22	4567812,48	28,39	27,24	614039,18	4567812,39	28,38	27,24	0,00	0,14	0,13		0,01	
6627	614046,61	4567806,96	27,41	27,41	614047,11	4567810,27	27,63	27,09	614048,80	4567807,88	27,31	27,31	3,39	93,15	92,54		0,61	
6628	614048,80	4567807,88	27,31	27,31	614049,82	4567806,43	27,13	27,45	614046,14	4567803,81	27,20	27,71	4,00	108,77	109,88	1,12		
6629	614048,80	4567807,88	27,31	27,31	614046,14	4567803,81	27,20	27,71	614046,61	4567806,96	27,41	27,41	3,23	88,07	88,62	0,55		
6630	614061,07	4567804,14	29,86	28,56	614061,44	4567804,22	29,96	28,63	614063,03	4567802,16	31,58	28,93	0,44	13,53	12,75		0,78	
6631	614059,96	4567801,56	30,69	28,69	614061,07	4567804,14	29,86	28,56	614063,03	4567802,16	31,58	28,93	3,62	111,28	104,10		7,18	
6632	614059,96	4567801,56	30,69	28,69	614063,03	4567802,16	31,58	28,93	614063,06	4567802,12	31,62	28,94	0,08	2,38	2,20		0,19	
6633	614057,79	4567804,42	28,45	28,45	614057,10	4567805,34	27,73	28,33	614058,36	4567805,20	28,29	28,29	0,53	14,97	15,08	0,11		
6634	614058,36	4567805,20	28,29	28,29	614059,69	4567805,06	28,87	28,24	614059,05	4567802,75	29,76	28,67	1,58	45,81	44,90		0,90	
6635	614058,36	4567805,20	28,29	28,29	614059,05	4567802,75	29,76	28,67	614057,79	4567804,42	28,45	28,45	0,97	27,93	27,58		0,35	
6636	614063,07	4567802,11	31,63	28,94	614063,09	4567802,08	31,65	28,97	614063,07	4567802,07	31,64	28,96	0,00	0,01	0,01			
6637	614059,69	4567805,06	28,87	28,24	614060,08	4567804,31	29,39	28,52	614059,05	4567802,75	29,76	28,67	0,69	20,26	19,66		0,59	
6638	614063,07	4567802,11	31,62	28,94	614063,07	4567802,11	31,63	28,94	614063,07	4567802,07	31,64	28,96	0,00	0,00	0,00			
6639	614063,07	4567802,11	31,62	28,94	614063,07	4567802,07	31,64	28,96	614063,04	4567802,07	31,63	28,94	0,00	0,02	0,02		0,00	
6640	614059,05	4567802,75	29,76	28,67	614060,08	4567804,31	29,39	28,52	614061,07	4567804,14	29,86	28,56	0,86	25,51	24,57		0,93	
6641	614060,02	4567801,46	30,77	28,70	614059,96	4567801,56	30,69	28,69	614063,06	4567802,12	31,62	28,94	0,17	5,29	4,91		0,38	
6642	614060,02	4567801,46	30,77	28,70	614063,06	4567802,12	31,62	28,94	614063,07	4567802,11	31,62	28,94	0,01	0,33	0,30		0,03	
6643	614063,07	4567802,11	31,62	28,94	614063,04	4567802,07	31,63	28,94	614060,02	4567801,46	30,77	28,70	0,06	1,97	1,81		0,16	
6644	614059,96	4567801,56	30,69	28,69	614059,05	4567802,75	29,76	28,67	614061,07	4567804,14	29,86	28,56	1,83	55,22	52,54		2,68	
6645	614057,20	4567801,88	29,47	28,57	614059,05	4567802,75	29,76	28,67	614059,96	4567801,56	30,69	28,69	1,50	44,86	42,87		1,99	
6646	614057,14	4567803,96	28,43	28,43	614057,10	4567805,34	27,73	28,33	614057,79	4567804,42	28,45	28,45	0,46	12,93	13,02	0,09		
6647	614057,79	4567804,42	28,45	28,45	614059,05	4567802,75	29,76	28,67	614057,20	4567801,88	29,47	28,57	2,09	61,21	59,82		1,38	
6648	614057,79	4567804,42	28,45	28,45	614057,20	4567801,88	29,47	28,57	614057,14	4567803,96	28,43	28,43	0,69	19,89	19,68		0,21	
6649	614053,87	4567801,22	28,51	28,51	614054,34	4567800,32	29,13	28,48	614054,18	4567800,29	29,08	28,45	0,08	2,32	2,29		0,03	
6650	614053,87	4567801,22	28,51	28,51	614054,18	4567800,29	29,08	28,45	614053,40	4567801,03	28,42	28,42	0,25	7,09	7,04		0,05	
6651	614053,40	4567801,03	28,42	28,42	614051,44	4567802,92	26,73	28,34	614052,54	4567803,81	26,72	28,59	1,91	52,18	54,39	2,22		
6652	614053,40	4567801,03	28,42	28,42	614052,54	4567803,81	26,72	28,59	614053,87	4567801,22	28,51	28,51	0,74	20,50	20,95	0,46		
6653	614053,40	4567801,03	28,42	28,42	614054,18	4567800,29	29,08	28,45	614053,11	4567800,08	28,78	28,78	0,48	13,77	13,67		0,10	
6654	614053,11	4567800,08	28,78	28,78	614053,07	4567800,07	28,76	28,79	614050,21	4567800,30	27,55	29,41	0,02	0,46	0,47	0,01		
6655	614053,11	4567800,08	28,78	28,78	614050,21	4567800,30	27,55	29,41	614050,62	4567802,25	26,75	28,73	2,87	79,57	83,26	3,68		
6656	614053,11	4567800,08	28,78	28,78	614050,62	4567802,25	26,75	28,73	614051,44	4567802,92	26,73	28,34	1,73	47,46	49,53	2,08		
6657	614053,11	4567800,08	28,78	28,78	614051,44	4567802,92	26,73	28,34	614053,40	4567801,03	28,42	28,42	1,22	34,07	34,72	0,65		
6658	614050,62	4567802,25	26,75	28,73	614050,21	4567800,30	27,55	29,41	614049,35	4567801,22	26,76	29,06	1,03	27,70	29,80	2,10		
6659	614057,58	4567800,97	30,06	28,58	614057,20	4567801,88	29,47	28,57	614059,96	4567801,56	30,69	28,69	1,19	35,82	34,07		1,74	
6660	614059,96	4567801,56	30,69	28,69	614059,75	4567801,41	30,69	28,68	614057,58	4567800,97	30,06	28,58	0,12	3,64	3,42		0,22	
Riporto													5547,45			966,03	5079,22	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 181	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5547,45			966,03	5079,22	
6661	614057,20	4567801,88	29,47	28,57	614057,58	4567800,97	30,06	28,58	614057,23	4567800,90	29,96	28,56	0,17	5,06	4,85		0,21	
6662	614057,20	4567801,88	29,47	28,57	614057,23	4567800,90	29,96	28,56	614055,32	4567800,52	29,41	28,50	0,94	27,93	26,92		1,01	
6663	614054,45	4567801,64	28,52	28,52	614054,31	4567804,43	27,10	28,61	614056,12	4567802,83	28,59	28,59	2,41	67,70	68,92	1,21		
6664	614056,12	4567802,83	28,59	28,59	614057,20	4567801,88	29,47	28,57	614055,32	4567800,52	29,41	28,50	1,63	47,57	46,59		0,98	
6665	614056,12	4567802,83	28,59	28,59	614055,32	4567800,52	29,41	28,50	614054,51	4567800,36	29,18	28,48	0,87	25,29	24,82		0,47	
6666	614056,12	4567802,83	28,59	28,59	614054,51	4567800,36	29,18	28,48	614054,45	4567801,64	28,52	28,52	1,11	32,02	31,76		0,26	
6667	614056,12	4567802,83	28,59	28,59	614054,31	4567804,43	27,10	28,61	614057,10	4567805,34	27,73	28,33	3,05	84,85	86,99	2,14		
6668	614056,12	4567802,83	28,59	28,59	614057,10	4567805,34	27,73	28,33	614057,14	4567803,96	28,43	28,43	0,73	20,52	20,66	0,14		
6669	614057,14	4567803,96	28,43	28,43	614057,20	4567801,88	29,47	28,57	614056,12	4567802,83	28,59	28,59	1,09	31,55	31,23		0,33	
6670	614054,31	4567804,43	27,10	28,61	614055,28	4567805,53	26,94	28,25	614057,10	4567805,34	27,73	28,33	1,09	29,80	31,04	1,25		
6671	614053,34	4567804,47	26,71	28,61	614054,23	4567805,18	26,70	28,37	614055,28	4567805,53	26,94	28,25	0,22	6,02	6,38	0,37		
6672	614055,28	4567805,53	26,94	28,25	614054,31	4567804,43	27,10	28,61	614053,34	4567804,47	26,71	28,61	0,55	14,77	15,63	0,86		
6673	614053,87	4567801,22	28,51	28,51	614052,54	4567803,81	26,72	28,59	614053,34	4567804,47	26,71	28,61	1,48	40,39	42,25	1,86		
6674	614053,87	4567801,22	28,51	28,51	614053,34	4567804,47	26,71	28,61	614054,31	4567804,43	27,10	28,61	1,56	42,73	44,50	1,77		
6675	614053,87	4567801,22	28,51	28,51	614054,31	4567804,43	27,10	28,61	614054,45	4567801,64	28,52	28,52	0,83	23,20	23,61	0,41		
6676	614054,45	4567801,64	28,52	28,52	614054,51	4567800,36	29,18	28,48	614054,34	4567800,32	29,13	28,48	0,11	3,23	3,18		0,05	
6677	614054,45	4567801,64	28,52	28,52	614054,34	4567800,32	29,13	28,48	614053,87	4567801,22	28,51	28,51	0,36	10,21	10,13		0,08	
6678	614047,25	4567798,90	27,09	29,41	614046,94	4567799,26	26,79	29,24	614047,97	4567800,11	26,78	29,28	0,32	8,60	9,37	0,77		
6679	614047,97	4567800,11	26,78	29,28	614048,15	4567799,08	27,35	29,60	614047,25	4567798,90	27,09	29,41	0,48	12,88	14,00	1,12		
6680	614046,24	4567798,70	26,80	29,38	614046,94	4567799,26	26,79	29,24	614047,25	4567798,90	27,09	29,41	0,21	5,75	6,27	0,52		
6681	614048,15	4567799,08	27,35	29,60	614047,97	4567800,11	26,78	29,28	614049,35	4567801,22	26,76	29,06	0,81	21,73	23,62	1,89		
6682	614049,35	4567801,22	26,76	29,06	614050,21	4567800,30	27,55	29,41	614049,60	4567799,37	27,77	29,64	0,68	18,57	19,94	1,36		
6683	614049,35	4567801,22	26,76	29,06	614049,60	4567799,37	27,77	29,64	614048,15	4567799,08	27,35	29,60	1,38	37,56	40,51	2,94		
6684	614059,81	4567801,42	30,70	28,68	614059,75	4567801,41	30,69	28,68	614059,96	4567801,56	30,69	28,69	0,00	0,10	0,09		0,01	
6685	614049,60	4567799,37	27,77	29,64	614050,21	4567800,30	27,55	29,41	614050,90	4567799,63	28,14	29,16	0,52	14,46	15,29	0,83		
6686	614050,90	4567799,63	28,14	29,16	614050,21	4567800,30	27,55	29,41	614053,07	4567800,07	28,76	28,79	0,87	24,55	25,40	0,85		
6687	614059,81	4567801,42	30,70	28,68	614059,96	4567801,56	30,69	28,69	614060,02	4567801,46	30,77	28,70	0,01	0,36	0,34		0,02	
6688	614059,12	4567807,23	27,58	27,58	614059,72	4567806,45	28,20	27,84	614058,73	4567807,00	27,55	27,55	0,22	6,18	6,15		0,03	
6689	614058,73	4567807,00	27,55	27,55	614057,62	4567807,61	26,82	27,22	614057,79	4567808,08	26,66	27,17	0,31	8,37	8,46	0,10		
6690	614058,73	4567807,00	27,55	27,55	614057,79	4567808,08	26,66	27,17	614058,20	4567808,41	26,65	27,19	0,38	10,33	10,47	0,13		
6691	614058,73	4567807,00	27,55	27,55	614058,20	4567808,41	26,65	27,19	614059,12	4567807,23	27,58	27,58	0,34	9,14	9,20	0,06		
6692	614057,62	4567807,61	26,82	27,22	614057,48	4567807,83	26,66	27,20	614057,79	4567808,08	26,66	27,17	0,05	1,34	1,36	0,02		
6693	614061,07	4567804,14	29,86	28,56	614061,38	4567804,30	29,89	28,58	614061,44	4567804,22	29,96	28,63	0,02	0,54	0,51		0,02	
6694	614054,84	4567805,68	26,69	28,15	614055,06	4567805,86	26,69	28,16	614055,28	4567805,53	26,94	28,25	0,06	1,48	1,56	0,08		
6695	614060,90	4567804,92	29,41	28,37	614061,38	4567804,30	29,89	28,58	614061,07	4567804,14	29,86	28,56	0,13	3,93	3,77		0,16	
6696	614054,23	4567805,18	26,70	28,37	614054,84	4567805,68	26,69	28,15	614055,28	4567805,53	26,94	28,25	0,15	4,15	4,38	0,23		
6697	614058,56	4567805,95	27,99	27,99	614058,19	4567805,96	27,85	27,97	614057,62	4567807,61	26,82	27,22	0,30	8,24	8,29	0,05		
Riporto													5572,90			987,01	5082,85	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI										Vasche di accumulo - Fondo cava						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													5572,90			987,01	5082,85
6698	614058,56	4567805,95	27,99	27,99	614057,62	4567807,61	26,82	27,22	614058,73	4567807,00	27,55	27,55	0,63	17,35	17,44	0,08	
6699	614058,73	4567807,00	27,55	27,55	614059,72	4567806,45	28,20	27,84	614060,13	4567805,92	28,62	28,09	0,15	4,18	4,14		0,04
6700	614058,73	4567807,00	27,55	27,55	614060,13	4567805,92	28,62	28,09	614058,56	4567805,95	27,99	27,99	0,82	23,05	22,91		0,14
6701	614058,43	4567805,82	28,01	28,01	614058,19	4567805,96	27,85	27,97	614058,56	4567805,95	27,99	27,99	0,03	0,72	0,72	0,00	
6702	614058,56	4567805,95	27,99	27,99	614060,13	4567805,92	28,62	28,09	614060,35	4567805,63	28,85	28,17	0,23	6,52	6,43		0,09
6703	614058,56	4567805,95	27,99	27,99	614060,35	4567805,63	28,85	28,17	614059,69	4567805,06	28,87	28,24	0,62	17,64	17,37		0,27
6704	614058,56	4567805,95	27,99	27,99	614059,69	4567805,06	28,87	28,24	614058,43	4567805,82	28,01	28,01	0,13	3,77	3,74		0,03
6705	614058,36	4567805,38	28,20	28,20	614057,40	4567805,62	27,71	28,17	614058,19	4567805,96	27,85	27,97	0,26	7,18	7,23	0,05	
6706	614058,36	4567805,38	28,20	28,20	614058,19	4567805,96	27,85	27,97	614058,43	4567805,82	28,01	28,01	0,06	1,60	1,60	0,00	
6707	614058,43	4567805,82	28,01	28,01	614059,69	4567805,06	28,87	28,24	614058,36	4567805,38	28,20	28,20	0,30	8,41	8,34		0,06
6708	614060,51	4567805,43	29,00	28,25	614060,90	4567804,92	29,41	28,37	614061,07	4567804,14	29,86	28,56	0,11	3,27	3,16		0,11
6709	614060,51	4567805,43	29,00	28,25	614061,07	4567804,14	29,86	28,56	614060,08	4567804,31	29,39	28,52	0,59	17,36	16,79		0,57
6710	614057,62	4567807,61	26,82	27,22	614058,19	4567805,96	27,85	27,97	614057,40	4567805,62	27,71	28,17	0,75	20,56	20,80	0,25	
6711	614060,08	4567804,31	29,39	28,52	614059,69	4567805,06	28,87	28,24	614060,35	4567805,63	28,85	28,17	0,36	10,44	10,18		0,26
6712	614060,35	4567805,63	28,85	28,17	614060,51	4567805,43	29,00	28,25	614060,08	4567804,31	29,39	28,52	0,13	3,69	3,59		0,10
6713	614058,36	4567805,38	28,20	28,20	614059,69	4567805,06	28,87	28,24	614058,36	4567805,20	28,29	28,29	0,12	3,41	3,39		0,03
6714	614058,36	4567805,20	28,29	28,29	614057,10	4567805,34	27,73	28,33	614057,40	4567805,62	27,71	28,17	0,20	5,50	5,57	0,07	
6715	614058,36	4567805,20	28,29	28,29	614057,40	4567805,62	27,71	28,17	614058,36	4567805,38	28,20	28,20	0,09	2,45	2,46	0,01	
6716	614056,16	4567806,75	26,68	27,63	614056,26	4567806,83	26,67	27,58	614057,40	4567805,62	27,71	28,17	0,11	2,98	3,07	0,09	
6717	614056,16	4567806,75	26,68	27,63	614057,40	4567805,62	27,71	28,17	614057,10	4567805,34	27,73	28,33	0,34	9,40	9,63	0,23	
6718	614056,26	4567806,83	26,67	27,58	614057,16	4567807,56	26,66	27,24	614057,62	4567807,61	26,82	27,22	0,15	3,93	4,03	0,09	
6719	614056,26	4567806,83	26,67	27,58	614057,62	4567807,61	26,82	27,22	614057,40	4567805,62	27,71	28,17	1,27	34,32	35,07	0,75	
6720	614057,16	4567807,56	26,66	27,24	614057,48	4567807,83	26,66	27,20	614057,62	4567807,61	26,82	27,22	0,05	1,41	1,44	0,03	
6721	614055,28	4567805,53	26,94	28,25	614055,42	4567806,15	26,68	27,94	614056,16	4567806,75	26,68	27,63	0,19	4,99	5,21	0,22	
6722	614055,28	4567805,53	26,94	28,25	614056,16	4567806,75	26,68	27,63	614057,10	4567805,34	27,73	28,33	1,19	32,36	33,50	1,15	
6723	614055,42	4567806,15	26,68	27,94	614055,28	4567805,53	26,94	28,25	614055,06	4567805,86	26,69	28,16	0,09	2,49	2,61	0,13	
6724	614063,07	4567802,06	31,65	28,96	614063,07	4567802,07	31,64	28,96	614063,09	4567802,08	31,65	28,97	0,00	0,01	0,01		
6725	614063,00	4567802,00	31,65	28,94	614063,04	4567802,07	31,63	28,94	614063,07	4567802,07	31,64	28,96	0,00	0,03	0,02		0,00
6726	614063,07	4567802,07	31,64	28,96	614063,07	4567802,06	31,65	28,96	614063,00	4567802,00	31,65	28,94	0,00	0,02	0,01		
6727	614060,79	4567800,21	31,68	28,79	614060,02	4567801,46	30,77	28,70	614063,04	4567802,07	31,63	28,94	2,12	66,57	61,16		5,41
6728	614063,04	4567802,07	31,63	28,94	614063,00	4567802,00	31,65	28,94	614060,79	4567800,21	31,68	28,79	0,04	1,18	1,07		0,10
6729	614054,18	4567800,29	29,08	28,45	614054,34	4567800,32	29,13	28,48	614054,53	4567799,95	29,39	28,47	0,03	0,97	0,95		0,02
6730	614053,10	4567800,07	28,78	28,78	614053,07	4567800,07	28,76	28,79	614053,11	4567800,08	28,78	28,78	0,00	0,01	0,01		
6731	614053,11	4567800,08	28,78	28,78	614054,18	4567800,29	29,08	28,45	614054,53	4567799,95	29,39	28,47	0,22	6,40	6,28		0,11
6732	614053,11	4567800,08	28,78	28,78	614054,53	4567799,95	29,39	28,47	614053,10	4567800,07	28,78	28,78	0,01	0,25	0,25		0,00
6733	614057,95	4567800,09	30,64	28,59	614057,58	4567800,97	30,06	28,58	614059,75	4567801,41	30,69	28,68	1,04	31,65	29,73		1,92
6734	614057,27	4567799,92	30,46	28,55	614057,23	4567800,90	29,96	28,56	614057,58	4567800,97	30,06	28,58	0,17	5,15	4,88		0,27
Riporto													5585,49			990,15	5092,42

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 183	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5585,49			990,15	5092,42	
6735	614057,58	4567800,97	30,06	28,58	614057,95	4567800,09	30,64	28,59	614057,27	4567799,92	30,46	28,55	0,33	10,08	9,48		0,60	
6736	614054,53	4567799,95	29,39	28,47	614055,32	4567800,52	29,41	28,50	614057,23	4567800,90	29,96	28,56	0,39	11,66	11,24		0,43	
6737	614057,23	4567800,90	29,96	28,56	614057,27	4567799,92	30,46	28,55	614054,53	4567799,95	29,39	28,47	1,35	40,30	38,40		1,90	
6738	614054,53	4567799,95	29,39	28,47	614054,51	4567800,36	29,18	28,48	614055,32	4567800,52	29,41	28,50	0,17	4,88	4,74		0,14	
6739	614054,34	4567800,32	29,13	28,48	614054,51	4567800,36	29,18	28,48	614054,53	4567799,95	29,39	28,47	0,04	1,04	1,01		0,03	
6740	614047,25	4567798,90	27,09	29,41	614048,15	4567799,08	27,35	29,60	614048,42	4567797,58	28,19	30,07	0,70	19,30	20,81	1,51		
6741	614046,24	4567798,70	26,80	29,38	614047,25	4567798,90	27,09	29,41	614048,42	4567797,58	28,19	30,07	0,79	21,50	23,28	1,78		
6742	614048,42	4567797,58	28,19	30,07	614047,42	4567797,23	27,98	30,09	614046,24	4567798,70	26,80	29,38	0,94	26,02	28,08	2,06		
6743	614048,42	4567797,58	28,19	30,07	614048,15	4567799,08	27,35	29,60	614049,60	4567799,37	27,77	29,64	1,13	31,31	33,57	2,26		
6744	614051,24	4567792,45	31,80	29,98	614050,91	4567792,86	31,47	30,00	614051,78	4567792,89	31,79	29,86	0,18	5,82	5,50		0,32	
6745	614049,63	4567794,46	30,19	30,19	614049,56	4567794,54	30,13	30,20	614050,22	4567795,96	29,68	30,09	0,07	2,18	2,19	0,01		
6746	614049,63	4567794,46	30,19	30,19	614050,22	4567795,96	29,68	30,09	614050,69	4567795,65	30,02	30,02	0,44	13,26	13,32	0,06		
6747	614050,69	4567795,65	30,02	30,02	614053,15	4567794,01	31,78	29,63	614051,78	4567792,89	31,79	29,86	2,50	77,87	74,48		3,40	
6748	614050,69	4567795,65	30,02	30,02	614051,78	4567792,89	31,79	29,86	614050,91	4567792,86	31,47	30,00	1,22	37,87	36,48		1,39	
6749	614050,69	4567795,65	30,02	30,02	614050,91	4567792,86	31,47	30,00	614049,63	4567794,46	30,19	30,19	1,61	49,08	48,29		0,79	
6750	614050,69	4567795,65	30,02	30,02	614050,22	4567795,96	29,68	30,09	614050,79	4567795,86	29,95	29,95	0,07	1,95	1,96	0,01		
6751	614050,79	4567795,86	29,95	29,95	614054,59	4567795,17	31,76	29,06	614053,15	4567794,01	31,78	29,63	2,71	84,30	79,94		4,36	
6752	614050,79	4567795,86	29,95	29,95	614053,15	4567794,01	31,78	29,63	614050,69	4567795,65	30,02	30,02	0,34	10,48	10,24		0,24	
6753	614057,94	4567799,68	30,84	28,59	614057,95	4567800,09	30,64	28,59	614059,75	4567801,41	30,69	28,68	0,36	11,14	10,38		0,76	
6754	614057,94	4567799,68	30,84	28,59	614059,75	4567801,41	30,69	28,68	614059,81	4567801,42	30,70	28,68	0,04	1,21	1,13		0,08	
6755	614057,27	4567799,92	30,46	28,55	614057,95	4567800,09	30,64	28,59	614057,94	4567799,68	30,84	28,59	0,14	4,25	3,96		0,29	
6756	614051,75	4567798,82	28,87	28,87	614051,72	4567798,83	28,85	28,87	614051,77	4567798,85	28,86	28,86	0,00	0,02	0,02			
6757	614051,77	4567798,85	28,86	28,86	614054,53	4567799,95	29,39	28,47	614056,95	4567797,24	31,65	28,44	5,07	151,80	144,83		6,99	
6758	614051,77	4567798,85	28,86	28,86	614056,95	4567797,24	31,65	28,44	614051,75	4567798,82	28,87	28,87	0,10	2,89	2,79		0,10	
6759	614051,74	4567798,81	28,87	28,87	614051,72	4567798,83	28,85	28,87	614051,75	4567798,82	28,87	28,87	0,00	0,00	0,00			
6760	614051,75	4567798,82	28,87	28,87	614056,95	4567797,24	31,65	28,44	614056,88	4567797,03	31,73	28,46	0,60	18,36	17,07		1,29	
6761	614051,75	4567798,82	28,87	28,87	614056,88	4567797,03	31,73	28,46	614055,24	4567795,70	31,75	28,73	4,88	150,33	140,09		10,25	
6762	614051,75	4567798,82	28,87	28,87	614055,24	4567795,70	31,75	28,73	614051,74	4567798,81	28,87	28,87	0,03	0,84	0,81		0,03	
6763	614050,79	4567795,86	29,95	29,95	614050,22	4567795,96	29,68	30,09	614051,72	4567798,83	28,85	28,87	0,90	26,49	26,62	0,13		
6764	614050,79	4567795,86	29,95	29,95	614051,72	4567798,83	28,85	28,87	614051,74	4567798,81	28,87	28,87	0,04	1,16	1,16			
6765	614051,74	4567798,81	28,87	28,87	614055,24	4567795,70	31,75	28,73	614054,59	4567795,17	31,76	29,06	1,94	59,63	55,93		3,70	
6766	614051,74	4567798,81	28,87	28,87	614054,59	4567795,17	31,76	29,06	614050,79	4567795,86	29,95	29,95	5,93	179,16	173,82		5,34	
6767	614050,22	4567795,96	29,68	30,09	614050,15	4567796,33	29,47	30,10	614051,72	4567798,83	28,85	28,87	0,38	11,09	11,22	0,13		
6768	614051,72	4567798,83	28,85	28,87	614050,15	4567796,33	29,47	30,10	614048,42	4567797,58	28,19	30,07	3,14	90,66	93,31	2,64		
6769	614048,42	4567797,58	28,19	30,07	614049,60	4567799,37	27,77	29,64	614050,90	4567799,63	28,14	29,16	1,01	28,23	29,84	1,60		
6770	614048,42	4567797,58	28,19	30,07	614050,90	4567799,63	28,14	29,16	614051,72	4567798,83	28,85	28,87	1,84	52,31	54,10	1,79		
6771	614051,77	4567798,85	28,86	28,86	614051,72	4567798,83	28,85	28,87	614050,90	4567799,63	28,14	29,16	0,03	0,86	0,87	0,01		
Riporto													5626,87			1004,13	5134,84	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 184	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5626,87			1004,13	5134,84	
6772	614051,77	4567798,85	28,86	28,86	614050,90	4567799,63	28,14	29,16	614053,07	4567800,07	28,76	28,79	1,04	29,77	30,13	0,36		
6773	614051,77	4567798,85	28,86	28,86	614053,07	4567800,07	28,76	28,79	614053,10	4567800,07	28,78	28,78	0,03	0,74	0,74			
6774	614053,10	4567800,07	28,78	28,78	614054,53	4567799,95	29,39	28,47	614051,77	4567798,85	28,86	28,86	0,94	27,31	27,03		0,29	
6775	614057,27	4567799,92	30,46	28,55	614057,94	4567799,68	30,84	28,59	614056,95	4567797,24	31,65	28,44	0,94	29,01	26,71		2,30	
6776	614054,53	4567799,95	29,39	28,47	614057,27	4567799,92	30,46	28,55	614056,95	4567797,24	31,65	28,44	3,68	112,13	104,73		7,39	
6777	614057,08	4567797,20	31,73	28,50	614056,95	4567797,24	31,65	28,44	614057,94	4567799,68	30,84	28,59	0,18	5,81	5,27		0,54	
6778	614057,94	4567799,68	30,84	28,59	614058,77	4567798,56	31,70	29,04	614057,08	4567797,20	31,73	28,50	1,50	47,20	43,13		4,07	
6779	614057,08	4567797,20	31,73	28,50	614057,04	4567797,16	31,73	28,50	614056,95	4567797,24	31,65	28,44	0,00	0,10	0,09		0,01	
6780	614056,95	4567797,24	31,65	28,44	614057,04	4567797,16	31,73	28,50	614056,88	4567797,03	31,73	28,46	0,01	0,39	0,35		0,04	
6781	614057,94	4567799,68	30,84	28,59	614059,81	4567801,42	30,70	28,68	614060,02	4567801,46	30,77	28,70	0,15	4,49	4,18		0,31	
6782	614057,94	4567799,68	30,84	28,59	614060,02	4567801,46	30,77	28,70	614060,79	4567800,21	31,68	28,79	1,99	61,88	57,11		4,78	
6783	614060,79	4567800,21	31,68	28,79	614059,83	4567799,42	31,69	28,74	614057,94	4567799,68	30,84	28,59	0,86	27,13	24,80		2,32	
6784	614059,83	4567799,42	31,69	28,74	614058,91	4567798,68	31,70	29,09	614057,94	4567799,68	30,84	28,59	0,82	25,72	23,59		2,13	
6785	614058,91	4567798,68	31,70	29,09	614058,77	4567798,56	31,70	29,04	614057,94	4567799,68	30,84	28,59	0,13	4,03	3,71		0,32	
6786	614048,42	4567797,58	28,19	30,07	614050,15	4567796,33	29,47	30,10	614050,22	4567795,96	29,68	30,09	0,28	8,04	8,31	0,27		
6787	614047,87	4567796,66	28,43	30,10	614047,42	4567797,23	27,98	30,09	614048,42	4567797,58	28,19	30,07	0,36	10,25	10,94	0,69		
6788	614047,87	4567796,66	28,43	30,10	614048,42	4567797,58	28,19	30,07	614050,22	4567795,96	29,68	30,09	1,27	36,49	38,16	1,68		
6789	614047,87	4567796,66	28,43	30,10	614050,22	4567795,96	29,68	30,09	614049,56	4567794,54	30,13	30,20	1,89	55,71	57,07	1,36		
6790	614043,04	4567821,68	27,82	27,27	614043,80	4567820,88	27,76	27,26	614042,42	4567818,69	27,84	27,28	1,38	38,49	37,75		0,75	
6791	614055,89	4567833,18	27,02	27,05	614056,08	4567833,35	27,00	27,06	614056,16	4567833,28	27,00	27,06	0,01	0,36	0,36	0,00		
6792	614055,89	4567833,18	27,02	27,05	614056,16	4567833,28	27,00	27,06	614056,19	4567832,98	26,99	27,06	0,04	1,15	1,15	0,00		
6793	614042,18	4567818,66	27,86	27,28	614041,39	4567819,16	27,92	27,27	614043,04	4567821,68	27,82	27,27	1,40	39,09	38,26		0,83	
6794	614043,04	4567821,68	27,82	27,27	614042,42	4567818,69	27,84	27,28	614042,18	4567818,66	27,86	27,28	0,35	9,88	9,68		0,20	
6795	614046,46	4567825,14	27,61	27,20	614046,70	4567825,35	27,59	27,18	614046,81	4567825,24	27,59	27,19	0,03	0,69	0,68		0,01	
6796	614056,80	4567821,28	26,85	27,06	614057,16	4567821,09	26,83	27,05	614057,30	4567819,39	26,80	27,02	0,30	7,92	7,99	0,07		
6797	614056,80	4567821,28	26,85	27,06	614057,30	4567819,39	26,80	27,02	614056,72	4567819,15	26,84	27,03	0,61	16,38	16,50	0,12		
6798	614052,86	4567820,48	27,12	27,13	614056,80	4567821,28	26,85	27,06	614056,72	4567819,15	26,84	27,03	4,16	112,18	112,74	0,54		
6799	614056,72	4567819,15	26,84	27,03	614057,34	4567818,92	26,80	27,02	614057,52	4567816,79	26,77	27,02	0,64	17,14	17,28	0,14		
6800	614056,72	4567819,15	26,84	27,03	614057,52	4567816,79	26,77	27,02	614056,49	4567816,39	26,84	27,04	1,37	36,68	36,98	0,30		
6801	614053,85	4567818,23	27,04	27,10	614056,72	4567819,15	26,84	27,03	614056,49	4567816,39	26,84	27,04	3,85	103,71	104,30	0,58		
6802	614053,85	4567818,23	27,04	27,10	614052,86	4567820,48	27,12	27,13	614056,72	4567819,15	26,84	27,03	3,68	99,47	99,79	0,33		
6803	614056,72	4567819,15	26,84	27,03	614057,30	4567819,39	26,80	27,02	614057,34	4567818,92	26,80	27,02	0,14	3,75	3,78	0,03		
6804	614051,26	4567819,46	27,23	27,16	614051,64	4567819,32	27,20	27,16	614051,31	4567817,34	27,21	27,13	0,40	10,87	10,84		0,02	
6805	614055,18	4567831,22	27,05	27,05	614055,23	4567831,05	27,05	27,05	614055,16	4567831,07	27,05	27,05	0,01	0,14	0,14			
6806	614055,16	4567831,07	27,05	27,05	614053,88	4567831,47	27,14	27,05	614054,84	4567832,29	27,08	27,05	0,72	19,50	19,47		0,03	
6807	614055,16	4567831,07	27,05	27,05	614054,84	4567832,29	27,08	27,05	614055,18	4567831,22	27,05	27,05	0,03	0,88	0,88			
6808	614051,66	4567819,57	27,20	27,16	614051,64	4567819,32	27,20	27,16	614051,26	4567819,46	27,23	27,16	0,05	1,33	1,33		0,00	
Riporto													5662,13			1010,60	5161,18	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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												5662,13			1010,60	5161,18		
6809	614055,18	4567831,22	27,05	27,05	614054,84	4567832,29	27,08	27,05	614055,32	4567832,70	27,05	27,05	0,33	8,90	8,90		0,00	
6810	614055,32	4567832,70	27,05	27,05	614055,89	4567833,18	27,02	27,05	614056,19	4567832,98	26,99	27,06	0,13	3,49	3,49	0,00		
6811	614055,32	4567832,70	27,05	27,05	614056,19	4567832,98	26,99	27,06	614056,31	4567831,45	26,97	27,05	0,68	18,31	18,35	0,03		
6812	614055,32	4567832,70	27,05	27,05	614056,31	4567831,45	26,97	27,05	614055,23	4567831,05	27,05	27,05	0,88	23,65	23,67	0,03		
6813	614055,32	4567832,70	27,05	27,05	614055,23	4567831,05	27,05	27,05	614055,18	4567831,22	27,05	27,05	0,05	1,37	1,37			
6814	614052,70	4567820,36	27,13	27,13	614052,86	4567820,48	27,12	27,13	614052,70	4567820,32	27,13	27,13	0,00	0,07	0,07			
6815	614052,70	4567820,32	27,13	27,13	614051,64	4567819,32	27,20	27,16	614051,66	4567819,57	27,20	27,16	0,12	3,31	3,31		0,00	
6816	614052,70	4567820,32	27,13	27,13	614051,66	4567819,57	27,20	27,16	614052,70	4567820,36	27,13	27,13	0,02	0,46	0,45			
6817	614052,49	4567818,90	27,14	27,14	614051,64	4567819,32	27,20	27,16	614052,70	4567820,32	27,13	27,13	0,64	17,51	17,50		0,01	
6818	614052,70	4567820,32	27,13	27,13	614052,86	4567820,48	27,12	27,13	614053,85	4567818,23	27,04	27,10	0,26	7,09	7,10	0,01		
6819	614052,70	4567820,32	27,13	27,13	614053,85	4567818,23	27,04	27,10	614052,49	4567818,90	27,14	27,14	1,04	28,18	28,20	0,02		
6820	614052,49	4567818,90	27,14	27,14	614053,85	4567818,23	27,04	27,10	614052,69	4567817,82	27,11	27,11	0,67	18,05	18,07	0,01		
6821	614052,69	4567817,82	27,11	27,11	614051,31	4567817,34	27,21	27,13	614051,64	4567819,32	27,20	27,16	1,29	35,04	34,98		0,05	
6822	614052,69	4567817,82	27,11	27,11	614051,64	4567819,32	27,20	27,16	614052,49	4567818,90	27,14	27,14	0,41	11,22	11,21		0,00	
6823	614052,77	4567820,53	27,13	27,13	614052,86	4567820,48	27,12	27,13	614052,70	4567820,36	27,13	27,13	0,01	0,27	0,27			
6824	614052,70	4567820,36	27,13	27,13	614051,66	4567819,57	27,20	27,16	614051,66	4567821,16	27,21	27,14	0,83	22,50	22,46		0,03	
6825	614052,70	4567820,36	27,13	27,13	614051,66	4567821,16	27,21	27,14	614052,77	4567820,53	27,13	27,13	0,12	3,16	3,16		0,00	
6826	614051,66	4567821,16	27,21	27,14	614051,66	4567819,57	27,20	27,16	614051,26	4567819,46	27,23	27,16	0,32	8,65	8,63		0,02	
6827	614048,96	4567819,20	27,39	27,20	614051,26	4567819,46	27,23	27,16	614051,31	4567817,34	27,21	27,13	2,44	66,67	66,40		0,27	
6828	614058,16	4567809,01	26,66	27,07	614058,16	4567808,98	26,66	27,08	614058,12	4567808,99	26,66	27,07	0,00	0,02	0,02			
6829	614048,96	4567819,20	27,39	27,20	614048,74	4567820,90	27,42	27,22	614051,26	4567819,46	27,23	27,16	1,98	54,24	53,94		0,30	
6830	614056,60	4567814,48	26,81	27,06	614057,74	4567814,08	26,73	27,14	614058,16	4567809,01	26,66	27,07	2,80	74,84	75,84	1,01		
6831	614056,60	4567814,48	26,81	27,06	614058,16	4567809,01	26,66	27,07	614058,12	4567808,99	26,66	27,07	0,11	3,01	3,05	0,04		
6832	614045,60	4567820,86	27,64	27,22	614048,15	4567819,09	27,44	27,16	614047,17	4567818,00	27,50	27,23	2,26	62,13	61,40		0,72	
6833	614057,63	4567815,44	26,75	27,03	614057,74	4567814,08	26,73	27,14	614056,60	4567814,48	26,81	27,06	0,75	20,11	20,35	0,23		
6834	614048,74	4567820,90	27,42	27,22	614048,15	4567819,09	27,44	27,16	614045,60	4567820,86	27,64	27,22	2,83	77,82	76,97		0,85	
6835	614048,74	4567820,90	27,42	27,22	614048,96	4567819,20	27,39	27,20	614048,15	4567819,09	27,44	27,16	0,70	19,21	19,05		0,15	
6836	614047,17	4567818,00	27,50	27,23	614048,15	4567819,09	27,44	27,16	614048,96	4567819,20	27,39	27,20	0,39	10,64	10,54		0,10	
6837	614044,32	4567818,84	27,71	27,24	614045,60	4567820,86	27,64	27,22	614047,17	4567818,00	27,50	27,23	3,42	94,34	93,02		1,33	
6838	614044,32	4567818,84	27,71	27,24	614043,80	4567820,88	27,76	27,26	614045,60	4567820,86	27,64	27,22	1,83	50,72	49,87		0,84	
6839	614056,60	4567814,48	26,81	27,06	614056,49	4567816,39	26,84	27,04	614057,52	4567816,79	26,77	27,02	1,00	26,83	27,07	0,24		
6840	614057,52	4567816,79	26,77	27,02	614057,63	4567815,44	26,75	27,03	614056,60	4567814,48	26,81	27,06	0,75	20,07	20,27	0,20		
6841	614043,80	4567820,88	27,76	27,26	614044,32	4567818,84	27,71	27,24	614043,77	4567819,12	27,75	27,24	0,49	13,54	13,30		0,24	
6842	614043,80	4567820,88	27,76	27,26	614043,77	4567819,12	27,75	27,24	614042,42	4567818,69	27,84	27,28	1,18	32,83	32,21		0,61	
6843	614054,47	4567813,94	26,96	27,05	614056,60	4567814,48	26,81	27,06	614055,96	4567811,65	26,83	27,10	2,84	76,34	76,91	0,57		
6844	614042,42	4567818,69	27,84	27,28	614043,77	4567819,12	27,75	27,24	614044,11	4567817,92	27,72	27,27	0,88	24,52	24,08		0,45	
6845	614055,96	4567811,65	26,83	27,10	614056,60	4567814,48	26,81	27,06	614058,12	4567808,99	26,66	27,07	3,91	104,60	105,80	1,21		
Riporto												5700,48			1014,20	5167,17		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													5700,48			1014,20	5167,17	
6846	614042,37	4567818,53	27,84	27,28	614042,42	4567818,69	27,84	27,28	614044,11	4567817,92	27,72	27,27	0,15	4,19	4,11		0,08	
6847	614044,11	4567817,92	27,72	27,27	614043,69	4567817,69	27,74	27,27	614042,37	4567818,53	27,84	27,28	0,33	9,16	9,00		0,17	
6848	614055,96	4567811,65	26,83	27,10	614058,12	4567808,99	26,66	27,07	614057,72	4567808,72	26,69	27,10	0,82	22,04	22,34	0,30		
6849	614055,96	4567811,65	26,83	27,10	614057,72	4567808,72	26,69	27,10	614056,81	4567809,31	26,75	27,13	0,82	21,99	22,28	0,29		
6850	614042,42	4567818,69	27,84	27,28	614042,37	4567818,53	27,84	27,28	614042,18	4567818,66	27,86	27,28	0,02	0,51	0,50		0,01	
6851	614055,96	4567811,65	26,83	27,10	614056,81	4567809,31	26,75	27,13	614055,86	4567809,91	26,83	27,18	0,86	22,92	23,20	0,28		
6852	614044,53	4567817,22	27,68	27,26	614044,32	4567818,84	27,71	27,24	614047,17	4567818,00	27,50	27,23	2,22	61,35	60,49		0,87	
6853	614055,96	4567811,65	26,83	27,10	614055,86	4567809,91	26,83	27,18	614054,76	4567810,61	26,91	27,16	0,99	26,57	26,86	0,29		
6854	614044,32	4567818,84	27,71	27,24	614044,53	4567817,22	27,68	27,26	614044,11	4567817,92	27,72	27,27	0,27	7,39	7,27		0,12	
6855	614054,47	4567813,94	26,96	27,05	614055,96	4567811,65	26,83	27,10	614054,76	4567810,61	26,91	27,16	2,15	57,72	58,16	0,43		
6856	614054,47	4567813,94	26,96	27,05	614054,76	4567810,61	26,91	27,16	614053,64	4567811,33	26,99	27,15	1,77	47,58	47,87	0,28		
6857	614043,77	4567819,12	27,75	27,24	614044,32	4567818,84	27,71	27,24	614044,11	4567817,92	27,72	27,27	0,28	7,83	7,70		0,13	
6858	614049,39	4567814,04	27,31	27,13	614048,74	4567814,46	27,36	27,13	614051,31	4567817,34	27,21	27,13	1,46	39,97	39,73		0,23	
6859	614047,17	4567818,00	27,50	27,23	614048,96	4567819,20	27,39	27,20	614051,31	4567817,34	27,21	27,13	3,07	84,14	83,59		0,55	
6860	614048,74	4567814,46	27,36	27,13	614047,94	4567814,97	27,42	27,16	614047,17	4567818,00	27,50	27,23	1,02	28,02	27,76		0,27	
6861	614047,17	4567818,00	27,50	27,23	614051,31	4567817,34	27,21	27,13	614048,74	4567814,46	27,36	27,13	6,81	186,30	184,99		1,29	
6862	614052,74	4567815,80	27,09	27,09	614051,31	4567817,34	27,21	27,13	614052,69	4567817,82	27,11	27,11	1,41	38,20	38,17		0,04	
6863	614052,69	4567817,82	27,11	27,11	614053,85	4567818,23	27,04	27,10	614054,47	4567813,94	26,96	27,05	2,61	70,50	70,64	0,13		
6864	614052,69	4567817,82	27,11	27,11	614054,47	4567813,94	26,96	27,05	614052,74	4567815,80	27,09	27,09	1,71	46,19	46,25	0,05		
6865	614055,58	4567828,70	27,00	27,11	614056,52	4567828,92	26,94	27,07	614056,61	4567827,80	26,92	27,09	0,54	14,46	14,53	0,07		
6866	614052,74	4567815,80	27,09	27,09	614054,47	4567813,94	26,96	27,05	614052,94	4567813,21	27,06	27,06	2,05	55,50	55,56	0,06		
6867	614052,94	4567813,21	27,06	27,06	614051,65	4567812,60	27,14	27,07	614050,81	4567813,14	27,21	27,08	0,61	16,48	16,44		0,04	
6868	614052,94	4567813,21	27,06	27,06	614050,81	4567813,14	27,21	27,08	614051,31	4567817,34	27,21	27,13	4,46	121,23	120,93		0,31	
6869	614052,94	4567813,21	27,06	27,06	614051,31	4567817,34	27,21	27,13	614052,74	4567815,80	27,09	27,09	1,69	45,90	45,86		0,05	
6870	614056,43	4567830,02	26,95	27,09	614056,52	4567828,92	26,94	27,07	614055,58	4567828,70	27,00	27,11	0,52	14,14	14,21	0,07		
6871	614051,31	4567817,34	27,21	27,13	614050,81	4567813,14	27,21	27,08	614049,39	4567814,04	27,31	27,13	3,20	87,21	86,80		0,42	
6872	614056,49	4567816,39	26,84	27,04	614056,60	4567814,48	26,81	27,06	614054,47	4567813,94	26,96	27,05	2,06	55,45	55,83	0,37		
6873	614048,74	4567820,90	27,42	27,22	614048,40	4567823,24	27,46	27,21	614051,43	4567821,55	27,23	27,19	3,26	89,16	88,63		0,52	
6874	614052,32	4567812,18	27,09	27,09	614051,65	4567812,60	27,14	27,07	614052,94	4567813,21	27,06	27,06	0,48	12,89	12,88		0,01	
6875	614052,94	4567813,21	27,06	27,06	614054,47	4567813,94	26,96	27,05	614053,64	4567811,33	26,99	27,15	1,69	45,58	45,72	0,14		
6876	614052,94	4567813,21	27,06	27,06	614053,64	4567811,33	26,99	27,15	614052,32	4567812,18	27,09	27,09	0,95	25,67	25,72	0,05		
6877	614048,40	4567823,24	27,46	27,21	614051,13	4567823,90	27,27	27,09	614051,43	4567821,55	27,23	27,19	3,31	90,35	89,82		0,53	
6878	614051,13	4567823,90	27,27	27,09	614053,31	4567822,07	27,11	27,07	614051,43	4567821,55	27,23	27,19	2,29	62,21	62,02		0,21	
6879	614051,66	4567821,16	27,21	27,14	614051,43	4567821,55	27,23	27,19	614053,31	4567822,07	27,11	27,07	0,43	11,59	11,57		0,02	
6880	614051,43	4567821,55	27,23	27,19	614051,66	4567821,16	27,21	27,14	614051,26	4567819,46	27,23	27,16	0,27	7,45	7,43		0,02	
6881	614053,85	4567818,23	27,04	27,10	614056,49	4567816,39	26,84	27,04	614054,47	4567813,94	26,96	27,05	5,09	137,20	137,82	0,61		
6882	614048,74	4567820,90	27,42	27,22	614051,43	4567821,55	27,23	27,19	614051,26	4567819,46	27,23	27,16	2,76	75,21	74,93		0,28	
Riporto													5764,90			1017,61	5173,33	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													5764,90			1017,61	5173,33	
6883	614045,64	4567816,45	27,60	27,21	614045,61	4567816,49	27,60	27,21	614045,69	4567816,42	27,59	27,21	0,00	0,02	0,02			
6884	614057,06	4567822,39	26,85	27,05	614057,11	4567821,75	26,84	27,05	614056,80	4567821,28	26,85	27,06	0,11	2,96	2,99	0,02		
6885	614055,02	4567824,78	27,01	27,02	614056,82	4567825,26	26,89	27,03	614057,06	4567822,39	26,85	27,05	2,64	71,14	71,45	0,32		
6886	614055,02	4567824,78	27,01	27,02	614057,06	4567822,39	26,85	27,05	614056,80	4567821,28	26,85	27,06	1,43	38,56	38,76	0,20		
6887	614055,02	4567824,78	27,01	27,02	614055,33	4567826,64	27,00	27,04	614056,76	4567825,99	26,90	27,03	1,43	38,60	38,69	0,09		
6888	614056,76	4567825,99	26,90	27,03	614056,82	4567825,26	26,89	27,03	614055,02	4567824,78	27,01	27,02	0,67	17,92	17,99	0,07		
6889	614055,33	4567826,64	27,00	27,04	614055,86	4567827,09	26,97	27,09	614056,73	4567826,38	26,90	27,06	0,38	10,33	10,37	0,04		
6890	614055,33	4567826,64	27,00	27,04	614056,73	4567826,38	26,90	27,06	614056,76	4567825,99	26,90	27,03	0,27	7,32	7,36	0,03		
6891	614055,86	4567827,09	26,97	27,09	614056,68	4567827,00	26,91	27,09	614056,73	4567826,38	26,90	27,06	0,25	6,77	6,81	0,04		
6892	614045,59	4567816,47	27,60	27,21	614045,61	4567816,49	27,60	27,21	614045,64	4567816,45	27,60	27,21	0,00	0,02	0,02			
6893	614044,59	4567817,12	27,68	27,25	614044,53	4567817,22	27,68	27,26	614045,61	4567816,49	27,60	27,21	0,03	0,96	0,94		0,01	
6894	614045,61	4567816,49	27,60	27,21	614045,59	4567816,47	27,60	27,21	614044,59	4567817,12	27,68	27,25	0,01	0,38	0,37		0,01	
6895	614045,61	4567816,49	27,60	27,21	614044,53	4567817,22	27,68	27,26	614047,17	4567818,00	27,50	27,23	1,38	38,21	37,71		0,50	
6896	614054,78	4567826,75	27,04	27,04	614055,33	4567826,64	27,00	27,04	614054,81	4567825,49	27,03	27,03	0,35	9,42	9,43	0,00		
6897	614054,81	4567825,49	27,03	27,03	614054,46	4567824,69	27,05	27,02	614051,05	4567827,53	27,31	27,05	1,86	50,49	50,32		0,19	
6898	614054,81	4567825,49	27,03	27,03	614051,05	4567827,53	27,31	27,05	614054,78	4567826,75	27,04	27,04	2,35	63,75	63,54		0,21	
6899	614045,69	4567816,42	27,59	27,21	614045,61	4567816,49	27,60	27,21	614047,17	4567818,00	27,50	27,23	0,12	3,17	3,13		0,04	
6900	614045,69	4567816,42	27,59	27,21	614047,17	4567818,00	27,50	27,23	614047,94	4567814,97	27,42	27,16	2,86	78,56	77,68		0,89	
6901	614054,46	4567824,69	27,05	27,02	614052,87	4567824,08	27,15	27,05	614051,05	4567827,53	27,31	27,05	3,30	89,60	89,17		0,43	
6902	614051,05	4567827,53	27,31	27,05	614052,87	4567824,08	27,15	27,05	614051,13	4567823,90	27,27	27,09	3,17	86,24	85,66		0,57	
6903	614051,05	4567827,53	27,31	27,05	614051,13	4567823,90	27,27	27,09	614046,81	4567825,24	27,59	27,19	7,79	213,29	211,11		2,18	
6904	614046,81	4567825,24	27,59	27,19	614046,82	4567825,45	27,59	27,18	614049,84	4567828,03	27,40	27,06	0,30	8,34	8,23		0,12	
6905	614046,81	4567825,24	27,59	27,19	614049,84	4567828,03	27,40	27,06	614051,05	4567827,53	27,31	27,05	2,44	66,85	66,05		0,80	
6906	614049,84	4567828,03	27,40	27,06	614050,55	4567828,63	27,35	27,05	614051,05	4567827,53	27,31	27,05	0,55	14,93	14,77		0,16	
6907	614051,05	4567827,53	27,31	27,05	614050,55	4567828,63	27,35	27,05	614051,99	4567829,86	27,26	27,04	1,10	30,10	29,81		0,29	
6908	614051,05	4567827,53	27,31	27,05	614051,99	4567829,86	27,26	27,04	614053,42	4567829,11	27,16	27,03	2,02	55,03	54,62		0,40	
6909	614054,88	4567827,22	27,04	27,04	614055,33	4567826,64	27,00	27,04	614054,78	4567826,75	27,04	27,04	0,13	3,62	3,63	0,00		
6910	614054,78	4567826,75	27,04	27,04	614051,05	4567827,53	27,31	27,05	614053,42	4567829,11	27,16	27,03	3,86	104,94	104,45		0,50	
6911	614054,78	4567826,75	27,04	27,04	614053,42	4567829,11	27,16	27,03	614054,88	4567827,22	27,04	27,04	0,44	11,89	11,87		0,02	
6912	614053,31	4567822,07	27,11	27,07	614052,87	4567824,08	27,15	27,05	614054,46	4567824,69	27,05	27,02	1,73	46,94	46,85		0,09	
6913	614051,13	4567823,90	27,27	27,09	614052,87	4567824,08	27,15	27,05	614053,31	4567822,07	27,11	27,07	1,79	48,60	48,41		0,20	
6914	614040,28	4567819,87	28,00	27,25	614040,76	4567820,28	27,97	27,24	614040,84	4567819,51	27,96	27,25	0,20	5,59	5,45		0,15	
6915	614053,82	4567821,95	27,07	27,07	614053,31	4567822,07	27,11	27,07	614054,59	4567824,09	27,03	27,03	0,59	16,06	16,05		0,01	
6916	614054,59	4567824,09	27,03	27,03	614055,02	4567824,78	27,01	27,02	614056,80	4567821,28	26,85	27,06	1,37	36,90	37,00	0,10		
6917	614054,59	4567824,09	27,03	27,03	614056,80	4567821,28	26,85	27,06	614053,82	4567821,95	27,07	27,07	3,44	92,91	93,14	0,24		
6918	614043,94	4567817,53	27,72	27,26	614044,11	4567817,92	27,72	27,27	614044,53	4567817,22	27,68	27,26	0,14	3,90	3,84		0,06	
6919	614044,53	4567817,22	27,68	27,26	614044,49	4567817,18	27,68	27,26	614043,94	4567817,53	27,72	27,26	0,02	0,51	0,50		0,01	
Riporto													5815,44			1018,76	5181,15	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 188	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5815,44			1018,76	5181,15	
6920	614054,84	4567824,75	27,02	27,02	614055,02	4567824,78	27,01	27,02	614054,59	4567824,09	27,03	27,03	0,05	1,46	1,46			
6921	614054,59	4567824,09	27,03	27,03	614053,31	4567822,07	27,11	27,07	614054,46	4567824,69	27,05	27,02	0,51	13,78	13,77		0,01	
6922	614054,59	4567824,09	27,03	27,03	614054,46	4567824,69	27,05	27,02	614054,84	4567824,75	27,02	27,02	0,12	3,21	3,21		0,00	
6923	614044,11	4567817,92	27,72	27,27	614043,94	4567817,53	27,72	27,26	614043,69	4567817,69	27,74	27,27	0,06	1,72	1,69		0,03	
6924	614054,84	4567824,75	27,02	27,02	614054,46	4567824,69	27,05	27,02	614054,81	4567825,49	27,03	27,03	0,14	3,84	3,84		0,00	
6925	614054,81	4567825,49	27,03	27,03	614055,33	4567826,64	27,00	27,04	614055,02	4567824,78	27,01	27,02	0,30	8,11	8,11	0,01		
6926	614054,81	4567825,49	27,03	27,03	614055,02	4567824,78	27,01	27,02	614054,84	4567824,75	27,02	27,02	0,06	1,75	1,75			
6927	614054,58	4567828,89	27,07	27,07	614055,58	4567828,70	27,00	27,11	614055,33	4567826,64	27,00	27,04	1,06	28,53	28,59	0,05		
6928	614054,58	4567828,89	27,07	27,07	614055,33	4567826,64	27,00	27,04	614054,88	4567827,22	27,04	27,04	0,29	7,72	7,72	0,00		
6929	614054,88	4567827,22	27,04	27,04	614053,42	4567829,11	27,16	27,03	614054,58	4567828,89	27,07	27,07	0,93	25,32	25,28		0,04	
6930	614055,58	4567828,70	27,00	27,11	614055,86	4567827,09	26,97	27,09	614055,33	4567826,64	27,00	27,04	0,49	13,22	13,26	0,04		
6931	614052,93	4567820,72	27,12	27,12	614053,31	4567822,07	27,11	27,07	614053,82	4567821,95	27,07	27,07	0,37	10,01	10,01		0,00	
6932	614053,82	4567821,95	27,07	27,07	614056,80	4567821,28	26,85	27,06	614052,86	4567820,48	27,12	27,13	2,52	68,04	68,22	0,18		
6933	614053,82	4567821,95	27,07	27,07	614052,86	4567820,48	27,12	27,13	614052,93	4567820,72	27,12	27,12	0,06	1,74	1,74			
6934	614052,93	4567820,72	27,12	27,12	614052,86	4567820,48	27,12	27,13	614052,77	4567820,53	27,13	27,13	0,01	0,35	0,35			
6935	614052,77	4567820,53	27,13	27,13	614051,66	4567821,16	27,21	27,14	614053,31	4567822,07	27,11	27,07	1,02	27,72	27,68		0,04	
6936	614052,77	4567820,53	27,13	27,13	614053,31	4567822,07	27,11	27,07	614052,93	4567820,72	27,12	27,12	0,07	1,99	1,99		0,00	
6937	614048,40	4567823,24	27,46	27,21	614046,81	4567825,24	27,59	27,19	614051,13	4567823,90	27,27	27,09	3,25	89,31	88,41		0,91	
6938	614044,49	4567817,18	27,68	27,26	614044,53	4567817,22	27,68	27,26	614044,59	4567817,12	27,68	27,25	0,00	0,09	0,09		0,00	
6939	614055,58	4567828,70	27,00	27,11	614056,61	4567827,80	26,92	27,09	614056,68	4567827,00	26,91	27,09	0,38	10,27	10,33	0,06		
6940	614055,58	4567828,70	27,00	27,11	614056,68	4567827,00	26,91	27,09	614055,86	4567827,09	26,97	27,09	0,64	17,38	17,47	0,09		
6941	614054,58	4567828,89	27,07	27,07	614053,42	4567829,11	27,16	27,03	614055,16	4567830,98	27,05	27,05	1,27	34,46	34,41		0,05	
6942	614055,16	4567830,98	27,05	27,05	614055,23	4567831,05	27,05	27,05	614055,58	4567828,70	27,00	27,11	0,09	2,54	2,55	0,00		
6943	614055,16	4567830,98	27,05	27,05	614055,58	4567828,70	27,00	27,11	614054,58	4567828,89	27,07	27,07	1,10	29,76	29,80	0,04		
6944	614055,58	4567828,70	27,00	27,11	614055,23	4567831,05	27,05	27,05	614056,31	4567831,45	26,97	27,05	1,34	36,21	36,30	0,09		
6945	614056,31	4567831,45	26,97	27,05	614056,43	4567830,02	26,95	27,09	614055,58	4567828,70	27,00	27,11	0,69	18,56	18,64	0,08		
6946	614057,11	4567821,75	26,84	27,05	614057,16	4567821,09	26,83	27,05	614056,80	4567821,28	26,85	27,06	0,11	3,06	3,08	0,02		
6947	614051,99	4567829,86	27,26	27,04	614052,39	4567830,20	27,24	27,03	614053,42	4567829,11	27,16	27,03	0,39	10,62	10,55		0,07	
6948	614055,16	4567831,07	27,05	27,05	614055,23	4567831,05	27,05	27,05	614055,16	4567830,98	27,05	27,05	0,00	0,09	0,09			
6949	614055,16	4567830,98	27,05	27,05	614053,42	4567829,11	27,16	27,03	614052,39	4567830,20	27,24	27,03	1,91	51,89	51,68		0,21	
6950	614055,16	4567830,98	27,05	27,05	614052,39	4567830,20	27,24	27,03	614053,88	4567831,47	27,14	27,05	1,18	32,07	31,95		0,12	
6951	614055,16	4567830,98	27,05	27,05	614053,88	4567831,47	27,14	27,05	614055,16	4567831,07	27,05	27,05	0,06	1,67	1,66		0,00	
6952	614046,72	4567825,36	27,59	27,18	614046,82	4567825,45	27,59	27,18	614046,81	4567825,24	27,59	27,19	0,01	0,30	0,29		0,00	
6953	614058,12	4567808,99	26,66	27,07	614058,16	4567808,98	26,66	27,08	614058,16	4567808,94	26,66	27,09	0,00	0,02	0,02			
6954	614046,70	4567825,35	27,59	27,18	614046,72	4567825,36	27,59	27,18	614046,81	4567825,24	27,59	27,19	0,00	0,04	0,04			
6955	614058,12	4567808,99	26,66	27,07	614058,16	4567808,94	26,66	27,09	614058,20	4567808,41	26,65	27,19	0,01	0,25	0,26	0,01		
6956	614058,12	4567808,99	26,66	27,07	614058,20	4567808,41	26,65	27,19	614057,97	4567808,56	26,67	27,12	0,06	1,66	1,69	0,03		
Riporto													5836,04			1019,46	5182,64	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													5836,04			1019,46	5182,64	
6957	614058,12	4567808,99	26,66	27,07	614057,97	4567808,56	26,67	27,12	614057,72	4567808,72	26,69	27,10	0,07	1,75	1,78	0,03		
6958	614042,68	4567821,92	27,85	27,25	614042,76	4567821,98	27,84	27,24	614043,04	4567821,68	27,82	27,27	0,02	0,56	0,55		0,01	
6959	614041,39	4567819,16	27,92	27,27	614041,07	4567819,37	27,94	27,25	614041,23	4567820,68	27,94	27,21	0,23	6,41	6,25		0,16	
6960	614041,39	4567819,16	27,92	27,27	614041,23	4567820,68	27,94	27,21	614042,68	4567821,92	27,85	27,25	1,20	33,45	32,66		0,79	
6961	614042,68	4567821,92	27,85	27,25	614043,04	4567821,68	27,82	27,27	614041,39	4567819,16	27,92	27,27	0,65	18,09	17,70		0,39	
6962	614040,84	4567819,51	27,96	27,25	614040,76	4567820,28	27,97	27,24	614041,23	4567820,68	27,94	27,21	0,20	5,65	5,50		0,14	
6963	614041,23	4567820,68	27,94	27,21	614041,07	4567819,37	27,94	27,25	614040,84	4567819,51	27,96	27,25	0,16	4,48	4,37		0,11	
6964	614045,42	4567821,54	27,65	27,23	614044,86	4567823,78	27,71	27,23	614046,46	4567825,14	27,61	27,20	2,17	59,89	58,94		0,95	
6965	614045,42	4567821,54	27,65	27,23	614046,46	4567825,14	27,61	27,20	614046,81	4567825,24	27,59	27,19	0,58	16,12	15,88		0,24	
6966	614046,81	4567825,24	27,59	27,19	614048,40	4567823,24	27,46	27,21	614045,42	4567821,54	27,65	27,23	4,33	119,41	117,86		1,56	
6967	614048,40	4567823,24	27,46	27,21	614048,74	4567820,90	27,42	27,22	614045,42	4567821,54	27,65	27,23	3,78	103,87	102,77		1,09	
6968	614045,60	4567820,86	27,64	27,22	614045,42	4567821,54	27,65	27,23	614048,74	4567820,90	27,42	27,22	1,07	29,53	29,16		0,38	
6969	614043,80	4567820,88	27,76	27,26	614045,42	4567821,54	27,65	27,23	614045,60	4567820,86	27,64	27,22	0,61	16,89	16,62		0,28	
6970	614043,80	4567820,88	27,76	27,26	614043,04	4567821,68	27,82	27,27	614045,42	4567821,54	27,65	27,23	0,90	24,94	24,50		0,44	
6971	614056,08	4567833,35	27,00	27,06	614056,15	4567833,41	27,00	27,06	614056,16	4567833,28	27,00	27,06	0,00	0,12	0,12			
6972	614043,04	4567821,68	27,82	27,27	614043,60	4567822,70	27,79	27,26	614044,86	4567823,78	27,71	27,23	0,34	9,58	9,40		0,18	
6973	614044,86	4567823,78	27,71	27,23	614045,42	4567821,54	27,65	27,23	614043,04	4567821,68	27,82	27,27	2,63	72,80	71,52		1,29	
6974	614043,04	4567821,68	27,82	27,27	614042,76	4567821,98	27,84	27,24	614043,60	4567822,70	27,79	27,26	0,23	6,36	6,23		0,13	
6975	614054,15	4567839,73	30,77	28,30	614054,49	4567840,66	31,06	28,64	614055,98	4567839,39	29,84	27,64	0,91	27,77	25,62		2,15	
6976	614062,10	4567845,06	29,91	27,46	614062,00	4567845,01	29,93	27,47	614062,22	4567846,33	30,45	28,01	0,06	1,82	1,68		0,15	
6977	614062,22	4567846,33	30,45	28,01	614062,44	4567845,72	30,07	27,67	614062,10	4567845,06	29,91	27,46	0,18	5,28	4,85		0,42	
6978	614054,49	4567840,66	31,06	28,64	614054,15	4567839,73	30,77	28,30	614053,39	4567840,08	31,25	28,71	0,41	12,81	11,79		1,02	
6979	614062,44	4567845,72	30,07	27,67	614062,22	4567846,33	30,45	28,01	614063,11	4567847,04	30,40	28,05	0,35	10,55	9,72		0,83	
6980	614054,15	4567839,73	30,77	28,30	614053,74	4567836,22	29,31	27,36	614052,14	4567838,09	30,86	28,19	3,20	97,08	89,52		7,56	
6981	614052,14	4567838,09	30,86	28,19	614051,91	4567838,36	31,07	28,39	614053,39	4567840,08	31,25	28,71	0,39	12,04	11,02		1,02	
6982	614052,14	4567838,09	30,86	28,19	614053,39	4567840,08	31,25	28,71	614054,15	4567839,73	30,77	28,30	0,97	30,15	27,66		2,49	
6983	614061,07	4567848,20	31,80	29,49	614061,16	4567848,28	31,79	29,50	614063,21	4567847,24	30,45	28,12	0,13	3,95	3,66		0,29	
6984	614063,21	4567847,24	30,45	28,12	614063,11	4567847,04	30,40	28,05	614062,22	4567846,33	30,45	28,01	0,05	1,56	1,44		0,12	
6985	614063,21	4567847,24	30,45	28,12	614062,22	4567846,33	30,45	28,01	614061,07	4567848,20	31,80	29,49	1,45	44,72	41,31		3,42	
6986	614057,71	4567840,71	29,73	27,54	614057,22	4567840,23	29,71	27,49	614056,15	4567841,40	30,70	28,28	0,54	16,33	15,09		1,24	
6987	614056,15	4567841,40	30,70	28,28	614057,22	4567840,23	29,71	27,49	614055,98	4567839,39	29,84	27,64	1,17	35,35	32,66		2,68	
6988	614057,16	4567839,98	29,62	27,41	614057,22	4567840,23	29,71	27,49	614057,71	4567840,71	29,73	27,54	0,05	1,39	1,29		0,10	
6989	614058,44	4567844,48	31,17	28,76	614060,12	4567842,82	29,70	27,48	614058,34	4567841,54	29,85	27,63	2,55	77,19	71,36		5,82	
6990	614057,22	4567840,23	29,71	27,49	614057,16	4567839,98	29,62	27,41	614055,98	4567839,39	29,84	27,64	0,13	3,86	3,57		0,29	
6991	614058,44	4567844,48	31,17	28,76	614058,34	4567841,54	29,85	27,63	614056,15	4567841,40	30,70	28,28	3,21	98,22	90,66		7,55	
6992	614056,15	4567841,40	30,70	28,28	614055,43	4567843,35	31,91	29,32	614056,20	4567844,01	31,89	29,33	0,99	31,04	28,55		2,48	
6993	614056,15	4567841,40	30,70	28,28	614056,20	4567844,01	31,89	29,33	614058,44	4567844,48	31,17	28,76	2,91	90,98	83,80		7,19	
Riporto													5874,85			1019,49	5237,61	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													5874,85			1019,49	5237,61	
6994	614056,20	4567844,01	31,89	29,33	614057,18	4567844,85	31,87	29,34	614058,44	4567844,48	31,17	28,76	0,71	22,53	20,74		1,78	
6995	614050,94	4567839,48	32,00	29,12	614051,18	4567839,68	32,00	29,14	614053,39	4567840,08	31,25	28,71	0,17	5,54	5,06		0,48	
6996	614053,39	4567840,08	31,25	28,71	614051,91	4567838,36	31,07	28,39	614050,94	4567839,48	32,00	29,12	1,67	52,39	47,89		4,50	
6997	614057,18	4567844,85	31,87	29,34	614057,45	4567845,08	31,87	29,29	614058,44	4567844,48	31,17	28,76	0,20	6,29	5,79		0,50	
6998	614057,45	4567845,08	31,87	29,29	614058,06	4567845,61	31,86	29,29	614058,44	4567844,48	31,17	28,76	0,44	13,97	12,86		1,11	
6999	614058,06	4567845,61	31,86	29,29	614058,64	4567846,11	31,84	29,36	614058,44	4567844,48	31,17	28,76	0,43	13,45	12,40		1,06	
7000	614053,39	4567840,08	31,25	28,71	614053,60	4567841,77	31,95	29,34	614054,23	4567842,31	31,93	29,39	0,47	14,96	13,75		1,21	
7001	614054,23	4567842,31	31,93	29,39	614054,49	4567840,66	31,06	28,64	614053,39	4567840,08	31,25	28,71	0,98	30,92	28,46		2,46	
7002	614053,60	4567841,77	31,95	29,34	614053,39	4567840,08	31,25	28,71	614052,68	4567840,97	31,96	29,28	0,70	22,24	20,41		1,83	
7003	614054,23	4567842,31	31,93	29,39	614054,59	4567842,62	31,93	29,33	614054,49	4567840,66	31,06	28,64	0,34	10,77	9,92		0,86	
7004	614052,04	4567840,42	31,98	29,30	614052,68	4567840,97	31,96	29,28	614053,39	4567840,08	31,25	28,71	0,48	15,28	14,01		1,26	
7005	614054,49	4567840,66	31,06	28,64	614054,59	4567842,62	31,93	29,33	614055,07	4567843,04	31,92	29,34	0,45	14,21	13,08		1,14	
7006	614065,74	4567852,18	31,68	29,02	614065,71	4567852,20	31,70	29,04	614065,77	4567852,25	31,70	29,03	0,00	0,03	0,03		0,00	
7007	614060,42	4567842,19	29,28	27,31	614060,62	4567842,16	29,18	27,28	614060,53	4567841,97	29,14	27,28	0,02	0,58	0,54		0,04	
7008	614060,42	4567842,19	29,28	27,31	614060,53	4567841,97	29,14	27,28	614060,44	4567841,80	29,09	27,25	0,02	0,55	0,52		0,04	
7009	614060,42	4567842,19	29,28	27,31	614060,44	4567841,80	29,09	27,25	614059,80	4567840,55	28,78	27,20	0,13	3,88	3,64		0,24	
7010	614060,42	4567842,19	29,28	27,31	614059,80	4567840,55	28,78	27,20	614058,34	4567841,54	29,85	27,63	1,50	43,95	41,06		2,88	
7011	614060,12	4567842,82	29,70	27,48	614060,42	4567842,19	29,28	27,31	614058,34	4567841,54	29,85	27,63	0,75	22,29	20,68		1,61	
7012	614057,11	4567837,98	28,72	26,97	614058,15	4567837,33	27,98	26,95	614058,02	4567837,06	27,91	26,94	0,18	5,12	4,89		0,23	
7013	614059,12	4567839,22	28,45	26,99	614058,15	4567837,33	27,98	26,95	614057,11	4567837,98	28,72	26,97	1,30	36,99	35,15		1,84	
7014	614056,26	4567833,63	27,05	27,05	614056,20	4567833,51	27,02	27,06	614056,16	4567833,55	27,06	27,06	0,00	0,09	0,10			
7015	614056,16	4567833,55	27,06	27,06	614055,03	4567834,72	28,08	27,06	614054,68	4567835,13	28,41	27,06	0,03	0,75	0,73		0,02	
7016	614056,16	4567833,55	27,06	27,06	614054,68	4567835,13	28,41	27,06	614056,99	4567835,07	27,41	26,97	1,78	49,28	48,21		1,07	
7017	614056,16	4567833,55	27,06	27,06	614056,99	4567835,07	27,41	26,97	614056,26	4567833,63	27,05	27,05	0,04	1,18	1,17		0,01	
7018	614054,68	4567835,13	28,41	27,06	614054,65	4567835,16	28,44	27,06	614057,11	4567837,98	28,72	26,97	0,07	1,95	1,85		0,10	
7019	614054,68	4567835,13	28,41	27,06	614057,11	4567837,98	28,72	26,97	614058,02	4567837,06	27,91	26,94	2,41	68,20	64,93		3,27	
7020	614058,02	4567837,06	27,91	26,94	614056,99	4567835,07	27,41	26,97	614054,68	4567835,13	28,41	27,06	2,35	65,58	63,41		2,16	
7021	614062,76	4567849,65	31,76	29,38	614063,32	4567850,14	31,75	29,37	614063,30	4567848,81	31,14	28,86	0,37	11,76	10,89		0,88	
7022	614061,36	4567848,45	31,79	29,50	614062,76	4567849,65	31,76	29,38	614063,30	4567848,81	31,14	28,86	0,91	28,79	26,68		2,12	
7023	614065,64	4567851,99	31,64	28,97	614065,52	4567852,03	31,70	29,05	614065,71	4567852,20	31,70	29,04	0,01	0,43	0,40		0,04	
7024	614065,71	4567852,20	31,70	29,04	614065,74	4567852,18	31,68	29,02	614065,64	4567851,99	31,64	28,97	0,00	0,10	0,09		0,01	
7025	614057,11	4567837,98	28,72	26,97	614058,20	4567840,75	29,54	27,46	614059,68	4567840,32	28,72	27,16	2,28	66,20	62,10		4,11	
7026	614059,68	4567840,32	28,72	27,16	614059,12	4567839,22	28,45	26,99	614057,11	4567837,98	28,72	26,97	0,75	21,52	20,32		1,20	
7027	614058,20	4567840,75	29,54	27,46	614058,34	4567841,54	29,85	27,63	614059,80	4567840,55	28,78	27,20	0,65	18,97	17,70		1,26	
7028	614059,80	4567840,55	28,78	27,20	614059,68	4567840,32	28,72	27,16	614058,20	4567840,75	29,54	27,46	0,20	5,79	5,45		0,35	
7029	614060,12	4567842,82	29,70	27,48	614059,99	4567845,05	30,79	28,40	614061,70	4567844,62	29,87	27,42	1,88	56,58	52,17		4,42	
7030	614062,00	4567845,01	29,93	27,47	614061,70	4567844,62	29,87	27,42	614059,99	4567845,05	30,79	28,40	0,40	12,02	11,05		0,97	
Riporto													5899,95			1019,49	5284,64	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 191	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													5899,95			1019,49	5284,64		
7031	614054,49	4567840,66	31,06	28,64	614055,07	4567843,04	31,92	29,34	614055,43	4567843,35	31,91	29,32	0,34	10,68	9,83		0,85		
7032	614055,43	4567843,35	31,91	29,32	614056,15	4567841,40	30,70	28,28	614054,49	4567840,66	31,06	28,64	1,88	58,76	54,10		4,67		
7033	614061,70	4567844,62	29,87	27,42	614062,00	4567845,01	29,93	27,47	614062,10	4567845,06	29,91	27,46	0,01	0,36	0,33		0,03		
7034	614062,10	4567845,06	29,91	27,46	614061,99	4567844,84	29,85	27,42	614061,70	4567844,62	29,87	27,42	0,02	0,57	0,53		0,05		
7035	614061,80	4567844,48	29,76	27,39	614061,70	4567844,62	29,87	27,42	614061,99	4567844,84	29,85	27,42	0,03	0,95	0,88		0,08		
7036	614060,62	4567842,16	29,18	27,28	614060,42	4567842,19	29,28	27,31	614061,70	4567844,62	29,87	27,42	0,26	7,68	7,13		0,55		
7037	614061,70	4567844,62	29,87	27,42	614061,80	4567844,48	29,76	27,39	614060,62	4567842,16	29,18	27,28	0,20	6,04	5,58		0,46		
7038	614060,42	4567842,19	29,28	27,31	614060,12	4567842,82	29,70	27,48	614061,70	4567844,62	29,87	27,42	0,77	22,74	21,04		1,70		
7039	614059,99	4567845,05	30,79	28,40	614059,85	4567847,15	31,82	29,34	614060,85	4567848,01	31,80	29,50	1,11	34,95	32,29		2,65		
7040	614059,46	4567846,82	31,83	29,34	614059,85	4567847,15	31,82	29,34	614059,99	4567845,05	30,79	28,40	0,43	13,63	12,57		1,06		
7041	614063,81	4567848,40	30,74	28,34	614063,77	4567848,33	30,72	28,34	614063,53	4567848,39	30,85	28,44	0,01	0,31	0,28		0,02		
7042	614057,11	4567837,98	28,72	26,97	614057,16	4567839,98	29,62	27,41	614058,20	4567840,75	29,54	27,46	1,02	29,90	27,85		2,05		
7043	614063,81	4567848,40	30,74	28,34	614063,53	4567848,39	30,85	28,44	614064,28	4567849,33	30,97	28,47	0,13	3,87	3,57		0,31		
7044	614057,16	4567839,98	29,62	27,41	614057,71	4567840,71	29,73	27,54	614058,20	4567840,75	29,54	27,46	0,17	4,97	4,61		0,36		
7045	614058,34	4567841,54	29,85	27,63	614058,20	4567840,75	29,54	27,46	614057,71	4567840,71	29,73	27,54	0,19	5,67	5,25		0,41		
7046	614058,34	4567841,54	29,85	27,63	614057,71	4567840,71	29,73	27,54	614056,15	4567841,40	30,70	28,28	0,86	26,03	24,05		1,97		
7047	614063,30	4567848,81	31,14	28,86	614063,32	4567850,14	31,75	29,37	614064,33	4567851,01	31,73	29,25	0,66	20,85	19,28		1,57		
7048	614056,16	4567833,55	27,06	27,06	614056,20	4567833,51	27,02	27,06	614056,15	4567833,41	27,00	27,06	0,00	0,08	0,08				
7049	614056,16	4567833,55	27,06	27,06	614056,15	4567833,41	27,00	27,06	614056,09	4567833,48	27,06	27,06	0,00	0,13	0,13				
7050	614056,09	4567833,48	27,06	27,06	614055,03	4567834,72	28,08	27,06	614056,16	4567833,55	27,06	27,06	0,08	2,19	2,17		0,03		
7051	614063,30	4567848,81	31,14	28,86	614064,33	4567851,01	31,73	29,25	614065,52	4567852,03	31,70	29,05	0,78	24,59	22,67		1,93		
7052	614063,30	4567848,81	31,14	28,86	614065,52	4567852,03	31,70	29,05	614065,64	4567851,99	31,64	28,97	0,24	7,44	6,84		0,60		
7053	614065,64	4567851,99	31,64	28,97	614064,78	4567850,30	31,21	28,71	614063,30	4567848,81	31,14	28,86	0,60	18,95	17,44		1,50		
7054	614063,53	4567848,39	30,85	28,44	614063,30	4567848,81	31,14	28,86	614064,78	4567850,30	31,21	28,71	0,48	14,98	13,82		1,16		
7055	614064,78	4567850,30	31,21	28,71	614064,28	4567849,33	30,97	28,47	614063,53	4567848,39	30,85	28,44	0,13	4,11	3,79		0,33		
7056	614054,15	4567839,73	30,77	28,30	614054,62	4567835,19	28,47	27,08	614053,74	4567836,22	29,31	27,36	1,76	51,88	48,48		3,41		
7057	614063,37	4567847,54	30,52	28,17	614063,30	4567847,41	30,49	28,17	614063,30	4567848,81	31,14	28,86	0,05	1,44	1,33		0,11		
7058	614063,30	4567848,81	31,14	28,86	614063,53	4567848,39	30,85	28,44	614063,37	4567847,54	30,52	28,17	0,13	4,07	3,76		0,31		
7059	614054,64	4567835,17	28,45	27,07	614054,62	4567835,19	28,47	27,08	614054,15	4567839,73	30,77	28,30	0,04	1,04	0,98		0,07		
7060	614054,15	4567839,73	30,77	28,30	614055,98	4567839,39	29,84	27,64	614054,64	4567835,17	28,45	27,07	4,09	121,41	113,15		8,26		
7061	614061,16	4567848,28	31,79	29,50	614061,36	4567848,45	31,79	29,50	614063,30	4567848,81	31,14	28,86	0,13	4,23	3,93		0,31		
7062	614061,16	4567848,28	31,79	29,50	614063,30	4567848,81	31,14	28,86	614063,30	4567847,41	30,49	28,17	1,50	46,69	43,24		3,45		
7063	614063,30	4567847,41	30,49	28,17	614063,21	4567847,24	30,45	28,12	614061,16	4567848,28	31,79	29,50	0,22	6,95	6,43		0,52		
7064	614054,65	4567835,16	28,44	27,06	614054,64	4567835,17	28,45	27,07	614055,98	4567839,39	29,84	27,64	0,03	0,90	0,85		0,05		
7065	614055,98	4567839,39	29,84	27,64	614057,11	4567837,98	28,72	26,97	614054,65	4567835,16	28,44	27,06	3,33	96,49	90,58		5,92		
7066	614051,18	4567839,68	32,00	29,14	614052,04	4567840,42	31,98	29,30	614053,39	4567840,08	31,25	28,71	0,65	20,65	18,90		1,75		
7067	614063,37	4567847,54	30,52	28,17	614063,53	4567848,39	30,85	28,44	614063,77	4567848,33	30,72	28,34	0,11	3,26	3,01		0,25		
Riporto													5922,41			1019,49	5333,38		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												5922,41			1019,49	5333,38			
7068	614058,44	4567844,48	31,17	28,76	614059,99	4567845,05	30,79	28,40	614060,12	4567842,82	29,70	27,48	1,77	53,93	49,80		4,13		
7069	614058,44	4567844,48	31,17	28,76	614058,64	4567846,11	31,84	29,36	614059,46	4567846,82	31,83	29,34	0,60	18,99	17,52		1,48		
7070	614059,46	4567846,82	31,83	29,34	614059,99	4567845,05	30,79	28,40	614058,44	4567844,48	31,17	28,76	1,52	47,55	43,85		3,70		
7071	614059,99	4567845,05	30,79	28,40	614060,85	4567848,01	31,80	29,50	614061,07	4567848,20	31,80	29,49	0,24	7,55	6,99		0,56		
7072	614061,07	4567848,20	31,80	29,49	614062,22	4567846,33	30,45	28,01	614059,99	4567845,05	30,79	28,40	2,82	87,51	80,81		6,72		
7073	614062,22	4567846,33	30,45	28,01	614062,00	4567845,01	29,93	27,47	614059,99	4567845,05	30,79	28,40	1,33	40,44	37,21		3,23		
7074	614055,98	4567839,39	29,84	27,64	614057,16	4567839,98	29,62	27,41	614057,11	4567837,98	28,72	26,97	1,17	34,25	31,86		2,39		
7075	614054,49	4567840,66	31,06	28,64	614056,15	4567841,40	30,70	28,28	614055,98	4567839,39	29,84	27,64	1,61	49,02	45,25		3,77		
7076	614068,07	4567843,91	26,87	26,87	614068,29	4567843,86	26,76	26,85	614067,45	4567843,14	26,77	26,81	0,10	2,67	2,67	0,00			
7077	614068,07	4567843,91	26,87	26,87	614067,45	4567843,14	26,77	26,81	614067,30	4567843,08	26,81	26,81	0,04	1,05	1,05				
7078	614067,30	4567843,08	26,81	26,81	614063,81	4567841,68	27,62	26,85	614062,59	4567845,30	29,81	27,43	7,17	201,44	193,89		7,53		
7079	614067,30	4567843,08	26,81	26,81	614062,59	4567845,30	29,81	27,43	614068,07	4567843,91	26,87	26,87	2,83	78,65	76,41		2,23		
7080	614062,44	4567845,72	30,07	27,67	614062,59	4567845,30	29,81	27,43	614062,10	4567845,06	29,91	27,46	0,12	3,64	3,35		0,29		
7081	614062,59	4567845,30	29,81	27,43	614062,44	4567845,72	30,07	27,67	614063,11	4567847,04	30,40	28,05	0,24	7,29	6,71		0,58		
7082	614062,59	4567845,30	29,81	27,43	614063,11	4567847,04	30,40	28,05	614063,30	4567847,19	30,39	28,06	0,13	3,79	3,49		0,29		
7083	614068,65	4567844,31	26,81	26,81	614068,69	4567844,21	26,75	26,81	614068,29	4567843,86	26,76	26,85	0,03	0,74	0,74	0,00			
7084	614068,65	4567844,31	26,81	26,81	614068,29	4567843,86	26,76	26,85	614068,07	4567843,91	26,87	26,87	0,06	1,55	1,55	0,00			
7085	614068,07	4567843,91	26,87	26,87	614062,59	4567845,30	29,81	27,43	614067,65	4567846,93	28,45	26,92	7,98	226,44	216,03		10,37		
7086	614068,07	4567843,91	26,87	26,87	614067,65	4567846,93	28,45	26,92	614068,65	4567844,31	26,81	26,81	0,95	26,09	25,61		0,49		
7087	614063,11	4567847,04	30,40	28,05	614063,21	4567847,24	30,45	28,12	614063,30	4567847,19	30,39	28,06	0,01	0,33	0,31		0,03		
7088	614064,56	4567840,79	26,90	26,90	614063,81	4567841,68	27,62	26,85	614066,80	4567842,63	26,82	26,82	1,68	45,51	45,08		0,44		
7089	614066,80	4567842,63	26,82	26,82	614066,91	4567842,67	26,79	26,81	614064,63	4567840,71	26,83	26,91	0,07	1,80	1,80	0,00			
7090	614066,80	4567842,63	26,82	26,82	614064,63	4567840,71	26,83	26,91	614064,56	4567840,79	26,90	26,90	0,16	4,36	4,37	0,01			
7091	614067,30	4567843,08	26,81	26,81	614067,45	4567843,14	26,77	26,81	614066,91	4567842,67	26,79	26,81	0,02	0,50	0,50				
7092	614067,30	4567843,08	26,81	26,81	614066,91	4567842,67	26,79	26,81	614066,80	4567842,63	26,82	26,82	0,02	0,41	0,41				
7093	614066,80	4567842,63	26,82	26,82	614063,81	4567841,68	27,62	26,85	614067,30	4567843,08	26,81	26,81	0,42	11,39	11,28		0,11		
7094	614065,74	4567852,18	31,68	29,02	614065,77	4567852,25	31,70	29,03	614066,06	4567851,94	31,44	28,73	0,02	0,48	0,44		0,04		
7095	614060,53	4567841,97	29,14	27,28	614060,62	4567842,16	29,18	27,28	614063,81	4567841,68	27,62	26,85	0,32	9,10	8,62		0,48		
7096	614063,81	4567841,68	27,62	26,85	614061,68	4567839,60	27,55	26,91	614060,53	4567841,97	29,14	27,28	3,73	104,85	100,77		4,07		
7097	614067,65	4567846,93	28,45	26,92	614068,29	4567848,77	29,03	26,98	614069,11	4567848,59	28,61	26,98	0,81	23,26	21,85		1,41		
7098	614067,65	4567846,93	28,45	26,92	614069,11	4567848,59	28,61	26,98	614069,59	4567848,07	28,16	26,96	0,78	22,26	21,12		1,14		
7099	614060,50	4567840,08	28,27	27,00	614060,44	4567841,80	29,09	27,25	614060,53	4567841,97	29,14	27,28	0,08	2,40	2,26		0,14		
7100	614060,53	4567841,97	29,14	27,28	614061,68	4567839,60	27,55	26,91	614060,50	4567840,08	28,27	27,00	1,12	31,83	30,42		1,42		
7101	614067,65	4567846,93	28,45	26,92	614067,69	4567848,52	29,17	26,98	614068,29	4567848,77	29,03	26,98	0,47	13,63	12,73		0,91		
7102	614060,44	4567841,80	29,09	27,25	614060,50	4567840,08	28,27	27,00	614059,80	4567840,55	28,78	27,20	0,59	16,86	15,94		0,92		
7103	614067,45	4567850,41	30,14	27,66	614067,91	4567849,91	29,72	27,43	614068,29	4567848,77	29,03	26,98	0,16	4,89	4,51		0,38		
7104	614067,45	4567850,41	30,14	27,66	614068,29	4567848,77	29,03	26,98	614067,69	4567848,52	29,17	26,98	0,60	17,56	16,22		1,33		
Riporto												5964,16			1019,50	5393,94			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 193	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5964,16			1019,50	5393,94	
7105	614067,91	4567849,91	29,72	27,43	614068,70	4567849,04	28,99	27,00	614068,29	4567848,77	29,03	26,98	0,29	8,37	7,76		0,60	
7106	614068,29	4567848,77	29,03	26,98	614068,70	4567849,04	28,99	27,00	614069,11	4567848,59	28,61	26,98	0,15	4,26	3,98		0,28	
7107	614058,02	4567837,06	27,91	26,94	614058,15	4567837,33	27,98	26,95	614059,63	4567836,40	26,93	26,93	0,26	7,10	6,93		0,17	
7108	614059,63	4567836,40	26,93	26,93	614059,11	4567835,96	26,94	26,90	614058,02	4567837,06	27,91	26,94	0,53	14,38	14,20		0,18	
7109	614070,99	4567846,54	26,86	26,86	614071,17	4567846,34	26,70	26,85	614070,96	4567846,16	26,70	26,85	0,04	0,96	0,96	0,00		
7110	614070,99	4567846,54	26,86	26,86	614070,96	4567846,16	26,70	26,85	614070,68	4567846,23	26,85	26,85	0,05	1,42	1,43	0,00		
7111	614070,68	4567846,23	26,85	26,85	614067,65	4567846,93	28,45	26,92	614069,59	4567848,07	28,16	26,96	2,41	66,97	64,78		2,19	
7112	614070,68	4567846,23	26,85	26,85	614069,59	4567848,07	28,16	26,96	614070,99	4567846,54	26,86	26,86	0,45	12,30	12,12		0,18	
7113	614060,53	4567837,24	26,94	26,94	614060,53	4567837,18	26,91	26,94	614059,76	4567836,52	26,93	26,93	0,02	0,60	0,60			
7114	614059,76	4567836,52	26,93	26,93	614059,63	4567836,40	26,93	26,93	614058,15	4567837,33	27,98	26,95	0,15	4,04	3,99		0,05	
7115	614059,76	4567836,52	26,93	26,93	614058,15	4567837,33	27,98	26,95	614059,12	4567839,22	28,45	26,99	1,92	53,32	51,73		1,59	
7116	614059,76	4567836,52	26,93	26,93	614059,12	4567839,22	28,45	26,99	614060,50	4567840,08	28,27	27,00	2,14	59,70	57,75		1,95	
7117	614059,76	4567836,52	26,93	26,93	614060,50	4567840,08	28,27	27,00	614060,53	4567837,24	26,94	26,94	1,10	30,09	29,62		0,46	
7118	614060,53	4567837,24	26,94	26,94	614060,50	4567840,08	28,27	27,00	614061,68	4567839,60	27,55	26,91	1,67	46,11	45,05		1,07	
7119	614060,53	4567837,24	26,94	26,94	614061,68	4567839,60	27,55	26,91	614061,10	4567837,69	26,91	26,91	0,42	11,34	11,25		0,09	
7120	614061,10	4567837,69	26,91	26,91	614061,10	4567837,67	26,90	26,91	614060,53	4567837,18	26,91	26,94	0,01	0,15	0,15			
7121	614061,10	4567837,69	26,91	26,91	614060,53	4567837,18	26,91	26,94	614060,53	4567837,24	26,94	26,94	0,02	0,45	0,45			
7122	614061,10	4567837,69	26,91	26,91	614061,68	4567839,60	27,55	26,91	614062,61	4567839,09	26,93	26,93	1,03	28,06	27,84		0,22	
7123	614062,61	4567839,09	26,93	26,93	614062,70	4567839,05	26,87	26,93	614061,10	4567837,67	26,90	26,91	0,10	2,59	2,59	0,00		
7124	614062,61	4567839,09	26,93	26,93	614061,10	4567837,67	26,90	26,91	614061,10	4567837,69	26,91	26,91	0,01	0,40	0,40			
7125	614068,65	4567844,31	26,81	26,81	614067,65	4567846,93	28,45	26,92	614070,68	4567846,23	26,85	26,85	3,62	99,19	97,35		1,85	
7126	614070,68	4567846,23	26,85	26,85	614070,96	4567846,16	26,70	26,85	614068,69	4567844,21	26,75	26,81	0,35	9,37	9,39	0,03		
7127	614070,68	4567846,23	26,85	26,85	614068,69	4567844,21	26,75	26,81	614068,65	4567844,31	26,81	26,81	0,14	3,83	3,84	0,00		
7128	614056,26	4567833,63	27,05	27,05	614056,99	4567835,07	27,41	26,97	614058,04	4567835,04	26,96	26,93	0,76	20,69	20,57		0,12	
7129	614056,26	4567833,63	27,05	27,05	614058,04	4567835,04	26,96	26,93	614057,48	4567834,56	26,97	26,97	0,03	0,89	0,89			
7130	614057,48	4567834,56	26,97	26,97	614056,23	4567833,48	27,00	27,06	614056,20	4567833,51	27,02	27,06	0,03	0,93	0,93	0,00		
7131	614057,48	4567834,56	26,97	26,97	614056,20	4567833,51	27,02	27,06	614056,26	4567833,63	27,05	27,05	0,04	1,18	1,18			
7132	614058,04	4567835,04	26,96	26,93	614056,99	4567835,07	27,41	26,97	614058,02	4567837,06	27,91	26,94	1,06	29,03	28,52		0,51	
7133	614058,02	4567837,06	27,91	26,94	614059,11	4567835,96	26,94	26,90	614058,04	4567835,04	26,96	26,93	1,10	29,93	29,55		0,38	
7134	614063,56	4567839,90	26,90	26,90	614063,81	4567841,68	27,62	26,85	614064,56	4567840,79	26,90	26,90	0,77	21,01	20,81		0,20	
7135	614064,56	4567840,79	26,90	26,90	614064,63	4567840,71	26,83	26,91	614063,54	4567839,78	26,85	26,91	0,08	2,16	2,16	0,00		
7136	614064,56	4567840,79	26,90	26,90	614063,54	4567839,78	26,85	26,91	614063,56	4567839,90	26,90	26,90	0,05	1,47	1,47	0,00		
7137	614062,61	4567839,09	26,93	26,93	614061,68	4567839,60	27,55	26,91	614063,81	4567841,68	27,62	26,85	1,51	41,30	40,59		0,71	
7138	614062,61	4567839,09	26,93	26,93	614063,81	4567841,68	27,62	26,85	614063,56	4567839,90	26,90	26,90	0,74	20,22	20,03		0,19	
7139	614063,56	4567839,90	26,90	26,90	614063,54	4567839,78	26,85	26,91	614062,70	4567839,05	26,87	26,93	0,05	1,26	1,26	0,00		
7140	614063,56	4567839,90	26,90	26,90	614062,70	4567839,05	26,87	26,93	614062,61	4567839,09	26,93	26,93	0,06	1,52	1,52	0,00		
7141	614065,64	4567851,99	31,64	28,97	614065,74	4567852,18	31,68	29,02	614066,06	4567851,94	31,44	28,73	0,04	1,31	1,20		0,11	
Riporto													5987,37			1019,55	5407,05	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 194	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													5987,37			1019,55	5407,05	
7142	614065,64	4567851,99	31,64	28,97	614066,06	4567851,94	31,44	28,73	614066,17	4567851,82	31,34	28,62	0,02	0,69	0,63		0,06	
7143	614059,12	4567839,22	28,45	26,99	614059,68	4567840,32	28,72	27,16	614060,50	4567840,08	28,27	27,00	0,52	14,69	13,96		0,74	
7144	614059,68	4567840,32	28,72	27,16	614059,80	4567840,55	28,78	27,20	614060,50	4567840,08	28,27	27,00	0,11	3,17	3,01		0,16	
7145	614061,99	4567844,84	29,85	27,42	614062,10	4567845,06	29,91	27,46	614062,59	4567845,30	29,81	27,43	0,04	1,20	1,10		0,10	
7146	614061,80	4567844,48	29,76	27,39	614061,99	4567844,84	29,85	27,42	614062,59	4567845,30	29,81	27,43	0,07	1,99	1,83		0,16	
7147	614061,80	4567844,48	29,76	27,39	614062,59	4567845,30	29,81	27,43	614063,81	4567841,68	27,62	26,85	1,93	56,00	52,45		3,55	
7148	614060,62	4567842,16	29,18	27,28	614061,80	4567844,48	29,76	27,39	614063,81	4567841,68	27,62	26,85	3,98	114,87	108,18		6,69	
7149	614067,69	4567848,52	29,17	26,98	614067,65	4567846,93	28,45	26,92	614066,96	4567847,45	28,98	26,96	0,56	16,13	15,07		1,07	
7150	614063,77	4567848,33	30,72	28,34	614063,81	4567848,40	30,74	28,34	614067,69	4567848,52	29,17	26,98	0,14	4,27	3,95		0,33	
7151	614067,69	4567848,52	29,17	26,98	614066,96	4567847,45	28,98	26,96	614063,77	4567848,33	30,72	28,34	2,03	60,05	55,59		4,46	
7152	614063,81	4567848,40	30,74	28,34	614064,28	4567849,33	30,97	28,47	614066,22	4567851,76	31,28	28,56	0,32	10,06	9,24		0,83	
7153	614066,22	4567851,76	31,28	28,56	614066,31	4567851,67	31,21	28,50	614067,69	4567848,52	29,17	26,98	0,07	2,04	1,87		0,17	
7154	614066,22	4567851,76	31,28	28,56	614067,69	4567848,52	29,17	26,98	614063,81	4567848,40	30,74	28,34	6,37	193,77	178,24		15,55	
7155	614066,31	4567851,67	31,21	28,50	614067,45	4567850,41	30,14	27,66	614067,69	4567848,52	29,17	26,98	0,94	28,22	25,92		2,30	
7156	614056,20	4567833,51	27,02	27,06	614056,23	4567833,48	27,00	27,06	614056,15	4567833,41	27,00	27,06	0,00	0,06	0,06			
7157	614064,78	4567850,30	31,21	28,71	614065,64	4567851,99	31,64	28,97	614066,17	4567851,82	31,34	28,62	0,52	16,27	14,91		1,36	
7158	614066,17	4567851,82	31,34	28,62	614066,22	4567851,76	31,29	28,56	614064,78	4567850,30	31,21	28,71	0,08	2,56	2,34		0,22	
7159	614064,28	4567849,33	30,97	28,47	614064,78	4567850,30	31,21	28,71	614066,22	4567851,76	31,29	28,56	0,34	10,61	9,74		0,88	
7160	614066,22	4567851,76	31,29	28,56	614066,22	4567851,76	31,28	28,56	614064,28	4567849,33	30,97	28,47	0,01	0,24	0,22		0,02	
7161	614063,30	4567847,19	30,39	28,06	614063,30	4567847,41	30,49	28,17	614063,37	4567847,54	30,52	28,17	0,01	0,22	0,21		0,02	
7162	614063,30	4567847,41	30,49	28,17	614063,30	4567847,19	30,39	28,06	614063,21	4567847,24	30,45	28,12	0,01	0,30	0,27		0,02	
7163	614062,59	4567845,30	29,81	27,43	614066,96	4567847,45	28,98	26,96	614067,65	4567846,93	28,45	26,92	1,88	54,61	50,90		3,72	
7164	614062,59	4567845,30	29,81	27,43	614063,30	4567847,19	30,39	28,06	614066,96	4567847,45	28,98	26,96	3,37	100,07	92,52		7,54	
7165	614063,30	4567847,19	30,39	28,06	614063,37	4567847,54	30,52	28,17	614063,77	4567848,33	30,72	28,34	0,04	1,35	1,24		0,10	
7166	614063,30	4567847,19	30,39	28,06	614063,77	4567848,33	30,72	28,34	614066,96	4567847,45	28,98	26,96	2,02	60,55	56,02		4,52	
7167	614062,08	4567827,04	26,81	26,92	614066,14	4567825,76	26,72	26,86	614063,89	4567823,14	26,73	26,91	6,76	180,81	181,78	0,95		
7168	614062,08	4567827,04	26,81	26,92	614063,75	4567827,86	26,79	26,83	614065,12	4567826,86	26,75	26,84	1,40	37,37	37,47	0,11		
7169	614062,08	4567827,04	26,81	26,92	614065,12	4567826,86	26,75	26,84	614066,14	4567825,76	26,72	26,86	1,58	42,34	42,52	0,17		
7170	614069,90	4567817,08	26,54	27,04	614069,74	4567816,96	26,54	27,06	614069,54	4567817,32	26,55	27,04	0,04	1,06	1,08	0,02		
7171	614056,19	4567832,98	26,99	27,06	614056,16	4567833,28	27,00	27,06	614057,69	4567831,97	26,95	27,06	0,21	5,77	5,79	0,02		
7172	614069,90	4567817,08	26,54	27,04	614069,54	4567817,32	26,55	27,04	614070,28	4567817,37	26,54	27,02	0,10	2,54	2,59	0,05		
7173	614059,71	4567829,64	26,89	26,95	614062,51	4567827,77	26,81	26,89	614062,08	4567827,04	26,81	26,92	1,42	38,22	38,34	0,11		
7174	614059,71	4567829,64	26,89	26,95	614061,64	4567829,40	26,85	26,92	614062,40	4567828,85	26,83	26,90	0,44	11,85	11,88	0,03		
7175	614059,71	4567829,64	26,89	26,95	614062,40	4567828,85	26,83	26,90	614062,51	4567827,77	26,81	26,89	1,40	37,66	37,76	0,10		
7176	614062,51	4567827,77	26,81	26,89	614062,40	4567828,85	26,83	26,90	614063,63	4567827,95	26,79	26,83	0,61	16,48	16,52	0,04		
7177	614062,08	4567827,04	26,81	26,92	614062,51	4567827,77	26,81	26,89	614063,63	4567827,95	26,79	26,83	0,37	9,98	10,01	0,03		
7178	614062,08	4567827,04	26,81	26,92	614063,63	4567827,95	26,79	26,83	614063,75	4567827,86	26,79	26,83	0,12	3,14	3,15	0,01		
Riporto													6027,19			1021,19	5461,60	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI										Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6027,19			1021,19	5461,60
7179	614057,30	4567819,39	26,80	27,02	614057,16	4567821,09	26,83	27,05	614059,06	4567820,10	26,78	27,00	1,55	41,51	41,85	0,34	
7180	614059,71	4567829,64	26,89	26,95	614062,08	4567827,04	26,81	26,92	614061,07	4567825,90	26,82	26,91	2,66	71,49	71,73	0,24	
7181	614059,51	4567829,62	26,89	26,95	614059,71	4567829,64	26,89	26,95	614061,07	4567825,90	26,82	26,91	0,39	10,41	10,44	0,03	
7182	614057,52	4567816,79	26,77	27,02	614057,34	4567818,92	26,80	27,02	614060,22	4567817,86	26,73	26,97	2,97	79,49	80,20	0,71	
7183	614069,54	4567817,32	26,55	27,04	614069,74	4567816,96	26,54	27,06	614068,53	4567816,07	26,55	27,18	0,30	8,09	8,26	0,17	
7184	614059,51	4567830,96	26,91	26,97	614059,63	4567830,87	26,90	26,97	614059,71	4567829,64	26,89	26,95	0,07	1,92	1,92	0,00	
7185	614059,51	4567830,96	26,91	26,97	614059,71	4567829,64	26,89	26,95	614059,51	4567829,62	26,89	26,95	0,13	3,59	3,60	0,01	
7186	614059,71	4567829,64	26,89	26,95	614059,63	4567830,87	26,90	26,97	614061,64	4567829,40	26,85	26,92	1,18	31,62	31,70	0,08	
7187	614057,34	4567818,92	26,80	27,02	614057,30	4567819,39	26,80	27,02	614059,06	4567820,10	26,78	27,00	0,42	11,31	11,41	0,09	
7188	614057,34	4567818,92	26,80	27,02	614059,06	4567820,10	26,78	27,00	614060,22	4567817,86	26,73	26,97	2,61	69,87	70,47	0,60	
7189	614073,30	4567820,88	26,52	26,96	614073,94	4567820,42	26,51	26,93	614073,65	4567820,17	26,51	26,95	0,15	3,88	3,94	0,06	
7190	614063,89	4567823,14	26,73	26,91	614064,77	4567819,77	26,67	26,95	614063,60	4567818,98	26,68	26,94	2,32	61,90	62,46	0,56	
7191	614056,19	4567832,98	26,99	27,06	614057,69	4567831,97	26,95	27,06	614056,31	4567831,45	26,97	27,05	1,09	29,31	29,40	0,09	
7192	614063,89	4567823,14	26,73	26,91	614063,60	4567818,98	26,68	26,94	614059,06	4567820,10	26,78	27,00	9,61	256,75	258,87	2,11	
7193	614059,06	4567820,10	26,78	27,00	614058,89	4567824,46	26,84	27,01	614063,89	4567823,14	26,73	26,91	10,79	288,92	290,98	2,05	
7194	614067,00	4567814,94	26,57	27,32	614066,43	4567818,30	26,62	27,02	614069,54	4567817,32	26,55	27,04	4,95	131,57	134,29	2,72	
7195	614069,54	4567817,32	26,55	27,04	614068,53	4567816,07	26,55	27,18	614067,00	4567814,94	26,57	27,32	0,38	10,21	10,45	0,24	
7196	614058,89	4567824,46	26,84	27,01	614061,07	4567825,90	26,82	26,91	614063,89	4567823,14	26,73	26,91	5,04	135,01	135,76	0,76	
7197	614074,01	4567820,13	26,50	26,94	614073,88	4567820,04	26,50	26,95	614073,65	4567820,17	26,51	26,95	0,02	0,53	0,54	0,01	
7198	614063,26	4567812,16	26,60	27,52	614063,19	4567812,16	26,60	27,51	614063,35	4567812,23	26,60	27,58	0,00	0,06	0,06	0,00	
7199	614061,07	4567825,90	26,82	26,91	614062,08	4567827,04	26,81	26,92	614063,89	4567823,14	26,73	26,91	3,00	80,39	80,77	0,39	
7200	614063,20	4567812,12	26,60	27,51	614063,19	4567812,16	26,60	27,51	614063,26	4567812,16	26,60	27,52	0,00	0,04	0,04	0,00	
7201	614063,19	4567812,16	26,60	27,51	614063,20	4567812,12	26,60	27,51	614063,19	4567812,11	26,60	27,52	0,00	0,01	0,01		
7202	614058,75	4567808,82	26,64	27,22	614058,16	4567808,98	26,66	27,08	614058,16	4567809,01	26,66	27,07	0,01	0,25	0,25	0,00	
7203	614058,75	4567808,82	26,64	27,22	614058,16	4567809,01	26,66	27,07	614063,19	4567812,16	26,60	27,51	1,43	38,00	38,91	0,90	
7204	614063,19	4567812,16	26,60	27,51	614063,19	4567812,11	26,60	27,52	614058,75	4567808,82	26,64	27,22	0,11	3,01	3,10	0,09	
7205	614058,89	4567824,46	26,84	27,01	614058,81	4567825,44	26,85	27,03	614061,07	4567825,90	26,82	26,91	1,13	30,21	30,38	0,17	
7206	614058,16	4567809,01	26,66	27,07	614057,74	4567814,08	26,73	27,14	614063,19	4567812,16	26,60	27,51	13,41	357,63	365,36	7,78	
7207	614058,81	4567825,44	26,85	27,03	614057,64	4567826,90	26,89	27,08	614061,07	4567825,90	26,82	26,91	1,92	51,53	51,82	0,29	
7208	614057,74	4567814,08	26,73	27,14	614057,63	4567815,44	26,75	27,03	614060,22	4567817,86	26,73	26,97	1,90	50,73	51,33	0,59	
7209	614057,74	4567814,08	26,73	27,14	614060,22	4567817,86	26,73	26,97	614063,19	4567812,16	26,60	27,51	12,69	338,63	345,20	6,60	
7210	614057,64	4567826,90	26,89	27,08	614059,51	4567829,62	26,89	26,95	614061,07	4567825,90	26,82	26,91	5,60	150,44	151,08	0,62	
7211	614060,22	4567817,86	26,73	26,97	614064,21	4567812,87	26,59	27,97	614063,35	4567812,23	26,60	27,58	3,44	91,62	94,59	2,96	
7212	614063,35	4567812,23	26,60	27,58	614063,19	4567812,16	26,60	27,51	614060,22	4567817,86	26,73	26,97	0,55	14,73	15,12	0,39	
7213	614073,32	4567819,62	26,51	26,95	614073,65	4567820,17	26,51	26,95	614073,88	4567820,04	26,50	26,95	0,09	2,28	2,32	0,04	
7214	614071,08	4567817,96	26,53	26,98	614069,38	4567818,86	26,57	27,02	614073,65	4567820,17	26,51	26,95	3,03	80,51	81,87	1,36	
7215	614073,65	4567820,17	26,51	26,95	614073,32	4567819,62	26,51	26,95	614071,08	4567817,96	26,53	26,98	0,34	9,03	9,18	0,15	
Riporto													6122,47			1054,39	5461,60



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6122,47			1054,39	5461,60	
7216	614069,38	4567818,86	26,57	27,02	614071,92	4567821,90	26,56	26,99	614073,30	4567820,88	26,52	26,96	3,39	89,91	91,39	1,49		
7217	614069,38	4567818,86	26,57	27,02	614073,30	4567820,88	26,52	26,96	614073,65	4567820,17	26,51	26,95	1,75	46,50	47,27	0,77		
7218	614057,63	4567815,44	26,75	27,03	614057,52	4567816,79	26,77	27,02	614060,22	4567817,86	26,73	26,97	1,89	50,62	51,11	0,49		
7219	614065,56	4567819,01	26,64	26,94	614064,77	4567819,77	26,67	26,95	614069,38	4567818,86	26,57	27,02	1,39	37,08	37,55	0,47		
7220	614066,43	4567818,30	26,62	27,02	614065,56	4567819,01	26,64	26,94	614069,38	4567818,86	26,57	27,02	1,29	34,35	34,84	0,49		
7221	614063,60	4567818,98	26,68	26,94	614065,56	4567819,01	26,64	26,94	614066,43	4567818,30	26,62	27,02	0,71	18,89	19,12	0,23		
7222	614063,60	4567818,98	26,68	26,94	614064,77	4567819,77	26,67	26,95	614065,56	4567819,01	26,64	26,94	0,76	20,18	20,39	0,21		
7223	614069,54	4567817,32	26,55	27,04	614069,38	4567818,86	26,57	27,02	614071,08	4567817,96	26,53	26,98	1,24	32,95	33,52	0,57		
7224	614071,08	4567817,96	26,53	26,98	614070,28	4567817,37	26,54	27,02	614069,54	4567817,32	26,55	27,04	0,20	5,37	5,47	0,10		
7225	614066,43	4567818,30	26,62	27,02	614069,38	4567818,86	26,57	27,02	614069,54	4567817,32	26,55	27,04	2,32	61,57	62,60	1,04		
7226	614063,60	4567818,98	26,68	26,94	614066,43	4567818,30	26,62	27,02	614067,00	4567814,94	26,57	27,32	4,57	121,54	123,69	2,15		
7227	614067,00	4567814,94	26,57	27,32	614066,77	4567814,76	26,57	27,34	614063,60	4567818,98	26,68	26,94	0,77	20,37	20,82	0,45		
7228	614063,60	4567818,98	26,68	26,94	614066,77	4567814,76	26,57	27,34	614064,34	4567812,96	26,59	27,96	7,97	212,13	218,48	6,38		
7229	614060,22	4567817,86	26,73	26,97	614063,60	4567818,98	26,68	26,94	614064,34	4567812,96	26,59	27,96	10,58	282,27	288,86	6,56		
7230	614064,34	4567812,96	26,59	27,96	614064,21	4567812,87	26,59	27,97	614060,22	4567817,86	26,73	26,97	0,51	13,63	14,14	0,51		
7231	614060,22	4567817,86	26,73	26,97	614059,06	4567820,10	26,78	27,00	614063,60	4567818,98	26,68	26,94	4,44	118,55	119,62	1,06		
7232	614056,61	4567827,80	26,92	27,09	614056,52	4567828,92	26,94	27,07	614059,51	4567829,62	26,89	26,95	1,71	45,99	46,20	0,20		
7233	614059,51	4567829,62	26,89	26,95	614057,64	4567826,90	26,89	27,08	614056,61	4567827,80	26,92	27,09	2,24	60,26	60,57	0,31		
7234	614056,52	4567828,92	26,94	27,07	614056,43	4567830,02	26,95	27,09	614057,69	4567831,97	26,95	27,06	0,78	20,99	21,09	0,10		
7235	614057,69	4567831,97	26,95	27,06	614059,51	4567829,62	26,89	26,95	614056,52	4567828,92	26,94	27,07	4,15	111,78	112,20	0,41		
7236	614057,69	4567831,97	26,95	27,06	614057,96	4567832,09	26,95	27,05	614059,51	4567830,96	26,91	26,97	0,24	6,58	6,60	0,02		
7237	614057,69	4567831,97	26,95	27,06	614059,51	4567830,96	26,91	26,97	614059,51	4567829,62	26,89	26,95	1,22	32,72	32,82	0,10		
7238	614057,11	4567821,75	26,84	27,05	614057,06	4567822,39	26,85	27,05	614057,78	4567825,52	26,87	27,03	0,31	8,39	8,45	0,06		
7239	614057,78	4567825,52	26,87	27,03	614058,89	4567824,46	26,84	27,01	614057,11	4567821,75	26,84	27,05	2,45	65,75	66,20	0,44		
7240	614057,06	4567822,39	26,85	27,05	614056,82	4567825,26	26,89	27,03	614057,78	4567825,52	26,87	27,03	1,41	37,94	38,18	0,24		
7241	614056,82	4567825,26	26,89	27,03	614056,76	4567825,99	26,90	27,03	614057,78	4567825,52	26,87	27,03	0,36	9,56	9,61	0,05		
7242	614056,76	4567825,99	26,90	27,03	614056,73	4567826,38	26,90	27,06	614057,78	4567825,52	26,87	27,03	0,19	5,22	5,25	0,03		
7243	614056,73	4567826,38	26,90	27,06	614056,68	4567827,00	26,91	27,09	614057,64	4567826,90	26,89	27,08	0,30	7,99	8,04	0,05		
7244	614056,73	4567826,38	26,90	27,06	614057,64	4567826,90	26,89	27,08	614057,78	4567825,52	26,87	27,03	0,67	17,90	18,01	0,11		
7245	614057,64	4567826,90	26,89	27,08	614058,81	4567825,44	26,85	27,03	614057,78	4567825,52	26,87	27,03	0,71	18,95	19,07	0,13		
7246	614057,78	4567825,52	26,87	27,03	614058,81	4567825,44	26,85	27,03	614058,89	4567824,46	26,84	27,01	0,50	13,47	13,55	0,09		
7247	614057,69	4567831,97	26,95	27,06	614057,85	4567832,17	26,95	27,05	614057,96	4567832,09	26,95	27,05	0,02	0,48	0,48	0,00		
7248	614056,68	4567827,00	26,91	27,09	614056,61	4567827,80	26,92	27,09	614057,64	4567826,90	26,89	27,08	0,38	10,23	10,30	0,07		
7249	614056,65	4567833,05	26,99	27,06	614057,85	4567832,17	26,95	27,05	614057,69	4567831,97	26,95	27,06	0,19	5,11	5,12	0,02		
7250	614056,43	4567830,02	26,95	27,09	614056,31	4567831,45	26,97	27,05	614057,69	4567831,97	26,95	27,06	1,02	27,55	27,66	0,11		
7251	614057,16	4567821,09	26,83	27,05	614057,11	4567821,75	26,84	27,05	614058,89	4567824,46	26,84	27,01	0,66	17,70	17,83	0,13		
7252	614058,89	4567824,46	26,84	27,01	614059,06	4567820,10	26,78	27,00	614057,16	4567821,09	26,83	27,05	4,05	108,69	109,52	0,85		
Riporto													6189,79			1080,90	5461,60	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6189,79			1080,90	5461,60	
7253	614058,16	4567808,94	26,66	27,09	614058,16	4567808,98	26,66	27,08	614058,75	4567808,82	26,64	27,22	0,01	0,30	0,31	0,01		
7254	614058,75	4567808,82	26,64	27,22	614058,45	4567808,59	26,65	27,21	614058,16	4567808,94	26,66	27,09	0,08	2,24	2,28	0,04		
7255	614058,16	4567808,94	26,66	27,09	614058,45	4567808,59	26,65	27,21	614058,20	4567808,41	26,65	27,19	0,07	1,84	1,88	0,04		
7256	614071,27	4567822,37	26,58	27,01	614071,92	4567821,90	26,56	26,99	614069,38	4567818,86	26,57	27,02	1,59	42,27	42,96	0,68		
7257	614066,14	4567825,76	26,72	26,86	614066,96	4567825,52	26,70	26,88	614071,27	4567822,37	26,58	27,01	0,76	20,35	20,54	0,19		
7258	614066,14	4567825,76	26,72	26,86	614071,27	4567822,37	26,58	27,01	614069,38	4567818,86	26,57	27,02	12,19	324,66	328,79	4,15		
7259	614056,16	4567833,28	27,00	27,06	614056,15	4567833,41	27,00	27,06	614056,65	4567833,05	26,99	27,06	0,03	0,80	0,80	0,00		
7260	614056,16	4567833,28	27,00	27,06	614056,65	4567833,05	26,99	27,06	614057,69	4567831,97	26,95	27,06	0,14	3,74	3,75	0,01		
7261	614066,14	4567825,76	26,72	26,86	614066,71	4567825,70	26,71	26,87	614066,96	4567825,52	26,70	26,88	0,04	1,18	1,19	0,01		
7262	614066,14	4567825,76	26,72	26,86	614066,33	4567825,97	26,72	26,86	614066,54	4567825,82	26,71	26,87	0,04	0,99	1,00	0,01		
7263	614066,01	4567826,21	26,73	26,85	614066,33	4567825,97	26,72	26,86	614066,14	4567825,76	26,72	26,86	0,06	1,50	1,51	0,01		
7264	614066,14	4567825,76	26,72	26,86	614066,54	4567825,82	26,71	26,87	614066,71	4567825,70	26,71	26,87	0,03	0,79	0,79	0,01		
7265	614065,12	4567826,86	26,75	26,84	614066,01	4567826,21	26,73	26,85	614066,14	4567825,76	26,72	26,86	0,16	4,24	4,26	0,02		
7266	614073,65	4567820,17	26,51	26,95	614074,16	4567820,26	26,50	26,94	614074,17	4567820,25	26,50	26,94	0,00	0,05	0,05	0,00		
7267	614074,17	4567820,25	26,50	26,94	614074,01	4567820,13	26,50	26,94	614073,65	4567820,17	26,51	26,95	0,02	0,64	0,66	0,01		
7268	614073,65	4567820,17	26,51	26,95	614073,94	4567820,42	26,51	26,93	614074,16	4567820,26	26,50	26,94	0,05	1,35	1,38	0,02		
7269	614066,14	4567825,76	26,72	26,86	614069,38	4567818,86	26,57	27,02	614064,77	4567819,77	26,67	26,95	14,43	384,61	388,80	4,18		
7270	614064,77	4567819,77	26,67	26,95	614063,89	4567823,14	26,73	26,91	614066,14	4567825,76	26,72	26,86	4,94	132,03	133,03	0,99		
7271	614063,07	4567802,12	31,62	28,94	614063,03	4567802,16	31,58	28,93	614061,44	4567804,22	29,96	28,63	0,01	0,31	0,28		0,02	
7272	614063,07	4567802,12	31,62	28,94	614061,44	4567804,22	29,96	28,63	614064,85	4567804,96	30,83	29,28	4,18	128,80	121,05		7,74	
7273	614064,85	4567804,96	30,83	29,28	614063,30	4567802,42	31,55	28,98	614063,07	4567802,12	31,62	28,94	0,06	2,00	1,85		0,14	
7274	614063,07	4567802,12	31,62	28,94	614063,06	4567802,12	31,62	28,94	614063,03	4567802,16	31,58	28,93	0,00	0,01	0,01			
7275	614063,07	4567802,11	31,63	28,94	614063,07	4567802,12	31,62	28,94	614063,11	4567802,10	31,64	28,96	0,00	0,01	0,01			
7276	614063,11	4567802,10	31,64	28,96	614063,09	4567802,08	31,65	28,97	614063,07	4567802,11	31,63	28,94	0,00	0,02	0,02		0,00	
7277	614063,07	4567802,12	31,62	28,94	614063,07	4567802,11	31,63	28,94	614063,07	4567802,11	31,62	28,94	0,00	0,00	0,00			
7278	614070,18	4567816,19	27,09	27,09	614069,74	4567816,96	26,54	27,06	614069,90	4567817,08	26,54	27,04	0,09	2,33	2,36	0,03		
7279	614070,18	4567816,19	27,09	27,09	614069,90	4567817,08	26,54	27,04	614070,60	4567816,62	27,03	27,03	0,25	6,71	6,75	0,04		
7280	614070,60	4567816,62	27,03	27,03	614071,57	4567815,98	27,71	27,03	614070,91	4567814,90	28,02	27,15	0,74	20,28	19,90		0,38	
7281	614070,60	4567816,62	27,03	27,03	614070,91	4567814,90	28,02	27,15	614070,18	4567816,19	27,09	27,09	0,43	11,86	11,74		0,13	
7282	614063,07	4567802,12	31,62	28,94	614063,07	4567802,11	31,62	28,94	614063,06	4567802,12	31,62	28,94	0,00	0,00	0,00			
7283	614070,60	4567816,62	27,03	27,03	614069,90	4567817,08	26,54	27,04	614070,28	4567817,37	26,54	27,02	0,19	5,01	5,07	0,06		
7284	614070,60	4567816,62	27,03	27,03	614070,28	4567817,37	26,54	27,02	614071,58	4567817,44	26,97	26,97	0,50	13,39	13,47	0,08		
7285	614071,58	4567817,44	26,97	26,97	614072,02	4567817,47	27,12	26,96	614072,18	4567816,98	27,43	26,97	0,11	2,95	2,93		0,02	
7286	614071,58	4567817,44	26,97	26,97	614072,18	4567816,98	27,43	26,97	614071,57	4567815,98	27,71	27,03	0,44	12,00	11,84		0,17	
7287	614071,58	4567817,44	26,97	26,97	614071,57	4567815,98	27,71	27,03	614070,60	4567816,62	27,03	27,03	0,71	19,31	19,15		0,16	
7288	614067,69	4567813,69	27,45	27,45	614067,11	4567814,31	26,92	27,38	614067,98	4567814,08	27,36	27,36	0,20	5,55	5,58	0,03		
7289	614067,98	4567814,08	27,36	27,36	614070,08	4567813,54	28,40	27,29	614069,19	4567812,07	28,82	27,63	1,78	50,30	48,93		1,37	
Riporto													6234,14			1091,51	5471,74	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6234,14			1091,51	5471,74	
7290	614067,98	4567814,08	27,36	27,36	614069,19	4567812,07	28,82	27,63	614067,69	4567813,69	27,45	27,45	0,53	14,82	14,61		0,21	
7291	614067,98	4567814,08	27,36	27,36	614067,11	4567814,31	26,92	27,38	614068,53	4567816,07	26,55	27,18	0,92	24,80	25,13	0,33		
7292	614067,98	4567814,08	27,36	27,36	614068,53	4567816,07	26,55	27,18	614069,74	4567816,96	26,54	27,06	0,95	25,52	25,89	0,36		
7293	614067,98	4567814,08	27,36	27,36	614069,74	4567816,96	26,54	27,06	614070,18	4567816,19	27,09	27,09	1,31	35,33	35,56	0,22		
7294	614070,18	4567816,19	27,09	27,09	614070,91	4567814,90	28,02	27,15	614070,08	4567813,54	28,40	27,29	1,03	28,81	28,13		0,68	
7295	614070,18	4567816,19	27,09	27,09	614070,08	4567813,54	28,40	27,29	614067,98	4567814,08	27,36	27,36	2,82	77,86	76,82		1,04	
7296	614064,97	4567812,42	27,10	27,92	614064,38	4567812,66	26,76	28,01	614067,11	4567814,31	26,92	27,38	0,81	21,93	22,61	0,68		
7297	614066,47	4567812,45	27,63	27,63	614064,97	4567812,42	27,10	27,92	614067,11	4567814,31	26,92	27,38	1,39	37,71	38,30	0,60		
7298	614066,47	4567812,45	27,63	27,63	614067,11	4567814,31	26,92	27,38	614067,07	4567813,22	27,46	27,46	0,32	8,65	8,70	0,05		
7299	614067,07	4567813,22	27,46	27,46	614067,05	4567812,46	27,84	27,52	614066,47	4567812,45	27,63	27,63	0,22	6,11	6,08		0,02	
7300	614066,47	4567812,45	27,63	27,63	614067,05	4567812,46	27,84	27,52	614066,36	4567812,38	27,63	27,63	0,02	0,57	0,57		0,00	
7301	614066,36	4567812,38	27,63	27,63	614064,98	4567812,21	27,21	27,84	614064,97	4567812,42	27,10	27,92	0,15	3,97	4,04	0,07		
7302	614066,36	4567812,38	27,63	27,63	614064,97	4567812,42	27,10	27,92	614066,47	4567812,45	27,63	27,63	0,05	1,46	1,47	0,01		
7303	614064,89	4567812,41	27,07	27,96	614064,97	4567812,42	27,10	27,92	614064,98	4567812,21	27,21	27,84	0,01	0,23	0,24	0,01		
7304	614064,97	4567812,42	27,10	27,92	614064,89	4567812,41	27,07	27,96	614064,38	4567812,66	26,76	28,01	0,01	0,34	0,35	0,01		
7305	614067,07	4567813,22	27,46	27,46	614067,11	4567814,31	26,92	27,38	614067,69	4567813,69	27,45	27,45	0,32	8,84	8,89	0,05		
7306	614067,69	4567813,69	27,45	27,45	614069,19	4567812,07	28,82	27,63	614069,04	4567811,83	28,89	27,64	0,30	8,44	8,20		0,24	
7307	614067,69	4567813,69	27,45	27,45	614069,04	4567811,83	28,89	27,64	614067,05	4567812,46	27,84	27,52	1,42	39,91	39,17		0,74	
7308	614067,69	4567813,69	27,45	27,45	614067,05	4567812,46	27,84	27,52	614067,07	4567813,22	27,46	27,46	0,23	6,24	6,22		0,03	
7309	614067,11	4567814,31	26,92	27,38	614067,00	4567814,94	26,57	27,32	614068,53	4567816,07	26,55	27,18	0,54	14,36	14,69	0,33		
7310	614073,88	4567820,04	26,50	26,95	614074,01	4567820,13	26,50	26,94	614074,09	4567820,12	26,54	26,94	0,00	0,12	0,12	0,00		
7311	614074,09	4567820,12	26,54	26,94	614074,00	4567819,97	26,58	26,95	614073,88	4567820,04	26,50	26,95	0,01	0,33	0,34	0,01		
7312	614063,26	4567812,16	26,60	27,52	614063,35	4567812,23	26,60	27,58	614064,38	4567812,66	26,76	28,01	0,01	0,39	0,41	0,01		
7313	614063,26	4567812,16	26,60	27,52	614064,38	4567812,66	26,76	28,01	614064,98	4567812,21	27,21	27,84	0,40	10,77	11,14	0,37		
7314	614063,77	4567810,60	27,58	27,58	614063,20	4567812,12	26,60	27,51	614063,26	4567812,16	26,60	27,52	0,06	1,48	1,52	0,03		
7315	614063,77	4567810,60	27,58	27,58	614063,26	4567812,16	26,60	27,52	614064,98	4567812,21	27,21	27,84	1,35	36,73	37,43	0,70		
7316	614063,77	4567810,60	27,58	27,58	614064,98	4567812,21	27,21	27,84	614064,83	4567810,97	27,78	27,78	0,64	17,53	17,66	0,13		
7317	614064,83	4567810,97	27,78	27,78	614064,54	4567808,50	28,93	27,67	614063,77	4567810,60	27,58	27,58	1,26	35,50	34,97		0,53	
7318	614062,99	4567809,25	27,98	27,98	614063,19	4567812,11	26,60	27,52	614063,20	4567812,12	26,60	27,51	0,03	0,70	0,71	0,01		
7319	614062,99	4567809,25	27,98	27,98	614063,20	4567812,12	26,60	27,51	614063,77	4567810,60	27,58	27,58	0,97	26,47	26,76	0,29		
7320	614063,77	4567810,60	27,58	27,58	614064,54	4567808,50	28,93	27,67	614062,88	4567807,67	28,74	28,23	2,06	58,66	57,45		1,22	
7321	614063,77	4567810,60	27,58	27,58	614062,88	4567807,67	28,74	28,23	614062,99	4567809,25	27,98	27,98	0,54	15,21	15,12		0,09	
7322	614060,95	4567808,21	27,76	27,76	614058,75	4567808,82	26,64	27,22	614063,19	4567812,11	26,60	27,52	4,97	134,23	136,70	2,48		
7323	614060,95	4567808,21	27,76	27,76	614063,19	4567812,11	26,60	27,52	614062,99	4567809,25	27,98	27,98	2,81	77,09	77,94	0,87		
7324	614062,99	4567809,25	27,98	27,98	614062,88	4567807,67	28,74	28,23	614060,95	4567808,21	27,76	27,76	1,56	43,93	43,67		0,27	
7325	614063,35	4567812,23	26,60	27,58	614064,21	4567812,87	26,59	27,97	614064,38	4567812,66	26,76	28,01	0,14	3,82	3,99	0,17		
7326	614064,38	4567812,66	26,76	28,01	614064,89	4567812,41	27,07	27,96	614064,98	4567812,21	27,21	27,84	0,04	1,07	1,11	0,04		
Riporto													6264,36			1099,38	5476,81	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 199	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													6264,36			1099,38	5476,81	
7327	614072,36	4567818,04	26,96	26,96	614073,32	4567819,62	26,51	26,95	614073,88	4567820,04	26,50	26,95	0,25	6,55	6,62	0,07		
7328	614072,36	4567818,04	26,96	26,96	614073,88	4567820,04	26,50	26,95	614074,00	4567819,97	26,58	26,95	0,17	4,51	4,55	0,05		
7329	614072,36	4567818,04	26,96	26,96	614074,00	4567819,97	26,58	26,95	614073,18	4567818,63	26,96	26,96	0,31	8,23	8,27	0,04		
7330	614073,18	4567818,63	26,96	26,96	614072,49	4567817,49	27,28	26,96	614072,02	4567817,47	27,12	26,96	0,26	7,03	6,99		0,04	
7331	614073,18	4567818,63	26,96	26,96	614072,02	4567817,47	27,12	26,96	614072,36	4567818,04	26,96	26,96	0,13	3,56	3,56		0,01	
7332	614067,05	4567812,46	27,84	27,52	614069,04	4567811,83	28,89	27,64	614068,91	4567811,62	28,95	27,51	0,25	7,21	6,95		0,25	
7333	614067,05	4567812,46	27,84	27,52	614068,91	4567811,62	28,95	27,51	614068,10	4567811,56	28,68	27,30	0,40	11,31	10,89		0,42	
7334	614071,78	4567817,60	26,97	26,97	614071,08	4567817,96	26,53	26,98	614073,32	4567819,62	26,51	26,95	0,98	26,03	26,32	0,29		
7335	614071,78	4567817,60	26,97	26,97	614073,32	4567819,62	26,51	26,95	614072,36	4567818,04	26,96	26,96	0,25	6,83	6,87	0,04		
7336	614072,36	4567818,04	26,96	26,96	614072,02	4567817,47	27,12	26,96	614071,78	4567817,60	26,97	26,97	0,09	2,49	2,49		0,01	
7337	614065,96	4567812,01	27,67	27,67	614064,98	4567812,21	27,21	27,84	614066,36	4567812,38	27,63	27,63	0,22	6,10	6,15	0,05		
7338	614066,36	4567812,38	27,63	27,63	614067,05	4567812,46	27,84	27,52	614068,10	4567811,56	28,68	27,30	0,36	10,00	9,79		0,20	
7339	614066,36	4567812,38	27,63	27,63	614068,10	4567811,56	28,68	27,30	614065,96	4567812,01	27,67	27,67	0,48	13,54	13,32		0,22	
7340	614064,83	4567810,97	27,78	27,78	614064,98	4567812,21	27,21	27,84	614065,96	4567812,01	27,67	27,67	0,62	17,21	17,34	0,13		
7341	614065,96	4567812,01	27,67	27,67	614068,10	4567811,56	28,68	27,30	614064,54	4567808,50	28,93	27,67	4,07	115,59	112,02		3,58	
7342	614065,96	4567812,01	27,67	27,67	614064,54	4567808,50	28,93	27,67	614064,83	4567810,97	27,78	27,78	1,24	34,85	34,33		0,52	
7343	614071,78	4567817,60	26,97	26,97	614072,02	4567817,47	27,12	26,96	614071,58	4567817,44	26,97	26,97	0,03	0,85	0,85		0,00	
7344	614071,58	4567817,44	26,97	26,97	614070,28	4567817,37	26,54	27,02	614071,08	4567817,96	26,53	26,98	0,36	9,53	9,64	0,11		
7345	614071,58	4567817,44	26,97	26,97	614071,08	4567817,96	26,53	26,98	614071,78	4567817,60	26,97	26,97	0,09	2,37	2,39	0,01		
7346	614066,77	4567814,76	26,57	27,34	614067,00	4567814,94	26,57	27,32	614067,11	4567814,31	26,92	27,38	0,08	2,19	2,25	0,05		
7347	614064,38	4567812,66	26,76	28,01	614064,34	4567812,96	26,59	27,96	614066,77	4567814,76	26,57	27,34	0,40	10,68	11,13	0,45		
7348	614064,38	4567812,66	26,76	28,01	614066,77	4567814,76	26,57	27,34	614067,11	4567814,31	26,92	27,38	0,90	24,05	24,79	0,74		
7349	614064,21	4567812,87	26,59	27,97	614064,34	4567812,96	26,59	27,96	614064,38	4567812,66	26,76	28,01	0,02	0,57	0,60	0,03		
7350	614072,18	4567816,98	27,43	26,97	614072,02	4567817,47	27,12	26,96	614072,49	4567817,49	27,28	26,96	0,12	3,17	3,14		0,04	
7351	614065,72	4567806,95	30,14	28,31	614064,54	4567808,50	28,93	27,67	614068,10	4567811,56	28,68	27,30	4,56	133,51	126,71		6,80	
7352	614064,54	4567808,50	28,93	27,67	614065,72	4567806,95	30,14	28,31	614064,92	4567806,19	30,23	28,83	1,07	31,80	30,20		1,60	
7353	614063,29	4567807,66	28,89	28,19	614064,54	4567808,50	28,93	27,67	614064,92	4567806,19	30,23	28,83	1,60	47,06	45,26		1,79	
7354	614059,45	4567807,40	27,62	27,62	614058,45	4567808,59	26,65	27,21	614058,75	4567808,82	26,64	27,22	0,29	7,78	7,88	0,11		
7355	614059,45	4567807,40	27,62	27,62	614058,75	4567808,82	26,64	27,22	614060,95	4567808,21	27,76	27,76	1,34	36,72	36,97	0,26		
7356	614060,95	4567808,21	27,76	27,76	614062,88	4567807,67	28,74	28,23	614060,69	4567805,91	28,83	28,13	2,29	65,07	64,15		0,92	
7357	614060,95	4567808,21	27,76	27,76	614060,69	4567805,91	28,83	28,13	614059,45	4567807,40	27,62	27,62	1,62	45,46	45,09		0,37	
7358	614063,29	4567807,66	28,89	28,19	614062,88	4567807,67	28,74	28,23	614064,54	4567808,50	28,93	27,67	0,18	5,15	5,00		0,15	
7359	614059,12	4567807,23	27,58	27,58	614058,20	4567808,41	26,65	27,19	614058,45	4567808,59	26,65	27,21	0,23	6,16	6,24	0,09		
7360	614059,12	4567807,23	27,58	27,58	614058,45	4567808,59	26,65	27,21	614059,45	4567807,40	27,62	27,62	0,28	7,69	7,75	0,05		
7361	614059,45	4567807,40	27,62	27,62	614060,69	4567805,91	28,83	28,13	614059,72	4567806,45	28,20	27,84	0,39	10,98	10,84		0,14	
7362	614059,45	4567807,40	27,62	27,62	614059,72	4567806,45	28,20	27,84	614059,12	4567807,23	27,58	27,58	0,18	5,03	5,01		0,02	
7363	614065,19	4567805,52	30,68	29,16	614064,92	4567806,19	30,23	28,83	614065,72	4567806,95	30,14	28,31	0,37	11,28	10,70		0,59	
Riporto													6290,84			1101,94	5494,47	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6290,84			1101,94	5494,47	
7364	614065,72	4567806,95	30,14	28,31	614065,57	4567806,14	30,50	28,77	614065,19	4567805,52	30,68	29,16	0,11	3,26	3,08		0,18	
7365	614061,44	4567804,22	29,96	28,63	614061,38	4567804,30	29,89	28,58	614064,92	4567806,19	30,23	28,83	0,21	6,23	5,95		0,28	
7366	614064,92	4567806,19	30,23	28,83	614065,19	4567805,52	30,68	29,16	614064,85	4567804,96	30,83	29,28	0,19	5,81	5,53		0,28	
7367	614064,92	4567806,19	30,23	28,83	614064,85	4567804,96	30,83	29,28	614061,44	4567804,22	29,96	28,63	2,08	63,01	60,04		2,97	
7368	614061,38	4567804,30	29,89	28,58	614060,90	4567804,92	29,41	28,37	614060,69	4567805,91	28,83	28,13	0,17	4,97	4,80		0,17	
7369	614061,38	4567804,30	29,89	28,58	614060,69	4567805,91	28,83	28,13	614064,92	4567806,19	30,23	28,83	3,49	103,63	99,65		3,98	
7370	614060,69	4567805,91	28,83	28,13	614062,88	4567807,67	28,74	28,23	614064,92	4567806,19	30,23	28,83	3,42	99,97	97,00		2,97	
7371	614062,88	4567807,67	28,74	28,23	614063,29	4567807,66	28,89	28,19	614064,92	4567806,19	30,23	28,83	0,29	8,59	8,33		0,26	
7372	614066,20	4567807,18	30,20	28,26	614065,97	4567806,79	30,31	28,39	614065,72	4567806,95	30,14	28,31	0,07	2,01	1,88		0,13	
7373	614066,20	4567807,18	30,20	28,26	614065,72	4567806,95	30,14	28,31	614068,10	4567811,56	28,68	27,30	0,84	25,02	23,57		1,45	
7374	614068,10	4567811,56	28,68	27,30	614068,57	4567811,06	29,11	27,41	614066,20	4567807,18	30,20	28,26	1,50	43,93	41,42		2,52	
7375	614068,91	4567811,62	28,95	27,51	614068,57	4567811,06	29,11	27,41	614068,10	4567811,56	28,68	27,30	0,22	6,32	5,99		0,33	
7376	614059,72	4567806,45	28,20	27,84	614060,69	4567805,91	28,83	28,13	614060,13	4567805,92	28,62	28,09	0,15	4,16	4,08		0,08	
7377	614065,72	4567806,95	30,14	28,31	614065,97	4567806,79	30,31	28,39	614065,70	4567806,36	30,44	28,64	0,07	2,27	2,13		0,14	
7378	614060,35	4567805,63	28,85	28,17	614060,13	4567805,92	28,62	28,09	614060,69	4567805,91	28,83	28,13	0,08	2,36	2,31		0,05	
7379	614065,72	4567806,95	30,14	28,31	614065,70	4567806,36	30,44	28,64	614065,57	4567806,14	30,50	28,77	0,04	1,16	1,10		0,07	
7380	614060,51	4567805,43	29,00	28,25	614060,69	4567805,91	28,83	28,13	614060,90	4567804,92	29,41	28,37	0,14	4,14	4,03		0,12	
7381	614060,51	4567805,43	29,00	28,25	614060,35	4567805,63	28,85	28,17	614060,69	4567805,91	28,83	28,13	0,05	1,57	1,54		0,04	
7382	614063,12	4567802,12	31,64	28,96	614063,07	4567802,12	31,62	28,94	614063,19	4567802,23	31,61	28,97	0,00	0,09	0,08		0,01	
7383	614063,30	4567802,42	31,55	28,98	614063,19	4567802,23	31,61	28,97	614063,07	4567802,12	31,62	28,94	0,00	0,15	0,13		0,01	
7384	614074,17	4567820,25	26,50	26,94	614074,09	4567820,12	26,54	26,94	614074,01	4567820,13	26,50	26,94	0,01	0,15	0,15	0,00		
7385	614063,12	4567802,12	31,64	28,96	614063,11	4567802,10	31,64	28,96	614063,07	4567802,12	31,62	28,94	0,00	0,02	0,01			
7386	614063,30	4567802,42	31,55	28,98	614064,85	4567804,96	30,83	29,28	614065,37	4567805,07	30,97	29,38	0,57	17,84	16,75		1,09	
7387	614063,09	4567802,08	31,65	28,97	614063,11	4567802,10	31,64	28,96	614063,12	4567802,10	31,65	28,97	0,00	0,01	0,01			
7388	614072,76	4567815,20	28,54	27,02	614072,79	4567814,87	28,72	27,01	614071,95	4567813,05	29,33	27,24	0,17	4,79	4,49		0,29	
7389	614070,91	4567814,90	28,02	27,15	614071,57	4567815,98	27,71	27,03	614072,76	4567815,20	28,54	27,02	0,91	25,46	24,53		0,92	
7390	614070,91	4567814,90	28,02	27,15	614072,76	4567815,20	28,54	27,02	614071,95	4567813,05	29,33	27,24	1,87	53,49	50,70		2,79	
7391	614073,49	4567812,14	30,36	27,35	614074,72	4567812,07	30,84	27,43	614075,13	4567811,03	31,52	28,23	0,63	19,33	17,30		2,02	
7392	614071,57	4567815,98	27,71	27,03	614072,18	4567816,98	27,43	26,97	614072,76	4567815,20	28,54	27,02	0,83	23,24	22,50		0,74	
7393	614073,49	4567812,14	30,36	27,35	614073,12	4567813,30	29,64	27,12	614074,72	4567812,07	30,84	27,43	0,70	21,21	19,12		2,09	
7394	614072,79	4567814,87	28,72	27,01	614073,12	4567813,30	29,64	27,12	614071,95	4567813,05	29,33	27,24	0,96	28,05	26,03		2,03	
7395	614071,95	4567813,05	29,33	27,24	614073,12	4567813,30	29,64	27,12	614073,49	4567812,14	30,36	27,35	0,72	21,58	19,74		1,84	
7396	614071,85	4567811,65	30,01	27,42	614071,95	4567813,05	29,33	27,24	614073,49	4567812,14	30,36	27,35	1,12	33,59	30,71		2,88	
7397	614071,95	4567813,05	29,33	27,24	614071,85	4567811,65	30,01	27,42	614069,56	4567811,67	29,16	27,67	1,60	47,32	44,02		3,30	
7398	614069,56	4567811,67	29,16	27,67	614069,19	4567812,07	28,82	27,63	614070,08	4567813,54	28,40	27,29	0,45	13,06	12,49		0,57	
7399	614069,56	4567811,67	29,16	27,67	614070,08	4567813,54	28,40	27,29	614071,95	4567813,05	29,33	27,24	1,87	54,25	51,32		2,92	
7400	614070,08	4567813,54	28,40	27,29	614070,91	4567814,90	28,02	27,15	614071,95	4567813,05	29,33	27,24	1,47	42,14	40,14		2,00	
Riporto													6317,85			1101,94	5536,00	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6317,85			1101,94	5536,00	
7401	614069,04	4567811,83	28,89	27,64	614069,19	4567812,07	28,82	27,63	614069,56	4567811,67	29,16	27,67	0,07	2,15	2,05		0,10	
7402	614078,53	4567813,52	31,50	27,51	614078,27	4567813,74	31,30	27,36	614078,81	4567813,90	31,41	27,40	0,08	2,49	2,18		0,31	
7403	614078,81	4567813,90	31,41	27,40	614078,89	4567813,79	31,50	27,47	614078,53	4567813,52	31,50	27,51	0,03	0,98	0,86		0,12	
7404	614078,27	4567813,74	31,30	27,36	614078,64	4567814,13	31,24	27,32	614078,81	4567813,90	31,41	27,40	0,07	2,32	2,03		0,29	
7405	614074,60	4567819,66	26,96	26,96	614074,67	4567819,57	27,02	26,96	614074,57	4567819,63	26,96	26,96	0,00	0,06	0,06			
7406	614074,57	4567819,63	26,96	26,96	614074,00	4567819,97	26,58	26,95	614074,09	4567820,12	26,54	26,94	0,06	1,64	1,66	0,02		
7407	614074,57	4567819,63	26,96	26,96	614074,09	4567820,12	26,54	26,94	614074,28	4567820,11	26,61	26,94	0,04	1,09	1,10	0,01		
7408	614074,57	4567819,63	26,96	26,96	614074,28	4567820,11	26,61	26,94	614074,60	4567819,66	26,96	26,96	0,01	0,33	0,33	0,00		
7409	614073,18	4567818,63	26,96	26,96	614074,00	4567819,97	26,58	26,95	614074,57	4567819,63	26,96	26,96	0,52	13,96	14,03	0,06		
7410	614074,57	4567819,63	26,96	26,96	614074,67	4567819,57	27,02	26,96	614076,06	4567817,67	28,50	26,99	0,05	1,42	1,39		0,03	
7411	614074,57	4567819,63	26,96	26,96	614076,06	4567817,67	28,50	26,99	614072,49	4567817,49	27,28	26,96	3,63	100,06	97,85		2,21	
7412	614074,57	4567819,63	26,96	26,96	614072,49	4567817,49	27,28	26,96	614073,18	4567818,63	26,96	26,96	0,44	11,98	11,94		0,05	
7413	614068,91	4567811,62	28,95	27,51	614069,04	4567811,83	28,89	27,64	614069,56	4567811,67	29,16	27,67	0,07	1,91	1,82		0,09	
7414	614072,76	4567815,20	28,54	27,02	614076,48	4567817,09	28,94	27,00	614077,36	4567815,88	29,88	27,39	3,09	90,08	83,95		6,13	
7415	614077,36	4567815,88	29,88	27,39	614077,13	4567814,79	30,35	27,62	614072,76	4567815,20	28,54	27,02	2,43	72,01	66,54		5,47	
7416	614072,76	4567815,20	28,54	27,02	614072,18	4567816,98	27,43	26,97	614072,49	4567817,49	27,28	26,96	0,43	11,81	11,48		0,32	
7417	614072,76	4567815,20	28,54	27,02	614072,49	4567817,49	27,28	26,96	614076,06	4567817,67	28,50	26,99	4,11	115,64	111,04		4,61	
7418	614072,76	4567815,20	28,54	27,02	614076,06	4567817,67	28,50	26,99	614076,48	4567817,09	28,94	27,00	1,46	41,81	39,39		2,42	
7419	614077,36	4567815,88	29,88	27,39	614077,78	4567815,30	30,33	27,48	614077,13	4567814,79	30,35	27,62	0,30	8,98	8,18		0,80	
7420	614077,55	4567812,80	31,51	27,43	614077,44	4567812,82	31,46	27,39	614078,27	4567813,74	31,30	27,36	0,06	1,88	1,64		0,24	
7421	614077,55	4567812,80	31,51	27,43	614078,27	4567813,74	31,30	27,36	614078,53	4567813,52	31,50	27,51	0,20	6,28	5,48		0,80	
7422	614077,13	4567814,79	30,35	27,62	614078,27	4567813,74	31,30	27,36	614077,44	4567812,82	31,46	27,39	0,96	29,80	26,36		3,44	
7423	614077,13	4567814,79	30,35	27,62	614077,85	4567815,21	30,40	27,51	614078,57	4567814,23	31,16	27,33	0,51	15,56	13,96		1,60	
7424	614077,13	4567814,79	30,35	27,62	614078,57	4567814,23	31,16	27,33	614078,27	4567813,74	31,30	27,36	0,44	13,48	11,95		1,53	
7425	614078,57	4567814,23	31,16	27,33	614078,64	4567814,13	31,24	27,32	614078,27	4567813,74	31,30	27,36	0,03	1,01	0,88		0,13	
7426	614077,13	4567814,79	30,35	27,62	614077,44	4567812,82	31,46	27,39	614075,34	4567813,02	30,59	27,40	2,04	62,76	55,97		6,78	
7427	614077,44	4567812,82	31,46	27,39	614076,46	4567812,37	31,33	27,59	614075,34	4567813,02	30,59	27,40	0,57	17,76	15,67		2,10	
7428	614074,72	4567812,07	30,84	27,43	614075,34	4567813,02	30,59	27,40	614076,46	4567812,37	31,33	27,59	0,73	22,68	20,15		2,53	
7429	614075,34	4567813,02	30,59	27,40	614074,72	4567812,07	30,84	27,43	614073,12	4567813,30	29,64	27,12	1,14	34,65	31,18		3,47	
7430	614073,12	4567813,30	29,64	27,12	614072,79	4567814,87	28,72	27,01	614075,34	4567813,02	30,59	27,40	1,70	50,30	46,11		4,19	
7431	614077,13	4567814,79	30,35	27,62	614075,34	4567813,02	30,59	27,40	614072,79	4567814,87	28,72	27,01	3,91	116,93	106,98		9,94	
7432	614077,13	4567814,79	30,35	27,62	614077,78	4567815,30	30,33	27,48	614077,85	4567815,21	30,40	27,51	0,05	1,44	1,30		0,13	
7433	614072,79	4567814,87	28,72	27,01	614072,76	4567815,20	28,54	27,02	614077,13	4567814,79	30,35	27,62	0,71	20,88	19,46		1,42	
7434	614070,33	4567809,15	30,72	27,80	614071,11	4567809,13	31,01	27,92	614071,65	4567808,42	31,57	28,34	0,27	8,42	7,59		0,83	
7435	614071,65	4567808,42	31,57	28,34	614071,38	4567808,22	31,57	28,40	614070,33	4567809,15	30,72	27,80	0,23	7,13	6,42		0,71	
7436	614071,11	4567809,13	31,01	27,92	614070,33	4567809,15	30,72	27,80	614071,93	4567810,71	30,51	27,53	0,62	19,20	17,33		1,87	
7437	614071,93	4567810,71	30,51	27,53	614071,85	4567811,65	30,01	27,42	614073,49	4567812,14	30,36	27,35	0,79	23,94	21,68		2,26	
Riporto													6349,72			1102,03	5602,93	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI										Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6349,72			1102,03	5602,93
7438	614076,70	4567812,17	31,52	27,72	614076,46	4567812,37	31,33	27,59	614077,44	4567812,82	31,46	27,39	0,15	4,80	4,21		0,59
7439	614077,44	4567812,82	31,46	27,39	614077,48	4567812,75	31,51	27,44	614076,70	4567812,17	31,52	27,72	0,04	1,27	1,11		0,16
7440	614069,56	4567811,67	29,16	27,67	614071,93	4567810,71	30,51	27,53	614070,33	4567809,15	30,72	27,80	2,62	78,84	72,39		6,44
7441	614076,46	4567812,37	31,33	27,59	614076,70	4567812,17	31,52	27,72	614076,24	4567811,83	31,52	27,89	0,09	2,77	2,45		0,33
7442	614069,56	4567811,67	29,16	27,67	614071,85	4567811,65	30,01	27,42	614071,93	4567810,71	30,51	27,53	1,08	32,15	29,62		2,53
7443	614075,35	4567811,17	31,53	28,14	614075,32	4567811,21	31,50	28,11	614076,46	4567812,37	31,33	27,59	0,04	1,34	1,19		0,15
7444	614076,46	4567812,37	31,33	27,59	614076,24	4567811,83	31,52	27,89	614075,35	4567811,17	31,53	28,14	0,17	5,35	4,74		0,61
7445	614075,32	4567811,21	31,50	28,11	614074,72	4567812,07	30,84	27,43	614076,46	4567812,37	31,33	27,59	0,84	26,17	23,23		2,95
7446	614070,33	4567809,15	30,72	27,80	614071,38	4567808,22	31,57	28,40	614069,99	4567807,19	31,59	28,56	1,19	37,15	33,55		3,61
7447	614065,37	4567805,07	30,97	29,38	614065,19	4567805,52	30,68	29,16	614065,57	4567806,14	30,50	28,77	0,14	4,32	4,09		0,23
7448	614071,11	4567809,13	31,01	27,92	614071,93	4567810,71	30,51	27,53	614073,95	4567810,13	31,55	28,63	1,84	56,99	51,49		5,51
7449	614073,95	4567810,13	31,55	28,63	614073,75	4567809,98	31,55	28,62	614071,11	4567809,13	31,01	27,92	0,12	3,64	3,29		0,35
7450	614065,19	4567805,52	30,68	29,16	614065,37	4567805,07	30,97	29,38	614064,85	4567804,96	30,83	29,28	0,13	3,90	3,70		0,20
7451	614071,93	4567810,71	30,51	27,53	614073,49	4567812,14	30,36	27,35	614074,06	4567810,21	31,55	28,63	1,91	58,97	53,29		5,68
7452	614074,06	4567810,21	31,55	28,63	614073,95	4567810,13	31,55	28,63	614071,93	4567810,71	30,51	27,53	0,11	3,54	3,21		0,33
7453	614073,49	4567812,14	30,36	27,35	614075,13	4567811,03	31,52	28,23	614074,97	4567810,88	31,54	28,30	0,21	6,49	5,83		0,66
7454	614073,49	4567812,14	30,36	27,35	614074,97	4567810,88	31,54	28,30	614074,06	4567810,21	31,55	28,63	1,07	33,21	29,96		3,25
7455	614074,97	4567810,88	31,54	28,30	614075,13	4567811,03	31,52	28,23	614075,15	4567811,02	31,54	28,24	0,00	0,08	0,07		0,01
7456	614067,87	4567805,62	31,61	29,02	614065,97	4567806,79	30,31	28,39	614066,20	4567807,18	30,20	28,26	0,50	15,50	14,41		1,09
7457	614067,87	4567805,62	31,61	29,02	614066,20	4567807,18	30,20	28,26	614070,33	4567809,15	30,72	27,80	4,86	149,98	137,91		12,06
7458	614070,33	4567809,15	30,72	27,80	614069,99	4567807,19	31,59	28,56	614067,87	4567805,62	31,61	29,02	1,81	56,76	51,61		5,15
7459	614066,20	4567807,18	30,20	28,26	614068,57	4567811,06	29,11	27,41	614070,33	4567809,15	30,72	27,80	5,67	170,08	157,68		12,41
7460	614071,65	4567808,42	31,57	28,34	614071,11	4567809,13	31,01	27,92	614073,75	4567809,98	31,55	28,62	1,16	36,45	32,86		3,58
7461	614068,57	4567811,06	29,11	27,41	614068,91	4567811,62	28,95	27,51	614069,56	4567811,67	29,16	27,67	0,17	5,08	4,81		0,27
7462	614068,57	4567811,06	29,11	27,41	614069,56	4567811,67	29,16	27,67	614070,33	4567809,15	30,72	27,80	1,49	44,16	41,13		3,04
7463	614065,66	4567804,56	31,33	29,66	614065,70	4567806,36	30,44	28,64	614065,97	4567806,79	30,31	28,39	0,23	7,02	6,61		0,41
7464	614065,66	4567804,56	31,33	29,66	614065,97	4567806,79	30,31	28,39	614067,87	4567805,62	31,61	29,02	2,30	71,60	66,86		4,75
7465	614067,87	4567805,62	31,61	29,02	614066,45	4567804,56	31,62	29,64	614065,66	4567804,56	31,33	29,66	0,41	12,99	12,13		0,86
7466	614065,37	4567805,07	30,97	29,38	614065,57	4567806,14	30,50	28,77	614065,70	4567806,36	30,44	28,64	0,05	1,54	1,45		0,09
7467	614065,70	4567806,36	30,44	28,64	614065,66	4567804,56	31,33	29,66	614065,37	4567805,07	30,97	29,38	0,27	8,43	7,97		0,46
7468	614075,15	4567811,02	31,54	28,24	614075,13	4567811,03	31,52	28,23	614075,32	4567811,21	31,50	28,11	0,00	0,09	0,08		0,01
7469	614075,32	4567811,21	31,50	28,11	614075,35	4567811,17	31,53	28,14	614075,15	4567811,02	31,54	28,24	0,01	0,21	0,19		0,02
7470	614074,72	4567812,07	30,84	27,43	614075,32	4567811,21	31,50	28,11	614075,13	4567811,03	31,52	28,23	0,14	4,25	3,79		0,46
7471	614077,48	4567812,75	31,51	27,44	614077,44	4567812,82	31,46	27,39	614077,55	4567812,80	31,51	27,43	0,00	0,11	0,10		0,02
7472	614066,45	4567804,56	31,62	29,64	614066,07	4567804,28	31,62	29,85	614065,66	4567804,56	31,33	29,66	0,11	3,49	3,29		0,20
7473	614065,38	4567803,78	31,63	29,68	614065,66	4567804,56	31,33	29,66	614066,07	4567804,28	31,62	29,85	0,20	6,25	5,89		0,36
7474	614063,16	4567802,12	31,65	28,98	614063,12	4567802,12	31,64	28,96	614063,19	4567802,23	31,61	28,97	0,00	0,06	0,05		0,01
Riporto													6380,86			1102,03	5681,73

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6380,86			1102,03	5681,73	
7475	614063,16	4567802,12	31,65	28,98	614063,19	4567802,23	31,61	28,97	614065,66	4567804,56	31,33	29,66	0,10	3,04	2,81		0,22	
7476	614065,66	4567804,56	31,33	29,66	614065,38	4567803,78	31,63	29,68	614063,16	4567802,12	31,65	28,98	0,65	20,40	19,04		1,36	
7477	614063,19	4567802,23	31,61	28,97	614063,30	4567802,42	31,55	28,98	614065,37	4567805,07	30,97	29,38	0,04	1,31	1,22		0,10	
7478	614065,37	4567805,07	30,97	29,38	614065,66	4567804,56	31,33	29,66	614063,19	4567802,23	31,61	28,97	0,97	30,30	28,40		1,90	
7479	614074,09	4567820,12	26,54	26,94	614074,17	4567820,25	26,50	26,94	614074,28	4567820,11	26,61	26,94	0,01	0,33	0,33	0,01		
7480	614063,12	4567802,10	31,65	28,97	614063,11	4567802,10	31,64	28,96	614063,12	4567802,12	31,64	28,96	0,00	0,00	0,00			
7481	614063,12	4567802,10	31,65	28,97	614063,12	4567802,12	31,64	28,96	614063,16	4567802,12	31,65	28,98	0,00	0,01	0,01			
7482	614067,45	4567843,14	26,77	26,81	614068,29	4567843,86	26,76	26,85	614068,88	4567843,71	26,74	26,79	0,28	7,40	7,42	0,02		
7483	614073,22	4567828,53	26,56	26,89	614073,40	4567826,98	26,55	26,89	614071,39	4567826,58	26,60	26,95	1,58	42,07	42,61	0,54		
7484	614063,75	4567827,86	26,79	26,83	614064,05	4567828,01	26,78	26,81	614065,12	4567826,86	26,75	26,84	0,25	6,77	6,78	0,01		
7485	614063,77	4567830,07	26,80	26,83	614065,31	4567829,62	26,76	26,83	614064,90	4567828,16	26,76	26,81	1,22	32,57	32,63	0,06		
7486	614068,29	4567843,86	26,76	26,85	614068,69	4567844,21	26,75	26,81	614068,88	4567843,71	26,74	26,79	0,13	3,54	3,55	0,01		
7487	614063,77	4567830,07	26,80	26,83	614064,43	4567831,52	26,79	26,85	614065,31	4567829,62	26,76	26,83	1,26	33,88	33,95	0,06		
7488	614065,31	4567829,62	26,76	26,83	614064,43	4567831,52	26,79	26,85	614067,61	4567831,60	26,71	26,81	3,06	81,77	82,00	0,24		
7489	614073,68	4567824,55	26,53	26,92	614073,84	4567823,11	26,52	26,91	614072,48	4567822,57	26,55	26,98	1,03	27,26	27,67	0,41		
7490	614072,48	4567822,57	26,55	26,98	614072,13	4567823,98	26,57	27,00	614073,57	4567825,48	26,54	26,93	1,28	33,91	34,44	0,54		
7491	614073,57	4567825,48	26,54	26,93	614073,68	4567824,55	26,53	26,92	614072,48	4567822,57	26,55	26,98	0,66	17,59	17,86	0,27		
7492	614061,64	4567829,40	26,85	26,92	614062,35	4567829,31	26,83	26,91	614062,40	4567828,85	26,83	26,90	0,16	4,34	4,35	0,01		
7493	614069,41	4567829,45	26,66	26,91	614070,58	4567832,89	26,65	26,83	614072,88	4567831,46	26,59	26,83	4,80	127,80	128,88	1,10		
7494	614072,88	4567831,46	26,59	26,83	614073,05	4567829,98	26,57	26,86	614069,41	4567829,45	26,66	26,91	2,73	72,59	73,30	0,71		
7495	614062,40	4567828,85	26,83	26,90	614062,35	4567829,31	26,83	26,91	614064,05	4567828,01	26,78	26,81	0,36	9,72	9,74	0,02		
7496	614064,05	4567828,01	26,78	26,81	614063,63	4567827,95	26,79	26,83	614062,40	4567828,85	26,83	26,90	0,23	6,12	6,13	0,01		
7497	614070,58	4567832,89	26,65	26,83	614072,72	4567832,82	26,60	26,76	614072,88	4567831,46	26,59	26,83	1,45	38,69	38,98	0,29		
7498	614063,75	4567827,86	26,79	26,83	614063,63	4567827,95	26,79	26,83	614064,05	4567828,01	26,78	26,81	0,02	0,57	0,57	0,00		
7499	614071,39	4567826,58	26,60	26,95	614069,41	4567829,45	26,66	26,91	614073,05	4567829,98	26,57	26,86	5,75	153,03	154,72	1,67		
7500	614073,05	4567829,98	26,57	26,86	614073,22	4567828,53	26,56	26,89	614071,39	4567826,58	26,60	26,95	1,49	39,69	40,16	0,48		
7501	614059,51	4567832,77	26,92	26,99	614059,63	4567830,87	26,90	26,97	614059,51	4567830,96	26,91	26,97	0,11	2,98	2,98	0,01		
7502	614059,63	4567830,87	26,90	26,97	614059,51	4567832,77	26,92	26,99	614062,35	4567829,31	26,83	26,91	2,49	66,97	67,15	0,17		
7503	614062,35	4567829,31	26,83	26,91	614061,64	4567829,40	26,85	26,92	614059,63	4567830,87	26,90	26,97	0,43	11,57	11,60	0,03		
7504	614062,35	4567829,31	26,83	26,91	614063,77	4567830,07	26,80	26,83	614064,05	4567828,01	26,78	26,81	1,57	42,06	42,13	0,08		
7505	614073,30	4567820,88	26,52	26,96	614072,48	4567822,57	26,55	26,98	614073,84	4567823,11	26,52	26,91	1,37	36,31	36,88	0,57		
7506	614073,84	4567823,11	26,52	26,91	614074,13	4567820,58	26,50	26,92	614073,94	4567820,42	26,51	26,93	0,27	7,10	7,21	0,11		
7507	614073,84	4567823,11	26,52	26,91	614073,94	4567820,42	26,51	26,93	614073,30	4567820,88	26,52	26,96	0,83	22,11	22,46	0,35		
7508	614063,77	4567830,07	26,80	26,83	614064,90	4567828,16	26,76	26,81	614064,05	4567828,01	26,78	26,81	0,90	24,01	24,04	0,04		
7509	614063,60	4567832,23	26,81	26,86	614063,77	4567830,07	26,80	26,83	614062,35	4567829,31	26,83	26,91	1,60	42,85	42,94	0,08		
7510	614063,60	4567832,23	26,81	26,86	614064,43	4567831,52	26,79	26,85	614063,77	4567830,07	26,80	26,83	0,84	22,41	22,45	0,04		
7511	614059,51	4567832,77	26,92	26,99	614063,60	4567832,23	26,81	26,86	614062,35	4567829,31	26,83	26,91	6,31	169,41	169,84	0,44		
Riporto													6427,09			1110,42	5685,30	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6427,09			1110,42	5685,30	
7512	614071,92	4567821,90	26,56	26,99	614072,48	4567822,57	26,55	26,98	614073,30	4567820,88	26,52	26,96	0,75	19,95	20,28	0,32		
7513	614070,56	4567842,38	26,70	26,70	614071,35	4567841,94	26,67	26,65	614071,52	4567840,81	26,66	26,64	0,41	10,94	10,94		0,01	
7514	614070,56	4567842,38	26,70	26,70	614071,52	4567840,81	26,66	26,64	614070,66	4567841,63	26,69	26,69	0,28	7,46	7,46		0,00	
7515	614070,66	4567841,63	26,69	26,69	614068,91	4567843,31	26,74	26,79	614070,56	4567842,38	26,70	26,70	0,57	15,27	15,28	0,01		
7516	614070,66	4567841,63	26,69	26,69	614071,52	4567840,81	26,66	26,64	614071,16	4567840,27	26,67	26,67	0,38	10,12	10,12		0,00	
7517	614071,16	4567840,27	26,67	26,67	614069,98	4567838,53	26,69	26,77	614068,91	4567843,31	26,74	26,79	3,74	99,99	100,16	0,15		
7518	614071,16	4567840,27	26,67	26,67	614068,91	4567843,31	26,74	26,79	614070,66	4567841,63	26,69	26,69	0,78	20,73	20,74	0,02		
7519	614064,84	4567840,46	26,82	26,92	614068,91	4567843,31	26,74	26,79	614069,98	4567838,53	26,69	26,77	11,25	301,01	301,85	0,90		
7520	614057,96	4567832,09	26,95	27,05	614059,51	4567832,77	26,92	26,99	614059,51	4567830,96	26,91	26,97	1,41	37,85	37,96	0,11		
7521	614064,84	4567840,46	26,82	26,92	614064,63	4567840,71	26,83	26,91	614066,91	4567842,67	26,79	26,81	0,49	13,15	13,18	0,03		
7522	614064,84	4567840,46	26,82	26,92	614066,91	4567842,67	26,79	26,81	614068,91	4567843,31	26,74	26,79	1,55	41,60	41,69	0,09		
7523	614066,91	4567842,67	26,79	26,81	614067,45	4567843,14	26,77	26,81	614068,88	4567843,71	26,74	26,79	0,18	4,77	4,77	0,01		
7524	614068,88	4567843,71	26,74	26,79	614068,91	4567843,31	26,74	26,79	614066,91	4567842,67	26,79	26,81	0,41	10,98	11,00	0,02		
7525	614070,52	4567842,54	26,70	26,70	614071,35	4567841,94	26,67	26,65	614070,56	4567842,38	26,70	26,70	0,05	1,37	1,37		0,00	
7526	614070,56	4567842,38	26,70	26,70	614068,91	4567843,31	26,74	26,79	614068,88	4567843,71	26,74	26,79	0,32	8,43	8,44	0,01		
7527	614070,56	4567842,38	26,70	26,70	614068,88	4567843,71	26,74	26,79	614070,52	4567842,54	26,70	26,70	0,10	2,70	2,70	0,00		
7528	614071,98	4567839,01	26,64	26,65	614072,02	4567838,99	26,64	26,65	614072,11	4567838,20	26,64	26,68	0,01	0,34	0,34			
7529	614071,98	4567839,01	26,64	26,65	614072,11	4567838,20	26,64	26,68	614071,27	4567836,66	26,65	26,75	0,44	11,61	11,63	0,02		
7530	614071,16	4567840,27	26,67	26,67	614071,52	4567840,81	26,66	26,64	614071,90	4567839,33	26,65	26,65	0,37	9,84	9,84		0,00	
7531	614071,90	4567839,33	26,65	26,65	614071,98	4567839,01	26,64	26,65	614069,98	4567838,53	26,69	26,77	0,34	9,20	9,21	0,01		
7532	614071,90	4567839,33	26,65	26,65	614069,98	4567838,53	26,69	26,77	614071,16	4567840,27	26,67	26,67	1,20	31,90	31,93	0,04		
7533	614069,98	4567838,53	26,69	26,77	614071,98	4567839,01	26,64	26,65	614071,27	4567836,66	26,65	26,75	2,18	58,11	58,25	0,13		
7534	614065,45	4567835,84	26,79	26,82	614069,98	4567838,53	26,69	26,77	614071,27	4567836,66	26,65	26,75	5,97	159,47	159,89	0,42		
7535	614065,45	4567835,84	26,79	26,82	614065,53	4567836,83	26,79	26,88	614069,98	4567838,53	26,69	26,77	2,13	57,12	57,26	0,15		
7536	614065,53	4567836,83	26,79	26,88	614064,83	4567839,03	26,82	26,90	614069,98	4567838,53	26,69	26,77	5,49	146,95	147,41	0,44		
7537	614064,83	4567839,03	26,82	26,90	614064,84	4567840,46	26,82	26,92	614069,98	4567838,53	26,69	26,77	3,68	98,67	98,98	0,33		
7538	614071,27	4567836,66	26,65	26,75	614070,58	4567832,89	26,65	26,83	614067,59	4567832,95	26,72	26,83	5,66	150,89	151,62	0,73		
7539	614067,59	4567832,95	26,72	26,83	614065,45	4567835,84	26,79	26,82	614071,27	4567836,66	26,65	26,75	9,29	248,15	248,90	0,74		
7540	614063,39	4567838,67	26,85	26,94	614063,84	4567836,58	26,83	26,87	614060,54	4567835,83	26,91	26,91	3,62	97,17	97,33	0,14		
7541	614063,39	4567838,67	26,85	26,94	614064,23	4567837,26	26,82	26,84	614063,84	4567836,58	26,83	26,87	0,56	15,04	15,07	0,03		
7542	614063,84	4567836,58	26,83	26,87	614064,23	4567837,26	26,82	26,84	614065,53	4567836,83	26,79	26,88	0,53	14,10	14,13	0,03		
7543	614063,84	4567836,58	26,83	26,87	614065,53	4567836,83	26,79	26,88	614065,45	4567835,84	26,79	26,82	0,83	22,15	22,20	0,04		
7544	614063,40	4567834,87	26,83	26,85	614063,84	4567836,58	26,83	26,87	614065,45	4567835,84	26,79	26,82	1,54	41,28	41,33	0,05		
7545	614063,84	4567836,58	26,83	26,87	614063,40	4567834,87	26,83	26,85	614060,54	4567835,83	26,91	26,91	2,66	71,34	71,40	0,05		
7546	614063,77	4567832,65	26,81	26,87	614065,45	4567835,84	26,79	26,82	614067,59	4567832,95	26,72	26,83	5,84	156,38	156,77	0,41		
7547	614063,77	4567832,65	26,81	26,87	614063,40	4567834,87	26,83	26,85	614065,45	4567835,84	26,79	26,82	2,45	65,82	65,91	0,10		
7548	614061,23	4567833,76	26,88	26,88	614060,54	4567835,83	26,91	26,91	614063,40	4567834,87	26,83	26,85	2,63	70,64	70,66	0,03		
Riporto													6507,17			1115,98	5685,32	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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												6507,17			1115,98	5685,32		
7549	614060,51	4567835,76	26,91	26,91	614060,54	4567835,83	26,91	26,91	614061,23	4567833,76	26,88	26,88	0,06	1,58	1,58			
7550	614061,23	4567833,76	26,88	26,88	614060,08	4567834,98	26,91	26,86	614060,51	4567835,76	26,91	26,91	0,71	19,12	19,10		0,01	
7551	614060,10	4567836,11	26,92	26,92	614060,54	4567835,83	26,91	26,91	614060,51	4567835,76	26,91	26,91	0,02	0,52	0,52			
7552	614060,51	4567835,76	26,91	26,91	614060,08	4567834,98	26,91	26,86	614059,11	4567835,96	26,94	26,90	0,59	15,84	15,82		0,02	
7553	614060,51	4567835,76	26,91	26,91	614059,11	4567835,96	26,94	26,90	614059,63	4567836,40	26,93	26,93	0,36	9,68	9,67		0,01	
7554	614060,51	4567835,76	26,91	26,91	614059,63	4567836,40	26,93	26,93	614060,10	4567836,11	26,92	26,92	0,02	0,55	0,55			
7555	614071,17	4567846,34	26,70	26,85	614071,20	4567846,11	26,70	26,84	614070,96	4567846,16	26,70	26,85	0,03	0,69	0,69	0,00		
7556	614060,10	4567836,11	26,92	26,92	614059,63	4567836,40	26,93	26,93	614059,76	4567836,52	26,93	26,93	0,05	1,27	1,27			
7557	614059,76	4567836,52	26,93	26,93	614060,53	4567837,18	26,91	26,94	614060,54	4567835,83	26,91	26,91	0,52	14,01	14,02	0,01		
7558	614059,76	4567836,52	26,93	26,93	614060,54	4567835,83	26,91	26,91	614060,10	4567836,11	26,92	26,92	0,04	1,19	1,19			
7559	614060,54	4567835,83	26,91	26,91	614060,53	4567837,18	26,91	26,94	614061,10	4567837,67	26,90	26,91	0,39	10,40	10,41	0,00		
7560	614070,52	4567842,54	26,70	26,70	614068,88	4567843,71	26,74	26,79	614071,29	4567845,32	26,69	26,81	2,73	72,81	72,96	0,16		
7561	614070,52	4567842,54	26,70	26,70	614071,29	4567845,32	26,69	26,81	614071,56	4567842,97	26,67	26,69	1,28	34,17	34,22	0,06		
7562	614070,52	4567842,54	26,70	26,70	614071,56	4567842,97	26,67	26,69	614071,46	4567842,50	26,67	26,67	0,22	5,93	5,93	0,00		
7563	614071,46	4567842,50	26,67	26,67	614071,35	4567841,94	26,67	26,65	614070,52	4567842,54	26,70	26,70	0,27	7,14	7,14		0,00	
7564	614060,54	4567835,83	26,91	26,91	614061,10	4567837,67	26,90	26,91	614062,70	4567839,05	26,87	26,93	1,09	29,25	29,28	0,02		
7565	614060,54	4567835,83	26,91	26,91	614062,70	4567839,05	26,87	26,93	614063,39	4567838,67	26,85	26,94	1,52	40,85	40,92	0,08		
7566	614068,88	4567843,71	26,74	26,79	614068,69	4567844,21	26,75	26,81	614070,96	4567846,16	26,70	26,85	0,75	20,02	20,08	0,06		
7567	614068,88	4567843,71	26,74	26,79	614070,96	4567846,16	26,70	26,85	614071,20	4567846,11	26,70	26,84	0,34	9,08	9,11	0,04		
7568	614071,20	4567846,11	26,70	26,84	614071,29	4567845,32	26,69	26,81	614068,88	4567843,71	26,74	26,79	1,03	27,54	27,65	0,10		
7569	614059,84	4567834,06	26,91	26,91	614060,08	4567834,98	26,91	26,86	614061,23	4567833,76	26,88	26,88	0,67	18,04	18,03		0,01	
7570	614061,23	4567833,76	26,88	26,88	614059,51	4567832,77	26,92	26,99	614059,84	4567834,06	26,91	26,91	0,95	25,49	25,51	0,03		
7571	614059,28	4567833,97	26,93	26,93	614060,08	4567834,98	26,91	26,86	614059,84	4567834,06	26,91	26,91	0,25	6,68	6,67		0,01	
7572	614059,84	4567834,06	26,91	26,91	614059,51	4567832,77	26,92	26,99	614057,96	4567832,09	26,95	27,05	0,89	23,94	23,99	0,05		
7573	614059,84	4567834,06	26,91	26,91	614057,96	4567832,09	26,95	27,05	614057,85	4567832,17	26,95	27,05	0,19	5,06	5,07	0,01		
7574	614059,84	4567834,06	26,91	26,91	614057,85	4567832,17	26,95	27,05	614059,28	4567833,97	26,93	26,93	0,44	11,91	11,92	0,01		
7575	614057,48	4567834,56	26,97	26,97	614058,04	4567835,04	26,96	26,93	614060,08	4567834,98	26,91	26,86	0,50	13,59	13,58		0,01	
7576	614057,48	4567834,56	26,97	26,97	614060,08	4567834,98	26,91	26,86	614059,28	4567833,97	26,93	26,93	1,14	30,77	30,75		0,02	
7577	614059,28	4567833,97	26,93	26,93	614057,85	4567832,17	26,95	27,05	614056,65	4567833,05	26,99	27,06	1,71	46,04	46,13	0,10		
7578	614059,28	4567833,97	26,93	26,93	614056,65	4567833,05	26,99	27,06	614056,23	4567833,48	27,00	27,06	0,76	20,49	20,53	0,04		
7579	614059,28	4567833,97	26,93	26,93	614056,23	4567833,48	27,00	27,06	614057,48	4567834,56	26,97	26,97	1,34	36,05	36,07	0,03		
7580	614058,04	4567835,04	26,96	26,93	614059,11	4567835,96	26,94	26,90	614060,08	4567834,98	26,91	26,86	0,97	26,18	26,14		0,04	
7581	614063,39	4567838,67	26,85	26,94	614063,54	4567839,78	26,85	26,91	614064,63	4567840,71	26,83	26,91	0,53	14,16	14,20	0,04		
7582	614064,63	4567840,71	26,83	26,91	614064,84	4567840,46	26,82	26,92	614063,39	4567838,67	26,85	26,94	0,37	9,91	9,94	0,03		
7583	614063,54	4567839,78	26,85	26,91	614063,39	4567838,67	26,85	26,94	614062,70	4567839,05	26,87	26,93	0,41	11,05	11,08	0,03		
7584	614061,23	4567833,76	26,88	26,88	614063,40	4567834,87	26,83	26,85	614063,77	4567832,65	26,81	26,87	2,61	70,16	70,23	0,08		
7585	614064,84	4567840,46	26,82	26,92	614064,83	4567839,03	26,82	26,90	614063,39	4567838,67	26,85	26,94	1,03	27,58	27,67	0,09		
Riporto												6533,94			1117,06	5685,46		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6533,94			1117,06	5685,46	
7586	614063,39	4567838,67	26,85	26,94	614064,83	4567839,03	26,82	26,90	614064,23	4567837,26	26,82	26,84	1,17	31,30	31,37	0,07		
7587	614061,23	4567833,76	26,88	26,88	614063,77	4567832,65	26,81	26,87	614063,60	4567832,23	26,81	26,86	0,63	16,85	16,87	0,02		
7588	614063,60	4567832,23	26,81	26,86	614059,51	4567832,77	26,92	26,99	614061,23	4567833,76	26,88	26,88	2,49	66,88	66,98	0,10		
7589	614064,83	4567839,03	26,82	26,90	614065,53	4567836,83	26,79	26,88	614064,23	4567837,26	26,82	26,84	1,28	34,30	34,38	0,08		
7590	614067,61	4567831,60	26,71	26,81	614067,59	4567832,95	26,72	26,83	614070,58	4567832,89	26,65	26,83	2,02	53,86	54,12	0,26		
7591	614071,98	4567839,01	26,64	26,65	614072,01	4567839,03	26,64	26,65	614072,02	4567838,99	26,64	26,65	0,00	0,02	0,02			
7592	614063,60	4567832,23	26,81	26,86	614063,98	4567832,09	26,80	26,82	614064,43	4567831,52	26,79	26,85	0,08	2,06	2,06	0,00		
7593	614071,99	4567839,22	26,64	26,64	614072,01	4567839,03	26,64	26,65	614071,98	4567839,01	26,64	26,65	0,00	0,08	0,08			
7594	614071,99	4567839,22	26,64	26,64	614071,98	4567839,01	26,64	26,65	614071,90	4567839,33	26,65	26,65	0,01	0,27	0,27			
7595	614071,90	4567839,33	26,65	26,65	614071,52	4567840,81	26,66	26,64	614071,81	4567840,75	26,66	26,63	0,20	5,46	5,46		0,00	
7596	614071,90	4567839,33	26,65	26,65	614071,81	4567840,75	26,66	26,63	614071,99	4567839,22	26,64	26,64	0,06	1,61	1,61		0,00	
7597	614064,43	4567831,52	26,79	26,85	614063,98	4567832,09	26,80	26,82	614067,59	4567832,95	26,72	26,83	1,22	32,72	32,80	0,07		
7598	614071,35	4567841,94	26,67	26,65	614071,70	4567841,73	26,66	26,63	614071,81	4567840,75	26,66	26,63	0,16	4,26	4,25		0,01	
7599	614071,35	4567841,94	26,67	26,65	614071,81	4567840,75	26,66	26,63	614071,52	4567840,81	26,66	26,64	0,16	4,27	4,27		0,01	
7600	614067,59	4567832,95	26,72	26,83	614067,61	4567831,60	26,71	26,81	614064,43	4567831,52	26,79	26,85	2,15	57,42	57,61	0,19		
7601	614071,35	4567841,94	26,67	26,65	614071,67	4567842,00	26,67	26,65	614071,70	4567841,73	26,66	26,63	0,04	1,16	1,16		0,00	
7602	614063,98	4567832,09	26,80	26,82	614063,77	4567832,65	26,81	26,87	614067,59	4567832,95	26,72	26,83	1,10	29,49	29,55	0,07		
7603	614063,77	4567832,65	26,81	26,87	614063,98	4567832,09	26,80	26,82	614063,60	4567832,23	26,81	26,86	0,09	2,46	2,46	0,00		
7604	614072,57	4567834,16	26,61	26,73	614072,72	4567832,82	26,60	26,76	614070,58	4567832,89	26,65	26,83	1,43	38,16	38,38	0,23		
7605	614070,58	4567832,89	26,65	26,83	614071,27	4567836,66	26,65	26,75	614072,32	4567836,34	26,62	26,71	2,09	55,58	55,84	0,25		
7606	614072,32	4567836,34	26,62	26,71	614072,57	4567834,16	26,61	26,73	614070,58	4567832,89	26,65	26,83	2,34	62,20	62,50	0,30		
7607	614071,27	4567836,66	26,65	26,75	614072,28	4567836,66	26,63	26,69	614072,32	4567836,34	26,62	26,71	0,16	4,22	4,23	0,01		
7608	614071,92	4567821,90	26,56	26,99	614071,27	4567822,37	26,58	27,01	614072,13	4567823,98	26,57	27,00	0,73	19,37	19,68	0,31		
7609	614072,13	4567823,98	26,57	27,00	614072,48	4567822,57	26,55	26,98	614071,92	4567821,90	26,56	26,99	0,51	13,68	13,90	0,22		
7610	614071,46	4567842,50	26,67	26,67	614071,56	4567842,97	26,67	26,69	614071,63	4567842,37	26,67	26,67	0,04	1,17	1,17			
7611	614071,63	4567842,37	26,67	26,67	614071,67	4567842,00	26,67	26,65	614071,35	4567841,94	26,67	26,65	0,06	1,61	1,61		0,00	
7612	614071,63	4567842,37	26,67	26,67	614071,35	4567841,94	26,67	26,65	614071,46	4567842,50	26,67	26,67	0,05	1,41	1,41		0,00	
7613	614072,13	4567823,98	26,57	27,00	614071,27	4567822,37	26,58	27,01	614066,96	4567825,52	26,70	26,88	4,82	128,42	130,09	1,69		
7614	614056,15	4567833,41	27,00	27,06	614056,23	4567833,48	27,00	27,06	614056,65	4567833,05	26,99	27,06	0,03	0,84	0,85	0,00		
7615	614072,11	4567838,20	26,64	26,68	614072,28	4567836,66	26,63	26,69	614071,27	4567836,66	26,65	26,75	0,78	20,81	20,86	0,06		
7616	614066,96	4567825,52	26,70	26,88	614066,71	4567825,70	26,71	26,87	614071,75	4567825,17	26,58	26,98	0,39	10,53	10,63	0,10		
7617	614066,96	4567825,52	26,70	26,88	614071,75	4567825,17	26,58	26,98	614072,13	4567823,98	26,57	27,00	2,79	74,14	75,07	0,95		
7618	614066,54	4567825,82	26,71	26,87	614066,33	4567825,97	26,72	26,86	614069,41	4567829,45	26,66	26,91	0,60	15,98	16,09	0,11		
7619	614066,54	4567825,82	26,71	26,87	614069,41	4567829,45	26,66	26,91	614071,39	4567826,58	26,60	26,95	7,71	205,53	207,47	1,93		
7620	614066,33	4567825,97	26,72	26,86	614066,01	4567826,21	26,73	26,85	614065,70	4567827,32	26,74	26,84	0,14	3,75	3,77	0,02		
7621	614066,33	4567825,97	26,72	26,86	614065,70	4567827,32	26,74	26,84	614069,41	4567829,45	26,66	26,91	3,17	84,58	85,10	0,54		
7622	614065,70	4567827,32	26,74	26,84	614065,31	4567829,62	26,76	26,83	614069,41	4567829,45	26,66	26,91	4,68	125,10	125,75	0,66		
Riporto													6579,33			1125,30	5685,48	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 207	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													6579,33			1125,30	5685,48	
7623	614065,31	4567829,62	26,76	26,83	614067,61	4567831,60	26,71	26,81	614069,41	4567829,45	26,66	26,91	4,25	113,64	114,23	0,60		
7624	614070,58	4567832,89	26,65	26,83	614069,41	4567829,45	26,66	26,91	614067,61	4567831,60	26,71	26,81	4,35	116,13	116,90	0,78		
7625	614066,71	4567825,70	26,71	26,87	614066,54	4567825,82	26,71	26,87	614071,39	4567826,58	26,60	26,95	0,36	9,58	9,66	0,08		
7626	614066,71	4567825,70	26,71	26,87	614071,39	4567826,58	26,60	26,95	614071,75	4567825,17	26,58	26,98	3,46	92,14	93,19	1,04		
7627	614071,39	4567826,58	26,60	26,95	614071,78	4567825,79	26,59	26,94	614071,75	4567825,17	26,58	26,98	0,13	3,53	3,58	0,05		
7628	614064,05	4567828,01	26,78	26,81	614065,70	4567827,32	26,74	26,84	614066,01	4567826,21	26,73	26,85	0,81	21,69	21,76	0,07		
7629	614064,05	4567828,01	26,78	26,81	614066,01	4567826,21	26,73	26,85	614065,12	4567826,86	26,75	26,84	0,16	4,41	4,42	0,01		
7630	614074,16	4567820,26	26,50	26,94	614074,17	4567820,26	26,50	26,94	614074,17	4567820,25	26,50	26,94	0,00	0,00	0,00			
7631	614064,05	4567828,01	26,78	26,81	614064,90	4567828,16	26,76	26,81	614065,70	4567827,32	26,74	26,84	0,42	11,16	11,18	0,03		
7632	614073,94	4567820,42	26,51	26,93	614074,13	4567820,58	26,50	26,92	614074,17	4567820,26	26,50	26,94	0,03	0,92	0,93	0,01		
7633	614074,17	4567820,26	26,50	26,94	614074,16	4567820,26	26,50	26,94	614073,94	4567820,42	26,51	26,93	0,00	0,02	0,02			
7634	614065,31	4567829,62	26,76	26,83	614065,70	4567827,32	26,74	26,84	614064,90	4567828,16	26,76	26,81	0,76	20,23	20,29	0,05		
7635	614072,13	4567823,98	26,57	27,00	614071,75	4567825,17	26,58	26,98	614073,48	4567826,22	26,55	26,91	1,23	32,72	33,21	0,49		
7636	614073,48	4567826,22	26,55	26,91	614073,57	4567825,48	26,54	26,93	614072,13	4567823,98	26,57	27,00	0,60	15,84	16,08	0,24		
7637	614071,75	4567825,17	26,58	26,98	614071,78	4567825,79	26,59	26,94	614073,45	4567826,53	26,55	26,89	0,51	13,45	13,63	0,19		
7638	614073,45	4567826,53	26,55	26,89	614073,48	4567826,22	26,55	26,91	614071,75	4567825,17	26,58	26,98	0,28	7,44	7,54	0,10		
7639	614071,78	4567825,79	26,59	26,94	614071,39	4567826,58	26,60	26,95	614073,40	4567826,98	26,55	26,89	0,87	23,14	23,45	0,30		
7640	614073,40	4567826,98	26,55	26,89	614073,45	4567826,53	26,55	26,89	614071,78	4567825,79	26,59	26,94	0,40	10,59	10,73	0,14		
7641	614081,45	4567860,88	28,55	28,61	614082,80	4567859,51	27,35	28,47	614081,13	4567858,13	27,48	28,31	2,07	57,62	59,00	1,39		
7642	614080,50	4567860,13	28,65	28,65	614079,71	4567862,64	30,11	29,07	614081,36	4567860,97	28,63	28,63	1,42	41,27	40,78		0,50	
7643	614081,36	4567860,97	28,63	28,63	614081,45	4567860,88	28,55	28,61	614081,13	4567858,13	27,48	28,31	0,14	3,86	3,90	0,04		
7644	614081,36	4567860,97	28,63	28,63	614081,13	4567858,13	27,48	28,31	614080,50	4567860,13	28,65	28,65	1,13	31,90	32,21	0,32		
7645	614081,37	4567857,70	27,19	28,12	614081,13	4567858,13	27,48	28,31	614081,91	4567857,89	27,04	28,00	0,14	3,75	3,88	0,13		
7646	614081,91	4567857,89	27,04	28,00	614081,13	4567858,13	27,48	28,31	614083,69	4567858,61	26,56	27,61	0,49	13,25	13,72	0,47		
7647	614081,91	4567857,89	27,04	28,00	614083,69	4567858,61	26,56	27,61	614083,76	4567858,54	26,50	27,58	0,08	2,23	2,31	0,09		
7648	614080,50	4567860,13	28,65	28,65	614081,13	4567858,13	27,48	28,31	614080,04	4567859,46	28,56	28,56	0,67	19,01	19,20	0,19		
7649	614080,04	4567859,46	28,56	28,56	614077,07	4567863,08	31,47	29,23	614078,31	4567864,06	31,35	29,34	3,69	112,45	107,23		5,20	
7650	614080,04	4567859,46	28,56	28,56	614078,31	4567864,06	31,35	29,34	614079,71	4567862,64	30,11	29,07	1,99	59,67	57,65		2,01	
7651	614080,04	4567859,46	28,56	28,56	614079,71	4567862,64	30,11	29,07	614080,50	4567860,13	28,65	28,65	0,85	24,59	24,30		0,30	
7652	614077,07	4567863,08	31,47	29,23	614077,04	4567863,17	31,52	29,28	614078,14	4567864,23	31,50	29,48	0,06	2,03	1,89		0,14	
7653	614077,07	4567863,08	31,47	29,23	614078,14	4567864,23	31,50	29,48	614078,31	4567864,06	31,35	29,34	0,19	6,00	5,60		0,40	
7654	614081,13	4567858,13	27,48	28,31	614081,37	4567857,70	27,19	28,12	614081,06	4567857,59	27,28	28,24	0,08	2,15	2,22	0,07		
7655	614081,13	4567858,13	27,48	28,31	614081,06	4567857,59	27,28	28,24	614079,78	4567857,15	27,65	28,05	0,33	8,98	9,22	0,24		
7656	614078,91	4567856,91	27,93	27,93	614077,33	4567858,66	29,40	27,95	614079,75	4567858,32	28,18	28,18	1,86	52,94	52,04		0,89	
7657	614079,75	4567858,32	28,18	28,18	614081,13	4567858,13	27,48	28,31	614079,78	4567857,15	27,65	28,05	0,81	22,39	22,72	0,33		
7658	614079,75	4567858,32	28,18	28,18	614079,78	4567857,15	27,65	28,05	614078,95	4567856,86	27,89	27,93	0,49	13,62	13,69	0,07		
7659	614079,75	4567858,32	28,18	28,18	614078,95	4567856,86	27,89	27,93	614078,91	4567856,91	27,93	27,93	0,05	1,48	1,49	0,00		
Riporto													6614,49			1132,81	5694,91	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6614,49			1132,81	5694,91	
7660	614079,94	4567858,66	28,25	28,25	614081,13	4567858,13	27,48	28,31	614079,75	4567858,32	28,18	28,18	0,25	7,01	7,08	0,07		
7661	614079,75	4567858,32	28,18	28,18	614077,33	4567858,66	29,40	27,95	614076,90	4567860,01	30,19	28,09	1,56	45,74	43,89		1,84	
7662	614079,75	4567858,32	28,18	28,18	614076,90	4567860,01	30,19	28,09	614079,94	4567858,66	28,25	28,25	0,64	18,40	17,96		0,45	
7663	614080,04	4567859,46	28,56	28,56	614081,13	4567858,13	27,48	28,31	614079,94	4567858,66	28,25	28,25	0,51	14,22	14,35	0,14		
7664	614079,94	4567858,66	28,25	28,25	614076,90	4567860,01	30,19	28,09	614077,07	4567863,08	31,47	29,23	4,77	143,09	136,19		6,88	
7665	614079,94	4567858,66	28,25	28,25	614077,07	4567863,08	31,47	29,23	614080,04	4567859,46	28,56	28,56	1,37	40,36	39,34		1,03	
7666	614081,13	4567858,13	27,48	28,31	614082,80	4567859,51	27,35	28,47	614083,69	4567858,61	26,56	27,61	1,37	37,26	38,64	1,37		
7667	614075,56	4567855,67	28,87	27,58	614075,41	4567855,98	29,07	27,59	614076,02	4567855,83	28,74	27,64	0,08	2,41	2,31		0,11	
7668	614075,41	4567855,98	29,07	27,59	614075,55	4567856,36	29,18	27,64	614076,21	4567855,90	28,68	27,66	0,16	4,56	4,35		0,21	
7669	614076,21	4567855,90	28,68	27,66	614076,02	4567855,83	28,74	27,64	614075,41	4567855,98	29,07	27,59	0,03	0,98	0,94		0,04	
7670	614078,91	4567856,91	27,93	27,93	614078,95	4567856,86	27,89	27,93	614078,84	4567856,82	27,92	27,92	0,00	0,10	0,10			
7671	614078,84	4567856,82	27,92	27,92	614076,54	4567856,01	28,59	27,70	614077,33	4567858,66	29,40	27,95	2,73	78,29	76,15		2,13	
7672	614078,84	4567856,82	27,92	27,92	614077,33	4567858,66	29,40	27,95	614078,91	4567856,91	27,93	27,93	0,12	3,54	3,48		0,06	
7673	614076,21	4567855,90	28,68	27,66	614075,55	4567856,36	29,18	27,64	614077,33	4567858,66	29,40	27,95	1,17	33,98	32,42		1,56	
7674	614077,33	4567858,66	29,40	27,95	614076,54	4567856,01	28,59	27,70	614076,21	4567855,90	28,68	27,66	0,39	11,16	10,72		0,43	
7675	614075,76	4567860,49	30,91	28,34	614075,94	4567859,69	30,47	28,09	614074,25	4567858,90	30,87	28,36	0,75	22,97	21,12		1,86	
7676	614074,25	4567858,90	30,87	28,36	614073,84	4567860,07	31,57	28,75	614074,21	4567860,43	31,56	28,74	0,29	9,16	8,37		0,79	
7677	614074,25	4567858,90	30,87	28,36	614074,21	4567860,43	31,56	28,74	614075,76	4567860,49	30,91	28,34	1,18	36,81	33,69		3,11	
7678	614074,21	4567860,43	31,56	28,74	614075,19	4567861,38	31,55	28,78	614075,76	4567860,49	30,91	28,34	0,70	22,03	20,12		1,91	
7679	614075,76	4567860,49	30,91	28,34	614075,19	4567861,38	31,55	28,78	614076,85	4567862,99	31,52	29,22	1,20	37,44	34,40		3,04	
7680	614075,76	4567860,49	30,91	28,34	614076,85	4567862,99	31,52	29,22	614077,07	4567863,08	31,47	29,23	0,22	6,89	6,37		0,52	
7681	614077,07	4567863,08	31,47	29,23	614076,90	4567860,01	30,19	28,09	614075,76	4567860,49	30,91	28,34	1,79	55,25	51,13		4,12	
7682	614075,99	4567860,19	30,67	28,21	614075,76	4567860,49	30,91	28,34	614076,90	4567860,01	30,19	28,09	0,12	3,54	3,27		0,28	
7683	614075,76	4567860,49	30,91	28,34	614075,99	4567860,19	30,67	28,21	614075,94	4567859,69	30,47	28,09	0,06	1,99	1,83		0,16	
7684	614072,83	4567859,08	31,59	28,88	614073,84	4567860,07	31,57	28,75	614074,25	4567858,90	30,87	28,36	0,79	24,84	22,71		2,13	
7685	614076,85	4567862,99	31,52	29,22	614076,99	4567863,12	31,52	29,25	614077,07	4567863,08	31,47	29,23	0,01	0,25	0,23		0,02	
7686	614076,99	4567863,12	31,52	29,25	614077,04	4567863,17	31,52	29,28	614077,07	4567863,08	31,47	29,23	0,00	0,09	0,09		0,01	
7687	614074,01	4567855,13	29,32	27,50	614073,88	4567855,21	29,41	27,50	614075,41	4567855,98	29,07	27,59	0,11	3,24	3,05		0,19	
7688	614074,01	4567855,13	29,32	27,50	614075,41	4567855,98	29,07	27,59	614075,56	4567855,67	28,87	27,58	0,28	8,13	7,70		0,43	
7689	614075,55	4567856,36	29,18	27,64	614075,41	4567855,98	29,07	27,59	614073,88	4567855,21	29,41	27,50	0,24	6,92	6,53		0,39	
7690	614075,94	4567859,69	30,47	28,09	614075,99	4567860,19	30,67	28,21	614076,90	4567860,01	30,19	28,09	0,23	7,06	6,53		0,54	
7691	614071,56	4567857,86	31,61	29,31	614072,04	4567858,32	31,60	29,22	614074,25	4567858,90	30,87	28,36	0,37	11,67	10,78		0,89	
7692	614071,56	4567857,86	31,61	29,31	614074,25	4567858,90	30,87	28,36	614073,88	4567855,21	29,41	27,50	4,77	146,16	135,48		10,69	
7693	614069,20	4567854,39	31,12	28,43	614070,69	4567857,01	31,62	29,18	614071,56	4567857,86	31,61	29,31	0,52	16,23	14,95		1,28	
7694	614069,20	4567854,39	31,12	28,43	614071,56	4567857,86	31,61	29,31	614073,88	4567855,21	29,41	27,50	7,15	219,47	203,04		16,44	
7695	614069,20	4567854,39	31,12	28,43	614069,03	4567855,40	31,65	28,94	614070,69	4567857,01	31,62	29,18	0,98	30,83	28,27		2,57	
7696	614072,04	4567858,32	31,60	29,22	614072,83	4567859,08	31,59	28,88	614074,25	4567858,90	30,87	28,36	0,62	19,41	17,84		1,57	
Riporto													6652,04			1134,40	5762,57	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												6652,04			1134,40	5762,57			
7697	614075,55	4567856,36	29,18	27,64	614075,71	4567858,53	30,06	27,91	614077,33	4567858,66	29,40	27,95	1,75	51,63	48,63		2,99		
7698	614069,20	4567854,39	31,12	28,43	614069,44	4567853,53	30,64	28,16	614068,26	4567853,12	30,98	28,30	0,56	17,17	15,72		1,45		
7699	614075,71	4567858,53	30,06	27,91	614075,94	4567859,69	30,47	28,09	614077,33	4567858,66	29,40	27,95	0,92	27,72	25,87		1,85		
7700	614067,16	4567852,73	31,30	28,63	614067,06	4567853,50	31,68	29,01	614068,28	4567854,68	31,66	28,98	0,52	16,51	15,11		1,40		
7701	614067,16	4567852,73	31,30	28,63	614068,28	4567854,68	31,66	28,98	614069,20	4567854,39	31,12	28,43	1,06	33,17	30,34		2,83		
7702	614069,20	4567854,39	31,12	28,43	614068,26	4567853,12	30,98	28,30	614067,16	4567852,73	31,30	28,63	0,52	16,19	14,80		1,39		
7703	614075,94	4567859,69	30,47	28,09	614076,90	4567860,01	30,19	28,09	614077,33	4567858,66	29,40	27,95	0,72	21,52	20,10		1,42		
7704	614066,37	4567852,46	31,53	28,81	614066,45	4567852,91	31,69	28,98	614067,06	4567853,50	31,68	29,01	0,11	3,57	3,26		0,30		
7705	614067,06	4567853,50	31,68	29,01	614067,16	4567852,73	31,30	28,63	614066,37	4567852,46	31,53	28,81	0,31	9,90	9,05		0,84		
7706	614075,94	4567859,69	30,47	28,09	614075,71	4567858,53	30,06	27,91	614074,25	4567858,90	30,87	28,36	0,89	27,10	25,01		2,09		
7707	614066,45	4567852,91	31,69	28,98	614066,37	4567852,46	31,53	28,81	614065,77	4567852,25	31,70	29,03	0,13	3,98	3,64		0,34		
7708	614074,25	4567858,90	30,87	28,36	614075,71	4567858,53	30,06	27,91	614075,55	4567856,36	29,18	27,64	1,61	48,47	45,14		3,34		
7709	614069,44	4567853,53	30,64	28,16	614069,20	4567854,39	31,12	28,43	614070,46	4567853,89	30,34	28,17	0,48	14,74	13,56		1,18		
7710	614074,25	4567858,90	30,87	28,36	614075,55	4567856,36	29,18	27,64	614073,88	4567855,21	29,41	27,50	2,87	85,54	79,84		5,71		
7711	614069,03	4567855,40	31,65	28,94	614069,20	4567854,39	31,12	28,43	614068,28	4567854,68	31,66	28,98	0,44	13,84	12,65		1,19		
7712	614073,88	4567855,21	29,41	27,50	614074,01	4567855,13	29,32	27,50	614073,92	4567855,10	29,35	27,49	0,01	0,17	0,16		0,01		
7713	614070,46	4567853,89	30,34	28,17	614069,20	4567854,39	31,12	28,43	614073,88	4567855,21	29,41	27,50	1,69	51,23	47,41		3,82		
7714	614073,88	4567855,21	29,41	27,50	614073,92	4567855,10	29,35	27,49	614070,46	4567853,89	30,34	28,17	0,22	6,45	6,02		0,43		
7715	614081,90	4567856,74	26,53	27,70	614081,37	4567857,70	27,19	28,12	614081,91	4567857,89	27,04	28,00	0,31	8,37	8,68	0,32			
7716	614081,90	4567856,74	26,53	27,70	614081,91	4567857,89	27,04	28,00	614082,81	4567857,62	26,52	27,65	0,52	13,85	14,42	0,57			
7717	614082,81	4567857,62	26,52	27,65	614081,91	4567857,89	27,04	28,00	614083,76	4567858,54	26,50	27,58	0,55	14,60	15,18	0,58			
7718	614080,80	4567855,67	26,55	27,98	614081,06	4567857,59	27,28	28,24	614081,37	4567857,70	27,19	28,12	0,28	7,65	7,97	0,31			
7719	614081,37	4567857,70	27,19	28,12	614081,90	4567856,74	26,53	27,70	614080,80	4567855,67	26,55	27,98	0,82	21,86	22,82	0,96			
7720	614079,12	4567856,67	27,73	27,93	614079,78	4567857,15	27,65	28,05	614081,06	4567857,59	27,28	28,24	0,16	4,38	4,46	0,08			
7721	614081,06	4567857,59	27,28	28,24	614080,80	4567855,67	26,55	27,98	614080,66	4567855,53	26,55	27,95	0,12	3,21	3,36	0,15			
7722	614081,06	4567857,59	27,28	28,24	614080,66	4567855,53	26,55	27,95	614079,12	4567856,67	27,73	27,93	1,81	49,28	50,82	1,54			
7723	614079,12	4567856,67	27,73	27,93	614078,95	4567856,86	27,89	27,93	614079,78	4567857,15	27,65	28,05	0,10	2,83	2,85	0,02			
7724	614080,66	4567855,53	26,55	27,95	614080,24	4567855,13	26,56	27,78	614079,12	4567856,67	27,73	27,93	0,55	14,75	15,27	0,52			
7725	614079,12	4567856,67	27,73	27,93	614080,24	4567855,13	26,56	27,78	614079,42	4567854,34	26,57	27,68	1,08	28,98	29,88	0,90			
7726	614079,12	4567856,67	27,73	27,93	614079,42	4567854,34	26,57	27,68	614076,58	4567853,54	27,48	27,52	3,44	93,64	95,19	1,55			
7727	614076,57	4567853,65	27,53	27,53	614076,58	4567853,54	27,48	27,52	614076,55	4567853,61	27,52	27,52	0,00	0,04	0,04				
7728	614076,55	4567853,61	27,52	27,52	614075,56	4567855,67	28,87	27,58	614076,02	4567855,83	28,74	27,64	0,56	15,83	15,38		0,45		
7729	614076,55	4567853,61	27,52	27,52	614076,02	4567855,83	28,74	27,64	614076,45	4567855,73	28,50	27,67	0,45	12,72	12,43		0,29		
7730	614076,55	4567853,61	27,52	27,52	614076,45	4567855,73	28,50	27,67	614076,57	4567853,65	27,53	27,53	0,03	0,82	0,81		0,01		
7731	614076,57	4567853,65	27,53	27,53	614076,45	4567855,73	28,50	27,67	614078,61	4567856,49	27,88	27,88	2,29	64,18	63,54		0,64		
7732	614078,61	4567856,49	27,88	27,88	614079,12	4567856,67	27,73	27,93	614076,58	4567853,54	27,48	27,52	0,57	15,87	15,92	0,05			
7733	614078,61	4567856,49	27,88	27,88	614076,58	4567853,54	27,48	27,52	614076,57	4567853,65	27,53	27,53	0,12	3,21	3,21	0,00			
Riporto												6680,59			1141,95	5796,54			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6680,59			1141,95	5796,54	
7734	614076,02	4567855,83	28,74	27,64	614076,21	4567855,90	28,68	27,66	614076,45	4567855,73	28,50	27,67	0,02	0,68	0,66		0,02	
7735	614075,92	4567850,94	26,63	27,21	614075,83	4567850,85	26,63	27,22	614075,42	4567851,12	26,92	27,29	0,03	0,79	0,80	0,01		
7736	614078,84	4567856,82	27,92	27,92	614078,95	4567856,86	27,89	27,93	614079,12	4567856,67	27,73	27,93	0,01	0,37	0,37	0,00		
7737	614078,84	4567856,82	27,92	27,92	614079,12	4567856,67	27,73	27,93	614078,61	4567856,49	27,88	27,88	0,06	1,77	1,77	0,00		
7738	614078,61	4567856,49	27,88	27,88	614076,45	4567855,73	28,50	27,67	614076,54	4567856,01	28,59	27,70	0,27	7,73	7,57		0,16	
7739	614078,61	4567856,49	27,88	27,88	614076,54	4567856,01	28,59	27,70	614078,84	4567856,82	27,92	27,92	0,29	8,07	7,98		0,09	
7740	614076,54	4567856,01	28,59	27,70	614076,45	4567855,73	28,50	27,67	614076,21	4567855,90	28,68	27,66	0,04	1,18	1,14		0,04	
7741	614075,42	4567851,12	26,92	27,29	614075,66	4567851,75	27,10	27,34	614076,35	4567851,36	26,62	27,21	0,26	7,09	7,20	0,11		
7742	614076,35	4567851,36	26,62	27,21	614075,92	4567850,94	26,63	27,21	614075,42	4567851,12	26,92	27,29	0,14	3,84	3,91	0,07		
7743	614076,35	4567851,36	26,62	27,21	614075,66	4567851,75	27,10	27,34	614076,58	4567853,54	27,48	27,52	0,80	21,56	21,79	0,23		
7744	614076,58	4567853,54	27,48	27,52	614077,39	4567852,37	26,60	27,26	614076,35	4567851,36	26,62	27,21	1,02	27,51	27,95	0,44		
7745	614076,58	4567853,54	27,48	27,52	614077,63	4567852,60	26,60	27,29	614077,39	4567852,37	26,60	27,26	0,23	6,16	6,27	0,10		
7746	614075,42	4567851,12	26,92	27,29	614075,83	4567850,85	26,63	27,22	614075,62	4567850,65	26,63	27,24	0,07	1,81	1,85	0,04		
7747	614079,42	4567854,34	26,57	27,68	614078,37	4567853,31	26,59	27,58	614076,58	4567853,54	27,48	27,52	1,03	27,74	28,48	0,73		
7748	614078,37	4567853,31	26,59	27,58	614077,63	4567852,60	26,60	27,29	614076,58	4567853,54	27,48	27,52	0,72	19,44	19,86	0,41		
7749	614072,60	4567848,40	26,98	26,98	614072,01	4567849,27	27,62	27,02	614073,00	4567848,81	26,98	26,98	0,29	7,94	7,88		0,06	
7750	614073,00	4567848,81	26,98	26,98	614073,48	4567848,58	26,66	26,96	614072,88	4567848,00	26,67	26,95	0,21	5,60	5,64	0,04		
7751	614073,00	4567848,81	26,98	26,98	614072,88	4567848,00	26,67	26,95	614072,60	4567848,40	26,98	26,98	0,14	3,68	3,69	0,01		
7752	614076,55	4567853,61	27,52	27,52	614076,58	4567853,54	27,48	27,52	614076,52	4567853,58	27,52	27,52	0,00	0,04	0,04			
7753	614076,52	4567853,58	27,52	27,52	614074,01	4567855,13	29,32	27,50	614075,56	4567855,67	28,87	27,58	1,88	53,80	51,85		1,96	
7754	614076,52	4567853,58	27,52	27,52	614075,56	4567855,67	28,87	27,58	614076,55	4567853,61	27,52	27,52	0,04	1,22	1,20		0,02	
7755	614072,07	4567847,77	26,93	26,93	614072,01	4567849,27	27,62	27,02	614072,60	4567848,40	26,98	26,98	0,42	11,33	11,24		0,08	
7756	614072,60	4567848,40	26,98	26,98	614072,88	4567848,00	26,67	26,95	614072,09	4567847,24	26,68	26,90	0,27	7,11	7,15	0,04		
7757	614072,60	4567848,40	26,98	26,98	614072,09	4567847,24	26,68	26,90	614072,07	4567847,77	26,93	26,93	0,15	4,00	4,01	0,01		
7758	614073,00	4567848,81	26,98	26,98	614072,01	4567849,27	27,62	27,02	614074,13	4567850,42	27,19	27,19	1,06	28,89	28,68		0,21	
7759	614074,13	4567850,42	27,19	27,19	614075,42	4567851,12	26,92	27,29	614075,62	4567850,65	26,63	27,24	0,37	10,01	10,13	0,12		
7760	614074,13	4567850,42	27,19	27,19	614075,62	4567850,65	26,63	27,24	614073,48	4567848,58	26,66	26,96	1,30	34,78	35,17	0,39		
7761	614074,13	4567850,42	27,19	27,19	614073,48	4567848,58	26,66	26,96	614073,00	4567848,81	26,98	26,98	0,52	13,93	13,98	0,05		
7762	614074,13	4567850,42	27,19	27,19	614072,01	4567849,27	27,62	27,02	614074,85	4567852,14	27,63	27,26	1,41	38,68	38,23		0,45	
7763	614074,13	4567850,42	27,19	27,19	614074,85	4567852,14	27,63	27,26	614075,14	4567851,63	27,27	27,27	0,43	11,77	11,72		0,05	
7764	614075,14	4567851,63	27,27	27,27	614075,42	4567851,12	26,92	27,29	614074,13	4567850,42	27,19	27,19	0,43	11,61	11,66	0,05		
7765	614075,14	4567851,63	27,27	27,27	614074,85	4567852,14	27,63	27,26	614075,27	4567851,81	27,29	27,29	0,06	1,66	1,65		0,01	
7766	614075,27	4567851,81	27,29	27,29	614075,37	4567851,73	27,22	27,30	614075,42	4567851,12	26,92	27,29	0,03	0,75	0,75	0,00		
7767	614075,27	4567851,81	27,29	27,29	614075,42	4567851,12	26,92	27,29	614075,14	4567851,63	27,27	27,27	0,06	1,63	1,64	0,01		
7768	614067,28	4567851,79	30,83	28,16	614068,26	4567853,12	30,98	28,30	614069,44	4567853,53	30,64	28,16	0,58	17,93	16,41		1,52	
7769	614067,28	4567851,79	30,83	28,16	614069,44	4567853,53	30,64	28,16	614070,39	4567850,16	28,73	27,08	4,47	134,40	124,26		10,15	
7770	614075,42	4567851,12	26,92	27,29	614075,37	4567851,73	27,22	27,30	614075,66	4567851,75	27,10	27,34	0,09	2,41	2,43	0,02		
Riporto													6699,80			1144,85	5811,35	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 211	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												6699,80			1144,85	5811,35			
7771	614067,28	4567851,79	30,83	28,16	614067,16	4567852,73	31,30	28,63	614068,26	4567853,12	30,98	28,30	0,54	16,90	15,45		1,45		
7772	614075,34	4567851,91	27,31	27,31	614074,85	4567852,14	27,63	27,26	614076,40	4567853,39	27,49	27,49	0,49	13,37	13,31		0,06		
7773	614076,40	4567853,39	27,49	27,49	614076,58	4567853,54	27,48	27,52	614075,66	4567851,75	27,10	27,34	0,09	2,56	2,57	0,01			
7774	614076,40	4567853,39	27,49	27,49	614075,66	4567851,75	27,10	27,34	614075,34	4567851,91	27,31	27,31	0,32	8,85	8,88	0,03			
7775	614066,25	4567851,79	31,29	28,56	614066,37	4567852,46	31,53	28,81	614067,16	4567852,73	31,30	28,63	0,25	7,74	7,07		0,67		
7776	614067,16	4567852,73	31,30	28,63	614067,28	4567851,79	30,83	28,16	614066,25	4567851,79	31,29	28,56	0,49	15,14	13,83		1,31		
7777	614075,27	4567851,81	27,29	27,29	614074,85	4567852,14	27,63	27,26	614075,34	4567851,91	27,31	27,31	0,03	0,86	0,86		0,00		
7778	614075,34	4567851,91	27,31	27,31	614075,66	4567851,75	27,10	27,34	614075,37	4567851,73	27,22	27,30	0,03	0,70	0,71	0,00			
7779	614075,34	4567851,91	27,31	27,31	614075,37	4567851,73	27,22	27,30	614075,27	4567851,81	27,29	27,29	0,01	0,20	0,20				
7780	614066,06	4567851,94	31,44	28,73	614065,77	4567852,25	31,70	29,03	614066,37	4567852,46	31,53	28,81	0,12	3,87	3,54		0,33		
7781	614066,37	4567852,46	31,53	28,81	614066,25	4567851,79	31,29	28,56	614066,06	4567851,94	31,44	28,73	0,07	2,30	2,11		0,20		
7782	614072,01	4567849,27	27,62	27,02	614070,39	4567850,16	28,73	27,08	614074,85	4567852,14	27,63	27,26	3,59	100,45	97,32		3,12		
7783	614070,39	4567850,16	28,73	27,08	614069,44	4567853,53	30,64	28,16	614070,46	4567853,89	30,34	28,17	1,89	56,43	52,46		3,96		
7784	614070,39	4567850,16	28,73	27,08	614070,46	4567853,89	30,34	28,17	614074,85	4567852,14	27,63	27,26	8,24	238,26	226,74		11,54		
7785	614076,52	4567853,58	27,52	27,52	614076,58	4567853,54	27,48	27,52	614076,40	4567853,39	27,49	27,49	0,01	0,21	0,21				
7786	614076,40	4567853,39	27,49	27,49	614074,85	4567852,14	27,63	27,26	614073,92	4567855,10	29,35	27,49	2,88	81,07	78,93		2,13		
7787	614076,40	4567853,39	27,49	27,49	614073,92	4567855,10	29,35	27,49	614074,01	4567855,13	29,32	27,50	0,12	3,45	3,30		0,15		
7788	614076,40	4567853,39	27,49	27,49	614074,01	4567855,13	29,32	27,50	614076,52	4567853,58	27,52	27,52	0,32	9,01	8,82		0,20		
7789	614069,11	4567848,59	28,61	26,98	614070,12	4567848,38	28,07	26,97	614069,59	4567848,07	28,16	26,96	0,21	6,05	5,77		0,28		
7790	614070,46	4567853,89	30,34	28,17	614073,92	4567855,10	29,35	27,49	614074,85	4567852,14	27,63	27,26	5,67	165,16	156,84		8,34		
7791	614067,28	4567851,79	30,83	28,16	614067,91	4567849,91	29,72	27,43	614067,45	4567850,41	30,14	27,66	0,27	8,21	7,54		0,67		
7792	614067,91	4567849,91	29,72	27,43	614067,28	4567851,79	30,83	28,16	614070,39	4567850,16	28,73	27,08	2,41	71,75	66,43		5,33		
7793	614070,39	4567850,16	28,73	27,08	614068,70	4567849,04	28,99	27,00	614067,91	4567849,91	29,72	27,43	1,18	34,27	31,94		2,33		
7794	614069,11	4567848,59	28,61	26,98	614068,70	4567849,04	28,99	27,00	614070,39	4567850,16	28,73	27,08	0,61	17,44	16,38		1,07		
7795	614070,39	4567850,16	28,73	27,08	614070,12	4567848,38	28,07	26,97	614069,11	4567848,59	28,61	26,98	0,93	26,42	25,06		1,35		
7796	614071,58	4567847,17	26,88	26,88	614071,16	4567848,10	27,48	26,93	614072,01	4567849,27	27,62	27,02	0,64	17,53	17,28		0,24		
7797	614071,58	4567847,17	26,88	26,88	614072,01	4567849,27	27,62	27,02	614072,07	4567847,77	26,93	26,93	0,39	10,56	10,48		0,08		
7798	614072,07	4567847,77	26,93	26,93	614072,09	4567847,24	26,68	26,90	614071,71	4567846,87	26,69	26,87	0,11	2,84	2,85	0,01			
7799	614072,07	4567847,77	26,93	26,93	614071,71	4567846,87	26,69	26,87	614071,58	4567847,17	26,88	26,88	0,11	3,08	3,09	0,01			
7800	614070,39	4567850,16	28,73	27,08	614072,01	4567849,27	27,62	27,02	614071,16	4567848,10	27,48	26,93	1,33	37,05	35,81		1,23		
7801	614071,58	4567847,17	26,88	26,88	614071,71	4567846,87	26,69	26,87	614071,51	4567846,67	26,70	26,87	0,04	1,15	1,16	0,01			
7802	614071,58	4567847,17	26,88	26,88	614071,51	4567846,67	26,70	26,87	614071,32	4567846,90	26,88	26,88	0,05	1,46	1,46	0,00			
7803	614071,32	4567846,90	26,88	26,88	614070,12	4567848,38	28,07	26,97	614071,16	4567848,10	27,48	26,93	0,60	16,46	16,13		0,33		
7804	614071,32	4567846,90	26,88	26,88	614071,16	4567848,10	27,48	26,93	614071,58	4567847,17	26,88	26,88	0,17	4,71	4,68		0,03		
7805	614071,32	4567846,90	26,88	26,88	614071,51	4567846,67	26,70	26,87	614071,17	4567846,34	26,70	26,85	0,07	1,91	1,92	0,01			
7806	614071,32	4567846,90	26,88	26,88	614071,17	4567846,34	26,70	26,85	614070,99	4567846,54	26,86	26,86	0,07	1,75	1,76	0,00			
7807	614070,99	4567846,54	26,86	26,86	614069,59	4567848,07	28,16	26,96	614070,12	4567848,38	28,07	26,97	0,62	17,29	16,81		0,48		
Riporto												6734,78			1144,93	5858,24			



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6734,78			1144,93	5858,24	
7808	614070,99	4567846,54	26,86	26,86	614070,12	4567848,38	28,07	26,97	614071,32	4567846,90	26,88	26,88	0,47	12,73	12,56		0,17	
7809	614070,39	4567850,16	28,73	27,08	614071,16	4567848,10	27,48	26,93	614070,12	4567848,38	28,07	26,97	0,96	27,06	26,01		1,06	
7810	614066,25	4567851,79	31,29	28,56	614066,17	4567851,82	31,34	28,62	614066,06	4567851,94	31,44	28,73	0,00	0,11	0,10		0,01	
7811	614066,22	4567851,76	31,28	28,56	614066,25	4567851,79	31,29	28,56	614066,31	4567851,67	31,21	28,50	0,00	0,08	0,07		0,01	
7812	614066,31	4567851,67	31,21	28,50	614066,25	4567851,79	31,29	28,56	614067,28	4567851,79	30,83	28,16	0,06	1,99	1,81		0,17	
7813	614066,31	4567851,67	31,21	28,50	614067,28	4567851,79	30,83	28,16	614067,45	4567850,41	30,14	27,66	0,68	21,02	19,22		1,79	
7814	614066,25	4567851,79	31,29	28,56	614066,22	4567851,76	31,29	28,56	614066,17	4567851,82	31,34	28,62	0,00	0,05	0,05		0,01	
7815	614066,22	4567851,76	31,28	28,56	614066,22	4567851,76	31,29	28,56	614066,25	4567851,79	31,29	28,56	0,00	0,00	0,00			
7816	614073,40	4567826,98	26,55	26,89	614073,22	4567828,53	26,56	26,89	614074,83	4567830,24	26,55	26,83	1,40	37,08	37,52	0,45		
7817	614074,83	4567830,24	26,55	26,83	614075,38	4567827,38	26,52	26,84	614073,40	4567826,98	26,55	26,89	2,95	78,20	79,13	0,94		
7818	614074,83	4567830,24	26,55	26,83	614075,89	4567829,79	26,53	26,79	614075,38	4567827,38	26,52	26,84	1,39	36,93	37,33	0,40		
7819	614075,89	4567829,79	26,53	26,79	614076,69	4567828,87	26,51	26,90	614075,38	4567827,38	26,52	26,84	1,20	31,78	32,17	0,40		
7820	614075,38	4567827,38	26,52	26,84	614076,69	4567828,87	26,51	26,90	614079,82	4567825,47	26,44	26,61	4,56	120,76	122,10	1,37		
7821	614083,69	4567831,97	26,41	26,27	614084,18	4567831,40	26,40	26,24	614083,83	4567831,14	26,40	26,27	0,17	4,36	4,34		0,02	
7822	614073,84	4567823,11	26,52	26,91	614073,68	4567824,55	26,53	26,92	614075,38	4567827,38	26,52	26,84	1,47	38,88	39,42	0,54		
7823	614073,84	4567823,11	26,52	26,91	614075,38	4567827,38	26,52	26,84	614079,82	4567825,47	26,44	26,61	10,95	290,19	293,41	3,18		
7824	614073,68	4567824,55	26,53	26,92	614073,57	4567825,48	26,54	26,93	614075,38	4567827,38	26,52	26,84	0,95	25,09	25,44	0,35		
7825	614083,83	4567831,14	26,40	26,27	614084,18	4567831,40	26,40	26,24	614084,21	4567831,38	26,40	26,24	0,01	0,21	0,21		0,00	
7826	614073,05	4567829,98	26,57	26,86	614072,88	4567831,46	26,59	26,83	614074,83	4567830,24	26,55	26,83	1,33	35,42	35,78	0,36		
7827	614072,88	4567831,46	26,59	26,83	614072,72	4567832,82	26,60	26,76	614076,07	4567832,70	26,54	26,66	2,27	60,25	60,65	0,41		
7828	614076,07	4567832,70	26,54	26,66	614074,83	4567830,24	26,55	26,83	614072,88	4567831,46	26,59	26,83	3,15	83,64	84,32	0,69		
7829	614076,07	4567832,70	26,54	26,66	614076,23	4567832,27	26,54	26,69	614074,83	4567830,24	26,55	26,83	0,46	12,30	12,39	0,09		
7830	614076,23	4567832,27	26,54	26,69	614075,89	4567829,79	26,53	26,79	614074,83	4567830,24	26,55	26,83	1,39	36,91	37,23	0,32		
7831	614073,22	4567828,53	26,56	26,89	614073,05	4567829,98	26,57	26,86	614074,83	4567830,24	26,55	26,83	1,32	34,97	35,36	0,40		
7832	614077,38	4567829,45	26,50	26,90	614076,69	4567828,87	26,51	26,90	614075,89	4567829,79	26,53	26,79	0,55	14,57	14,76	0,19		
7833	614076,69	4567828,87	26,51	26,90	614077,38	4567829,45	26,50	26,90	614079,82	4567825,47	26,44	26,61	2,08	55,10	55,77	0,67		
7834	614074,13	4567820,58	26,50	26,92	614073,84	4567823,11	26,52	26,91	614079,82	4567825,47	26,44	26,61	7,89	208,96	211,55	2,60		
7835	614077,15	4567831,36	26,51	26,68	614077,38	4567829,45	26,50	26,90	614075,89	4567829,79	26,53	26,79	1,38	36,69	37,07	0,39		
7836	614076,23	4567832,27	26,54	26,69	614077,15	4567831,36	26,51	26,68	614075,89	4567829,79	26,53	26,79	1,30	34,36	34,62	0,25		
7837	614086,21	4567829,08	26,35	26,26	614086,24	4567829,04	26,35	26,26	614086,15	4567828,97	26,35	26,27	0,00	0,07	0,07			
7838	614083,83	4567831,14	26,40	26,27	614084,21	4567831,38	26,40	26,24	614086,21	4567829,08	26,35	26,26	0,67	17,60	17,52		0,09	
7839	614083,83	4567831,14	26,40	26,27	614086,21	4567829,08	26,35	26,26	614086,15	4567828,97	26,35	26,27	0,19	4,89	4,87		0,02	
7840	614086,15	4567828,97	26,35	26,27	614086,01	4567828,87	26,35	26,28	614083,83	4567831,14	26,40	26,27	0,27	7,00	6,97		0,03	
7841	614072,02	4567838,99	26,64	26,65	614072,41	4567838,76	26,64	26,65	614072,11	4567838,20	26,64	26,68	0,15	3,88	3,88	0,00		
7842	614080,44	4567835,70	26,48	26,41	614082,06	4567833,83	26,45	26,39	614081,61	4567832,89	26,45	26,45	1,19	31,48	31,44		0,05	
7843	614078,43	4567835,06	26,51	26,51	614079,46	4567836,82	26,51	26,42	614080,44	4567835,70	26,48	26,41	1,44	38,21	38,13		0,07	
7844	614078,43	4567835,06	26,51	26,51	614080,44	4567835,70	26,48	26,41	614081,61	4567832,89	26,45	26,45	3,20	84,73	84,65		0,06	
Riporto													6792,21			1158,92	5861,80	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6792,21			1158,92	5861,80		
7845	614081,61	4567832,89	26,45	26,45	614077,30	4567833,13	26,52	26,62	614078,43	4567835,06	26,51	26,51	4,29	113,67	113,81	0,13			
7846	614076,47	4567836,27	26,55	26,55	614076,04	4567837,89	26,57	26,52	614078,91	4567837,46	26,52	26,42	2,23	59,16	59,05		0,11		
7847	614076,47	4567836,27	26,55	26,55	614078,91	4567837,46	26,52	26,42	614079,46	4567836,82	26,51	26,42	1,11	29,34	29,27		0,07		
7848	614076,47	4567836,27	26,55	26,55	614079,46	4567836,82	26,51	26,42	614078,43	4567835,06	26,51	26,51	2,36	62,47	62,40		0,07		
7849	614078,43	4567835,06	26,51	26,51	614077,30	4567833,13	26,52	26,62	614076,47	4567836,27	26,55	26,55	2,58	68,32	68,40	0,08			
7850	614076,04	4567837,89	26,57	26,52	614078,03	4567838,46	26,54	26,43	614078,91	4567837,46	26,52	26,42	1,25	33,16	33,05		0,11		
7851	614081,86	4567828,13	26,42	26,48	614083,22	4567828,48	26,40	26,40	614083,68	4567827,18	26,38	26,42	0,97	25,54	25,57	0,03			
7852	614083,68	4567827,18	26,38	26,42	614083,58	4567827,10	26,38	26,43	614081,86	4567828,13	26,42	26,48	0,11	2,98	2,98	0,01			
7853	614081,86	4567828,13	26,42	26,48	614082,00	4567828,38	26,42	26,48	614083,22	4567828,48	26,40	26,40	0,15	3,84	3,85	0,01			
7854	614082,09	4567829,88	26,42	26,42	614082,15	4567830,77	26,43	26,39	614083,14	4567828,65	26,40	26,40	0,50	13,28	13,28		0,01		
7855	614083,14	4567828,65	26,40	26,40	614083,22	4567828,48	26,40	26,40	614082,00	4567828,38	26,42	26,48	0,11	2,84	2,84	0,00			
7856	614083,14	4567828,65	26,40	26,40	614082,00	4567828,38	26,42	26,48	614082,09	4567829,88	26,42	26,42	0,84	22,19	22,21	0,02			
7857	614083,23	4567828,54	26,40	26,40	614083,22	4567828,48	26,40	26,40	614083,14	4567828,65	26,40	26,40	0,00	0,09	0,09				
7858	614083,14	4567828,65	26,40	26,40	614082,15	4567830,77	26,43	26,39	614083,83	4567831,14	26,40	26,27	1,96	51,87	51,76		0,12		
7859	614083,14	4567828,65	26,40	26,40	614083,83	4567831,14	26,40	26,27	614083,23	4567828,54	26,40	26,40	0,15	4,06	4,05		0,01		
7860	614083,25	4567828,49	26,40	26,40	614083,22	4567828,48	26,40	26,40	614083,23	4567828,54	26,40	26,40	0,00	0,02	0,02				
7861	614083,23	4567828,54	26,40	26,40	614083,83	4567831,14	26,40	26,27	614084,89	4567829,10	26,37	26,20	1,99	52,41	52,21		0,20		
7862	614083,23	4567828,54	26,40	26,40	614084,89	4567829,10	26,37	26,20	614083,25	4567828,49	26,40	26,40	0,04	1,18	1,18		0,00		
7863	614083,25	4567828,49	26,40	26,40	614084,89	4567829,10	26,37	26,20	614083,96	4567827,40	26,38	26,38	1,11	29,22	29,15		0,07		
7864	614083,96	4567827,40	26,38	26,38	614083,93	4567827,36	26,38	26,38	614083,68	4567827,18	26,38	26,42	0,00	0,09	0,09				
7865	614083,96	4567827,40	26,38	26,38	614083,68	4567827,18	26,38	26,42	614083,22	4567828,48	26,40	26,40	0,23	6,13	6,14	0,00			
7866	614083,96	4567827,40	26,38	26,38	614083,22	4567828,48	26,40	26,40	614083,25	4567828,49	26,40	26,40	0,02	0,52	0,52				
7867	614081,30	4567825,44	26,41	26,58	614081,06	4567825,27	26,41	26,59	614080,59	4567825,53	26,42	26,61	0,07	1,90	1,91	0,01			
7868	614080,59	4567825,53	26,42	26,61	614081,06	4567825,27	26,41	26,59	614080,69	4567825,00	26,42	26,61	0,11	2,94	2,96	0,02			
7869	614082,73	4567833,07	26,43	26,33	614083,69	4567831,97	26,41	26,27	614083,83	4567831,14	26,40	26,27	0,32	8,44	8,40		0,04		
7870	614082,73	4567833,07	26,43	26,33	614083,83	4567831,14	26,40	26,27	614082,57	4567831,58	26,43	26,36	0,97	25,74	25,64		0,10		
7871	614071,17	4567846,34	26,70	26,85	614071,41	4567846,06	26,69	26,84	614071,20	4567846,11	26,70	26,84	0,02	0,65	0,66	0,00			
7872	614085,85	4567828,81	26,36	26,28	614085,79	4567828,71	26,36	26,29	614085,42	4567828,44	26,36	26,31	0,01	0,27	0,27		0,00		
7873	614081,61	4567832,89	26,45	26,45	614082,06	4567833,83	26,45	26,39	614082,73	4567833,07	26,43	26,33	0,49	12,87	12,84		0,02		
7874	614081,61	4567832,89	26,45	26,45	614082,73	4567833,07	26,43	26,33	614082,57	4567831,58	26,43	26,36	0,82	21,66	21,61		0,04		
7875	614085,85	4567828,81	26,36	26,28	614085,83	4567828,74	26,36	26,28	614085,79	4567828,71	26,36	26,29	0,00	0,03	0,03				
7876	614071,56	4567842,97	26,67	26,69	614071,29	4567845,32	26,69	26,81	614071,78	4567845,64	26,69	26,82	0,62	16,53	16,58	0,06			
7877	614071,78	4567845,64	26,69	26,82	614072,04	4567845,34	26,68	26,80	614071,56	4567842,97	26,67	26,69	0,38	10,19	10,23	0,03			
7878	614071,20	4567846,11	26,70	26,84	614071,41	4567846,06	26,69	26,84	614071,78	4567845,64	26,69	26,82	0,04	0,97	0,98	0,01			
7879	614071,20	4567846,11	26,70	26,84	614071,78	4567845,64	26,69	26,82	614071,29	4567845,32	26,69	26,81	0,21	5,60	5,63	0,03			
7880	614082,15	4567830,77	26,43	26,39	614082,57	4567831,58	26,43	26,36	614083,83	4567831,14	26,40	26,27	0,60	15,92	15,88		0,05		
7881	614077,15	4567831,36	26,51	26,68	614077,30	4567833,13	26,52	26,62	614081,61	4567832,89	26,45	26,45	3,83	101,54	101,88	0,34			
Riporto													6822,71			1159,69	5862,80		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6822,71			1159,69	5862,80	
7882	614081,61	4567832,89	26,45	26,45	614082,57	4567831,58	26,43	26,36	614082,15	4567830,77	26,43	26,39	0,66	17,55	17,53		0,02	
7883	614081,86	4567828,13	26,42	26,48	614083,11	4567826,76	26,39	26,46	614082,36	4567826,22	26,40	26,51	0,85	22,48	22,55	0,07		
7884	614076,04	4567837,89	26,57	26,52	614075,72	4567838,85	26,58	26,53	614077,84	4567838,68	26,55	26,43	0,99	26,35	26,28		0,07	
7885	614076,04	4567837,89	26,57	26,52	614077,84	4567838,68	26,55	26,43	614078,03	4567838,46	26,54	26,43	0,27	7,25	7,22		0,03	
7886	614075,72	4567838,85	26,58	26,53	614076,68	4567840,01	26,57	26,46	614077,84	4567838,68	26,55	26,43	1,31	34,89	34,77		0,12	
7887	614075,72	4567838,85	26,58	26,53	614076,04	4567837,89	26,57	26,52	614074,29	4567836,65	26,59	26,58	1,04	27,60	27,56		0,04	
7888	614081,30	4567825,44	26,41	26,58	614080,59	4567825,53	26,42	26,61	614081,86	4567828,13	26,42	26,48	0,98	25,86	26,00	0,14		
7889	614081,86	4567828,13	26,42	26,48	614082,36	4567826,22	26,40	26,51	614081,30	4567825,44	26,41	26,58	1,21	32,00	32,14	0,13		
7890	614073,42	4567837,63	26,61	26,61	614072,41	4567838,76	26,64	26,65	614073,13	4567838,78	26,62	26,62	0,42	11,06	11,07			
7891	614073,13	4567838,78	26,62	26,62	614075,72	4567838,85	26,58	26,53	614074,29	4567836,65	26,59	26,58	2,80	74,48	74,42		0,06	
7892	614073,13	4567838,78	26,62	26,62	614074,29	4567836,65	26,59	26,58	614073,42	4567837,63	26,61	26,61	0,36	9,63	9,63			
7893	614081,73	4567830,41	26,43	26,43	614082,15	4567830,77	26,43	26,39	614082,09	4567829,88	26,42	26,42	0,18	4,71	4,71		0,00	
7894	614082,09	4567829,88	26,42	26,42	614082,00	4567828,38	26,42	26,48	614080,38	4567829,24	26,45	26,57	1,25	33,07	33,15	0,07		
7895	614082,09	4567829,88	26,42	26,42	614080,38	4567829,24	26,45	26,57	614081,73	4567830,41	26,43	26,43	0,57	15,09	15,12	0,02		
7896	614073,13	4567838,78	26,62	26,62	614072,41	4567838,76	26,64	26,65	614072,61	4567838,94	26,63	26,63	0,06	1,70	1,70			
7897	614072,61	4567838,94	26,63	26,63	614074,09	4567840,32	26,62	26,51	614075,72	4567838,85	26,58	26,53	2,21	58,87	58,75		0,11	
7898	614072,61	4567838,94	26,63	26,63	614075,72	4567838,85	26,58	26,53	614073,13	4567838,78	26,62	26,62	0,23	6,11	6,10		0,01	
7899	614080,73	4567828,41	26,44	26,52	614080,38	4567829,24	26,45	26,57	614082,00	4567828,38	26,42	26,48	0,52	13,79	13,84	0,05		
7900	614074,09	4567840,32	26,62	26,51	614076,29	4567840,46	26,58	26,45	614076,68	4567840,01	26,57	26,46	0,52	13,87	13,81		0,06	
7901	614076,68	4567840,01	26,57	26,46	614075,72	4567838,85	26,58	26,53	614074,09	4567840,32	26,62	26,51	1,65	43,98	43,83		0,15	
7902	614077,38	4567829,45	26,50	26,90	614080,38	4567829,24	26,45	26,57	614080,73	4567828,41	26,44	26,52	1,21	31,97	32,22	0,24		
7903	614077,38	4567829,45	26,50	26,90	614077,15	4567831,36	26,51	26,68	614080,38	4567829,24	26,45	26,57	2,84	75,25	75,90	0,65		
7904	614074,63	4567841,61	26,61	26,61	614074,84	4567842,12	26,61	26,66	614075,20	4567841,71	26,61	26,61	0,14	3,68	3,68	0,00		
7905	614075,20	4567841,71	26,61	26,61	614076,29	4567840,46	26,58	26,45	614074,09	4567840,32	26,62	26,51	1,45	38,61	38,49		0,12	
7906	614075,20	4567841,71	26,61	26,61	614074,09	4567840,32	26,62	26,51	614074,63	4567841,61	26,61	26,61	0,34	9,14	9,13		0,01	
7907	614081,61	4567832,89	26,45	26,45	614080,38	4567829,24	26,45	26,57	614077,15	4567831,36	26,51	26,68	7,20	190,55	191,24	0,72		
7908	614081,61	4567832,89	26,45	26,45	614082,15	4567830,77	26,43	26,39	614081,73	4567830,41	26,43	26,43	0,54	14,40	14,39		0,01	
7909	614081,73	4567830,41	26,43	26,43	614080,38	4567829,24	26,45	26,57	614081,61	4567832,89	26,45	26,45	1,74	46,14	46,21	0,07		
7910	614075,30	4567836,49	26,57	26,57	614076,04	4567837,89	26,57	26,52	614076,47	4567836,27	26,55	26,55	0,90	23,90	23,89		0,02	
7911	614076,47	4567836,27	26,55	26,55	614077,30	4567833,13	26,52	26,62	614074,82	4567835,59	26,58	26,61	2,87	76,24	76,37	0,12		
7912	614076,47	4567836,27	26,55	26,55	614074,82	4567835,59	26,58	26,61	614075,30	4567836,49	26,57	26,57	0,58	15,42	15,43	0,01		
7913	614084,05	4567827,45	26,38	26,38	614083,93	4567827,36	26,38	26,38	614083,96	4567827,40	26,38	26,38	0,00	0,04	0,04			
7914	614083,96	4567827,40	26,38	26,38	614084,89	4567829,10	26,37	26,20	614085,85	4567828,81	26,36	26,28	0,95	25,03	24,96		0,08	
7915	614083,96	4567827,40	26,38	26,38	614085,85	4567828,81	26,36	26,28	614085,42	4567828,44	26,36	26,31	0,04	1,18	1,18		0,00	
7916	614083,96	4567827,40	26,38	26,38	614085,42	4567828,44	26,36	26,31	614084,05	4567827,45	26,38	26,38	0,02	0,48	0,48			
7917	614074,44	4567836,36	26,59	26,59	614074,29	4567836,65	26,59	26,58	614076,04	4567837,89	26,57	26,52	0,35	9,20	9,19		0,01	
7918	614074,44	4567836,36	26,59	26,59	614076,04	4567837,89	26,57	26,52	614075,30	4567836,49	26,57	26,57	0,55	14,69	14,68		0,01	
Riporto													6862,55			1161,98	5863,71	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6862,55			1161,98	5863,71	
7919	614075,30	4567836,49	26,57	26,57	614074,82	4567835,59	26,58	26,61	614074,44	4567836,36	26,59	26,59	0,36	9,48	9,49	0,00		
7920	614083,58	4567827,10	26,38	26,43	614083,11	4567826,76	26,39	26,46	614081,86	4567828,13	26,42	26,48	0,54	14,19	14,22	0,03		
7921	614072,09	4567839,08	26,64	26,64	614074,09	4567840,32	26,62	26,51	614072,61	4567838,94	26,63	26,63	0,46	12,18	12,16		0,02	
7922	614072,61	4567838,94	26,63	26,63	614072,41	4567838,76	26,64	26,65	614072,02	4567838,99	26,64	26,65	0,06	1,57	1,57	0,00		
7923	614072,61	4567838,94	26,63	26,63	614072,02	4567838,99	26,64	26,65	614072,01	4567839,03	26,64	26,65	0,01	0,31	0,31			
7924	614072,61	4567838,94	26,63	26,63	614072,01	4567839,03	26,64	26,65	614072,09	4567839,08	26,64	26,64	0,02	0,46	0,46			
7925	614080,59	4567825,53	26,42	26,61	614080,73	4567828,41	26,44	26,52	614081,86	4567828,13	26,42	26,48	1,65	43,52	43,70	0,18		
7926	614083,83	4567831,14	26,40	26,27	614086,01	4567828,87	26,35	26,28	614085,97	4567828,84	26,35	26,27	0,08	2,12	2,11		0,01	
7927	614083,83	4567831,14	26,40	26,27	614085,97	4567828,84	26,35	26,27	614084,89	4567829,10	26,37	26,20	0,96	25,40	25,27		0,13	
7928	614072,09	4567839,08	26,64	26,64	614072,01	4567839,03	26,64	26,65	614071,99	4567839,22	26,64	26,64	0,01	0,21	0,21			
7929	614071,99	4567839,22	26,64	26,64	614071,81	4567840,75	26,66	26,63	614074,09	4567840,32	26,62	26,51	1,71	45,49	45,41		0,09	
7930	614071,99	4567839,22	26,64	26,64	614074,09	4567840,32	26,62	26,51	614072,09	4567839,08	26,64	26,64	0,21	5,48	5,47		0,01	
7931	614082,00	4567828,38	26,42	26,48	614081,86	4567828,13	26,42	26,48	614080,73	4567828,41	26,44	26,52	0,16	4,25	4,26	0,01		
7932	614085,97	4567828,84	26,35	26,27	614085,93	4567828,81	26,35	26,28	614085,85	4567828,81	26,36	26,28	0,00	0,03	0,03			
7933	614085,97	4567828,84	26,35	26,27	614085,85	4567828,81	26,36	26,28	614084,89	4567829,10	26,37	26,20	0,03	0,86	0,85		0,00	
7934	614071,81	4567840,75	26,66	26,63	614071,70	4567841,73	26,66	26,63	614074,09	4567840,32	26,62	26,51	1,09	29,07	29,00		0,07	
7935	614079,82	4567825,47	26,44	26,61	614080,59	4567825,53	26,42	26,61	614080,69	4567825,00	26,42	26,61	0,21	5,46	5,50	0,04		
7936	614079,82	4567825,47	26,44	26,61	614080,69	4567825,00	26,42	26,61	614080,28	4567824,70	26,42	26,61	0,23	6,11	6,15	0,04		
7937	614085,83	4567828,74	26,36	26,28	614085,85	4567828,81	26,36	26,28	614085,93	4567828,81	26,35	26,28	0,00	0,07	0,07			
7938	614072,10	4567842,08	26,66	26,66	614074,49	4567842,53	26,62	26,69	614074,84	4567842,12	26,61	26,66	0,57	15,16	15,18	0,02		
7939	614072,10	4567842,08	26,66	26,66	614074,84	4567842,12	26,61	26,66	614074,63	4567841,61	26,61	26,61	0,71	18,78	18,79	0,01		
7940	614074,63	4567841,61	26,61	26,61	614074,09	4567840,32	26,62	26,51	614071,70	4567841,73	26,66	26,63	1,92	51,05	50,96		0,10	
7941	614074,63	4567841,61	26,61	26,61	614071,70	4567841,73	26,66	26,63	614071,67	4567842,00	26,67	26,65	0,39	10,36	10,36		0,00	
7942	614074,63	4567841,61	26,61	26,61	614071,67	4567842,00	26,67	26,65	614072,10	4567842,08	26,66	26,66	0,20	5,45	5,44			
7943	614080,73	4567828,41	26,44	26,52	614080,59	4567825,53	26,42	26,61	614079,82	4567825,47	26,44	26,61	1,10	29,20	29,36	0,17		
7944	614077,30	4567833,13	26,52	26,62	614076,53	4567833,03	26,53	26,62	614074,82	4567835,59	26,58	26,61	1,07	28,43	28,51	0,07		
7945	614074,82	4567835,59	26,58	26,61	614076,53	4567833,03	26,53	26,62	614076,07	4567832,70	26,54	26,66	0,87	23,12	23,19	0,07		
7946	614077,38	4567829,45	26,50	26,90	614080,73	4567828,41	26,44	26,52	614079,82	4567825,47	26,44	26,61	5,40	142,81	143,99	1,19		
7947	614072,72	4567832,82	26,60	26,76	614072,57	4567834,16	26,61	26,73	614074,82	4567835,59	26,58	26,61	1,62	43,06	43,24	0,18		
7948	614074,82	4567835,59	26,58	26,61	614076,07	4567832,70	26,54	26,66	614072,72	4567832,82	26,60	26,76	4,76	126,51	127,01	0,52		
7949	614072,57	4567834,16	26,61	26,73	614072,32	4567836,34	26,62	26,71	614074,82	4567835,59	26,58	26,61	2,64	70,19	70,40	0,21		
7950	614073,98	4567836,65	26,60	26,60	614074,29	4567836,65	26,59	26,58	614074,44	4567836,36	26,59	26,59	0,05	1,21	1,21			
7951	614074,44	4567836,36	26,59	26,59	614074,82	4567835,59	26,58	26,61	614072,32	4567836,34	26,62	26,71	0,82	21,69	21,72	0,03		
7952	614074,44	4567836,36	26,59	26,59	614072,32	4567836,34	26,62	26,71	614072,28	4567836,66	26,63	26,69	0,33	8,82	8,84	0,02		
7953	614074,44	4567836,36	26,59	26,59	614072,28	4567836,66	26,63	26,69	614073,98	4567836,65	26,60	26,60	0,25	6,57	6,58	0,01		
7954	614072,10	4567842,08	26,66	26,66	614071,67	4567842,00	26,67	26,65	614071,63	4567842,37	26,67	26,67	0,08	2,16	2,16			
7955	614071,63	4567842,37	26,67	26,67	614071,56	4567842,97	26,67	26,69	614072,04	4567845,34	26,68	26,80	0,22	5,98	5,99	0,01		
Riporto													6893,31			1164,80	5864,12	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6893,31			1164,80	5864,12	
7956	614071,63	4567842,37	26,67	26,67	614072,04	4567845,34	26,68	26,80	614074,49	4567842,53	26,62	26,69	4,22	112,44	112,70	0,25		
7957	614071,63	4567842,37	26,67	26,67	614074,49	4567842,53	26,62	26,69	614072,10	4567842,08	26,66	26,66	0,45	12,04	12,05	0,01		
7958	614073,42	4567837,63	26,61	26,61	614074,29	4567836,65	26,59	26,58	614073,98	4567836,65	26,60	26,60	0,15	4,06	4,06			
7959	614073,98	4567836,65	26,60	26,60	614072,28	4567836,66	26,63	26,69	614072,11	4567838,20	26,64	26,68	1,31	34,80	34,84	0,05		
7960	614073,98	4567836,65	26,60	26,60	614072,11	4567838,20	26,64	26,68	614072,41	4567838,76	26,64	26,65	0,76	20,22	20,24	0,01		
7961	614073,98	4567836,65	26,60	26,60	614072,41	4567838,76	26,64	26,65	614073,42	4567837,63	26,61	26,61	0,18	4,67	4,67			
7962	614077,30	4567833,13	26,52	26,62	614077,15	4567831,36	26,51	26,68	614076,23	4567832,27	26,54	26,69	0,88	23,41	23,53	0,12		
7963	614076,23	4567832,27	26,54	26,69	614076,53	4567833,03	26,53	26,62	614077,30	4567833,13	26,52	26,62	0,28	7,36	7,40	0,03		
7964	614076,23	4567832,27	26,54	26,69	614076,07	4567832,70	26,54	26,66	614076,53	4567833,03	26,53	26,62	0,13	3,33	3,34	0,01		
7965	614079,82	4567825,47	26,44	26,61	614080,28	4567824,70	26,42	26,61	614080,07	4567824,54	26,43	26,64	0,11	3,04	3,06	0,02		
7966	614074,17	4567820,25	26,50	26,94	614074,17	4567820,26	26,50	26,94	614074,18	4567820,26	26,50	26,94	0,00	0,00	0,00			
7967	614074,18	4567820,26	26,50	26,94	614074,17	4567820,26	26,50	26,94	614074,13	4567820,58	26,50	26,92	0,00	0,06	0,06	0,00		
7968	614074,18	4567820,26	26,50	26,94	614074,13	4567820,58	26,50	26,92	614079,82	4567825,47	26,44	26,61	1,05	27,70	28,06	0,36		
7969	614079,82	4567825,47	26,44	26,61	614080,07	4567824,54	26,43	26,64	614074,18	4567820,26	26,50	26,94	3,25	85,99	86,89	0,91		
7970	614073,57	4567825,48	26,54	26,93	614073,48	4567826,22	26,55	26,91	614075,38	4567827,38	26,52	26,84	0,75	19,95	20,22	0,27		
7971	614073,48	4567826,22	26,55	26,91	614073,45	4567826,53	26,55	26,89	614075,38	4567827,38	26,52	26,84	0,31	8,14	8,24	0,10		
7972	614073,45	4567826,53	26,55	26,89	614073,40	4567826,98	26,55	26,89	614075,38	4567827,38	26,52	26,84	0,46	12,25	12,41	0,16		
7973	614079,94	4567816,44	30,52	27,19	614080,15	4567816,40	30,62	27,18	614080,09	4567816,28	30,66	27,17	0,01	0,43	0,38		0,05	
7974	614080,23	4567816,58	30,56	27,17	614080,15	4567816,40	30,62	27,18	614079,94	4567816,44	30,52	27,19	0,02	0,62	0,55		0,07	
7975	614079,94	4567816,44	30,52	27,19	614079,67	4567816,79	30,25	27,07	614080,47	4567817,07	30,39	27,05	0,18	5,39	4,80		0,58	
7976	614080,47	4567817,07	30,39	27,05	614080,23	4567816,58	30,56	27,17	614079,94	4567816,44	30,52	27,19	0,06	1,68	1,50		0,18	
7977	614079,67	4567816,79	30,25	27,07	614080,16	4567819,49	29,04	26,82	614081,37	4567818,94	29,76	26,88	1,77	52,59	47,69		4,89	
7978	614081,37	4567818,94	29,76	26,88	614080,47	4567817,07	30,39	27,05	614079,67	4567816,79	30,25	27,07	0,62	18,81	16,85		1,96	
7979	614078,97	4567813,95	31,45	27,41	614078,89	4567813,79	31,50	27,47	614078,81	4567813,90	31,41	27,40	0,01	0,34	0,30		0,04	
7980	614080,16	4567819,49	29,04	26,82	614079,67	4567816,79	30,25	27,07	614077,76	4567817,75	29,07	27,00	2,81	82,87	75,87		7,01	
7981	614078,97	4567813,95	31,45	27,41	614078,81	4567813,90	31,41	27,40	614078,64	4567814,13	31,24	27,32	0,02	0,69	0,60		0,09	
7982	614078,97	4567813,95	31,45	27,41	614078,64	4567814,13	31,24	27,32	614079,47	4567814,99	31,10	27,24	0,21	6,64	5,81		0,83	
7983	614074,60	4567819,66	26,96	26,96	614074,28	4567820,11	26,61	26,94	614075,03	4567820,03	26,92	26,92	0,15	4,15	4,17	0,02		
7984	614075,03	4567820,03	26,92	26,92	614080,16	4567819,49	29,04	26,82	614077,76	4567817,75	29,07	27,00	5,11	144,84	137,53		7,31	
7985	614075,03	4567820,03	26,92	26,92	614077,76	4567817,75	29,07	27,00	614074,67	4567819,57	27,02	26,96	1,03	28,54	27,81		0,73	
7986	614075,03	4567820,03	26,92	26,92	614074,67	4567819,57	27,02	26,96	614074,60	4567819,66	26,96	26,96	0,03	0,80	0,80		0,00	
7987	614074,67	4567819,57	27,02	26,96	614077,76	4567817,75	29,07	27,00	614076,06	4567817,67	28,50	26,99	1,68	47,34	45,30		2,03	
7988	614086,13	4567828,80	26,43	26,27	614086,06	4567828,82	26,40	26,28	614086,15	4567828,97	26,35	26,27	0,01	0,15	0,15		0,00	
7989	614086,13	4567828,80	26,43	26,27	614086,15	4567828,97	26,35	26,27	614086,24	4567829,04	26,35	26,26	0,01	0,19	0,19		0,00	
7990	614086,06	4567828,82	26,40	26,28	614086,01	4567828,87	26,35	26,28	614086,15	4567828,97	26,35	26,27	0,01	0,16	0,16		0,00	
7991	614076,48	4567817,09	28,94	27,00	614077,76	4567817,75	29,07	27,00	614077,36	4567815,88	29,88	27,39	1,07	31,32	29,00		2,32	
7992	614076,48	4567817,09	28,94	27,00	614076,06	4567817,67	28,50	26,99	614077,76	4567817,75	29,07	27,00	0,50	14,54	13,61		0,93	
Riporto													6922,92			1167,13	5893,16	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6922,92			1167,13	5893,16		
7993	614077,78	4567815,30	30,33	27,48	614077,36	4567815,88	29,88	27,39	614077,76	4567817,75	29,07	27,00	0,51	15,15	13,89		1,25		
7994	614077,76	4567817,75	29,07	27,00	614079,67	4567816,79	30,25	27,07	614077,78	4567815,30	30,33	27,48	2,32	69,43	63,16		6,28		
7995	614078,57	4567814,23	31,16	27,33	614077,85	4567815,21	30,40	27,51	614079,94	4567816,44	30,52	27,19	1,47	45,17	40,24		4,93		
7996	614078,64	4567814,13	31,24	27,32	614078,57	4567814,23	31,16	27,33	614079,94	4567816,44	30,52	27,19	0,15	4,55	4,00		0,54		
7997	614079,94	4567816,44	30,52	27,19	614080,09	4567816,28	30,66	27,17	614079,47	4567814,99	31,10	27,24	0,15	4,51	3,98		0,52		
7998	614079,94	4567816,44	30,52	27,19	614079,47	4567814,99	31,10	27,24	614078,64	4567814,13	31,24	27,32	0,40	12,23	10,77		1,46		
7999	614077,85	4567815,21	30,40	27,51	614077,78	4567815,30	30,33	27,48	614079,67	4567816,79	30,25	27,07	0,14	4,14	3,73		0,40		
8000	614077,85	4567815,21	30,40	27,51	614079,67	4567816,79	30,25	27,07	614079,94	4567816,44	30,52	27,19	0,53	16,14	14,48		1,66		
8001	614083,64	4567827,07	26,42	26,42	614083,58	4567827,10	26,38	26,43	614083,68	4567827,18	26,38	26,42	0,00	0,10	0,10				
8002	614083,64	4567827,07	26,42	26,42	614083,68	4567827,18	26,38	26,42	614083,70	4567827,12	26,42	26,42	0,00	0,06	0,06				
8003	614083,70	4567827,12	26,42	26,42	614083,74	4567827,01	26,49	26,42	614083,64	4567827,07	26,42	26,42	0,00	0,11	0,11				
8004	614083,70	4567827,12	26,42	26,42	614083,68	4567827,18	26,38	26,42	614083,93	4567827,36	26,38	26,38	0,01	0,24	0,24				
8005	614083,70	4567827,12	26,42	26,42	614083,93	4567827,36	26,38	26,38	614083,92	4567827,34	26,39	26,39	0,00	0,03	0,03				
8006	614083,92	4567827,34	26,39	26,39	614083,74	4567827,01	26,49	26,42	614083,70	4567827,12	26,42	26,42	0,02	0,43	0,43				
8007	614081,32	4567825,13	26,58	26,58	614081,06	4567825,27	26,41	26,59	614081,30	4567825,44	26,41	26,58	0,04	1,05	1,06	0,00			
8008	614081,32	4567825,13	26,58	26,58	614081,30	4567825,44	26,41	26,58	614081,66	4567825,40	26,56	26,56	0,06	1,49	1,49	0,00			
8009	614081,66	4567825,40	26,56	26,56	614082,61	4567825,28	26,97	26,52	614081,87	4567824,82	26,93	26,56	0,26	7,05	6,98		0,07		
8010	614081,66	4567825,40	26,56	26,56	614081,87	4567824,82	26,93	26,56	614081,32	4567825,13	26,58	26,58	0,13	3,37	3,35		0,01		
8011	614081,87	4567824,82	26,93	26,56	614082,61	4567825,28	26,97	26,52	614083,06	4567824,75	27,40	26,44	0,30	8,12	7,94		0,18		
8012	614081,82	4567822,32	28,20	26,65	614081,87	4567824,82	26,93	26,56	614083,06	4567824,75	27,40	26,44	1,49	40,97	39,54		1,43		
8013	614081,87	4567824,82	26,93	26,56	614081,82	4567822,32	28,20	26,65	614080,99	4567823,48	27,30	26,62	1,07	29,30	28,38		0,93		
8014	614080,76	4567824,67	26,61	26,61	614080,69	4567825,00	26,42	26,61	614081,06	4567825,27	26,41	26,59	0,07	1,87	1,88	0,01			
8015	614080,76	4567824,67	26,61	26,61	614081,06	4567825,27	26,41	26,59	614081,32	4567825,13	26,58	26,58	0,10	2,66	2,67	0,01			
8016	614081,32	4567825,13	26,58	26,58	614081,87	4567824,82	26,93	26,56	614080,99	4567823,48	27,30	26,62	0,50	13,52	13,35		0,18		
8017	614081,32	4567825,13	26,58	26,58	614080,99	4567823,48	27,30	26,62	614080,76	4567824,67	26,61	26,61	0,39	10,36	10,27		0,09		
8018	614084,15	4567826,02	27,14	26,41	614083,74	4567827,01	26,49	26,42	614085,42	4567828,44	26,36	26,31	1,12	29,96	29,64		0,32		
8019	614084,15	4567826,02	27,14	26,41	614085,42	4567828,44	26,36	26,31	614085,79	4567828,71	26,36	26,29	0,28	7,46	7,38		0,08		
8020	614084,60	4567825,63	27,50	26,38	614084,15	4567826,02	27,14	26,41	614085,79	4567828,71	26,36	26,29	0,92	24,86	24,27		0,59		
8021	614084,60	4567825,63	27,50	26,38	614085,79	4567828,71	26,36	26,29	614085,83	4567828,74	26,36	26,28	0,04	1,18	1,17		0,02		
8022	614085,83	4567828,74	26,36	26,28	614085,46	4567827,43	26,89	26,31	614084,60	4567825,63	27,50	26,38	0,24	6,39	6,25		0,14		
8023	614084,15	4567826,02	27,14	26,41	614084,60	4567825,63	27,50	26,38	614084,08	4567824,55	27,87	26,43	0,34	9,43	9,06		0,38		
8024	614084,15	4567826,02	27,14	26,41	614084,08	4567824,55	27,87	26,43	614084,02	4567824,44	27,90	26,43	0,03	0,97	0,92		0,04		
8025	614084,15	4567826,02	27,14	26,41	614084,02	4567824,44	27,90	26,43	614083,22	4567824,84	27,41	26,44	0,66	18,11	17,41		0,70		
8026	614083,33	4567826,52	26,59	26,46	614084,15	4567826,02	27,14	26,41	614083,22	4567824,84	27,41	26,44	0,72	19,37	18,94		0,44		
8027	614083,33	4567826,52	26,59	26,46	614083,74	4567827,01	26,49	26,42	614084,15	4567826,02	27,14	26,41	0,30	8,11	8,02		0,09		
8028	614082,41	4567826,03	26,51	26,51	614082,36	4567826,22	26,40	26,51	614083,11	4567826,76	26,39	26,46	0,08	2,17	2,17	0,01			
8029	614082,41	4567826,03	26,51	26,51	614083,11	4567826,76	26,39	26,46	614083,19	4567826,67	26,46	26,46	0,06	1,57	1,57	0,00			
Riporto													6937,82			1167,16	5915,88		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6937,82			1167,16	5915,88	
8030	614083,19	4567826,67	26,46	26,46	614083,33	4567826,52	26,59	26,46	614082,61	4567825,28	26,97	26,52	0,14	3,79	3,77		0,03	
8031	614083,19	4567826,67	26,46	26,46	614082,61	4567825,28	26,97	26,52	614082,41	4567826,03	26,51	26,51	0,36	9,50	9,44		0,05	
8032	614083,33	4567826,52	26,59	26,46	614083,22	4567824,84	27,41	26,44	614082,61	4567825,28	26,97	26,52	0,54	14,48	14,21		0,28	
8033	614083,22	4567824,84	27,41	26,44	614083,06	4567824,75	27,40	26,44	614082,61	4567825,28	26,97	26,52	0,06	1,71	1,66		0,05	
8034	614081,66	4567825,40	26,56	26,56	614081,30	4567825,44	26,41	26,58	614082,36	4567826,22	26,40	26,51	0,16	4,28	4,29	0,01		
8035	614081,66	4567825,40	26,56	26,56	614082,36	4567826,22	26,40	26,51	614082,41	4567826,03	26,51	26,51	0,09	2,25	2,26	0,00		
8036	614082,41	4567826,03	26,51	26,51	614082,61	4567825,28	26,97	26,52	614081,66	4567825,40	26,56	26,56	0,35	9,26	9,21		0,05	
8037	614083,92	4567827,34	26,39	26,39	614083,93	4567827,36	26,38	26,38	614084,05	4567827,45	26,38	26,38	0,00	0,02	0,02			
8038	614084,05	4567827,45	26,38	26,38	614085,42	4567828,44	26,36	26,31	614083,74	4567827,01	26,49	26,42	0,14	3,76	3,76		0,01	
8039	614084,05	4567827,45	26,38	26,38	614083,74	4567827,01	26,49	26,42	614083,92	4567827,34	26,39	26,39	0,01	0,32	0,32			
8040	614083,19	4567826,67	26,46	26,46	614083,11	4567826,76	26,39	26,46	614083,58	4567827,10	26,38	26,43	0,03	0,90	0,91	0,00		
8041	614083,19	4567826,67	26,46	26,46	614083,58	4567827,10	26,38	26,43	614083,64	4567827,07	26,42	26,42	0,02	0,53	0,53			
8042	614083,64	4567827,07	26,42	26,42	614083,74	4567827,01	26,49	26,42	614083,33	4567826,52	26,59	26,46	0,04	0,95	0,95		0,00	
8043	614083,64	4567827,07	26,42	26,42	614083,33	4567826,52	26,59	26,46	614083,19	4567826,67	26,46	26,46	0,06	1,65	1,65		0,00	
8044	614085,97	4567828,84	26,35	26,27	614086,01	4567828,87	26,35	26,28	614086,06	4567828,82	26,40	26,28	0,00	0,05	0,05			
8045	614085,93	4567828,81	26,35	26,28	614085,97	4567828,84	26,35	26,27	614086,06	4567828,82	26,40	26,28	0,00	0,05	0,05			
8046	614080,43	4567824,43	26,61	26,61	614080,28	4567824,70	26,42	26,61	614080,69	4567825,00	26,42	26,61	0,08	2,09	2,10	0,01		
8047	614080,43	4567824,43	26,61	26,61	614080,69	4567825,00	26,42	26,61	614080,76	4567824,67	26,61	26,61	0,06	1,67	1,67	0,00		
8048	614080,76	4567824,67	26,61	26,61	614080,99	4567823,48	27,30	26,62	614080,43	4567824,43	26,61	26,61	0,22	5,94	5,89		0,05	
8049	614085,46	4567827,43	26,89	26,31	614085,83	4567828,74	26,36	26,28	614085,93	4567828,81	26,35	26,28	0,05	1,36	1,34		0,01	
8050	614085,46	4567827,43	26,89	26,31	614085,93	4567828,81	26,35	26,28	614086,06	4567828,82	26,40	26,28	0,09	2,37	2,35		0,02	
8051	614086,06	4567828,82	26,40	26,28	614085,88	4567828,30	26,60	26,29	614085,46	4567827,43	26,89	26,31	0,03	0,86	0,85		0,01	
8052	614086,06	4567828,82	26,40	26,28	614086,01	4567828,57	26,51	26,28	614085,88	4567828,30	26,60	26,29	0,01	0,26	0,26		0,00	
8053	614083,06	4567824,75	27,40	26,44	614083,22	4567824,84	27,41	26,44	614084,02	4567824,44	27,90	26,43	0,07	1,87	1,80		0,08	
8054	614084,02	4567824,44	27,90	26,43	614084,02	4567824,44	27,91	26,43	614083,06	4567824,75	27,40	26,44	0,00	0,11	0,10		0,01	
8055	614086,06	4567828,82	26,40	26,28	614086,11	4567828,77	26,44	26,28	614086,01	4567828,57	26,51	26,28	0,01	0,20	0,20		0,00	
8056	614086,06	4567828,82	26,40	26,28	614086,13	4567828,80	26,43	26,27	614086,11	4567828,77	26,44	26,28	0,00	0,04	0,04			
8057	614081,82	4567822,32	28,20	26,65	614083,06	4567824,75	27,40	26,44	614084,02	4567824,44	27,91	26,43	1,36	37,92	36,11		1,81	
8058	614084,02	4567824,44	27,91	26,43	614083,97	4567824,32	27,94	26,44	614081,82	4567822,32	28,20	26,65	0,07	1,85	1,75		0,10	
8059	614083,97	4567824,32	27,94	26,44	614083,36	4567823,06	28,37	26,49	614081,82	4567822,32	28,20	26,65	0,75	21,00	19,78		1,22	
8060	614082,22	4567820,71	29,16	26,75	614081,82	4567822,32	28,20	26,65	614083,36	4567823,06	28,37	26,49	1,39	39,75	37,04		2,70	
8061	614081,71	4567819,64	29,53	26,82	614081,37	4567818,94	29,76	26,88	614080,16	4567819,49	29,04	26,82	0,51	15,09	13,76		1,33	
8062	614080,91	4567821,39	28,34	26,76	614081,99	4567820,22	29,33	26,80	614081,71	4567819,64	29,53	26,82	0,48	14,03	12,93		1,10	
8063	614080,91	4567821,39	28,34	26,76	614081,71	4567819,64	29,53	26,82	614080,16	4567819,49	29,04	26,82	1,42	41,01	37,93		3,07	
8064	614080,91	4567821,39	28,34	26,76	614081,82	4567822,32	28,20	26,65	614082,22	4567820,71	29,16	26,75	0,92	26,33	24,63		1,71	
8065	614080,91	4567821,39	28,34	26,76	614082,22	4567820,71	29,16	26,75	614081,99	4567820,22	29,33	26,80	0,39	11,40	10,55		0,85	
8066	614080,99	4567823,48	27,30	26,62	614081,82	4567822,32	28,20	26,65	614080,91	4567821,39	28,34	26,76	0,91	25,54	24,38		1,16	
Riporto													6948,65			1167,19	5931,59	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													6948,65			1167,19	5931,59	
8067	614080,17	4567824,16	26,66	26,66	614080,07	4567824,54	26,43	26,64	614080,28	4567824,70	26,42	26,61	0,05	1,25	1,26	0,01		
8068	614080,17	4567824,16	26,66	26,66	614080,28	4567824,70	26,42	26,61	614080,43	4567824,43	26,61	26,61	0,06	1,47	1,48	0,00		
8069	614080,43	4567824,43	26,61	26,61	614080,99	4567823,48	27,30	26,62	614080,91	4567821,39	28,34	26,76	0,62	17,06	16,59		0,47	
8070	614080,43	4567824,43	26,61	26,61	614080,91	4567821,39	28,34	26,76	614080,17	4567824,16	26,66	26,66	0,46	12,59	12,34		0,24	
8071	614075,03	4567820,03	26,92	26,92	614074,28	4567820,11	26,61	26,94	614074,17	4567820,25	26,50	26,94	0,05	1,34	1,35	0,01		
8072	614075,03	4567820,03	26,92	26,92	614074,17	4567820,25	26,50	26,94	614074,18	4567820,26	26,50	26,94	0,01	0,15	0,15	0,00		
8073	614075,03	4567820,03	26,92	26,92	614074,18	4567820,26	26,50	26,94	614075,64	4567820,50	26,90	26,90	0,27	7,31	7,35	0,04		
8074	614075,64	4567820,50	26,90	26,90	614080,91	4567821,39	28,34	26,76	614080,16	4567819,49	29,04	26,82	4,68	131,40	125,47		5,94	
8075	614075,64	4567820,50	26,90	26,90	614080,16	4567819,49	29,04	26,82	614075,03	4567820,03	26,92	26,92	1,39	38,42	37,38		1,03	
8076	614075,64	4567820,50	26,90	26,90	614074,18	4567820,26	26,50	26,94	614080,07	4567824,54	26,43	26,64	2,40	63,79	64,31	0,53		
8077	614075,64	4567820,50	26,90	26,90	614080,07	4567824,54	26,43	26,64	614080,17	4567824,16	26,66	26,66	1,05	27,99	28,07	0,07		
8078	614080,17	4567824,16	26,66	26,66	614080,91	4567821,39	28,34	26,76	614075,64	4567820,50	26,90	26,90	7,64	208,62	204,59		4,05	
8079	614083,33	4567818,06	30,92	26,97	614083,38	4567817,06	31,45	27,43	614082,40	4567816,35	31,46	27,11	0,50	15,75	13,69		2,06	
8080	614081,05	4567815,36	31,47	27,38	614080,39	4567815,95	30,94	27,14	614081,92	4567816,00	31,46	27,14	0,47	14,58	12,68		1,90	
8081	614080,39	4567815,95	30,94	27,14	614080,09	4567816,28	30,66	27,17	614080,15	4567816,40	30,62	27,18	0,03	0,87	0,77		0,10	
8082	614080,39	4567815,95	30,94	27,14	614080,15	4567816,40	30,62	27,18	614081,99	4567816,05	31,46	27,14	0,37	11,60	10,16		1,44	
8083	614081,99	4567816,05	31,46	27,14	614081,92	4567816,00	31,46	27,14	614080,39	4567815,95	30,94	27,14	0,04	1,19	1,03		0,16	
8084	614080,15	4567816,40	30,62	27,18	614080,23	4567816,58	30,56	27,17	614083,33	4567818,06	30,92	26,97	0,21	6,58	5,81		0,77	
8085	614083,33	4567818,06	30,92	26,97	614082,40	4567816,35	31,46	27,11	614081,99	4567816,05	31,46	27,14	0,21	6,62	5,73		0,89	
8086	614083,33	4567818,06	30,92	26,97	614081,99	4567816,05	31,46	27,14	614080,15	4567816,40	30,62	27,18	2,09	64,71	56,57		8,14	
8087	614083,33	4567818,06	30,92	26,97	614084,02	4567817,53	31,44	27,67	614083,38	4567817,06	31,45	27,43	0,34	10,50	9,19		1,31	
8088	614086,71	4567819,48	31,41	27,82	614086,72	4567819,70	31,30	27,64	614087,70	4567820,23	31,38	27,64	0,10	3,23	2,85		0,38	
8089	614087,70	4567820,23	31,38	27,64	614087,52	4567820,08	31,39	27,69	614086,71	4567819,48	31,41	27,82	0,01	0,30	0,27		0,04	
8090	614080,23	4567816,58	30,56	27,17	614080,47	4567817,07	30,39	27,05	614083,33	4567818,06	30,92	26,97	0,58	17,73	15,67		2,06	
8091	614086,72	4567819,70	31,30	27,64	614086,71	4567819,48	31,41	27,82	614086,50	4567819,33	31,41	27,81	0,02	0,67	0,59		0,08	
8092	614086,72	4567819,70	31,30	27,64	614086,50	4567819,33	31,41	27,81	614085,98	4567819,24	31,27	27,51	0,09	2,67	2,36		0,31	
8093	614087,78	4567820,27	31,39	27,64	614087,70	4567820,23	31,38	27,64	614088,41	4567822,71	30,37	26,41	0,09	2,79	2,44		0,34	
8094	614088,41	4567822,71	30,37	26,41	614089,19	4567821,29	31,38	27,36	614087,78	4567820,27	31,39	27,64	1,39	43,26	37,81		5,45	
8095	614087,72	4567820,22	31,39	27,65	614087,70	4567820,23	31,38	27,64	614087,78	4567820,27	31,39	27,64	0,00	0,03	0,02		0,00	
8096	614087,52	4567820,08	31,39	27,69	614087,70	4567820,23	31,38	27,64	614087,72	4567820,22	31,39	27,65	0,00	0,07	0,07		0,01	
8097	614080,47	4567817,07	30,39	27,05	614081,37	4567818,94	29,76	26,88	614083,33	4567818,06	30,92	26,97	2,23	67,84	60,26		7,57	
8098	614078,89	4567813,79	31,50	27,47	614078,97	4567813,95	31,45	27,41	614079,21	4567814,02	31,50	27,43	0,02	0,52	0,46		0,07	
8099	614079,21	4567814,02	31,50	27,43	614078,97	4567813,95	31,45	27,41	614079,47	4567814,99	31,10	27,24	0,11	3,38	2,95		0,43	
8100	614079,21	4567814,02	31,50	27,43	614079,47	4567814,99	31,10	27,24	614080,39	4567815,95	30,94	27,14	0,32	10,02	8,76		1,25	
8101	614079,21	4567814,02	31,50	27,43	614080,39	4567815,95	30,94	27,14	614081,05	4567815,36	31,47	27,38	0,98	30,75	26,83		3,91	
8102	614086,19	4567819,11	31,41	27,72	614085,98	4567819,24	31,27	27,51	614086,50	4567819,33	31,41	27,81	0,04	1,41	1,24		0,17	
8103	614090,65	4567823,59	30,73	27,34	614091,27	4567822,81	31,35	27,69	614090,63	4567822,34	31,36	28,21	0,40	12,45	11,09		1,36	
Riporto													6977,98			1167,86	5983,52	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												6977,98			1167,86	5983,52			
8104	614085,75	4567818,79	31,42	27,70	614085,98	4567819,24	31,27	27,51	614086,19	4567819,11	31,41	27,72	0,06	1,96	1,73	0,23			
8105	614090,38	4567823,92	30,46	26,77	614090,65	4567823,59	30,73	27,34	614090,63	4567822,34	31,36	28,21	0,17	5,18	4,60	0,57			
8106	614090,38	4567823,92	30,46	26,77	614090,63	4567822,34	31,36	28,21	614089,57	4567821,57	31,37	27,41	0,93	28,97	25,62	3,35			
8107	614084,02	4567817,53	31,44	27,67	614083,33	4567818,06	30,92	26,97	614085,98	4567819,24	31,27	27,51	1,11	34,69	30,44	4,25			
8108	614085,98	4567819,24	31,27	27,51	614085,75	4567818,79	31,42	27,70	614084,02	4567817,53	31,44	27,67	0,25	7,73	6,81	0,93			
8109	614089,19	4567821,29	31,38	27,36	614088,41	4567822,71	30,37	26,41	614090,12	4567824,24	30,20	26,52	1,81	55,41	48,38	7,03			
8110	614090,12	4567824,24	30,20	26,52	614090,38	4567823,92	30,46	26,77	614089,57	4567821,57	31,37	27,41	0,44	13,44	11,79	1,66			
8111	614090,12	4567824,24	30,20	26,52	614089,57	4567821,57	31,37	27,41	614089,19	4567821,29	31,38	27,36	0,43	13,35	11,68	1,68			
8112	614084,85	4567823,78	28,54	26,34	614088,41	4567822,71	30,37	26,41	614087,70	4567820,23	31,38	27,64	4,79	144,29	128,47	15,82			
8113	614087,70	4567820,23	31,38	27,64	614086,72	4567819,70	31,30	27,64	614084,85	4567823,78	28,54	26,34	2,49	75,86	67,87	7,98			
8114	614084,85	4567823,78	28,54	26,34	614086,72	4567819,70	31,30	27,64	614085,98	4567819,24	31,27	27,51	1,94	58,91	52,69	6,23			
8115	614086,13	4567828,80	26,43	26,27	614086,24	4567829,04	26,35	26,26	614086,49	4567828,72	26,60	26,24	0,05	1,26	1,25	0,01			
8116	614080,09	4567816,28	30,66	27,17	614080,39	4567815,95	30,94	27,14	614079,47	4567814,99	31,10	27,24	0,30	9,15	8,05	1,10			
8117	614084,89	4567825,38	27,73	26,36	614084,60	4567825,63	27,50	26,38	614085,46	4567827,43	26,89	26,31	0,37	10,17	9,79	0,38			
8118	614084,07	4567824,42	27,93	26,43	614084,08	4567824,55	27,87	26,43	614084,60	4567825,63	27,50	26,38	0,03	0,85	0,81	0,04			
8119	614084,60	4567825,63	27,50	26,38	614084,89	4567825,38	27,73	26,36	614084,07	4567824,42	27,93	26,43	0,24	6,76	6,44	0,33			
8120	614084,08	4567824,55	27,87	26,43	614084,07	4567824,42	27,93	26,43	614084,02	4567824,44	27,90	26,43	0,00	0,09	0,08	0,00			
8121	614084,89	4567825,38	27,73	26,36	614085,46	4567827,43	26,89	26,31	614085,88	4567828,30	26,60	26,29	0,18	4,90	4,77	0,14			
8122	614085,33	4567825,01	28,08	26,32	614084,89	4567825,38	27,73	26,36	614085,88	4567828,30	26,60	26,29	0,83	22,69	21,74	0,95			
8123	614085,33	4567825,01	28,08	26,32	614085,88	4567828,30	26,60	26,29	614086,01	4567828,57	26,51	26,28	0,14	3,71	3,60	0,11			
8124	614084,02	4567824,44	27,91	26,43	614084,02	4567824,44	27,90	26,43	614084,07	4567824,42	27,93	26,43	0,00	0,01	0,01	0,00			
8125	614085,33	4567825,01	28,08	26,32	614086,01	4567828,57	26,51	26,28	614086,11	4567828,77	26,44	26,28	0,11	2,85	2,77	0,07			
8126	614086,11	4567828,77	26,44	26,28	614088,46	4567826,23	28,59	26,17	614085,33	4567825,01	28,08	26,32	5,40	149,73	141,90	7,84			
8127	614086,11	4567828,77	26,44	26,28	614086,13	4567828,80	26,43	26,27	614086,49	4567828,72	26,60	26,24	0,01	0,20	0,20	0,00			
8128	614086,11	4567828,77	26,44	26,28	614086,49	4567828,72	26,60	26,24	614088,47	4567826,28	28,56	26,17	0,43	11,70	11,28	0,42			
8129	614086,11	4567828,77	26,44	26,28	614088,47	4567826,28	28,56	26,17	614088,46	4567826,23	28,59	26,17	0,07	1,99	1,87	0,12			
8130	614083,97	4567824,32	27,94	26,44	614084,02	4567824,44	27,91	26,43	614084,07	4567824,42	27,93	26,43	0,00	0,09	0,08	0,00			
8131	614088,47	4567826,28	28,56	26,17	614088,50	4567826,24	28,60	26,17	614088,46	4567826,23	28,59	26,17	0,00	0,03	0,03	0,00			
8132	614084,07	4567824,42	27,93	26,43	614084,89	4567825,38	27,73	26,36	614085,33	4567825,01	28,08	26,32	0,36	10,13	9,57	0,56			
8133	614088,46	4567826,23	28,59	26,17	614088,50	4567826,24	28,60	26,17	614088,57	4567826,15	28,67	26,19	0,00	0,06	0,05	0,01			
8134	614085,33	4567825,01	28,08	26,32	614084,85	4567823,78	28,54	26,34	614084,07	4567824,42	27,93	26,43	0,63	17,85	16,70	1,15			
8135	614088,46	4567826,23	28,59	26,17	614088,57	4567826,15	28,67	26,19	614090,12	4567824,24	30,20	26,52	0,05	1,42	1,28	0,14			
8136	614088,46	4567826,23	28,59	26,17	614090,12	4567824,24	30,20	26,52	614088,41	4567822,71	30,37	26,41	2,97	88,31	78,34	9,95			
8137	614083,36	4567823,06	28,37	26,49	614083,97	4567824,32	27,94	26,44	614084,07	4567824,42	27,93	26,43	0,04	1,01	0,95	0,06			
8138	614083,36	4567823,06	28,37	26,49	614084,07	4567824,42	27,93	26,43	614084,85	4567823,78	28,54	26,34	0,76	21,43	20,02	1,41			
8139	614085,33	4567825,01	28,08	26,32	614088,46	4567826,23	28,59	26,17	614088,41	4567822,71	30,37	26,41	5,48	158,94	144,08	14,85			
8140	614082,47	4567819,71	29,76	26,82	614082,22	4567820,71	29,16	26,75	614083,36	4567823,06	28,37	26,49	0,86	24,95	22,88	2,06			
Riporto												7011,71			1167,86	6074,95			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													7011,71			1167,86	6074,95		
8141	614082,47	4567819,71	29,76	26,82	614083,36	4567823,06	28,37	26,49	614084,85	4567823,78	28,54	26,34	2,18	63,00	57,90		5,10		
8142	614084,85	4567823,78	28,54	26,34	614085,98	4567819,24	31,27	27,51	614082,47	4567819,71	29,76	26,82	7,70	229,96	207,11		22,88		
8143	614084,85	4567823,78	28,54	26,34	614085,33	4567825,01	28,08	26,32	614088,41	4567822,71	30,37	26,41	2,45	70,93	64,47		6,46		
8144	614083,33	4567818,06	30,92	26,97	614082,47	4567819,71	29,76	26,82	614085,98	4567819,24	31,27	27,51	2,69	82,56	73,00		9,56		
8145	614081,37	4567818,94	29,76	26,88	614081,71	4567819,64	29,53	26,82	614082,47	4567819,71	29,76	26,82	0,25	7,49	6,77		0,72		
8146	614081,37	4567818,94	29,76	26,88	614082,47	4567819,71	29,76	26,82	614083,33	4567818,06	30,92	26,97	1,23	37,23	33,20		4,03		
8147	614081,71	4567819,64	29,53	26,82	614081,99	4567820,22	29,33	26,80	614082,47	4567819,71	29,76	26,82	0,21	6,31	5,73		0,58		
8148	614081,99	4567820,22	29,33	26,80	614082,22	4567820,71	29,16	26,75	614082,47	4567819,71	29,76	26,82	0,17	5,13	4,67		0,46		
8149	614082,68	4567840,25	26,44	26,09	614083,04	4567840,26	26,43	26,09	614084,17	4567839,68	26,40	26,12	0,11	2,89	2,86		0,04		
8150	614082,68	4567840,25	26,44	26,09	614084,17	4567839,68	26,40	26,12	614083,02	4567835,82	26,43	26,28	3,19	84,41	83,58		0,83		
8151	614082,68	4567840,25	26,44	26,09	614082,72	4567840,42	26,44	26,09	614083,04	4567840,26	26,43	26,09	0,03	0,80	0,79		0,01		
8152	614083,02	4567835,82	26,43	26,28	614087,97	4567836,82	26,32	25,85	614089,17	4567835,12	26,29	25,87	4,81	126,65	125,00		1,64		
8153	614084,18	4567831,40	26,40	26,24	614083,69	4567831,97	26,41	26,27	614083,02	4567835,82	26,43	26,28	0,76	20,19	20,08		0,12		
8154	614084,18	4567831,40	26,40	26,24	614083,02	4567835,82	26,43	26,28	614089,17	4567835,12	26,29	25,87	13,18	347,53	344,38		3,16		
8155	614089,37	4567834,60	26,28	25,86	614089,17	4567835,12	26,29	25,87	614091,06	4567834,90	26,25	25,86	0,47	12,33	12,14		0,19		
8156	614084,21	4567831,38	26,40	26,24	614084,18	4567831,40	26,40	26,24	614089,17	4567835,12	26,29	25,87	0,11	2,95	2,92		0,03		
8157	614089,17	4567835,12	26,29	25,87	614089,37	4567834,60	26,28	25,86	614084,21	4567831,38	26,40	26,24	1,67	43,83	43,28		0,55		
8158	614092,59	4567834,72	26,21	25,83	614091,93	4567834,13	26,23	25,85	614091,06	4567834,90	26,25	25,86	0,51	13,41	13,21		0,19		
8159	614091,06	4567834,90	26,25	25,86	614091,93	4567834,13	26,23	25,85	614091,60	4567833,84	26,23	25,86	0,25	6,59	6,49		0,10		
8160	614089,37	4567834,60	26,28	25,86	614091,06	4567834,90	26,25	25,86	614091,60	4567833,84	26,23	25,86	0,98	25,72	25,34		0,38		
8161	614091,60	4567833,84	26,23	25,86	614090,95	4567833,25	26,25	25,86	614089,37	4567834,60	26,28	25,86	0,91	23,82	23,47		0,35		
8162	614089,37	4567834,60	26,28	25,86	614090,95	4567833,25	26,25	25,86	614089,10	4567831,60	26,29	25,94	2,55	66,92	65,94		0,99		
8163	614086,24	4567829,04	26,35	26,26	614086,21	4567829,08	26,35	26,26	614089,37	4567834,60	26,28	25,86	0,15	3,94	3,91		0,03		
8164	614089,37	4567834,60	26,28	25,86	614089,10	4567831,60	26,29	25,94	614086,24	4567829,04	26,35	26,26	3,95	103,95	102,82		1,15		
8165	614086,21	4567829,08	26,35	26,26	614084,21	4567831,38	26,40	26,24	614089,37	4567834,60	26,28	25,86	9,16	241,31	239,27		2,02		
8166	614077,13	4567841,66	26,56	26,48	614077,52	4567843,08	26,55	26,47	614078,96	4567842,35	26,52	26,43	1,17	30,98	30,88		0,10		
8167	614076,76	4567842,54	26,57	26,57	614076,26	4567843,73	26,58	26,70	614076,97	4567843,37	26,57	26,57	0,33	8,90	8,91	0,01			
8168	614076,97	4567843,37	26,57	26,57	614077,52	4567843,08	26,55	26,47	614077,13	4567841,66	26,56	26,48	0,45	11,88	11,86		0,03		
8169	614076,97	4567843,37	26,57	26,57	614077,13	4567841,66	26,56	26,48	614076,76	4567842,54	26,57	26,57	0,25	6,59	6,59		0,01		
8170	614074,86	4567844,45	26,62	26,78	614075,40	4567844,17	26,60	26,79	614075,06	4567842,64	26,61	26,70	0,46	12,31	12,38	0,07			
8171	614072,24	4567845,79	26,68	26,82	614074,86	4567844,45	26,62	26,78	614075,06	4567842,64	26,61	26,70	2,24	59,58	59,87	0,29			
8172	614076,76	4567842,54	26,57	26,57	614077,13	4567841,66	26,56	26,48	614076,14	4567842,13	26,59	26,59	0,35	9,33	9,32		0,01		
8173	614076,14	4567842,13	26,59	26,59	614075,06	4567842,64	26,61	26,70	614075,40	4567844,17	26,60	26,79	0,91	24,26	24,34	0,08			
8174	614076,14	4567842,13	26,59	26,59	614075,40	4567844,17	26,60	26,79	614076,26	4567843,73	26,58	26,70	0,71	18,97	19,04	0,07			
8175	614076,14	4567842,13	26,59	26,59	614076,26	4567843,73	26,58	26,70	614076,76	4567842,54	26,57	26,57	0,47	12,59	12,60	0,02			
8176	614078,59	4567838,62	26,53	26,40	614079,06	4567840,01	26,52	26,30	614079,76	4567837,33	26,50	26,39	1,12	29,60	29,43		0,17		
8177	614079,76	4567837,33	26,50	26,39	614079,06	4567840,01	26,52	26,30	614081,17	4567840,22	26,47	26,18	2,90	76,86	76,26		0,61		
Riporto													7082,76			1168,41	6137,43		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													7082,76			1168,41	6137,43	
8178	614079,76	4567837,33	26,50	26,39	614081,17	4567840,22	26,47	26,18	614082,68	4567840,25	26,44	26,09	2,16	57,20	56,66		0,54	
8179	614082,68	4567840,25	26,44	26,09	614083,02	4567835,82	26,43	26,28	614079,76	4567837,33	26,50	26,39	6,96	184,24	182,83		1,39	
8180	614080,44	4567835,70	26,48	26,41	614079,76	4567837,33	26,50	26,39	614083,02	4567835,82	26,43	26,28	2,15	56,78	56,55		0,24	
8181	614083,02	4567835,82	26,43	26,28	614082,06	4567833,83	26,45	26,39	614080,44	4567835,70	26,48	26,41	2,50	66,24	66,01		0,23	
8182	614079,46	4567836,82	26,51	26,42	614079,76	4567837,33	26,50	26,39	614080,44	4567835,70	26,48	26,41	0,42	11,03	10,99		0,04	
8183	614079,76	4567837,33	26,50	26,39	614079,46	4567836,82	26,51	26,42	614078,91	4567837,46	26,52	26,42	0,24	6,26	6,24		0,02	
8184	614078,03	4567838,46	26,54	26,43	614078,59	4567838,62	26,53	26,40	614079,76	4567837,33	26,50	26,39	0,45	11,98	11,93		0,05	
8185	614079,76	4567837,33	26,50	26,39	614078,91	4567837,46	26,52	26,42	614078,03	4567838,46	26,54	26,43	0,37	9,86	9,82		0,04	
8186	614077,10	4567840,51	26,56	26,43	614079,06	4567840,01	26,52	26,30	614078,59	4567838,62	26,53	26,40	1,48	39,27	39,03		0,24	
8187	614077,10	4567840,51	26,56	26,43	614077,29	4567841,22	26,56	26,43	614079,06	4567840,01	26,52	26,30	0,74	19,73	19,61		0,12	
8188	614077,29	4567841,22	26,56	26,43	614079,14	4567842,26	26,52	26,42	614079,72	4567841,96	26,50	26,38	0,58	15,47	15,40		0,07	
8189	614079,72	4567841,96	26,50	26,38	614079,06	4567840,01	26,52	26,30	614077,29	4567841,22	26,56	26,43	2,13	56,39	56,05		0,34	
8190	614079,06	4567840,01	26,52	26,30	614079,72	4567841,96	26,50	26,38	614080,37	4567841,62	26,49	26,31	0,74	19,72	19,59		0,13	
8191	614080,37	4567841,62	26,49	26,31	614080,73	4567840,59	26,48	26,22	614079,06	4567840,01	26,52	26,30	0,97	25,61	25,40		0,21	
8192	614079,06	4567840,01	26,52	26,30	614080,73	4567840,59	26,48	26,22	614081,17	4567840,22	26,47	26,18	0,44	11,56	11,45		0,11	
8193	614081,17	4567840,22	26,47	26,18	614080,73	4567840,59	26,48	26,22	614082,28	4567840,63	26,45	26,14	0,30	7,82	7,74		0,09	
8194	614081,17	4567840,22	26,47	26,18	614082,28	4567840,63	26,45	26,14	614082,68	4567840,25	26,44	26,09	0,29	7,75	7,66		0,09	
8195	614082,28	4567840,63	26,45	26,14	614082,30	4567840,64	26,45	26,14	614082,72	4567840,42	26,44	26,09	0,00	0,10	0,10		0,00	
8196	614082,28	4567840,63	26,45	26,14	614082,72	4567840,42	26,44	26,09	614082,68	4567840,25	26,44	26,09	0,04	1,12	1,11		0,01	
8197	614082,30	4567840,64	26,45	26,14	614082,28	4567840,63	26,45	26,14	614082,24	4567840,67	26,45	26,14	0,00	0,01	0,01			
8198	614083,02	4567835,82	26,43	26,28	614083,69	4567831,97	26,41	26,27	614082,73	4567833,07	26,43	26,33	1,48	39,03	38,84		0,19	
8199	614071,41	4567846,06	26,69	26,84	614071,17	4567846,34	26,70	26,85	614071,96	4567845,93	26,68	26,82	0,06	1,65	1,65	0,01		
8200	614083,02	4567835,82	26,43	26,28	614082,73	4567833,07	26,43	26,33	614082,06	4567833,83	26,45	26,39	1,02	27,07	26,97		0,10	
8201	614080,73	4567840,59	26,48	26,22	614080,37	4567841,62	26,49	26,31	614082,24	4567840,67	26,45	26,14	0,79	20,99	20,79		0,20	
8202	614080,73	4567840,59	26,48	26,22	614082,24	4567840,67	26,45	26,14	614082,28	4567840,63	26,45	26,14	0,03	0,84	0,83		0,01	
8203	614071,78	4567845,64	26,69	26,82	614072,11	4567845,86	26,68	26,82	614072,14	4567845,84	26,68	26,82	0,01	0,18	0,18	0,00		
8204	614072,14	4567845,84	26,68	26,82	614072,04	4567845,34	26,68	26,80	614071,78	4567845,64	26,69	26,82	0,08	2,15	2,16	0,01		
8205	614077,29	4567841,22	26,56	26,43	614077,13	4567841,66	26,56	26,48	614078,96	4567842,35	26,52	26,43	0,46	12,14	12,10		0,05	
8206	614077,29	4567841,22	26,56	26,43	614078,96	4567842,35	26,52	26,43	614079,14	4567842,26	26,52	26,42	0,18	4,68	4,66		0,02	
8207	614071,41	4567846,06	26,69	26,84	614071,96	4567845,93	26,68	26,82	614072,11	4567845,86	26,68	26,82	0,01	0,29	0,29	0,00		
8208	614071,41	4567846,06	26,69	26,84	614072,11	4567845,86	26,68	26,82	614071,78	4567845,64	26,69	26,82	0,11	2,89	2,91	0,01		
8209	614078,03	4567838,46	26,54	26,43	614077,84	4567838,68	26,55	26,43	614078,59	4567838,62	26,53	26,40	0,08	2,02	2,01		0,01	
8210	614076,68	4567840,01	26,57	26,46	614077,10	4567840,51	26,56	26,43	614078,59	4567838,62	26,53	26,40	0,77	20,33	20,24		0,09	
8211	614078,59	4567838,62	26,53	26,40	614077,84	4567838,68	26,55	26,43	614076,68	4567840,01	26,57	26,46	0,46	12,26	12,21		0,06	
8212	614076,68	4567840,01	26,57	26,46	614076,29	4567840,46	26,58	26,45	614077,10	4567840,51	26,56	26,43	0,19	5,08	5,06		0,02	
8213	614077,13	4567841,66	26,56	26,48	614077,29	4567841,22	26,56	26,43	614077,10	4567840,51	26,56	26,43	0,10	2,62	2,61		0,01	
8214	614075,20	4567841,71	26,61	26,61	614074,84	4567842,12	26,61	26,66	614075,06	4567842,64	26,61	26,70	0,14	3,68	3,68	0,01		
Riporto													7111,69			1168,45	6142,14	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													7111,69			1168,45	6142,14	
8215	614075,20	4567841,71	26,61	26,61	614075,06	4567842,64	26,61	26,70	614075,88	4567841,78	26,59	26,59	0,32	8,54	8,55	0,01		
8216	614075,88	4567841,78	26,59	26,59	614077,10	4567840,51	26,56	26,43	614076,29	4567840,46	26,58	26,45	0,54	14,44	14,40		0,05	
8217	614075,88	4567841,78	26,59	26,59	614076,29	4567840,46	26,58	26,45	614075,20	4567841,71	26,61	26,61	0,46	12,30	12,28		0,02	
8218	614075,88	4567841,78	26,59	26,59	614075,06	4567842,64	26,61	26,70	614076,14	4567842,13	26,59	26,59	0,25	6,74	6,74	0,01		
8219	614076,14	4567842,13	26,59	26,59	614077,13	4567841,66	26,56	26,48	614077,10	4567840,51	26,56	26,43	0,58	15,36	15,32		0,04	
8220	614076,14	4567842,13	26,59	26,59	614077,10	4567840,51	26,56	26,43	614075,88	4567841,78	26,59	26,59	0,37	9,95	9,93		0,01	
8221	614075,06	4567842,64	26,61	26,70	614074,84	4567842,12	26,61	26,66	614074,49	4567842,53	26,62	26,69	0,14	3,63	3,64	0,01		
8222	614089,17	4567835,12	26,29	25,87	614090,72	4567836,32	26,25	25,77	614091,59	4567835,88	26,23	25,79	0,87	22,74	22,35		0,39	
8223	614091,59	4567835,88	26,23	25,79	614091,06	4567834,90	26,25	25,86	614089,17	4567835,12	26,29	25,87	0,98	25,78	25,37		0,41	
8224	614087,97	4567836,82	26,32	25,85	614089,23	4567837,08	26,29	25,80	614090,72	4567836,32	26,25	25,77	0,68	17,88	17,56		0,33	
8225	614087,97	4567836,82	26,32	25,85	614090,72	4567836,32	26,25	25,77	614089,17	4567835,12	26,29	25,87	2,04	53,68	52,75		0,92	
8226	614087,97	4567836,82	26,32	25,85	614088,40	4567837,51	26,31	25,83	614089,23	4567837,08	26,29	25,80	0,38	9,98	9,80		0,18	
8227	614072,04	4567845,34	26,68	26,80	614072,14	4567845,84	26,68	26,82	614072,24	4567845,79	26,68	26,82	0,03	0,71	0,71	0,00		
8228	614072,04	4567845,34	26,68	26,80	614072,24	4567845,79	26,68	26,82	614075,06	4567842,64	26,61	26,70	0,95	25,29	25,40	0,11		
8229	614075,06	4567842,64	26,61	26,70	614074,49	4567842,53	26,62	26,69	614072,04	4567845,34	26,68	26,80	0,94	24,97	25,05	0,08		
8230	614091,06	4567834,90	26,25	25,86	614091,59	4567835,88	26,23	25,79	614093,05	4567835,13	26,20	25,79	0,91	23,89	23,51		0,37	
8231	614093,05	4567835,13	26,20	25,79	614092,59	4567834,72	26,21	25,83	614091,06	4567834,90	26,25	25,86	0,36	9,38	9,24		0,14	
8232	614087,82	4567837,81	26,32	25,90	614088,40	4567837,51	26,31	25,83	614087,97	4567836,82	26,32	25,85	0,27	7,01	6,89		0,12	
8233	614085,94	4567838,77	26,36	25,98	614087,82	4567837,81	26,32	25,90	614087,97	4567836,82	26,32	25,85	0,86	22,59	22,23		0,36	
8234	614083,02	4567835,82	26,43	26,28	614084,17	4567839,68	26,40	26,12	614085,94	4567838,77	26,36	25,98	3,94	103,97	102,90		1,06	
8235	614083,02	4567835,82	26,43	26,28	614085,94	4567838,77	26,36	25,98	614087,97	4567836,82	26,32	25,85	5,85	154,33	152,39		1,93	
8236	614085,97	4567871,07	30,92	29,81	614086,04	4567872,19	31,38	29,91	614086,43	4567872,58	31,37	29,91	0,20	6,32	6,05		0,27	
8237	614082,01	4567865,79	30,43	29,14	614082,04	4567865,87	30,45	29,14	614082,35	4567865,12	29,98	29,09	0,02	0,72	0,69		0,03	
8238	614082,01	4567865,79	30,43	29,14	614082,35	4567865,12	29,98	29,09	614081,87	4567864,47	29,92	29,00	0,27	8,17	7,89		0,28	
8239	614083,42	4567863,84	28,94	28,94	614081,87	4567864,47	29,92	29,00	614082,35	4567865,12	29,98	29,09	0,66	19,44	19,04		0,39	
8240	614083,42	4567863,84	28,94	28,94	614082,35	4567865,12	29,98	29,09	614083,70	4567864,26	29,00	29,00	0,40	11,81	11,69		0,12	
8241	614083,70	4567864,26	29,00	29,00	614085,50	4567863,11	27,69	28,88	614085,46	4567863,01	27,67	28,87	0,11	3,14	3,23	0,09		
8242	614083,70	4567864,26	29,00	29,00	614085,46	4567863,01	27,67	28,87	614083,42	4567863,84	28,94	28,94	0,54	15,50	15,72	0,22		
8243	614083,16	4567863,46	28,90	28,90	614081,87	4567864,47	29,92	29,00	614083,42	4567863,84	28,94	28,94	0,38	10,98	10,86		0,12	
8244	614083,42	4567863,84	28,94	28,94	614085,46	4567863,01	27,67	28,87	614085,07	4567861,97	27,40	28,75	1,22	34,11	35,15	1,03		
8245	614083,42	4567863,84	28,94	28,94	614085,07	4567861,97	27,40	28,75	614083,16	4567863,46	28,90	28,90	0,55	15,71	15,96	0,25		
8246	614081,47	4567861,08	28,63	28,63	614081,87	4567864,47	29,92	29,00	614083,16	4567863,46	28,90	28,90	2,39	69,61	68,87		0,74	
8247	614083,16	4567863,46	28,90	28,90	614085,07	4567861,97	27,40	28,75	614084,74	4567861,12	27,17	28,65	1,05	29,34	30,34	0,99		
8248	614083,16	4567863,46	28,90	28,90	614084,74	4567861,12	27,17	28,65	614082,80	4567859,51	27,35	28,47	3,54	98,48	101,55	3,08		
8249	614083,16	4567863,46	28,90	28,90	614082,80	4567859,51	27,35	28,47	614081,45	4567860,88	28,55	28,61	2,91	82,29	83,42	1,14		
8250	614083,16	4567863,46	28,90	28,90	614081,45	4567860,88	28,55	28,61	614081,47	4567861,08	28,63	28,63	0,14	4,12	4,12	0,00		
8251	614081,47	4567861,08	28,63	28,63	614081,45	4567860,88	28,55	28,61	614081,36	4567860,97	28,63	28,63	0,01	0,29	0,29			
Riporto													7147,81			1175,48	6150,43	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 224	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare												7147,81			1175,48	6150,43		
8252	614081,36	4567860,97	28,63	28,63	614079,71	4567862,64	30,11	29,07	614079,07	4567864,66	31,26	29,41	1,14	34,05	32,96		1,09	
8253	614081,36	4567860,97	28,63	28,63	614079,07	4567864,66	31,26	29,41	614081,87	4567864,47	29,92	29,00	4,95	148,22	143,65		4,56	
8254	614081,36	4567860,97	28,63	28,63	614081,87	4567864,47	29,92	29,00	614081,47	4567861,08	28,63	28,63	0,17	4,91	4,86		0,05	
8255	614086,82	4567869,38	29,81	29,81	614085,97	4567871,07	30,92	29,81	614087,82	4567870,65	29,90	29,90	1,38	41,81	41,30		0,51	
8256	614087,82	4567870,65	29,90	29,90	614088,32	4567870,54	29,63	29,93	614087,43	4567868,18	29,01	29,81	0,64	18,91	19,15	0,24		
8257	614087,82	4567870,65	29,90	29,90	614087,43	4567868,18	29,01	29,81	614086,82	4567869,38	29,81	29,81	0,99	29,30	29,57	0,27		
8258	614083,79	4567858,63	26,52	27,59	614083,76	4567858,54	26,50	27,58	614083,69	4567858,61	26,56	27,61	0,00	0,10	0,11	0,00		
8259	614089,11	4567875,29	31,33	30,07	614089,15	4567875,32	31,32	30,07	614090,01	4567874,96	30,78	30,11	0,02	0,70	0,68		0,02	
8260	614089,11	4567875,29	31,33	30,07	614090,01	4567874,96	30,78	30,11	614089,88	4567874,63	30,70	30,10	0,17	5,20	5,06		0,14	
8261	614078,31	4567864,06	31,35	29,34	614079,07	4567864,66	31,26	29,41	614079,71	4567862,64	30,11	29,07	0,96	29,60	28,04		1,56	
8262	614078,31	4567864,06	31,35	29,34	614078,14	4567864,23	31,50	29,48	614078,42	4567864,52	31,50	29,53	0,05	1,54	1,44		0,10	
8263	614078,31	4567864,06	31,35	29,34	614078,42	4567864,52	31,50	29,53	614079,07	4567864,66	31,26	29,41	0,14	4,41	4,14		0,27	
8264	614085,96	4567867,90	29,55	29,55	614085,80	4567868,00	29,67	29,53	614086,02	4567867,98	29,56	29,56	0,01	0,28	0,27			
8265	614086,02	4567867,98	29,56	29,56	614087,30	4567867,84	28,93	29,76	614087,05	4567867,19	28,76	29,73	0,43	12,62	12,88	0,26		
8266	614086,02	4567867,98	29,56	29,56	614087,05	4567867,19	28,76	29,73	614085,96	4567867,90	29,55	29,55	0,06	1,87	1,89	0,02		
8267	614086,02	4567867,98	29,56	29,56	614085,80	4567868,00	29,67	29,53	614085,97	4567871,07	30,92	29,81	0,33	10,02	9,88		0,14	
8268	614086,02	4567867,98	29,56	29,56	614085,97	4567871,07	30,92	29,81	614086,82	4567869,38	29,81	29,81	1,27	38,30	37,83		0,47	
8269	614086,82	4567869,38	29,81	29,81	614087,43	4567868,18	29,01	29,81	614087,30	4567867,84	28,93	29,76	0,18	5,21	5,30	0,10		
8270	614086,82	4567869,38	29,81	29,81	614087,30	4567867,84	28,93	29,76	614086,02	4567867,98	29,56	29,56	0,96	28,13	28,39	0,27		
8271	614083,69	4567858,61	26,56	27,61	614082,80	4567859,51	27,35	28,47	614084,74	4567861,12	27,17	28,65	1,60	43,17	45,11	1,95		
8272	614084,74	4567861,12	27,17	28,65	614083,79	4567858,63	26,52	27,59	614083,69	4567858,61	26,56	27,61	0,11	3,04	3,18	0,14		
8273	614089,15	4567875,32	31,32	30,07	614089,26	4567875,43	31,32	30,08	614090,25	4567875,59	30,95	30,15	0,05	1,44	1,39		0,05	
8274	614090,25	4567875,59	30,95	30,15	614090,01	4567874,96	30,78	30,11	614089,15	4567875,32	31,32	30,07	0,31	9,76	9,47		0,29	
8275	614085,26	4567866,83	29,41	29,41	614085,80	4567868,00	29,67	29,53	614085,96	4567867,90	29,55	29,55	0,12	3,57	3,56		0,01	
8276	614085,96	4567867,90	29,55	29,55	614087,05	4567867,19	28,76	29,73	614086,97	4567866,99	28,70	29,71	0,14	3,94	4,03	0,09		
8277	614085,96	4567867,90	29,55	29,55	614086,97	4567866,99	28,70	29,71	614085,17	4567866,64	29,37	29,39	0,99	29,06	29,40	0,34		
8278	614085,96	4567867,90	29,55	29,55	614085,17	4567866,64	29,37	29,39	614085,26	4567866,83	29,41	29,41	0,02	0,59	0,59			
8279	614085,26	4567866,83	29,41	29,41	614085,17	4567866,64	29,37	29,39	614085,17	4567866,70	29,40	29,40	0,00	0,09	0,09			
8280	614085,17	4567866,70	29,40	29,40	614085,09	4567868,76	30,32	29,58	614085,80	4567868,00	29,67	29,53	0,70	20,86	20,66		0,20	
8281	614085,17	4567866,70	29,40	29,40	614085,80	4567868,00	29,67	29,53	614085,26	4567866,83	29,41	29,41	0,02	0,54	0,54		0,00	
8282	614085,97	4567871,07	30,92	29,81	614085,80	4567868,00	29,67	29,53	614085,09	4567868,76	30,32	29,58	1,15	34,98	34,22		0,76	
8283	614085,77	4567863,84	27,88	29,00	614085,17	4567866,64	29,37	29,39	614086,97	4567866,99	28,70	29,71	2,63	75,49	77,37	1,87		
8284	614083,70	4567864,26	29,00	29,00	614082,35	4567865,12	29,98	29,09	614085,10	4567866,60	29,38	29,38	2,18	64,30	63,65		0,66	
8285	614085,10	4567866,60	29,38	29,38	614085,17	4567866,64	29,37	29,39	614085,77	4567863,84	27,88	29,00	0,11	3,20	3,25	0,04		
8286	614085,10	4567866,60	29,38	29,38	614085,77	4567863,84	27,88	29,00	614085,50	4567863,11	27,69	28,88	0,63	17,75	18,24	0,48		
8287	614085,10	4567866,60	29,38	29,38	614085,50	4567863,11	27,69	28,88	614083,70	4567864,26	29,00	29,00	2,91	83,55	84,70	1,17		
8288	614085,12	4567866,63	29,39	29,39	614085,17	4567866,64	29,37	29,39	614085,10	4567866,60	29,38	29,38	0,00	0,02	0,02			
Riporto												7175,36			1182,71	6161,32		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													7175,36			1182,71	6161,32	
8289	614085,10	4567866,60	29,38	29,38	614082,35	4567865,12	29,98	29,09	614082,04	4567865,87	30,45	29,14	1,26	37,74	36,81		0,92	
8290	614085,10	4567866,60	29,38	29,38	614082,04	4567865,87	30,45	29,14	614085,12	4567866,63	29,39	29,39	0,03	0,95	0,94		0,01	
8291	614085,14	4567866,67	29,39	29,39	614085,17	4567866,64	29,37	29,39	614085,12	4567866,63	29,39	29,39	0,00	0,03	0,03			
8292	614085,12	4567866,63	29,39	29,39	614082,04	4567865,87	30,45	29,14	614083,37	4567868,75	31,09	29,50	3,93	118,99	115,20		3,81	
8293	614085,12	4567866,63	29,39	29,39	614083,37	4567868,75	31,09	29,50	614085,14	4567866,67	29,39	29,39	0,07	2,01	1,98		0,04	
8294	614085,17	4567866,70	29,40	29,40	614085,17	4567866,64	29,37	29,39	614085,14	4567866,67	29,39	29,39	0,00	0,02	0,02			
8295	614085,14	4567866,67	29,39	29,39	614083,37	4567868,75	31,09	29,50	614085,09	4567868,76	30,32	29,58	1,80	54,41	53,01		1,40	
8296	614085,14	4567866,67	29,39	29,39	614085,09	4567868,76	30,32	29,58	614085,17	4567866,70	29,40	29,40	0,03	0,77	0,77		0,01	
8297	614083,37	4567868,75	31,09	29,50	614084,51	4567869,41	30,86	29,63	614085,09	4567868,76	30,32	29,58	0,56	17,28	16,62		0,67	
8298	614085,09	4567868,76	30,32	29,58	614084,51	4567869,41	30,86	29,63	614085,97	4567871,07	30,92	29,81	0,96	29,35	28,36		0,98	
8299	614083,37	4567868,75	31,09	29,50	614083,25	4567869,38	31,42	29,66	614083,69	4567869,82	31,41	29,75	0,17	5,21	4,93		0,28	
8300	614083,37	4567868,75	31,09	29,50	614083,69	4567869,82	31,41	29,75	614084,51	4567869,41	30,86	29,63	0,51	15,75	14,99		0,76	
8301	614084,51	4567869,41	30,86	29,63	614083,69	4567869,82	31,41	29,75	614084,42	4567870,56	31,40	29,83	0,45	14,08	13,41		0,67	
8302	614084,51	4567869,41	30,86	29,63	614084,42	4567870,56	31,40	29,83	614085,97	4567871,07	30,92	29,81	0,91	28,36	27,16		1,20	
8303	614084,42	4567870,56	31,40	29,83	614085,19	4567871,34	31,39	29,99	614085,97	4567871,07	30,92	29,81	0,41	12,69	12,14		0,55	
8304	614085,19	4567871,34	31,39	29,99	614085,36	4567871,50	31,39	29,99	614085,97	4567871,07	30,92	29,81	0,09	2,75	2,64		0,11	
8305	614086,04	4567872,19	31,38	29,91	614085,97	4567871,07	30,92	29,81	614085,36	4567871,50	31,39	29,99	0,36	11,18	10,70		0,47	
8306	614090,76	4567876,94	31,30	30,34	614090,67	4567876,71	31,24	30,36	614090,55	4567876,74	31,30	30,35	0,01	0,45	0,43		0,01	
8307	614089,26	4567875,43	31,32	30,08	614090,55	4567876,74	31,30	30,35	614090,67	4567876,71	31,24	30,36	0,09	2,83	2,73		0,09	
8308	614090,67	4567876,71	31,24	30,36	614090,25	4567875,59	30,95	30,15	614089,26	4567875,43	31,32	30,08	0,52	16,09	15,59		0,51	
8309	614083,25	4567869,38	31,42	29,66	614083,37	4567868,75	31,09	29,50	614080,76	4567866,88	31,46	29,52	0,93	29,22	27,58		1,64	
8310	614080,71	4567866,82	31,46	29,52	614080,76	4567866,88	31,46	29,52	614083,37	4567868,75	31,09	29,50	0,02	0,60	0,56		0,04	
8311	614083,37	4567868,75	31,09	29,50	614082,04	4567865,87	30,45	29,14	614080,71	4567866,82	31,46	29,52	2,55	79,02	74,90		4,10	
8312	614080,71	4567866,82	31,46	29,52	614082,04	4567865,87	30,45	29,14	614082,01	4567865,79	30,43	29,14	0,07	2,08	1,98		0,10	
8313	614080,71	4567866,82	31,46	29,52	614080,71	4567866,82	31,46	29,52	614082,01	4567865,79	30,43	29,14	0,00	0,15	0,14		0,01	
8314	614080,71	4567866,82	31,46	29,52	614082,01	4567865,79	30,43	29,14	614081,87	4567864,47	29,92	29,00	0,93	28,54	27,25		1,29	
8315	614088,08	4567871,09	29,98	29,98	614088,53	4567871,09	29,77	30,01	614088,32	4567870,54	29,63	29,93	0,12	3,72	3,74	0,02		
8316	614088,08	4567871,09	29,98	29,98	614088,32	4567870,54	29,63	29,93	614087,82	4567870,65	29,90	29,90	0,12	3,70	3,72	0,01		
8317	614087,82	4567870,65	29,90	29,90	614085,97	4567871,07	30,92	29,81	614088,08	4567871,09	29,98	29,98	0,46	13,93	13,76		0,17	
8318	614079,07	4567864,66	31,26	29,41	614080,65	4567866,76	31,46	29,52	614080,71	4567866,82	31,46	29,52	0,02	0,47	0,45		0,03	
8319	614079,07	4567864,66	31,26	29,41	614080,71	4567866,82	31,46	29,52	614081,87	4567864,47	29,92	29,00	3,18	98,10	93,10		4,99	
8320	614088,91	4567872,22	30,09	30,09	614088,94	4567872,17	30,05	30,09	614088,53	4567871,09	29,77	30,01	0,03	0,84	0,85	0,00		
8321	614088,91	4567872,22	30,09	30,09	614088,53	4567871,09	29,77	30,01	614088,08	4567871,09	29,98	29,98	0,25	7,62	7,64	0,02		
8322	614088,08	4567871,09	29,98	29,98	614085,97	4567871,07	30,92	29,81	614086,43	4567872,58	31,37	29,91	1,59	48,91	47,55		1,37	
8323	614088,08	4567871,09	29,98	29,98	614086,43	4567872,58	31,37	29,91	614087,90	4567874,06	31,34	30,10	2,32	71,77	69,68		2,09	
8324	614088,08	4567871,09	29,98	29,98	614087,90	4567874,06	31,34	30,10	614088,91	4567872,22	30,09	30,09	1,34	40,77	40,22		0,56	
8325	614079,07	4567864,66	31,26	29,41	614078,89	4567864,99	31,49	29,57	614080,65	4567866,76	31,46	29,52	0,45	14,09	13,24		0,85	
Riporto													7201,88			1182,77	6191,06	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													7201,88			1182,77	6191,06	
8326	614088,99	4567872,30	30,09	30,09	614088,94	4567872,17	30,05	30,09	614088,91	4567872,22	30,09	30,09	0,00	0,11	0,11			
8327	614088,91	4567872,22	30,09	30,09	614087,90	4567874,06	31,34	30,10	614089,02	4567875,19	31,33	30,06	1,60	49,36	48,03		1,34	
8328	614088,91	4567872,22	30,09	30,09	614089,02	4567875,19	31,33	30,06	614089,28	4567873,06	30,29	30,08	0,51	15,47	15,22		0,25	
8329	614088,91	4567872,22	30,09	30,09	614089,28	4567873,06	30,29	30,08	614088,99	4567872,30	30,09	30,09	0,02	0,59	0,59		0,00	
8330	614078,42	4567864,52	31,50	29,53	614078,89	4567864,99	31,49	29,57	614079,07	4567864,66	31,26	29,41	0,12	3,72	3,49		0,23	
8331	614089,28	4567873,06	30,29	30,08	614089,02	4567875,19	31,33	30,06	614089,11	4567875,29	31,33	30,07	0,12	3,60	3,49		0,11	
8332	614089,11	4567875,29	31,33	30,07	614089,88	4567874,63	30,70	30,10	614089,28	4567873,06	30,29	30,08	0,80	24,49	23,94		0,55	
8333	614085,28	4567846,79	26,41	25,89	614085,44	4567844,68	26,40	25,86	614081,82	4567845,01	26,48	26,27	3,79	100,24	98,64		1,59	
8334	614084,35	4567840,30	26,40	26,09	614084,17	4567839,68	26,40	26,12	614083,04	4567840,26	26,43	26,09	0,40	10,65	10,52		0,13	
8335	614081,82	4567845,01	26,48	26,27	614083,52	4567847,80	26,45	25,98	614085,28	4567846,79	26,41	25,89	3,31	87,64	86,31		1,33	
8336	614083,04	4567840,26	26,43	26,09	614082,72	4567840,42	26,44	26,09	614082,87	4567841,00	26,44	26,10	0,10	2,71	2,67		0,04	
8337	614083,04	4567840,26	26,43	26,09	614082,87	4567841,00	26,44	26,10	614084,35	4567840,30	26,40	26,09	0,49	12,91	12,75		0,16	
8338	614083,63	4567850,13	26,46	26,13	614085,28	4567846,79	26,41	25,89	614083,52	4567847,80	26,45	25,98	2,11	55,69	54,75		0,93	
8339	614085,28	4567846,79	26,41	25,89	614083,63	4567850,13	26,46	26,13	614086,50	4567851,63	26,41	25,80	6,03	159,49	156,54		2,96	
8340	614086,50	4567851,63	26,41	25,80	614086,74	4567851,03	26,40	25,77	614085,28	4567846,79	26,41	25,89	0,95	25,20	24,64		0,56	
8341	614084,47	4567855,14	26,47	26,15	614085,83	4567853,33	26,43	25,94	614086,20	4567852,38	26,42	25,85	0,30	8,02	7,88		0,14	
8342	614084,47	4567855,14	26,47	26,15	614086,20	4567852,38	26,42	25,85	614084,62	4567853,20	26,46	26,01	1,48	39,02	38,36		0,66	
8343	614084,47	4567855,14	26,47	26,15	614084,62	4567853,20	26,46	26,01	614084,31	4567853,54	26,46	26,05	0,28	7,28	7,17		0,11	
8344	614086,40	4567851,88	26,41	25,83	614086,50	4567851,63	26,41	25,80	614083,63	4567850,13	26,46	26,13	0,43	11,36	11,14		0,22	
8345	614082,60	4567855,48	26,51	27,14	614081,90	4567856,74	26,53	27,70	614082,81	4567857,62	26,52	27,65	0,88	23,21	24,06	0,86		
8346	614082,60	4567855,48	26,51	27,14	614082,81	4567857,62	26,52	27,65	614083,64	4567857,36	26,50	27,32	0,92	24,31	25,10	0,79		
8347	614083,63	4567850,13	26,46	26,13	614084,62	4567853,20	26,46	26,01	614086,20	4567852,38	26,42	25,85	2,84	75,01	73,73		1,28	
8348	614086,20	4567852,38	26,42	25,85	614086,40	4567851,88	26,41	25,83	614083,63	4567850,13	26,46	26,13	0,87	22,97	22,53		0,43	
8349	614083,76	4567858,54	26,50	27,58	614084,05	4567857,81	26,49	27,30	614083,64	4567857,36	26,50	27,32	0,21	5,70	5,89	0,19		
8350	614083,76	4567858,54	26,50	27,58	614083,64	4567857,36	26,50	27,32	614082,81	4567857,62	26,52	27,65	0,51	13,45	13,96	0,51		
8351	614084,47	4567855,14	26,47	26,15	614084,84	4567855,83	26,46	26,09	614085,83	4567853,33	26,43	25,94	0,80	21,12	20,81		0,32	
8352	614082,71	4567853,32	26,50	26,50	614082,07	4567853,36	26,51	26,66	614082,66	4567853,41	26,50	26,50	0,03	0,72	0,72	0,00		
8353	614082,66	4567853,41	26,50	26,50	614084,31	4567853,54	26,46	26,05	614084,62	4567853,20	26,46	26,01	0,30	7,95	7,86		0,09	
8354	614082,66	4567853,41	26,50	26,50	614084,62	4567853,20	26,46	26,01	614082,71	4567853,32	26,50	26,50	0,08	2,15	2,14		0,01	
8355	614084,05	4567857,81	26,49	27,30	614084,11	4567857,66	26,49	27,16	614083,64	4567857,36	26,50	27,32	0,04	1,15	1,19	0,03		
8356	614082,61	4567850,74	26,49	26,49	614081,83	4567851,21	26,50	26,76	614082,84	4567851,93	26,49	26,49	0,52	13,75	13,79	0,05		
8357	614082,84	4567851,93	26,49	26,49	614084,62	4567853,20	26,46	26,01	614083,63	4567850,13	26,46	26,13	2,10	55,60	55,05		0,55	
8358	614082,84	4567851,93	26,49	26,49	614083,63	4567850,13	26,46	26,13	614082,61	4567850,74	26,49	26,49	0,68	17,97	17,90		0,07	
8359	614084,11	4567857,66	26,49	27,16	614084,18	4567857,49	26,49	26,97	614083,64	4567857,36	26,50	27,32	0,05	1,31	1,34	0,03		
8360	614082,71	4567853,32	26,50	26,50	614084,62	4567853,20	26,46	26,01	614082,84	4567851,93	26,49	26,49	1,32	34,86	34,67		0,20	
8361	614082,84	4567851,93	26,49	26,49	614081,83	4567851,21	26,50	26,76	614082,07	4567853,36	26,51	26,66	1,00	26,56	26,69	0,13		
8362	614082,84	4567851,93	26,49	26,49	614082,07	4567853,36	26,51	26,66	614082,71	4567853,32	26,50	26,50	0,44	11,69	11,71	0,02		
Riporto													7238,30			1185,39	6205,29	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													7238,30			1185,39	6205,29		
8363	614083,64	4567857,36	26,50	27,32	614084,18	4567857,49	26,49	26,97	614084,24	4567857,34	26,48	26,91	0,05	1,22	1,25	0,03			
8364	614080,21	4567853,08	26,55	27,64	614082,07	4567853,36	26,51	26,66	614081,83	4567851,21	26,50	26,76	1,97	52,14	53,12	0,98			
8365	614084,24	4567855,76	26,48	26,48	614083,64	4567857,36	26,50	27,32	614084,24	4567857,34	26,48	26,91	0,47	12,47	12,67	0,20			
8366	614084,24	4567855,76	26,48	26,48	614084,24	4567857,34	26,48	26,91	614084,56	4567856,53	26,47	26,47	0,25	6,65	6,69	0,04			
8367	614084,56	4567856,53	26,47	26,47	614084,84	4567855,83	26,46	26,09	614084,47	4567855,14	26,47	26,15	0,22	5,95	5,90		0,05		
8368	614084,56	4567856,53	26,47	26,47	614084,47	4567855,14	26,47	26,15	614084,24	4567855,76	26,48	26,48	0,19	4,99	4,97		0,02		
8369	614080,21	4567853,08	26,55	27,64	614081,38	4567854,44	26,53	27,33	614082,07	4567853,36	26,51	26,66	1,10	29,21	29,96	0,75			
8370	614083,78	4567855,23	26,48	26,48	614083,11	4567855,32	26,50	26,81	614083,64	4567857,36	26,50	27,32	0,71	18,78	19,05	0,27			
8371	614083,78	4567855,23	26,48	26,48	614083,64	4567857,36	26,50	27,32	614084,24	4567855,76	26,48	26,48	0,52	13,85	14,00	0,14			
8372	614084,24	4567855,76	26,48	26,48	614084,47	4567855,14	26,47	26,15	614083,78	4567855,23	26,48	26,48	0,20	5,38	5,35		0,02		
8373	614081,00	4567850,12	26,52	26,52	614081,83	4567851,21	26,50	26,76	614082,61	4567850,74	26,49	26,49	0,62	16,47	16,52	0,06			
8374	614082,61	4567850,74	26,49	26,49	614083,63	4567850,13	26,46	26,13	614080,94	4567850,04	26,52	26,50	0,87	23,02	22,92		0,10		
8375	614082,61	4567850,74	26,49	26,49	614080,94	4567850,04	26,52	26,50	614081,00	4567850,12	26,52	26,52	0,04	1,14	1,14				
8376	614083,11	4567855,32	26,50	26,81	614082,60	4567855,48	26,51	27,14	614083,64	4567857,36	26,50	27,32	0,56	14,91	15,24	0,33			
8377	614080,94	4567850,04	26,52	26,50	614083,63	4567850,13	26,46	26,13	614083,52	4567847,80	26,45	25,98	3,13	82,85	81,99		0,88		
8378	614079,68	4567848,54	26,54	26,54	614079,17	4567848,64	26,55	26,61	614080,55	4567849,73	26,52	26,52	0,35	9,16	9,16	0,01			
8379	614080,55	4567849,73	26,52	26,52	614080,94	4567850,04	26,52	26,50	614083,52	4567847,80	26,45	25,98	0,83	22,07	21,94		0,13		
8380	614080,55	4567849,73	26,52	26,52	614083,52	4567847,80	26,45	25,98	614079,68	4567848,54	26,54	26,54	2,61	69,17	68,76		0,42		
8381	614080,70	4567849,99	26,52	26,52	614080,94	4567850,04	26,52	26,50	614080,55	4567849,73	26,52	26,52	0,03	0,72	0,72				
8382	614080,55	4567849,73	26,52	26,52	614079,17	4567848,64	26,55	26,61	614079,25	4567849,71	26,55	26,66	0,70	18,45	18,49	0,04			
8383	614080,55	4567849,73	26,52	26,52	614079,25	4567849,71	26,55	26,66	614080,70	4567849,99	26,52	26,52	0,17	4,48	4,48	0,01			
8384	614080,77	4567855,45	26,55	27,95	614080,80	4567855,67	26,55	27,98	614081,90	4567856,74	26,53	27,70	0,11	2,81	2,95	0,14			
8385	614080,77	4567855,45	26,55	27,95	614081,90	4567856,74	26,53	27,70	614082,60	4567855,48	26,51	27,14	1,16	30,84	32,08	1,24			
8386	614080,87	4567850,07	26,52	26,52	614080,94	4567850,04	26,52	26,50	614080,70	4567849,99	26,52	26,52	0,01	0,14	0,14				
8387	614080,70	4567849,99	26,52	26,52	614079,25	4567849,71	26,55	26,66	614080,01	4567850,46	26,54	26,75	0,44	11,62	11,66	0,05			
8388	614080,70	4567849,99	26,52	26,52	614080,01	4567850,46	26,54	26,75	614080,87	4567850,07	26,52	26,52	0,07	1,73	1,73	0,01			
8389	614080,80	4567855,67	26,55	27,98	614080,77	4567855,45	26,55	27,95	614080,66	4567855,53	26,55	27,95	0,01	0,36	0,38	0,02			
8390	614080,87	4567850,07	26,52	26,52	614080,01	4567850,46	26,54	26,75	614081,83	4567851,21	26,50	26,76	0,67	17,90	18,00	0,11			
8391	614080,87	4567850,07	26,52	26,52	614081,83	4567851,21	26,50	26,76	614081,00	4567850,12	26,52	26,52	0,05	1,40	1,40	0,01			
8392	614081,00	4567850,12	26,52	26,52	614080,94	4567850,04	26,52	26,50	614080,87	4567850,07	26,52	26,52	0,00	0,10	0,10				
8393	614081,82	4567845,01	26,48	26,27	614080,87	4567845,10	26,50	26,24	614083,52	4567847,80	26,45	25,98	1,40	37,11	36,67		0,43		
8394	614080,87	4567845,10	26,50	26,24	614079,33	4567846,04	26,53	26,37	614083,52	4567847,80	26,45	25,98	3,32	88,08	87,09		1,00		
8395	614079,21	4567847,91	26,54	26,54	614079,17	4567848,64	26,55	26,61	614079,68	4567848,54	26,54	26,54	0,18	4,84	4,84	0,00			
8396	614079,68	4567848,54	26,54	26,54	614083,52	4567847,80	26,45	25,98	614079,33	4567846,04	26,53	26,37	4,94	130,83	129,78		1,04		
8397	614079,68	4567848,54	26,54	26,54	614079,33	4567846,04	26,53	26,37	614079,21	4567847,91	26,54	26,54	0,47	12,47	12,45		0,02		
8398	614082,87	4567841,00	26,44	26,10	614081,82	4567845,01	26,48	26,27	614085,44	4567844,68	26,40	25,86	7,08	187,30	184,75		2,55		
8399	614080,24	4567855,13	26,56	27,78	614080,66	4567855,53	26,55	27,95	614080,77	4567855,45	26,55	27,95	0,04	1,07	1,12	0,05			
Riporto													7273,84			1189,86	6211,96		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 228	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7273,84			1189,86	6211,96	
8400	614080,77	4567855,45	26,55	27,95	614080,58	4567854,66	26,55	27,74	614080,24	4567855,13	26,56	27,78	0,18	4,75	4,98	0,23		
8401	614081,30	4567844,39	26,48	26,23	614081,82	4567845,01	26,48	26,27	614082,87	4567841,00	26,44	26,10	1,37	36,21	35,84		0,37	
8402	614079,42	4567854,34	26,57	27,68	614080,24	4567855,13	26,56	27,78	614080,58	4567854,66	26,55	27,74	0,33	8,68	9,07	0,39		
8403	614080,87	4567845,10	26,50	26,24	614081,82	4567845,01	26,48	26,27	614081,30	4567844,39	26,48	26,23	0,32	8,42	8,34		0,08	
8404	614075,83	4567850,85	26,63	27,22	614075,92	4567850,94	26,63	27,21	614079,25	4567849,71	26,55	26,66	0,20	5,27	5,35	0,09		
8405	614075,83	4567850,85	26,63	27,22	614079,25	4567849,71	26,55	26,66	614079,17	4567848,64	26,55	26,61	1,88	49,89	50,37	0,47		
8406	614075,92	4567850,94	26,63	27,21	614076,35	4567851,36	26,62	27,21	614079,25	4567849,71	26,55	26,66	0,97	25,76	26,17	0,42		
8407	614076,35	4567851,36	26,62	27,21	614077,39	4567852,37	26,60	27,26	614079,25	4567849,71	26,55	26,66	2,33	61,98	63,04	1,05		
8408	614077,39	4567852,37	26,60	27,26	614077,63	4567852,60	26,60	27,29	614080,01	4567850,46	26,54	26,75	0,52	13,83	14,10	0,27		
8409	614077,39	4567852,37	26,60	27,26	614080,01	4567850,46	26,54	26,75	614079,25	4567849,71	26,55	26,66	1,71	45,36	45,92	0,56		
8410	614078,44	4567846,37	26,55	26,55	614077,27	4567846,81	26,58	26,79	614079,17	4567848,64	26,55	26,61	1,49	39,46	39,59	0,13		
8411	614078,44	4567846,37	26,55	26,55	614079,17	4567848,64	26,55	26,61	614079,21	4567847,91	26,54	26,54	0,32	8,39	8,40	0,01		
8412	614079,21	4567847,91	26,54	26,54	614079,33	4567846,04	26,53	26,37	614078,44	4567846,37	26,55	26,55	0,81	21,63	21,58		0,04	
8413	614075,62	4567850,65	26,63	27,24	614075,83	4567850,85	26,63	27,22	614079,17	4567848,64	26,55	26,61	0,56	14,88	15,12	0,23		
8414	614075,62	4567850,65	26,63	27,24	614079,17	4567848,64	26,55	26,61	614077,27	4567846,81	26,58	26,79	5,16	137,17	138,69	1,50		
8415	614080,87	4567845,10	26,50	26,24	614081,30	4567844,39	26,48	26,23	614080,55	4567844,01	26,50	26,34	0,35	9,22	9,14		0,08	
8416	614079,33	4567846,04	26,53	26,37	614080,87	4567845,10	26,50	26,24	614080,55	4567844,01	26,50	26,34	0,99	26,24	26,05		0,19	
8417	614078,19	4567845,50	26,55	26,45	614079,33	4567846,04	26,53	26,37	614080,55	4567844,01	26,50	26,34	1,49	39,43	39,22		0,21	
8418	614077,89	4567845,93	26,56	26,56	614077,27	4567846,81	26,58	26,79	614078,44	4567846,37	26,55	26,55	0,38	10,13	10,16	0,03		
8419	614078,44	4567846,37	26,55	26,55	614079,33	4567846,04	26,53	26,37	614078,19	4567845,50	26,55	26,45	0,43	11,42	11,38		0,04	
8420	614078,44	4567846,37	26,55	26,55	614078,19	4567845,50	26,55	26,45	614077,89	4567845,93	26,56	26,56	0,18	4,88	4,87		0,01	
8421	614080,21	4567853,08	26,55	27,64	614080,58	4567854,66	26,55	27,74	614081,38	4567854,44	26,53	27,33	0,67	17,85	18,55	0,69		
8422	614078,37	4567853,31	26,59	27,58	614079,42	4567854,34	26,57	27,68	614080,58	4567854,66	26,55	27,74	0,42	11,20	11,66	0,46		
8423	614080,58	4567854,66	26,55	27,74	614080,21	4567853,08	26,55	27,64	614078,37	4567853,31	26,59	27,58	1,50	39,82	41,46	1,64		
8424	614080,21	4567853,08	26,55	27,64	614081,83	4567851,21	26,50	26,76	614080,01	4567850,46	26,54	26,75	2,31	61,26	62,46	1,20		
8425	614077,63	4567852,60	26,60	27,29	614078,37	4567853,31	26,59	27,58	614080,21	4567853,08	26,55	27,64	0,75	19,83	20,52	0,69		
8426	614077,63	4567852,60	26,60	27,29	614080,21	4567853,08	26,55	27,64	614080,01	4567850,46	26,54	26,75	3,33	88,53	90,74	2,20		
8427	614078,19	4567845,50	26,55	26,45	614080,55	4567844,01	26,50	26,34	614079,99	4567842,74	26,50	26,41	1,92	50,80	50,58		0,23	
8428	614078,19	4567845,50	26,55	26,45	614079,99	4567842,74	26,50	26,41	614078,96	4567842,35	26,52	26,43	1,78	47,09	46,92		0,16	
8429	614078,19	4567845,50	26,55	26,45	614078,96	4567842,35	26,52	26,43	614077,52	4567843,08	26,55	26,47	1,98	52,50	52,32		0,18	
8430	614076,97	4567843,37	26,57	26,57	614076,26	4567843,73	26,58	26,70	614075,63	4567845,22	26,60	26,85	0,42	11,11	11,16	0,05		
8431	614076,97	4567843,37	26,57	26,57	614075,63	4567845,22	26,60	26,85	614077,44	4567845,42	26,57	26,57	1,81	48,06	48,21	0,14		
8432	614077,44	4567845,42	26,57	26,57	614078,19	4567845,50	26,55	26,45	614077,52	4567843,08	26,55	26,47	0,88	23,39	23,33		0,05	
8433	614077,44	4567845,42	26,57	26,57	614077,52	4567843,08	26,55	26,47	614076,97	4567843,37	26,57	26,57	0,63	16,72	16,71		0,02	
8434	614077,89	4567845,93	26,56	26,56	614078,19	4567845,50	26,55	26,45	614077,44	4567845,42	26,57	26,57	0,17	4,58	4,57		0,01	
8435	614077,44	4567845,42	26,57	26,57	614075,63	4567845,22	26,60	26,85	614077,27	4567846,81	26,58	26,79	1,27	33,89	34,09	0,19		
8436	614077,44	4567845,42	26,57	26,57	614077,27	4567846,81	26,58	26,79	614077,89	4567845,93	26,56	26,56	0,36	9,51	9,54	0,03		
Riporto													7315,99			1202,51	6213,61	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 229	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7315,99			1202,51	6213,61	
8437	614072,88	4567848,00	26,67	26,95	614073,48	4567848,58	26,66	26,96	614077,27	4567846,81	26,58	26,79	1,64	43,68	44,11	0,43		
8438	614077,27	4567846,81	26,58	26,79	614074,77	4567845,23	26,62	26,81	614072,88	4567848,00	26,67	26,95	4,95	131,84	132,96	1,14		
8439	614075,63	4567845,22	26,60	26,85	614074,77	4567845,23	26,62	26,81	614077,27	4567846,81	26,58	26,79	0,69	18,41	18,55	0,15		
8440	614074,86	4567844,45	26,62	26,78	614074,77	4567845,23	26,62	26,81	614075,63	4567845,22	26,60	26,85	0,33	8,90	8,97	0,07		
8441	614075,63	4567845,22	26,60	26,85	614075,40	4567844,17	26,60	26,79	614074,86	4567844,45	26,62	26,78	0,32	8,40	8,47	0,06		
8442	614072,24	4567845,79	26,68	26,82	614072,15	4567845,89	26,68	26,82	614074,77	4567845,23	26,62	26,81	0,10	2,60	2,61	0,02		
8443	614072,24	4567845,79	26,68	26,82	614074,77	4567845,23	26,62	26,81	614074,86	4567844,45	26,62	26,78	0,96	25,64	25,79	0,15		
8444	614072,15	4567845,89	26,68	26,82	614072,09	4567847,24	26,68	26,90	614072,88	4567848,00	26,67	26,95	0,55	14,68	14,80	0,12		
8445	614072,15	4567845,89	26,68	26,82	614072,88	4567848,00	26,67	26,95	614074,77	4567845,23	26,62	26,81	3,00	80,00	80,61	0,60		
8446	614075,63	4567845,22	26,60	26,85	614076,26	4567843,73	26,58	26,70	614075,40	4567844,17	26,60	26,79	0,50	13,28	13,37	0,09		
8447	614073,48	4567848,58	26,66	26,96	614075,62	4567850,65	26,63	27,24	614077,27	4567846,81	26,58	26,79	5,82	154,86	157,01	2,15		
8448	614082,07	4567853,36	26,51	26,66	614082,60	4567855,48	26,51	27,14	614083,11	4567855,32	26,50	26,81	0,58	15,45	15,67	0,21		
8449	614082,60	4567855,48	26,51	27,14	614082,07	4567853,36	26,51	26,66	614081,38	4567854,44	26,53	27,33	1,02	26,98	27,52	0,54		
8450	614081,38	4567854,44	26,53	27,33	614080,77	4567855,45	26,55	27,95	614082,60	4567855,48	26,51	27,14	0,93	24,76	25,64	0,88		
8451	614080,58	4567854,66	26,55	27,74	614080,77	4567855,45	26,55	27,95	614081,38	4567854,44	26,53	27,33	0,34	8,94	9,32	0,38		
8452	614083,63	4567854,56	26,48	26,48	614083,11	4567855,32	26,50	26,81	614083,78	4567855,23	26,48	26,48	0,23	6,18	6,21	0,02		
8453	614083,78	4567855,23	26,48	26,48	614084,47	4567855,14	26,47	26,15	614084,31	4567853,54	26,46	26,05	0,56	14,76	14,63		0,13	
8454	614083,78	4567855,23	26,48	26,48	614084,31	4567853,54	26,46	26,05	614083,63	4567854,56	26,48	26,48	0,31	8,23	8,18		0,04	
8455	614082,66	4567853,41	26,50	26,50	614082,07	4567853,36	26,51	26,66	614083,11	4567855,32	26,50	26,81	0,56	14,77	14,85	0,08		
8456	614082,66	4567853,41	26,50	26,50	614083,11	4567855,32	26,50	26,81	614083,63	4567854,56	26,48	26,48	0,66	17,55	17,62	0,07		
8457	614083,63	4567854,56	26,48	26,48	614084,31	4567853,54	26,46	26,05	614082,66	4567853,41	26,50	26,50	0,88	23,36	23,24		0,12	
8458	614079,99	4567842,74	26,50	26,41	614079,72	4567841,96	26,50	26,38	614079,14	4567842,26	26,52	26,42	0,27	7,16	7,13		0,03	
8459	614079,99	4567842,74	26,50	26,41	614080,37	4567841,62	26,49	26,31	614079,72	4567841,96	26,50	26,38	0,30	7,91	7,87		0,04	
8460	614079,99	4567842,74	26,50	26,41	614080,55	4567844,01	26,50	26,34	614081,30	4567844,39	26,48	26,23	0,37	9,80	9,74		0,06	
8461	614082,87	4567841,00	26,44	26,10	614082,72	4567840,42	26,44	26,09	614082,30	4567840,64	26,45	26,14	0,14	3,69	3,65		0,05	
8462	614071,71	4567846,87	26,69	26,87	614072,09	4567847,24	26,68	26,90	614072,15	4567845,89	26,68	26,82	0,27	7,12	7,17	0,05		
8463	614082,87	4567841,00	26,44	26,10	614082,30	4567840,64	26,45	26,14	614082,24	4567840,67	26,45	26,14	0,02	0,51	0,51		0,01	
8464	614082,87	4567841,00	26,44	26,10	614082,24	4567840,67	26,45	26,14	614079,99	4567842,74	26,50	26,41	1,03	27,17	26,92		0,25	
8465	614079,99	4567842,74	26,50	26,41	614081,30	4567844,39	26,48	26,23	614082,87	4567841,00	26,44	26,10	3,52	93,08	92,28		0,81	
8466	614071,51	4567846,67	26,70	26,87	614071,71	4567846,87	26,69	26,87	614072,15	4567845,89	26,68	26,82	0,14	3,74	3,76	0,02		
8467	614071,17	4567846,34	26,70	26,85	614071,51	4567846,67	26,70	26,87	614072,15	4567845,89	26,68	26,82	0,24	6,40	6,44	0,04		
8468	614072,15	4567845,89	26,68	26,82	614071,96	4567845,93	26,68	26,82	614071,17	4567846,34	26,70	26,85	0,02	0,55	0,55	0,00		
8469	614080,37	4567841,62	26,49	26,31	614079,99	4567842,74	26,50	26,41	614082,24	4567840,67	26,45	26,14	0,86	22,66	22,50		0,16	
8470	614072,15	4567845,89	26,68	26,82	614072,14	4567845,84	26,68	26,82	614072,11	4567845,86	26,68	26,82	0,00	0,02	0,02			
8471	614079,14	4567842,26	26,52	26,42	614078,96	4567842,35	26,52	26,43	614079,99	4567842,74	26,50	26,41	0,08	2,17	2,16		0,01	
8472	614072,15	4567845,89	26,68	26,82	614072,11	4567845,86	26,68	26,82	614071,96	4567845,93	26,68	26,82	0,00	0,10	0,10	0,00		
8473	614087,84	4567842,17	26,34	25,99	614090,02	4567842,76	26,30	25,80	614090,39	4567841,85	26,29	25,76	1,11	29,11	28,61		0,51	
Riporto													7349,28			1209,78	6215,83	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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												7349,28			1209,78	6215,83		
8474	614091,59	4567835,88	26,23	25,79	614090,72	4567836,32	26,25	25,77	614092,14	4567837,42	26,23	25,68	0,79	20,71	20,33		0,39	
8475	614092,14	4567837,42	26,23	25,68	614092,26	4567837,11	26,23	25,70	614091,59	4567835,88	26,23	25,79	0,18	4,65	4,56		0,09	
8476	614090,72	4567836,32	26,25	25,77	614089,23	4567837,08	26,29	25,80	614092,04	4567837,67	26,23	25,68	1,51	39,68	38,90		0,77	
8477	614092,04	4567837,67	26,23	25,68	614092,14	4567837,42	26,23	25,68	614090,72	4567836,32	26,25	25,77	0,24	6,28	6,15		0,13	
8478	614089,23	4567837,08	26,29	25,80	614088,40	4567837,51	26,31	25,83	614090,67	4567841,13	26,28	25,72	1,99	52,30	51,29		1,01	
8479	614090,67	4567841,13	26,28	25,72	614092,04	4567837,67	26,23	25,68	614089,23	4567837,08	26,29	25,80	5,26	138,08	135,27		2,84	
8480	614085,28	4567846,79	26,41	25,89	614087,98	4567847,91	26,36	25,87	614088,72	4567846,04	26,34	25,71	2,93	77,37	75,76		1,61	
8481	614086,74	4567851,03	26,40	25,77	614087,98	4567847,91	26,36	25,87	614085,28	4567846,79	26,41	25,89	4,90	129,22	126,51		2,69	
8482	614072,14	4567845,84	26,68	26,82	614072,15	4567845,89	26,68	26,82	614072,24	4567845,79	26,68	26,82	0,00	0,07	0,07			
8483	614091,59	4567835,88	26,23	25,79	614092,26	4567837,11	26,23	25,70	614093,05	4567835,13	26,20	25,79	1,15	30,15	29,62		0,53	
8484	614088,40	4567837,51	26,31	25,83	614087,82	4567837,81	26,32	25,90	614087,32	4567841,06	26,34	26,06	0,87	23,02	22,68		0,34	
8485	614088,40	4567837,51	26,31	25,83	614087,32	4567841,06	26,34	26,06	614090,46	4567841,65	26,28	25,76	5,90	155,12	152,58		2,54	
8486	614090,46	4567841,65	26,28	25,76	614090,67	4567841,13	26,28	25,72	614088,40	4567837,51	26,31	25,83	0,95	25,10	24,60		0,50	
8487	614089,15	4567844,97	26,33	25,75	614090,02	4567842,76	26,30	25,80	614087,84	4567842,17	26,34	25,99	2,67	70,20	68,94		1,25	
8488	614087,32	4567841,06	26,34	26,06	614087,84	4567842,17	26,34	25,99	614090,39	4567841,85	26,29	25,76	1,50	39,40	38,82		0,58	
8489	614087,32	4567841,06	26,34	26,06	614090,39	4567841,85	26,29	25,76	614090,46	4567841,65	26,28	25,76	0,33	8,79	8,64		0,15	
8490	614087,84	4567842,17	26,34	25,99	614086,81	4567843,31	26,37	25,88	614089,00	4567845,34	26,33	25,71	2,29	60,40	59,29		1,10	
8491	614089,00	4567845,34	26,33	25,71	614089,15	4567844,97	26,33	25,75	614087,84	4567842,17	26,34	25,99	0,45	11,72	11,49		0,23	
8492	614086,81	4567843,31	26,37	25,88	614085,44	4567844,68	26,40	25,86	614088,87	4567845,66	26,34	25,70	3,02	79,69	78,02		1,66	
8493	614088,87	4567845,66	26,34	25,70	614089,00	4567845,34	26,33	25,71	614086,81	4567843,31	26,37	25,88	0,48	12,76	12,48		0,28	
8494	614085,44	4567844,68	26,40	25,86	614085,28	4567846,79	26,41	25,89	614088,72	4567846,04	26,34	25,71	3,57	94,15	92,14		2,00	
8495	614085,44	4567844,68	26,40	25,86	614088,72	4567846,04	26,34	25,71	614088,87	4567845,66	26,34	25,70	0,73	19,18	18,74		0,44	
8496	614086,25	4567842,70	26,38	25,92	614086,81	4567843,31	26,37	25,88	614087,84	4567842,17	26,34	25,99	0,63	16,70	16,42		0,27	
8497	614086,25	4567842,70	26,38	25,92	614087,84	4567842,17	26,34	25,99	614087,32	4567841,06	26,34	26,06	1,02	26,89	26,52		0,37	
8498	614084,35	4567840,30	26,40	26,09	614086,25	4567842,70	26,38	25,92	614087,32	4567841,06	26,34	26,06	2,84	74,95	73,96		0,99	
8499	614084,35	4567840,30	26,40	26,09	614082,87	4567841,00	26,44	26,10	614086,25	4567842,70	26,38	25,92	2,44	64,45	63,56		0,90	
8500	614085,44	4567844,68	26,40	25,86	614086,25	4567842,70	26,38	25,92	614082,87	4567841,00	26,44	26,10	4,03	106,53	104,74		1,77	
8501	614085,44	4567844,68	26,40	25,86	614086,81	4567843,31	26,37	25,88	614086,25	4567842,70	26,38	25,92	0,80	21,14	20,75		0,39	
8502	614085,94	4567838,77	26,36	25,98	614084,35	4567840,30	26,40	26,09	614087,32	4567841,06	26,34	26,06	2,87	75,66	74,73		0,92	
8503	614087,32	4567841,06	26,34	26,06	614087,82	4567837,81	26,32	25,90	614085,94	4567838,77	26,36	25,98	2,82	74,20	73,18		1,01	
8504	614084,17	4567839,68	26,40	26,12	614084,35	4567840,30	26,40	26,09	614085,94	4567838,77	26,36	25,98	0,63	16,67	16,46		0,21	
8505	614094,84	4567873,18	27,83	29,11	614094,98	4567873,05	27,71	28,99	614094,90	4567872,96	27,71	29,01	0,01	0,33	0,35		0,01	
8506	614085,46	4567863,01	27,67	28,87	614085,50	4567863,11	27,69	28,88	614086,00	4567862,79	27,33	28,85	0,03	0,86	0,90		0,04	
8507	614085,43	4567861,69	27,11	28,72	614086,02	4567860,81	26,46	27,78	614085,67	4567860,46	26,47	27,78	0,26	6,84	7,20		0,36	
8508	614092,75	4567873,80	29,04	30,25	614093,40	4567874,51	29,06	30,20	614094,84	4567873,18	27,83	29,11	0,95	27,12	28,27		1,15	
8509	614092,75	4567873,80	29,04	30,25	614094,84	4567873,18	27,83	29,11	614094,90	4567872,96	27,71	29,01	0,21	6,05	6,32		0,27	
8510	614085,43	4567861,69	27,11	28,72	614085,07	4567861,97	27,40	28,75	614085,46	4567863,01	27,67	28,87	0,24	6,70	7,04		0,34	
Riporto												7410,78			1211,96	6243,81		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												7410,78			1211,96	6243,81					
8511	614085,46	4567863,01	27,67	28,87	614086,00	4567862,79	27,33	28,85	614085,43	4567861,69	27,11	28,72	0,36	9,84	10,36	0,52					
8512	614086,02	4567860,81	26,46	27,78	614085,43	4567861,69	27,11	28,72	614087,26	4567862,33	26,56	27,83	0,99	26,48	27,86	1,39					
8513	614087,26	4567862,33	26,56	27,83	614087,21	4567862,01	26,45	27,67	614086,02	4567860,81	26,46	27,78	0,16	4,19	4,39	0,20					
8514	614093,14	4567874,75	29,28	30,31	614093,40	4567874,51	29,06	30,20	614092,75	4567873,80	29,04	30,25	0,17	4,93	5,12	0,19					
8515	614085,07	4567861,97	27,40	28,75	614085,43	4567861,69	27,11	28,72	614084,74	4567861,12	27,17	28,65	0,20	5,49	5,79	0,30					
8516	614088,21	4567868,02	28,59	29,93	614088,93	4567870,40	29,30	29,96	614089,20	4567870,55	29,24	30,01	0,27	7,76	8,01	0,25					
8517	614088,21	4567868,02	28,59	29,93	614087,61	4567867,81	28,77	29,81	614088,93	4567870,40	29,30	29,96	0,64	18,44	19,09	0,64					
8518	614087,61	4567867,81	28,77	29,81	614087,43	4567868,18	29,01	29,81	614088,32	4567870,54	29,63	29,93	0,38	11,16	11,43	0,27					
8519	614087,61	4567867,81	28,77	29,81	614088,32	4567870,54	29,63	29,93	614088,93	4567870,40	29,30	29,96	0,88	25,62	26,21	0,59					
8520	614083,76	4567858,54	26,50	27,58	614083,79	4567858,63	26,52	27,59	614083,86	4567858,64	26,50	27,57	0,00	0,07	0,07	0,00					
8521	614090,58	4567874,04	30,13	30,13	614089,88	4567874,63	30,70	30,10	614090,01	4567874,96	30,78	30,11	0,15	4,67	4,60		0,06				
8522	614090,58	4567874,04	30,13	30,13	614090,01	4567874,96	30,78	30,11	614090,99	4567874,54	30,16	30,16	0,34	10,20	10,12		0,07				
8523	614090,99	4567874,54	30,16	30,16	614092,75	4567873,80	29,04	30,25	614091,40	4567873,33	29,45	30,16	0,92	27,10	27,69	0,59					
8524	614090,99	4567874,54	30,16	30,16	614091,40	4567873,33	29,45	30,16	614090,58	4567874,04	30,13	30,13	0,35	10,62	10,70	0,09					
8525	614092,75	4567873,80	29,04	30,25	614092,08	4567872,44	28,76	30,11	614091,40	4567873,33	29,45	30,16	0,76	22,12	22,95	0,83					
8526	614091,40	4567873,33	29,45	30,16	614092,08	4567872,44	28,76	30,11	614091,45	4567871,09	28,46	30,05	0,74	21,36	22,26	0,90					
8527	614094,90	4567872,96	27,71	29,01	614095,72	4567872,37	27,09	28,18	614096,25	4567871,89	26,64	27,60	0,04	1,21	1,26	0,05					
8528	614094,90	4567872,96	27,71	29,01	614096,25	4567871,89	26,64	27,60	614094,92	4567871,09	26,89	28,09	1,25	33,84	35,28	1,44					
8529	614094,90	4567872,96	27,71	29,01	614094,98	4567873,05	27,71	28,99	614095,72	4567872,37	27,09	28,18	0,06	1,73	1,81	0,08					
8530	614087,26	4567862,33	26,56	27,83	614086,00	4567862,79	27,33	28,85	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	0,76	20,47	21,51	1,04					
8531	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	614088,33	4567863,14	26,43	27,71	614087,26	4567862,33	26,56	27,83	0,00	0,02	0,02	0,00					
8532	614092,75	4567873,80	29,04	30,25	614093,51	4567872,39	28,09	29,78	614092,08	4567872,44	28,76	30,11	0,99	28,32	29,72	1,40					
8533	614085,43	4567861,69	27,11	28,72	614085,67	4567860,46	26,47	27,78	614085,17	4567859,96	26,48	27,83	0,37	9,80	10,32	0,52					
8534	614091,45	4567871,09	28,46	30,05	614092,08	4567872,44	28,76	30,11	614093,51	4567872,39	28,09	29,78	0,98	27,90	29,41	1,51					
8535	614085,43	4567861,69	27,11	28,72	614086,00	4567862,79	27,33	28,85	614087,26	4567862,33	26,56	27,83	0,82	22,25	23,46	1,21					
8536	614093,51	4567872,39	28,09	29,78	614094,90	4567872,96	27,71	29,01	614094,92	4567871,09	26,89	28,09	1,31	35,98	37,80	1,81					
8537	614092,75	4567873,80	29,04	30,25	614094,90	4567872,96	27,71	29,01	614093,51	4567872,39	28,09	29,78	1,20	33,84	35,51	1,68					
8538	614091,45	4567871,09	28,46	30,05	614093,51	4567872,39	28,09	29,78	614094,92	4567871,09	26,89	28,09	2,26	62,74	66,10	3,36					
8539	614087,27	4567867,05	28,60	29,76	614087,61	4567867,81	28,77	29,81	614088,21	4567868,02	28,59	29,93	0,19	5,51	5,74	0,23					
8540	614087,27	4567867,05	28,60	29,76	614087,05	4567867,19	28,76	29,73	614087,30	4567867,84	28,93	29,76	0,09	2,57	2,65	0,09					
8541	614087,27	4567867,05	28,60	29,76	614087,30	4567867,84	28,93	29,76	614087,61	4567867,81	28,77	29,81	0,12	3,57	3,70	0,13					
8542	614087,43	4567868,18	29,01	29,81	614087,61	4567867,81	28,77	29,81	614087,30	4567867,84	28,93	29,76	0,05	1,57	1,61	0,05					
8543	614091,84	4567866,67	26,38	27,43	614091,86	4567866,82	26,43	27,51	614091,95	4567866,79	26,37	27,41	0,01	0,18	0,19	0,01					
8544	614083,86	4567858,64	26,50	27,57	614083,79	4567858,63	26,52	27,59	614084,74	4567861,12	27,17	28,65	0,08	2,02	2,11	0,09					
8545	614083,86	4567858,64	26,50	27,57	614084,74	4567861,12	27,17	28,65	614085,43	4567861,69	27,11	28,72	0,60	16,25	17,09	0,84					
8546	614085,43	4567861,69	27,11	28,72	614085,17	4567859,96	26,48	27,83	614083,86	4567858,64	26,50	27,57	0,96	25,69	26,98	1,29					
8547	614096,35	4567871,79	26,55	27,45	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	614096,43	4567871,30	26,30	27,06	0,06	1,69	1,74	0,05					
Riporto												7430,30			1235,58	6243,95					

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													7430,30			1235,58	6243,95		
8548	614088,21	4567868,02	28,59	29,93	614091,86	4567866,82	26,43	27,51	614091,84	4567866,67	26,38	27,43	0,28	7,67	8,00	0,33			
8549	614091,84	4567866,67	26,38	27,43	614090,96	4567865,79	26,39	27,27	614088,21	4567868,02	28,59	29,93	2,19	59,48	61,87	2,39			
8550	614090,99	4567874,54	30,16	30,16	614090,01	4567874,96	30,78	30,11	614090,25	4567875,59	30,95	30,15	0,36	11,07	10,89		0,18		
8551	614090,99	4567874,54	30,16	30,16	614090,25	4567875,59	30,95	30,15	614091,92	4567875,87	30,31	30,27	0,98	29,94	29,66		0,28		
8552	614090,99	4567874,54	30,16	30,16	614091,92	4567875,87	30,31	30,27	614091,97	4567875,83	30,27	30,27	0,05	1,48	1,48				
8553	614091,97	4567875,83	30,27	30,27	614093,14	4567874,75	29,28	30,31	614092,75	4567873,80	29,04	30,25	0,76	22,58	23,15	0,57			
8554	614091,97	4567875,83	30,27	30,27	614092,75	4567873,80	29,04	30,25	614090,99	4567874,54	30,16	30,16	1,50	44,60	45,21	0,60			
8555	614087,27	4567867,05	28,60	29,76	614088,21	4567868,02	28,59	29,93	614090,96	4567865,79	26,39	27,27	2,38	66,36	69,04	2,69			
8556	614090,96	4567865,79	26,39	27,27	614090,78	4567865,60	26,39	27,24	614087,27	4567867,05	28,60	29,76	0,46	12,40	12,84	0,44			
8557	614086,97	4567866,99	28,70	29,71	614087,05	4567867,19	28,76	29,73	614087,27	4567867,05	28,60	29,76	0,03	0,79	0,81	0,03			
8558	614086,00	4567862,79	27,33	28,85	614085,77	4567863,84	27,88	29,00	614086,97	4567866,99	28,70	29,71	0,98	27,54	28,74	1,19			
8559	614086,00	4567862,79	27,33	28,85	614086,97	4567866,99	28,70	29,71	614087,27	4567867,05	28,60	29,76	0,59	16,75	17,48	0,73			
8560	614085,77	4567863,84	27,88	29,00	614086,00	4567862,79	27,33	28,85	614085,50	4567863,11	27,69	28,88	0,23	6,26	6,55	0,29			
8561	614087,27	4567867,05	28,60	29,76	614090,78	4567865,60	26,39	27,24	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	6,06	164,40	171,05	6,67			
8562	614087,27	4567867,05	28,60	29,76	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	0,00	0,13	0,14	0,01			
8563	614087,27	4567867,05	28,60	29,76	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	614086,00	4567862,79	27,33	28,85	4,75	130,43	136,71	6,27			
8564	614093,45	4567868,29	26,35	27,48	614093,04	4567867,88	26,36	27,43	614092,37	4567868,68	27,00	28,72	0,30	7,98	8,37	0,39			
8565	614093,45	4567868,29	26,35	27,48	614092,37	4567868,68	27,00	28,72	614094,92	4567871,09	26,89	28,09	1,79	47,88	50,29	2,42			
8566	614094,92	4567871,09	26,89	28,09	614095,02	4567869,88	26,32	27,16	614093,45	4567868,29	26,35	27,48	1,03	27,29	28,38	1,09			
8567	614094,92	4567871,09	26,89	28,09	614095,44	4567870,30	26,32	27,15	614095,02	4567869,88	26,32	27,16	0,28	7,42	7,69	0,27			
8568	614091,95	4567866,79	26,37	27,41	614091,86	4567866,82	26,43	27,51	614092,06	4567866,90	26,37	27,41	0,01	0,19	0,20	0,01			
8569	614092,06	4567866,90	26,37	27,41	614091,86	4567866,82	26,43	27,51	614092,37	4567868,68	27,00	28,72	0,17	4,47	4,69	0,21			
8570	614092,37	4567868,68	27,00	28,72	614093,04	4567867,88	26,36	27,43	614092,06	4567866,90	26,37	27,41	0,72	19,04	19,96	0,91			
8571	614095,44	4567870,30	26,32	27,15	614094,92	4567871,09	26,89	28,09	614096,25	4567871,89	26,64	27,60	0,73	19,46	20,19	0,73			
8572	614096,25	4567871,89	26,64	27,60	614096,35	4567871,79	26,55	27,45	614096,43	4567871,30	26,30	27,06	0,02	0,59	0,61	0,02			
8573	614096,25	4567871,89	26,64	27,60	614096,43	4567871,30	26,30	27,06	614095,44	4567870,30	26,32	27,15	0,38	10,07	10,39	0,33			
8574	614090,67	4567876,71	31,24	30,36	614090,76	4567876,94	31,30	30,34	614091,09	4567876,64	31,02	30,36	0,05	1,57	1,53		0,04		
8575	614090,25	4567875,59	30,95	30,15	614090,67	4567876,71	31,24	30,36	614091,09	4567876,64	31,02	30,36	0,25	7,73	7,54		0,19		
8576	614090,25	4567875,59	30,95	30,15	614091,09	4567876,64	31,02	30,36	614091,92	4567875,87	30,31	30,27	0,76	23,37	22,99		0,38		
8577	614091,40	4567873,33	29,45	30,16	614091,45	4567871,09	28,46	30,05	614089,53	4567871,10	29,33	30,09	2,15	62,52	64,72	2,19			
8578	614089,20	4567870,55	29,24	30,01	614089,53	4567871,10	29,33	30,09	614091,45	4567871,09	28,46	30,05	0,53	15,36	15,92	0,55			
8579	614089,20	4567870,55	29,24	30,01	614088,93	4567870,40	29,30	29,96	614089,53	4567871,10	29,33	30,09	0,05	1,45	1,49	0,04			
8580	614087,26	4567862,33	26,56	27,83	614087,36	4567862,17	26,44	27,68	614087,21	4567862,01	26,45	27,67	0,02	0,53	0,56	0,03			
8581	614088,32	4567870,54	29,63	29,93	614088,53	4567871,09	29,77	30,01	614089,53	4567871,10	29,33	30,09	0,28	8,16	8,28	0,12			
8582	614089,53	4567871,10	29,33	30,09	614088,93	4567870,40	29,30	29,96	614088,32	4567870,54	29,63	29,93	0,25	7,46	7,60	0,14			
8583	614087,36	4567862,17	26,44	27,68	614087,26	4567862,33	26,56	27,83	614088,33	4567863,14	26,43	27,71	0,13	3,41	3,57	0,16			
8584	614088,94	4567872,17	30,05	30,09	614089,53	4567871,10	29,33	30,09	614088,53	4567871,09	29,77	30,01	0,53	15,88	16,06	0,19			
Riporto													7462,34			1267,57	6245,01		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 233	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7462,34			1267,57	6245,01	
8585	614088,99	4567872,30	30,09	30,09	614089,28	4567873,06	30,29	30,08	614089,34	4567872,63	30,08	30,08	0,08	2,48	2,47		0,01	
8586	614089,34	4567872,63	30,08	30,08	614089,53	4567871,10	29,33	30,09	614088,94	4567872,17	30,05	30,09	0,35	10,36	10,46	0,09		
8587	614089,34	4567872,63	30,08	30,08	614088,94	4567872,17	30,05	30,09	614088,99	4567872,30	30,09	30,09	0,01	0,45	0,45			
8588	614089,34	4567872,63	30,08	30,08	614089,28	4567873,06	30,29	30,08	614089,88	4567874,63	30,70	30,10	0,17	5,15	5,10		0,05	
8589	614089,34	4567872,63	30,08	30,08	614089,88	4567874,63	30,70	30,10	614090,58	4567874,04	30,13	30,13	0,86	25,95	25,78		0,17	
8590	614090,58	4567874,04	30,13	30,13	614091,40	4567873,33	29,45	30,16	614089,53	4567871,10	29,33	30,09	1,58	46,76	47,54	0,77		
8591	614090,58	4567874,04	30,13	30,13	614089,53	4567871,10	29,33	30,09	614089,34	4567872,63	30,08	30,08	1,09	32,41	32,69	0,27		
8592	614092,37	4567868,68	27,00	28,72	614091,86	4567866,82	26,43	27,51	614088,21	4567868,02	28,59	29,93	3,70	101,17	106,28	5,11		
8593	614088,21	4567868,02	28,59	29,93	614089,20	4567870,55	29,24	30,01	614092,37	4567868,68	27,00	28,72	4,94	139,57	145,87	6,32		
8594	614089,20	4567870,55	29,24	30,01	614091,45	4567871,09	28,46	30,05	614092,37	4567868,68	27,00	28,72	2,96	83,56	87,59	4,03		
8595	614092,37	4567868,68	27,00	28,72	614091,45	4567871,09	28,46	30,05	614094,92	4567871,09	26,89	28,09	4,18	114,79	121,06	6,27		
8596	614095,93	4567831,10	29,29	25,85	614096,66	4567831,26	29,51	25,92	614096,90	4567831,00	29,73	26,03	0,11	3,33	2,93		0,40	
8597	614095,93	4567831,10	29,29	25,85	614096,90	4567831,00	29,73	26,03	614097,16	4567830,05	30,29	26,33	0,45	13,29	11,64		1,65	
8598	614095,77	4567832,21	28,70	25,77	614096,66	4567831,26	29,51	25,92	614095,93	4567831,10	29,29	25,85	0,42	12,14	10,76		1,38	
8599	614096,90	4567831,00	29,73	26,03	614097,65	4567830,20	30,41	26,33	614097,16	4567830,05	30,29	26,33	0,25	7,52	6,55		0,98	
8600	614093,17	4567833,02	27,25	25,84	614094,31	4567833,78	27,35	25,80	614094,38	4567833,71	27,41	25,80	0,07	1,87	1,76		0,10	
8601	614091,93	4567834,13	26,23	25,85	614092,59	4567834,72	26,21	25,83	614093,54	4567834,60	26,65	25,81	0,32	8,42	8,25		0,17	
8602	614091,93	4567834,13	26,23	25,85	614093,54	4567834,60	26,65	25,81	614094,31	4567833,78	27,35	25,80	0,84	22,58	21,80		0,78	
8603	614094,31	4567833,78	27,35	25,80	614093,17	4567833,02	27,25	25,84	614091,93	4567834,13	26,23	25,85	1,10	29,69	28,46		1,22	
8604	614091,60	4567833,84	26,23	25,86	614091,93	4567834,13	26,23	25,85	614093,17	4567833,02	27,25	25,84	0,36	9,55	9,29		0,26	
8605	614091,60	4567833,84	26,23	25,86	614093,17	4567833,02	27,25	25,84	614092,65	4567831,79	27,63	25,86	1,18	31,79	30,39		1,40	
8606	614090,95	4567833,25	26,25	25,86	614091,60	4567833,84	26,23	25,86	614092,65	4567831,79	27,63	25,86	0,98	26,17	25,34		0,82	
8607	614095,45	4567830,00	29,62	25,92	614095,93	4567831,10	29,29	25,85	614097,16	4567830,05	30,29	26,33	0,93	27,61	24,17		3,44	
8608	614095,25	4567831,42	28,86	25,78	614095,93	4567831,10	29,29	25,85	614095,45	4567830,00	29,62	25,92	0,45	13,19	11,65		1,54	
8609	614095,52	4567832,48	28,47	25,73	614095,77	4567832,21	28,70	25,77	614095,93	4567831,10	29,29	25,85	0,12	3,39	3,04		0,36	
8610	614095,52	4567832,48	28,47	25,73	614095,93	4567831,10	29,29	25,85	614095,25	4567831,42	28,86	25,78	0,40	11,63	10,39		1,24	
8611	614097,15	4567829,25	30,66	26,40	614097,03	4567829,55	30,47	26,37	614097,77	4567830,06	30,53	26,34	0,14	4,36	3,76		0,60	
8612	614097,77	4567830,06	30,53	26,34	614097,93	4567829,90	30,67	26,37	614097,51	4567829,26	30,81	26,41	0,08	2,54	2,18		0,36	
8613	614097,77	4567830,06	30,53	26,34	614097,51	4567829,26	30,81	26,41	614097,15	4567829,25	30,66	26,40	0,14	4,43	3,81		0,62	
8614	614097,03	4567829,55	30,47	26,37	614097,16	4567830,05	30,29	26,33	614097,65	4567830,20	30,41	26,33	0,11	3,40	2,95		0,45	
8615	614097,03	4567829,55	30,47	26,37	614097,65	4567830,20	30,41	26,33	614097,77	4567830,06	30,53	26,34	0,08	2,56	2,21		0,35	
8616	614098,38	4567829,41	31,08	26,97	614098,51	4567829,28	31,20	27,56	614098,40	4567829,27	31,16	27,06	0,01	0,23	0,20		0,03	
8617	614097,51	4567829,26	30,81	26,41	614097,93	4567829,90	30,67	26,37	614098,38	4567829,41	31,08	26,97	0,24	7,53	6,49		1,04	
8618	614097,51	4567829,26	30,81	26,41	614098,38	4567829,41	31,08	26,97	614098,40	4567829,27	31,16	27,06	0,06	1,90	1,64		0,26	
8619	614093,17	4567833,02	27,25	25,84	614095,02	4567833,01	28,01	25,74	614095,52	4567832,48	28,47	25,73	0,49	13,81	12,75		1,06	
8620	614093,17	4567833,02	27,25	25,84	614095,52	4567832,48	28,47	25,73	614095,25	4567831,42	28,86	25,78	1,32	37,13	33,95		3,17	
8621	614093,17	4567833,02	27,25	25,84	614094,38	4567833,71	27,41	25,80	614095,02	4567833,01	28,01	25,74	0,64	17,66	16,53		1,14	
Riporto													7493,56			1290,43	6270,05	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava					Pagina Nr. 234	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													7493,56			1290,43	6270,05		
8622	614092,65	4567831,79	27,63	25,86	614094,71	4567829,99	29,32	25,84	614093,95	4567829,19	29,40	25,95	1,51	43,54	39,16	4,39			
8623	614092,65	4567831,79	27,63	25,86	614093,95	4567829,19	29,40	25,95	614092,35	4567829,16	28,77	26,07	2,09	59,90	54,38	5,53			
8624	614092,65	4567831,79	27,63	25,86	614092,35	4567829,16	28,77	26,07	614089,76	4567829,11	27,74	25,99	3,41	95,57	88,50	7,05			
8625	614089,76	4567829,11	27,74	25,99	614088,88	4567829,09	27,39	26,01	614089,10	4567831,60	26,29	25,94	1,10	29,86	28,59	1,28			
8626	614089,76	4567829,11	27,74	25,99	614089,10	4567831,60	26,29	25,94	614090,95	4567833,25	26,25	25,86	2,84	75,95	73,60	2,36			
8627	614090,95	4567833,25	26,25	25,86	614092,65	4567831,79	27,63	25,86	614089,76	4567829,11	27,74	25,99	4,39	119,55	113,82	5,71			
8628	614092,65	4567831,79	27,63	25,86	614093,17	4567833,02	27,25	25,84	614095,25	4567831,42	28,86	25,78	1,70	47,32	43,78	3,54			
8629	614092,65	4567831,79	27,63	25,86	614095,25	4567831,42	28,86	25,78	614094,71	4567829,99	29,32	25,84	1,96	56,03	50,59	5,45			
8630	614095,25	4567831,42	28,86	25,78	614095,45	4567830,00	29,62	25,92	614094,71	4567829,99	29,32	25,84	0,53	15,41	13,61	1,80			
8631	614089,10	4567831,60	26,29	25,94	614088,88	4567829,09	27,39	26,01	614086,24	4567829,04	26,35	26,26	3,30	88,10	86,09	2,02			
8632	614097,16	4567830,05	30,29	26,33	614097,03	4567829,55	30,47	26,37	614095,45	4567830,00	29,62	25,92	0,42	12,78	11,12	1,66			
8633	614095,45	4567830,00	29,62	25,92	614097,03	4567829,55	30,47	26,37	614097,15	4567829,25	30,66	26,40	0,21	6,34	5,50	0,84			
8634	614097,15	4567829,25	30,66	26,40	614096,73	4567829,24	30,50	26,28	614095,45	4567830,00	29,62	25,92	0,17	4,99	4,32	0,67			
8635	614095,73	4567829,22	30,10	26,11	614095,45	4567830,00	29,62	25,92	614096,73	4567829,24	30,50	26,28	0,39	11,81	10,25	1,56			
8636	614094,71	4567829,99	29,32	25,84	614095,45	4567830,00	29,62	25,92	614095,73	4567829,22	30,10	26,11	0,29	8,57	7,50	1,08			
8637	614094,71	4567829,99	29,32	25,84	614095,73	4567829,22	30,10	26,11	614095,18	4567829,21	29,88	26,05	0,22	6,46	5,64	0,82			
8638	614094,71	4567829,99	29,32	25,84	614095,18	4567829,21	29,88	26,05	614094,66	4567829,20	29,68	26,02	0,20	5,98	5,24	0,74			
8639	614094,71	4567829,99	29,32	25,84	614094,66	4567829,20	29,68	26,02	614093,95	4567829,19	29,40	25,95	0,28	8,29	7,30	0,99			
8640	614092,59	4567834,72	26,21	25,83	614093,05	4567835,13	26,20	25,79	614093,54	4567834,60	26,65	25,81	0,22	5,89	5,77	0,12			
8641	614097,29	4567828,91	30,88	26,44	614097,52	4567828,39	31,22	26,78	614096,88	4567827,82	31,23	26,56	0,23	7,18	6,13	1,04			
8642	614097,29	4567828,91	30,88	26,44	614097,93	4567828,76	31,21	27,00	614097,52	4567828,39	31,22	26,78	0,15	4,62	3,97	0,65			
8643	614092,08	4567823,53	31,33	26,95	614090,66	4567824,72	30,19	26,55	614093,71	4567824,99	31,30	26,86	2,00	61,84	53,53	8,32			
8644	614090,65	4567823,59	30,73	27,34	614090,66	4567824,72	30,19	26,55	614092,08	4567823,53	31,33	26,95	0,81	25,04	21,94	3,09			
8645	614092,08	4567823,53	31,33	26,95	614091,27	4567822,81	31,35	27,69	614090,65	4567823,59	30,73	27,34	0,54	16,89	14,82	2,07			
8646	614090,66	4567824,72	30,19	26,55	614090,65	4567823,59	30,73	27,34	614090,38	4567823,92	30,46	26,77	0,15	4,63	4,08	0,54			
8647	614097,29	4567828,91	30,88	26,44	614097,15	4567829,25	30,66	26,40	614097,51	4567829,26	30,81	26,41	0,06	1,91	1,64	0,27			
8648	614090,38	4567823,92	30,46	26,77	614090,12	4567824,24	30,20	26,52	614090,66	4567824,72	30,19	26,55	0,15	4,55	3,99	0,55			
8649	614098,41	4567829,19	31,20	27,12	614098,40	4567829,27	31,16	27,06	614098,51	4567829,28	31,20	27,56	0,00	0,14	0,12	0,02			
8650	614097,29	4567828,91	30,88	26,44	614097,51	4567829,26	30,81	26,41	614098,40	4567829,27	31,16	27,06	0,15	4,69	4,04	0,65			
8651	614098,40	4567829,27	31,16	27,06	614098,41	4567829,19	31,20	27,12	614097,93	4567828,76	31,21	27,00	0,02	0,70	0,61	0,10			
8652	614098,40	4567829,27	31,16	27,06	614097,93	4567828,76	31,21	27,00	614097,29	4567828,91	30,88	26,44	0,20	6,18	5,34	0,85			
8653	614092,14	4567827,29	29,57	26,22	614092,35	4567829,16	28,77	26,07	614093,95	4567829,19	29,40	25,95	1,49	43,47	38,77	4,70			
8654	614088,80	4567828,22	27,78	26,03	614089,76	4567829,11	27,74	25,99	614092,35	4567829,16	28,77	26,07	1,13	31,70	29,37	2,33			
8655	614092,35	4567829,16	28,77	26,07	614092,14	4567827,29	29,57	26,22	614088,80	4567828,22	27,78	26,03	3,22	92,37	84,02	8,36			
8656	614088,80	4567828,22	27,78	26,03	614088,88	4567829,09	27,39	26,01	614089,76	4567829,11	27,74	25,99	0,38	10,56	9,94	0,62			
8657	614086,49	4567828,72	26,60	26,24	614086,24	4567829,04	26,35	26,26	614088,88	4567829,09	27,39	26,01	0,42	11,30	11,04	0,26			
8658	614088,88	4567829,09	27,39	26,01	614088,80	4567828,22	27,78	26,03	614086,49	4567828,72	26,60	26,24	1,02	27,90	26,71	1,19			
Riporto													7530,93			1290,43	6353,26		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 235	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												7530,93			1290,43	6353,26			
8659	614096,73	4567829,24	30,50	26,28	614097,15	4567829,25	30,66	26,40	614097,29	4567828,91	30,88	26,44	0,07	2,22	1,91	0,31			
8660	614095,73	4567829,22	30,10	26,11	614096,73	4567829,24	30,50	26,28	614097,29	4567828,91	30,88	26,44	0,17	5,24	4,52	0,73			
8661	614095,73	4567829,22	30,10	26,11	614097,29	4567828,91	30,88	26,44	614096,88	4567827,82	31,23	26,56	0,92	28,19	24,18	4,01			
8662	614095,73	4567829,22	30,10	26,11	614096,88	4567827,82	31,23	26,56	614096,38	4567827,38	31,24	26,55	0,60	18,60	15,92	2,68			
8663	614095,18	4567829,21	29,88	26,05	614095,73	4567829,22	30,10	26,11	614096,38	4567827,38	31,24	26,55	0,51	15,57	13,44	2,13			
8664	614095,18	4567829,21	29,88	26,05	614096,38	4567827,38	31,24	26,55	614096,31	4567827,31	31,25	26,56	0,10	3,17	2,71	0,45			
8665	614094,44	4567825,64	31,28	26,84	614094,66	4567829,20	29,68	26,02	614095,18	4567829,21	29,88	26,05	0,91	27,60	23,97	3,63			
8666	614095,18	4567829,21	29,88	26,05	614096,31	4567827,31	31,25	26,56	614094,44	4567825,64	31,28	26,84	2,72	83,81	72,05	11,75			
8667	614092,14	4567827,29	29,57	26,22	614093,95	4567829,19	29,40	25,95	614094,66	4567829,20	29,68	26,02	0,67	19,68	17,36	2,32			
8668	614094,66	4567829,20	29,68	26,02	614094,44	4567825,64	31,28	26,84	614094,40	4567825,61	31,29	26,84	0,07	2,12	1,83	0,29			
8669	614094,66	4567829,20	29,68	26,02	614094,40	4567825,61	31,29	26,84	614092,14	4567827,29	29,57	26,22	4,29	129,33	112,97	16,37			
8670	614090,94	4567825,36	30,00	26,52	614092,14	4567827,29	29,57	26,22	614094,40	4567825,61	31,29	26,84	3,19	96,72	84,72	12,01			
8671	614094,40	4567825,61	31,29	26,84	614094,37	4567825,58	31,29	26,84	614090,94	4567825,36	30,00	26,52	0,05	1,57	1,36	0,21			
8672	614090,94	4567825,36	30,00	26,52	614090,24	4567826,53	29,16	26,21	614092,14	4567827,29	29,57	26,22	1,38	40,74	36,25	4,49			
8673	614088,80	4567828,22	27,78	26,03	614092,14	4567827,29	29,57	26,22	614090,24	4567826,53	29,16	26,21	2,15	62,07	56,30	5,77			
8674	614086,49	4567828,72	26,60	26,24	614088,80	4567828,22	27,78	26,03	614088,47	4567826,28	28,56	26,17	2,32	64,09	60,61	3,48			
8675	614088,50	4567826,24	28,60	26,17	614088,47	4567826,28	28,56	26,17	614088,80	4567828,22	27,78	26,03	0,04	1,17	1,08	0,09			
8676	614088,80	4567828,22	27,78	26,03	614090,24	4567826,53	29,16	26,21	614088,50	4567826,24	28,60	26,17	1,68	47,84	43,85	3,99			
8677	614088,57	4567826,15	28,67	26,19	614088,50	4567826,24	28,60	26,17	614090,24	4567826,53	29,16	26,21	0,08	2,39	2,17	0,22			
8678	614088,57	4567826,15	28,67	26,19	614090,24	4567826,53	29,16	26,21	614090,66	4567824,72	30,19	26,55	1,59	46,59	41,79	4,80			
8679	614090,66	4567824,72	30,19	26,55	614090,12	4567824,24	30,20	26,52	614088,57	4567826,15	28,67	26,19	0,89	26,42	23,51	2,91			
8680	614090,24	4567826,53	29,16	26,21	614090,94	4567825,36	30,00	26,52	614090,66	4567824,72	30,19	26,55	0,39	11,55	10,25	1,30			
8681	614094,37	4567825,58	31,29	26,84	614093,87	4567825,13	31,30	26,86	614090,94	4567825,36	30,00	26,52	0,70	21,73	18,83	2,90			
8682	614090,66	4567824,72	30,19	26,55	614090,94	4567825,36	30,00	26,52	614093,87	4567825,13	31,30	26,86	0,97	29,58	25,85	3,73			
8683	614093,87	4567825,13	31,30	26,86	614093,71	4567824,99	31,30	26,86	614090,66	4567824,72	30,19	26,55	0,20	6,30	5,45	0,85			
8684	614096,74	4567875,56	27,79	28,35	614096,14	4567874,33	27,62	28,66	614094,26	4567875,47	28,99	30,14	1,50	42,15	43,52	1,38			
8685	614094,98	4567873,05	27,71	28,99	614094,84	4567873,18	27,83	29,11	614094,26	4567875,47	28,99	30,14	0,12	3,49	3,64	0,15			
8686	614094,26	4567875,47	28,99	30,14	614096,14	4567874,33	27,62	28,66	614094,98	4567873,05	27,71	28,99	1,86	52,26	54,41	2,14			
8687	614093,40	4567874,51	29,06	30,20	614094,26	4567875,47	28,99	30,14	614094,84	4567873,18	27,83	29,11	1,27	36,28	37,78	1,51			
8688	614093,40	4567874,51	29,06	30,20	614093,14	4567874,75	29,28	30,31	614093,71	4567876,16	29,53	30,40	0,25	7,34	7,59	0,25			
8689	614093,71	4567876,16	29,53	30,40	614094,26	4567875,47	28,99	30,14	614093,40	4567874,51	29,06	30,20	0,56	16,38	16,97	0,59			
8690	614100,69	4567876,27	26,08	25,39	614100,08	4567877,76	26,95	26,65	614102,12	4567877,94	26,00	24,85	1,58	41,59	40,46	1,12			
8691	614096,33	4567871,94	26,62	27,57	614096,25	4567871,89	26,64	27,60	614095,72	4567872,37	27,09	28,18	0,03	0,88	0,91	0,03			
8692	614095,72	4567872,37	27,09	28,18	614094,98	4567873,05	27,71	28,99	614096,14	4567874,33	27,62	28,66	0,86	23,76	24,74	0,99			
8693	614096,14	4567874,33	27,62	28,66	614096,33	4567871,94	26,62	27,57	614095,72	4567872,37	27,09	28,18	0,68	18,55	19,25	0,71			
8694	614096,35	4567871,79	26,55	27,45	614096,33	4567871,94	26,62	27,57	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	0,02	0,50	0,52	0,02			
8695	614096,96	4567871,89	26,28	26,98	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	614096,33	4567871,94	26,62	27,57	0,12	3,26	3,36	0,10			
Riporto												7566,46			1298,29	6445,81			



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 236	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													7566,46			1298,29	6445,81		
8696	614091,97	4567875,83	30,27	30,27	614091,92	4567875,87	30,31	30,27	614092,00	4567875,88	30,28	30,28	0,00	0,06	0,06				
8697	614092,00	4567875,88	30,28	30,28	614093,71	4567876,16	29,53	30,40	614093,14	4567874,75	29,28	30,31	1,12	33,35	34,07	0,71			
8698	614092,00	4567875,88	30,28	30,28	614093,14	4567874,75	29,28	30,31	614091,97	4567875,83	30,27	30,27	0,05	1,48	1,49	0,02			
8699	614099,21	4567876,38	26,86	26,86	614099,11	4567877,67	27,41	27,57	614099,34	4567877,70	27,30	27,36	0,15	4,14	4,15	0,01			
8700	614099,21	4567876,38	26,86	26,86	614099,34	4567877,70	27,30	27,36	614099,45	4567877,55	27,19	27,19	0,08	2,19	2,20	0,00			
8701	614099,45	4567877,55	27,19	27,19	614100,56	4567876,11	26,09	25,45	614099,35	4567874,68	26,15	25,93	1,66	44,05	43,58		0,47		
8702	614099,45	4567877,55	27,19	27,19	614099,35	4567874,68	26,15	25,93	614099,21	4567876,38	26,86	26,86	0,28	7,59	7,57		0,02		
8703	614099,45	4567877,55	27,19	27,19	614099,34	4567877,70	27,30	27,36	614099,47	4567877,71	27,24	27,24	0,01	0,26	0,26				
8704	614099,47	4567877,71	27,24	27,24	614100,08	4567877,76	26,95	26,65	614100,69	4567876,27	26,08	25,39	0,47	12,59	12,44		0,15		
8705	614099,47	4567877,71	27,24	27,24	614100,69	4567876,27	26,08	25,39	614100,56	4567876,11	26,09	25,45	0,20	5,22	5,13		0,09		
8706	614099,47	4567877,71	27,24	27,24	614100,56	4567876,11	26,09	25,45	614099,45	4567877,55	27,19	27,19	0,10	2,60	2,58		0,02		
8707	614097,15	4567872,10	26,27	26,88	614096,96	4567871,89	26,28	26,98	614096,33	4567871,94	26,62	27,57	0,07	1,95	2,00	0,06			
8708	614097,91	4567873,00	26,23	26,53	614097,15	4567872,10	26,27	26,88	614096,33	4567871,94	26,62	27,57	0,30	8,03	8,22	0,19			
8709	614098,66	4567874,08	26,26	26,26	614098,81	4567874,06	26,18	26,12	614098,66	4567873,88	26,19	26,19	0,02	0,40	0,40				
8710	614098,66	4567873,88	26,19	26,19	614097,91	4567873,00	26,23	26,53	614096,33	4567871,94	26,62	27,57	0,30	7,82	7,94	0,12			
8711	614098,66	4567873,88	26,19	26,19	614096,33	4567871,94	26,62	27,57	614096,14	4567874,33	27,62	28,66	2,96	79,48	81,45	1,96			
8712	614098,66	4567873,88	26,19	26,19	614096,14	4567874,33	27,62	28,66	614098,66	4567874,08	26,26	26,26	0,25	6,70	6,78	0,09			
8713	614098,46	4567874,55	26,54	26,54	614098,97	4567874,25	26,17	26,00	614098,81	4567874,06	26,18	26,12	0,07	1,91	1,91		0,01		
8714	614098,46	4567874,55	26,54	26,54	614098,81	4567874,06	26,18	26,12	614098,66	4567874,08	26,26	26,26	0,04	0,93	0,93		0,00		
8715	614098,66	4567874,08	26,26	26,26	614096,14	4567874,33	27,62	28,66	614096,74	4567875,56	27,79	28,35	1,63	44,26	45,13	0,86			
8716	614098,66	4567874,08	26,26	26,26	614096,74	4567875,56	27,79	28,35	614098,46	4567874,55	26,54	26,54	0,31	8,33	8,39	0,06			
8717	614098,46	4567874,55	26,54	26,54	614096,74	4567875,56	27,79	28,35	614098,70	4567877,64	27,59	27,86	2,78	76,02	76,79	0,78			
8718	614098,46	4567874,55	26,54	26,54	614098,70	4567877,64	27,59	27,86	614099,11	4567877,67	27,41	27,57	0,62	16,97	17,07	0,09			
8719	614098,46	4567874,55	26,54	26,54	614099,11	4567877,67	27,41	27,57	614099,21	4567876,38	26,86	26,86	0,58	15,52	15,55	0,04			
8720	614099,21	4567876,38	26,86	26,86	614099,35	4567874,68	26,15	25,93	614098,97	4567874,25	26,17	26,00	0,34	9,09	9,05		0,04		
8721	614099,21	4567876,38	26,86	26,86	614098,97	4567874,25	26,17	26,00	614098,46	4567874,55	26,54	26,54	0,58	15,40	15,37		0,04		
8722	614096,74	4567875,56	27,79	28,35	614096,07	4567877,41	28,82	29,49	614098,70	4567877,64	27,59	27,86	2,51	70,46	71,72	1,26			
8723	614096,25	4567871,89	26,64	27,60	614096,33	4567871,94	26,62	27,57	614096,35	4567871,79	26,55	27,45	0,01	0,17	0,18	0,01			
8724	614093,71	4567876,16	29,53	30,40	614093,33	4567877,17	30,10	30,33	614094,10	4567877,24	29,74	30,43	0,40	12,01	12,25	0,24			
8725	614092,22	4567876,43	30,38	30,38	614091,09	4567876,64	31,02	30,36	614090,76	4567876,94	31,30	30,34	0,14	4,23	4,16		0,07		
8726	614092,22	4567876,43	30,38	30,38	614090,76	4567876,94	31,30	30,34	614092,84	4567877,12	30,33	30,33	0,66	20,35	20,14		0,21		
8727	614092,84	4567877,12	30,33	30,33	614093,33	4567877,17	30,10	30,33	614093,71	4567876,16	29,53	30,40	0,25	7,63	7,72	0,09			
8728	614092,84	4567877,12	30,33	30,33	614093,71	4567876,16	29,53	30,40	614092,22	4567876,43	30,38	30,38	0,60	18,09	18,27	0,17			
8729	614092,00	4567875,88	30,28	30,28	614091,92	4567875,87	30,31	30,27	614091,09	4567876,64	31,02	30,36	0,03	1,06	1,05		0,01		
8730	614092,00	4567875,88	30,28	30,28	614091,09	4567876,64	31,02	30,36	614092,22	4567876,43	30,38	30,38	0,33	10,18	10,11		0,07		
8731	614092,22	4567876,43	30,38	30,38	614093,71	4567876,16	29,53	30,40	614092,00	4567875,88	30,28	30,28	0,44	13,25	13,38	0,13			
8732	614095,05	4567877,32	29,30	29,86	614096,07	4567877,41	28,82	29,49	614096,74	4567875,56	27,79	28,35	0,97	27,74	28,32	0,58			
Riporto													7587,81			1305,75	6447,01		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													7587,81			1305,75	6447,01		
8733	614094,26	4567875,47	28,99	30,14	614094,35	4567877,26	29,62	30,36	614095,05	4567877,32	29,30	29,86	0,62	18,30	18,81	0,51			
8734	614094,26	4567875,47	28,99	30,14	614095,05	4567877,32	29,30	29,86	614096,74	4567875,56	27,79	28,35	2,26	64,76	66,47	1,72			
8735	614093,71	4567876,16	29,53	30,40	614094,10	4567877,24	29,74	30,43	614094,35	4567877,26	29,62	30,36	0,13	3,79	3,89	0,10			
8736	614094,35	4567877,26	29,62	30,36	614094,26	4567875,47	28,99	30,14	614093,71	4567876,16	29,53	30,40	0,52	15,36	15,84	0,48			
8737	614100,08	4567877,76	26,95	26,65	614099,69	4567878,70	27,51	27,45	614101,69	4567878,67	26,50	25,59	0,93	25,15	24,76		0,40		
8738	614100,08	4567877,76	26,95	26,65	614101,69	4567878,67	26,50	25,59	614102,12	4567877,94	26,00	24,85	0,78	20,72	20,10		0,62		
8739	614100,48	4567879,72	27,52	27,52	614100,81	4567880,14	27,52	27,54	614100,83	4567880,10	27,49	27,49	0,01	0,33	0,33				
8740	614100,83	4567880,10	27,49	27,49	614101,69	4567878,67	26,50	25,59	614099,69	4567878,70	27,51	27,45	1,41	38,43	37,97		0,47		
8741	614100,83	4567880,10	27,49	27,49	614099,69	4567878,70	27,51	27,45	614100,48	4567879,72	27,52	27,52	0,03	0,80	0,80		0,00		
8742	614099,08	4567878,04	27,56	27,77	614099,34	4567877,70	27,30	27,36	614099,11	4567877,67	27,41	27,57	0,04	1,18	1,19	0,01			
8743	614099,47	4567877,71	27,24	27,24	614099,34	4567877,70	27,30	27,36	614099,08	4567878,04	27,56	27,77	0,02	0,63	0,63	0,00			
8744	614099,47	4567877,71	27,24	27,24	614099,08	4567878,04	27,56	27,77	614099,55	4567878,55	27,52	27,52	0,18	4,83	4,85	0,01			
8745	614099,55	4567878,55	27,52	27,52	614099,69	4567878,70	27,51	27,45	614100,08	4567877,76	26,95	26,65	0,10	2,65	2,64		0,01		
8746	614099,55	4567878,55	27,52	27,52	614100,08	4567877,76	26,95	26,65	614099,47	4567877,71	27,24	27,24	0,25	6,90	6,88		0,03		
8747	614099,08	4567878,04	27,56	27,77	614099,11	4567877,67	27,41	27,57	614098,70	4567877,64	27,59	27,86	0,07	2,06	2,07	0,02			
8748	614099,62	4567879,19	27,74	27,74	614099,69	4567878,70	27,51	27,45	614099,55	4567878,55	27,52	27,52	0,04	1,11	1,11		0,00		
8749	614099,55	4567878,55	27,52	27,52	614099,08	4567878,04	27,56	27,77	614099,48	4567880,27	28,23	28,37	0,42	11,65	11,70	0,05			
8750	614099,55	4567878,55	27,52	27,52	614099,48	4567880,27	28,23	28,37	614099,62	4567879,19	27,74	27,74	0,09	2,45	2,46	0,00			
8751	614099,62	4567879,19	27,74	27,74	614099,48	4567880,27	28,23	28,37	614100,73	4567880,27	27,61	27,65	0,67	18,75	18,79	0,04			
8752	614099,62	4567879,19	27,74	27,74	614100,73	4567880,27	27,61	27,65	614100,81	4567880,14	27,52	27,54	0,11	3,15	3,15	0,00			
8753	614099,62	4567879,19	27,74	27,74	614100,81	4567880,14	27,52	27,54	614100,48	4567879,72	27,52	27,52	0,09	2,62	2,62	0,00			
8754	614100,48	4567879,72	27,52	27,52	614099,69	4567878,70	27,51	27,45	614099,62	4567879,19	27,74	27,74	0,23	6,32	6,31		0,01		
8755	614096,07	4567877,41	28,82	29,49	614095,49	4567879,00	29,73	30,47	614099,08	4567878,04	27,56	27,77	2,58	74,05	75,44	1,39			
8756	614099,08	4567878,04	27,56	27,77	614098,70	4567877,64	27,59	27,86	614096,07	4567877,41	28,82	29,49	0,48	13,56	13,74	0,18			
8757	614095,49	4567879,00	29,73	30,47	614096,47	4567881,24	30,12	30,54	614099,08	4567878,04	27,56	27,77	4,49	130,86	132,91	2,07			
8758	614096,47	4567881,24	30,12	30,54	614099,48	4567880,27	28,23	28,37	614099,08	4567878,04	27,56	27,77	3,55	101,67	102,58	0,92			
8759	614099,48	4567880,27	28,23	28,37	614100,40	4567880,83	27,99	28,08	614100,73	4567880,27	27,61	27,65	0,35	9,72	9,75	0,03			
8760	614099,38	4567882,17	29,02	29,25	614099,70	4567882,00	28,80	28,99	614100,40	4567880,83	27,99	28,08	0,13	3,69	3,71	0,02			
8761	614099,38	4567882,17	29,02	29,25	614100,40	4567880,83	27,99	28,08	614099,48	4567880,27	28,23	28,37	0,90	25,62	25,76	0,14			
8762	614091,93	4567878,31	31,25	30,30	614092,05	4567878,46	31,25	30,26	614092,99	4567878,07	30,62	30,26	0,09	2,84	2,77		0,07		
8763	614099,38	4567882,17	29,02	29,25	614099,55	4567882,25	28,97	29,18	614099,70	4567882,00	28,80	28,99	0,03	0,78	0,79	0,01			
8764	614091,35	4567877,64	31,27	30,29	614091,93	4567878,31	31,25	30,30	614092,99	4567878,07	30,62	30,26	0,43	13,27	12,94		0,33		
8765	614096,47	4567881,24	30,12	30,54	614096,73	4567881,54	30,11	30,54	614099,48	4567880,27	28,23	28,37	0,58	17,03	17,22	0,19			
8766	614096,73	4567881,54	30,11	30,54	614099,38	4567882,17	29,02	29,25	614099,48	4567880,27	28,23	28,37	2,55	74,23	74,91	0,69			
8767	614093,73	4567880,43	31,17	30,38	614092,99	4567878,07	30,62	30,26	614092,05	4567878,46	31,25	30,26	1,25	38,74	37,85		0,89		
8768	614099,48	4567882,37	29,05	29,24	614099,55	4567882,25	28,97	29,18	614099,38	4567882,17	29,02	29,25	0,01	0,37	0,38	0,00			
8769	614093,54	4567878,05	30,34	30,34	614092,99	4567878,07	30,62	30,26	614093,73	4567880,43	31,17	30,38	0,66	20,17	19,92		0,26		
Riporto													7614,91			1314,33	6450,08		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 238	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													7614,91			1314,33	6450,08		
8770	614093,54	4567878,05	30,34	30,34	614093,73	4567880,43	31,17	30,38	614094,07	4567880,83	31,16	30,43	0,37	11,38	11,19		0,19		
8771	614093,54	4567878,05	30,34	30,34	614094,07	4567880,83	31,16	30,43	614094,25	4567879,23	30,45	30,45	0,67	20,65	20,49		0,16		
8772	614094,25	4567879,23	30,45	30,45	614094,39	4567878,01	29,90	30,46	614093,54	4567878,05	30,34	30,34	0,52	15,62	15,72	0,10			
8773	614097,65	4567883,81	30,53	30,53	614097,75	4567883,67	30,43	30,49	614097,59	4567883,65	30,50	30,57	0,01	0,38	0,38	0,00			
8774	614097,65	4567883,81	30,53	30,53	614097,59	4567883,65	30,50	30,57	614097,49	4567883,81	30,61	30,61	0,01	0,38	0,38				
8775	614097,49	4567883,81	30,61	30,61	614097,12	4567884,41	31,03	30,75	614097,17	4567884,47	31,03	30,73	0,03	0,79	0,78		0,01		
8776	614097,49	4567883,81	30,61	30,61	614097,17	4567884,47	31,03	30,73	614097,65	4567883,81	30,53	30,53	0,05	1,58	1,58		0,01		
8777	614093,20	4567877,51	30,30	30,30	614092,99	4567878,07	30,62	30,26	614093,54	4567878,05	30,34	30,34	0,15	4,57	4,56		0,02		
8778	614093,54	4567878,05	30,34	30,34	614094,39	4567878,01	29,90	30,46	614094,10	4567877,24	29,74	30,43	0,33	10,03	10,17	0,14			
8779	614093,54	4567878,05	30,34	30,34	614094,10	4567877,24	29,74	30,43	614093,33	4567877,17	30,10	30,33	0,33	10,02	10,13	0,10			
8780	614093,54	4567878,05	30,34	30,34	614093,33	4567877,17	30,10	30,33	614093,20	4567877,51	30,30	30,30	0,09	2,83	2,84	0,01			
8781	614097,65	4567883,81	30,53	30,53	614097,17	4567884,47	31,03	30,73	614097,79	4567885,20	31,00	30,56	0,38	11,69	11,60		0,10		
8782	614097,65	4567883,81	30,53	30,53	614097,79	4567885,20	31,00	30,56	614098,21	4567884,50	30,52	30,38	0,34	10,42	10,36		0,07		
8783	614097,65	4567883,81	30,53	30,53	614098,21	4567884,50	30,52	30,38	614097,90	4567883,93	30,45	30,45	0,05	1,57	1,57		0,00		
8784	614097,90	4567883,93	30,45	30,45	614097,75	4567883,67	30,43	30,49	614097,65	4567883,81	30,53	30,53	0,02	0,73	0,73				
8785	614093,20	4567877,51	30,30	30,30	614093,33	4567877,17	30,10	30,33	614092,84	4567877,12	30,33	30,33	0,09	2,65	2,66	0,01			
8786	614092,84	4567877,12	30,33	30,33	614090,76	4567876,94	31,30	30,34	614091,35	4567877,64	31,27	30,29	0,67	20,89	20,45		0,44		
8787	614092,84	4567877,12	30,33	30,33	614091,35	4567877,64	31,27	30,29	614092,99	4567878,07	30,62	30,26	0,74	22,81	22,47		0,33		
8788	614092,84	4567877,12	30,33	30,33	614092,99	4567878,07	30,62	30,26	614093,20	4567877,51	30,30	30,30	0,14	4,28	4,26		0,02		
8789	614097,90	4567883,93	30,45	30,45	614098,21	4567884,50	30,52	30,38	614098,53	4567883,97	30,16	30,12	0,17	5,26	5,25		0,01		
8790	614097,90	4567883,93	30,45	30,45	614098,53	4567883,97	30,16	30,12	614098,23	4567883,86	30,26	30,26	0,03	0,91	0,91				
8791	614098,23	4567883,86	30,26	30,26	614097,75	4567883,67	30,43	30,49	614097,90	4567883,93	30,45	30,45	0,05	1,52	1,52	0,00			
8792	614098,23	4567883,86	30,26	30,26	614098,53	4567883,97	30,16	30,12	614098,69	4567883,69	29,96	29,96	0,05	1,50	1,50		0,00		
8793	614098,69	4567883,69	29,96	29,96	614099,45	4567882,42	29,09	29,27	614099,38	4567882,17	29,02	29,25	0,14	4,08	4,10	0,02			
8794	614098,69	4567883,69	29,96	29,96	614099,38	4567882,17	29,02	29,25	614097,75	4567883,67	30,43	30,49	0,73	21,62	21,69	0,07			
8795	614098,69	4567883,69	29,96	29,96	614097,75	4567883,67	30,43	30,49	614098,23	4567883,86	30,26	30,26	0,08	2,51	2,51	0,00			
8796	614096,73	4567881,54	30,11	30,54	614097,75	4567883,67	30,43	30,49	614099,38	4567882,17	29,02	29,25	2,50	74,66	75,26	0,60			
8797	614096,73	4567881,54	30,11	30,54	614097,59	4567883,65	30,50	30,57	614097,75	4567883,67	30,43	30,49	0,16	4,86	4,89	0,03			
8798	614096,87	4567883,77	30,91	30,91	614096,82	4567884,05	31,04	30,91	614097,12	4567884,41	31,03	30,75	0,05	1,63	1,62		0,01		
8799	614096,87	4567883,77	30,91	30,91	614097,12	4567884,41	31,03	30,75	614097,49	4567883,81	30,61	30,61	0,20	6,03	6,01		0,02		
8800	614097,49	4567883,81	30,61	30,61	614097,59	4567883,65	30,50	30,57	614096,89	4567883,64	30,84	30,90	0,06	1,72	1,72	0,00			
8801	614097,49	4567883,81	30,61	30,61	614096,89	4567883,64	30,84	30,90	614096,87	4567883,77	30,91	30,91	0,04	1,23	1,23	0,00			
8802	614095,05	4567877,32	29,30	29,86	614094,39	4567878,01	29,90	30,46	614095,49	4567879,00	29,73	30,47	0,71	20,99	21,43	0,44			
8803	614095,49	4567879,00	29,73	30,47	614096,07	4567877,41	28,82	29,49	614095,05	4567877,32	29,30	29,86	0,83	24,44	24,99	0,55			
8804	614096,87	4567883,77	30,91	30,91	614096,89	4567883,64	30,84	30,90	614096,83	4567883,68	30,89	30,89	0,00	0,10	0,10				
8805	614096,83	4567883,68	30,89	30,89	614096,63	4567883,83	31,05	30,86	614096,82	4567884,05	31,04	30,91	0,04	1,13	1,12		0,00		
8806	614096,83	4567883,68	30,89	30,89	614096,82	4567884,05	31,04	30,91	614096,87	4567883,77	30,91	30,91	0,01	0,23	0,22				
Riporto													7625,77			1316,41	6451,45		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 239	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7625,77			1316,41	6451,45	
8807	614094,25	4567879,23	30,45	30,45	614094,07	4567880,83	31,16	30,43	614094,22	4567881,00	31,15	30,43	0,14	4,19	4,13		0,07	
8808	614094,25	4567879,23	30,45	30,45	614094,22	4567881,00	31,15	30,43	614094,85	4567880,01	30,45	30,45	0,54	16,67	16,54		0,13	
8809	614094,85	4567880,01	30,45	30,45	614095,49	4567879,00	29,73	30,47	614094,39	4567878,01	29,90	30,46	0,87	26,16	26,54	0,38		
8810	614094,85	4567880,01	30,45	30,45	614094,39	4567878,01	29,90	30,46	614094,25	4567879,23	30,45	30,45	0,42	12,74	12,82	0,08		
8811	614099,45	4567882,42	29,09	29,27	614099,48	4567882,37	29,05	29,24	614099,38	4567882,17	29,02	29,25	0,01	0,18	0,18	0,00		
8812	614094,85	4567880,01	30,45	30,45	614094,22	4567881,00	31,15	30,43	614094,48	4567881,31	31,14	30,44	0,23	7,11	7,00		0,11	
8813	614094,85	4567880,01	30,45	30,45	614094,48	4567881,31	31,14	30,44	614095,72	4567881,27	30,50	30,50	0,80	24,54	24,35		0,18	
8814	614095,72	4567881,27	30,50	30,50	614096,47	4567881,24	30,12	30,54	614095,49	4567879,00	29,73	30,47	0,85	25,66	25,99	0,33		
8815	614095,72	4567881,27	30,50	30,50	614095,49	4567879,00	29,73	30,47	614094,85	4567880,01	30,45	30,45	0,84	25,45	25,65	0,21		
8816	614096,73	4567881,54	30,11	30,54	614096,89	4567883,64	30,84	30,90	614097,59	4567883,65	30,50	30,57	0,73	22,38	22,52	0,14		
8817	614094,39	4567878,01	29,90	30,46	614095,05	4567877,32	29,30	29,86	614094,35	4567877,26	29,62	30,36	0,26	7,79	7,95	0,16		
8818	614095,88	4567881,47	30,50	30,50	614094,53	4567881,37	31,14	30,44	614095,55	4567882,57	31,10	30,68	0,75	23,32	23,04		0,28	
8819	614095,88	4567881,47	30,50	30,50	614095,55	4567882,57	31,10	30,68	614096,73	4567883,51	30,87	30,87	0,80	24,74	24,63		0,11	
8820	614096,73	4567883,51	30,87	30,87	614096,89	4567883,64	30,84	30,90	614096,73	4567881,54	30,11	30,54	0,16	4,77	4,79	0,03		
8821	614096,73	4567883,51	30,87	30,87	614096,73	4567881,54	30,11	30,54	614095,88	4567881,47	30,50	30,50	0,83	25,46	25,58	0,13		
8822	614094,39	4567878,01	29,90	30,46	614094,35	4567877,26	29,62	30,36	614094,10	4567877,24	29,74	30,43	0,09	2,74	2,80	0,06		
8823	614096,83	4567883,68	30,89	30,89	614096,89	4567883,64	30,84	30,90	614096,73	4567883,51	30,87	30,87	0,01	0,22	0,22			
8824	614096,73	4567883,51	30,87	30,87	614095,55	4567882,57	31,10	30,68	614096,63	4567883,83	31,05	30,86	0,24	7,32	7,27		0,05	
8825	614096,73	4567883,51	30,87	30,87	614096,63	4567883,83	31,05	30,86	614096,83	4567883,68	30,89	30,89	0,02	0,75	0,75		0,00	
8826	614095,88	4567881,47	30,50	30,50	614096,73	4567881,54	30,11	30,54	614096,47	4567881,24	30,12	30,54	0,12	3,58	3,62	0,03		
8827	614095,88	4567881,47	30,50	30,50	614096,47	4567881,24	30,12	30,54	614095,72	4567881,27	30,50	30,50	0,08	2,43	2,44	0,01		
8828	614095,72	4567881,27	30,50	30,50	614094,48	4567881,31	31,14	30,44	614094,53	4567881,37	31,14	30,44	0,04	1,13	1,11		0,02	
8829	614095,72	4567881,27	30,50	30,50	614094,53	4567881,37	31,14	30,44	614095,88	4567881,47	30,50	30,50	0,13	4,06	4,03		0,03	
8830	614086,74	4567851,03	26,40	25,77	614086,50	4567851,63	26,41	25,80	614087,05	4567851,92	26,40	25,74	0,20	5,31	5,18		0,13	
8831	614085,83	4567853,33	26,43	25,94	614086,75	4567852,10	26,41	25,79	614086,20	4567852,38	26,42	25,85	0,21	5,44	5,32		0,12	
8832	614086,50	4567851,63	26,41	25,80	614086,40	4567851,88	26,41	25,83	614086,75	4567852,10	26,41	25,79	0,05	1,42	1,39		0,03	
8833	614086,50	4567851,63	26,41	25,80	614086,75	4567852,10	26,41	25,79	614087,05	4567851,92	26,40	25,74	0,09	2,44	2,38		0,06	
8834	614085,64	4567857,13	26,45	25,96	614085,79	4567857,02	26,45	25,95	614089,10	4567852,32	26,35	25,50	0,17	4,48	4,38		0,10	
8835	614085,64	4567857,13	26,45	25,96	614089,10	4567852,32	26,35	25,50	614086,75	4567852,10	26,41	25,79	6,03	159,33	155,40		3,92	
8836	614086,20	4567852,38	26,42	25,85	614086,75	4567852,10	26,41	25,79	614086,40	4567851,88	26,41	25,83	0,11	2,87	2,81		0,06	
8837	614083,76	4567858,54	26,50	27,58	614084,33	4567858,12	26,48	27,29	614084,05	4567857,81	26,49	27,30	0,15	3,88	4,01	0,13		
8838	614084,84	4567855,83	26,46	26,09	614085,56	4567857,19	26,45	25,98	614085,64	4567857,13	26,45	25,96	0,08	2,00	1,97		0,03	
8839	614084,84	4567855,83	26,46	26,09	614085,64	4567857,13	26,45	25,96	614086,75	4567852,10	26,41	25,79	2,75	72,72	71,37		1,35	
8840	614086,75	4567852,10	26,41	25,79	614085,83	4567853,33	26,43	25,94	614084,84	4567855,83	26,46	26,09	0,54	14,31	14,05		0,27	
8841	614084,11	4567857,66	26,49	27,16	614084,05	4567857,81	26,49	27,30	614084,33	4567858,12	26,48	27,29	0,03	0,79	0,81	0,02		
8842	614084,11	4567857,66	26,49	27,16	614084,33	4567858,12	26,48	27,29	614084,55	4567857,95	26,48	27,00	0,07	1,84	1,88	0,05		
8843	614084,18	4567857,49	26,49	26,97	614084,11	4567857,66	26,49	27,16	614084,55	4567857,95	26,48	27,00	0,05	1,24	1,26	0,03		
Riporto													7645,26			1318,19	6458,50	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 240	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7645,26			1318,19	6458,50	
8844	614084,18	4567857,49	26,49	26,97	614084,55	4567857,95	26,48	27,00	614084,92	4567857,68	26,47	26,49	0,13	3,53	3,57	0,04		
8845	614084,94	4567857,66	26,47	26,47	614085,44	4567857,29	26,46	26,09	614084,88	4567857,31	26,47	26,47	0,10	2,55	2,54		0,01	
8846	614084,88	4567857,31	26,47	26,47	614084,24	4567857,34	26,48	26,91	614084,18	4567857,49	26,49	26,97	0,05	1,32	1,33	0,01		
8847	614084,88	4567857,31	26,47	26,47	614084,18	4567857,49	26,49	26,97	614084,92	4567857,68	26,47	26,49	0,13	3,51	3,54	0,02		
8848	614084,88	4567857,31	26,47	26,47	614084,92	4567857,68	26,47	26,49	614084,94	4567857,66	26,47	26,47	0,01	0,15	0,15			
8849	614091,26	4567851,87	26,30	25,74	614091,73	4567852,58	26,29	25,58	614092,10	4567852,31	26,28	25,60	0,20	5,13	5,00		0,13	
8850	614084,56	4567856,53	26,47	26,47	614084,24	4567857,34	26,48	26,91	614084,88	4567857,31	26,47	26,47	0,25	6,74	6,78	0,04		
8851	614084,88	4567857,31	26,47	26,47	614085,44	4567857,29	26,46	26,09	614085,56	4567857,19	26,45	25,98	0,02	0,66	0,65		0,01	
8852	614084,88	4567857,31	26,47	26,47	614085,56	4567857,19	26,45	25,98	614084,84	4567855,83	26,46	26,09	0,51	13,43	13,28		0,14	
8853	614084,88	4567857,31	26,47	26,47	614084,84	4567855,83	26,46	26,09	614084,56	4567856,53	26,47	26,47	0,22	5,90	5,87		0,03	
8854	614090,39	4567852,63	26,32	25,39	614090,95	4567853,17	26,31	25,29	614091,73	4567852,58	26,29	25,58	0,37	9,79	9,46		0,33	
8855	614091,73	4567852,58	26,29	25,58	614091,26	4567851,87	26,30	25,74	614090,39	4567852,63	26,32	25,39	0,49	12,83	12,47		0,36	
8856	614100,38	4567844,38	26,05	24,71	614101,35	4567843,18	26,03	24,71	614100,53	4567842,39	26,04	24,72	0,87	22,60	21,44		1,15	
8857	614102,18	4567843,99	26,01	24,64	614101,35	4567843,18	26,03	24,71	614100,38	4567844,38	26,05	24,71	0,89	23,10	21,91		1,19	
8858	614099,37	4567844,26	26,08	24,75	614100,38	4567844,38	26,05	24,71	614100,53	4567842,39	26,04	24,72	1,01	26,36	25,01		1,35	
8859	614099,37	4567844,26	26,08	24,75	614100,53	4567842,39	26,04	24,72	614100,43	4567842,30	26,05	24,72	0,15	3,98	3,78		0,20	
8860	614100,38	4567844,38	26,05	24,71	614099,37	4567844,26	26,08	24,75	614100,92	4567845,71	26,05	24,70	0,64	16,62	15,76		0,85	
8861	614100,92	4567845,71	26,05	24,70	614101,05	4567845,61	26,04	24,70	614100,38	4567844,38	26,05	24,71	0,11	2,84	2,69		0,15	
8862	614100,38	4567844,38	26,05	24,71	614101,05	4567845,61	26,04	24,70	614102,24	4567844,72	26,01	24,65	1,03	26,81	25,42		1,39	
8863	614100,38	4567844,38	26,05	24,71	614102,24	4567844,72	26,01	24,65	614102,53	4567844,33	26,00	24,64	0,42	10,86	10,29		0,57	
8864	614102,53	4567844,33	26,00	24,64	614102,18	4567843,99	26,01	24,64	614100,38	4567844,38	26,05	24,71	0,37	9,61	9,11		0,50	
8865	614098,70	4567840,62	26,08	24,95	614097,67	4567841,43	26,11	24,96	614100,08	4567841,96	26,05	24,76	1,25	32,59	31,10		1,49	
8866	614099,37	4567844,26	26,08	24,75	614100,43	4567842,30	26,05	24,72	614100,08	4567841,96	26,05	24,76	0,53	13,69	13,00		0,69	
8867	614099,37	4567844,26	26,08	24,75	614100,08	4567841,96	26,05	24,76	614097,67	4567841,43	26,11	24,96	2,96	77,31	73,59		3,74	
8868	614102,63	4567844,43	26,00	24,62	614102,53	4567844,33	26,00	24,64	614102,24	4567844,72	26,01	24,65	0,04	0,92	0,87		0,05	
8869	614090,60	4567846,10	26,30	25,55	614093,83	4567848,24	26,22	25,21	614094,76	4567844,63	26,19	25,20	6,83	179,07	172,82		6,28	
8870	614097,50	4567843,62	26,12	25,07	614097,37	4567843,73	26,12	25,11	614099,37	4567844,26	26,08	24,75	0,14	3,77	3,61		0,16	
8871	614090,60	4567846,10	26,30	25,55	614092,47	4567849,47	26,26	25,79	614093,83	4567848,24	26,22	25,21	3,44	90,38	87,82		2,55	
8872	614095,92	4567843,45	26,16	25,15	614097,37	4567843,73	26,12	25,11	614097,50	4567843,62	26,12	25,07	0,10	2,56	2,46		0,10	
8873	614092,47	4567849,47	26,26	25,79	614093,35	4567849,71	26,24	25,76	614093,83	4567848,24	26,22	25,21	0,70	18,48	18,02		0,47	
8874	614097,67	4567841,43	26,11	24,96	614097,50	4567843,62	26,12	25,07	614099,37	4567844,26	26,08	24,75	2,10	54,87	52,40		2,48	
8875	614093,83	4567848,24	26,22	25,21	614093,35	4567849,71	26,24	25,76	614095,94	4567849,43	26,18	25,57	1,83	48,09	46,81		1,28	
8876	614093,83	4567848,24	26,22	25,21	614095,94	4567849,43	26,18	25,57	614096,09	4567849,32	26,17	25,53	0,22	5,74	5,58		0,17	
8877	614095,92	4567843,45	26,16	25,15	614097,50	4567843,62	26,12	25,07	614097,67	4567841,43	26,11	24,96	1,74	45,58	43,72		1,87	
8878	614093,83	4567848,24	26,22	25,21	614096,09	4567849,32	26,17	25,53	614096,28	4567849,18	26,17	25,54	0,26	6,69	6,49		0,19	
8879	614093,83	4567848,24	26,22	25,21	614096,28	4567849,18	26,17	25,54	614096,41	4567846,02	26,16	25,34	3,93	102,89	99,67		3,22	
8880	614093,83	4567848,24	26,22	25,21	614096,41	4567846,02	26,16	25,34	614094,76	4567844,63	26,19	25,20	3,62	94,93	91,52		3,41	
Riporto													7682,93			1318,31	6495,00	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 241	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7682,93			1318,31	6495,00	
8881	614090,60	4567846,10	26,30	25,55	614089,28	4567848,45	26,33	25,86	614092,47	4567849,47	26,26	25,79	4,42	116,27	113,78		2,48	
8882	614097,67	4567841,43	26,11	24,96	614098,29	4567840,21	26,09	24,98	614097,34	4567839,30	26,11	25,10	0,86	22,38	21,45		0,93	
8883	614091,26	4567851,87	26,30	25,74	614092,47	4567849,47	26,26	25,79	614089,28	4567848,45	26,33	25,86	4,45	116,90	114,67		2,22	
8884	614097,67	4567841,43	26,11	24,96	614098,70	4567840,62	26,08	24,95	614098,29	4567840,21	26,09	24,98	0,38	9,88	9,45		0,43	
8885	614093,35	4567849,71	26,24	25,76	614092,47	4567849,47	26,26	25,79	614091,26	4567851,87	26,30	25,74	1,20	31,55	30,95		0,60	
8886	614089,10	4567852,32	26,35	25,50	614090,39	4567852,63	26,32	25,39	614091,26	4567851,87	26,30	25,74	0,63	16,45	15,97		0,49	
8887	614091,26	4567851,87	26,30	25,74	614092,10	4567852,31	26,28	25,60	614094,01	4567850,87	26,23	25,56	1,02	26,71	26,06		0,65	
8888	614091,26	4567851,87	26,30	25,74	614094,01	4567850,87	26,23	25,56	614093,35	4567849,71	26,24	25,76	1,93	50,71	49,61		1,10	
8889	614093,97	4567842,28	26,20	25,50	614095,92	4567843,45	26,16	25,15	614097,67	4567841,43	26,11	24,96	2,99	78,29	75,44		2,84	
8890	614093,35	4567849,71	26,24	25,76	614094,01	4567850,87	26,23	25,56	614095,94	4567849,43	26,18	25,57	1,60	41,84	40,91		0,93	
8891	614094,76	4567844,63	26,19	25,20	614095,92	4567843,45	26,16	25,15	614093,97	4567842,28	26,20	25,50	1,83	47,89	46,25		1,65	
8892	614089,28	4567848,45	26,33	25,86	614088,62	4567851,10	26,36	25,61	614091,26	4567851,87	26,30	25,74	3,75	98,79	96,57		2,21	
8893	614091,01	4567843,03	26,27	25,72	614090,62	4567845,41	26,29	25,58	614094,76	4567844,63	26,19	25,20	4,77	125,34	121,75		3,58	
8894	614090,54	4567853,47	26,32	25,36	614090,95	4567853,17	26,31	25,29	614090,39	4567852,63	26,32	25,39	0,19	5,10	4,91		0,19	
8895	614088,62	4567851,10	26,36	25,61	614089,10	4567852,32	26,35	25,50	614091,26	4567851,87	26,30	25,74	1,43	37,54	36,52		1,03	
8896	614094,76	4567844,63	26,19	25,20	614093,97	4567842,28	26,20	25,50	614091,01	4567843,03	26,27	25,72	3,77	98,97	96,14		2,83	
8897	614089,10	4567852,32	26,35	25,50	614089,89	4567853,96	26,34	25,41	614090,54	4567853,47	26,32	25,36	0,72	19,09	18,43		0,66	
8898	614090,54	4567853,47	26,32	25,36	614090,39	4567852,63	26,32	25,39	614089,10	4567852,32	26,35	25,50	0,52	13,63	13,16		0,47	
8899	614091,06	4567841,76	26,27	25,70	614091,01	4567843,03	26,27	25,72	614093,97	4567842,28	26,20	25,50	1,86	48,84	47,71		1,14	
8900	614085,79	4567857,02	26,45	25,95	614089,89	4567853,96	26,34	25,41	614089,10	4567852,32	26,35	25,50	4,56	120,33	116,86		3,47	
8901	614090,39	4567841,85	26,29	25,76	614090,02	4567842,76	26,30	25,80	614091,01	4567843,03	26,27	25,72	0,50	13,19	12,93		0,26	
8902	614091,01	4567843,03	26,27	25,72	614091,06	4567841,76	26,27	25,70	614090,39	4567841,85	26,29	25,76	0,43	11,21	10,97		0,23	
8903	614096,28	4567849,18	26,17	25,54	614096,77	4567848,81	26,16	25,44	614096,41	4567846,02	26,16	25,34	0,75	19,74	19,20		0,54	
8904	614092,26	4567837,11	26,23	25,70	614092,14	4567837,42	26,23	25,68	614092,64	4567837,80	26,22	25,65	0,10	2,60	2,55		0,05	
8905	614092,14	4567837,42	26,23	25,68	614092,04	4567837,67	26,23	25,68	614092,64	4567837,80	26,22	25,65	0,08	2,20	2,15		0,05	
8906	614089,28	4567848,45	26,33	25,86	614090,60	4567846,10	26,30	25,55	614089,56	4567845,86	26,32	25,67	1,38	36,33	35,47		0,86	
8907	614090,67	4567841,13	26,28	25,72	614091,06	4567841,76	26,27	25,70	614092,64	4567837,80	26,22	25,65	1,27	33,38	32,66		0,72	
8908	614092,64	4567837,80	26,22	25,65	614092,04	4567837,67	26,23	25,68	614090,67	4567841,13	26,28	25,72	1,12	29,50	28,87		0,63	
8909	614088,72	4567846,04	26,34	25,71	614087,98	4567847,91	26,36	25,87	614089,28	4567848,45	26,33	25,86	1,42	37,29	36,54		0,75	
8910	614089,28	4567848,45	26,33	25,86	614089,56	4567845,86	26,32	25,67	614088,72	4567846,04	26,34	25,71	1,06	28,00	27,38		0,62	
8911	614091,06	4567841,76	26,27	25,70	614093,97	4567842,28	26,20	25,50	614092,64	4567837,80	26,22	25,65	6,17	161,91	158,12		3,77	
8912	614086,74	4567851,03	26,40	25,77	614087,05	4567851,92	26,40	25,74	614089,28	4567848,45	26,33	25,86	1,53	40,39	39,49		0,90	
8913	614089,28	4567848,45	26,33	25,86	614087,98	4567847,91	26,36	25,87	614086,74	4567851,03	26,40	25,77	2,36	62,29	61,02		1,27	
8914	614093,97	4567842,28	26,20	25,50	614096,78	4567838,75	26,12	25,21	614096,15	4567838,14	26,14	25,28	1,96	51,23	49,62		1,61	
8915	614093,97	4567842,28	26,20	25,50	614096,15	4567838,14	26,14	25,28	614092,64	4567837,80	26,22	25,65	7,64	200,02	194,60		5,42	
8916	614087,05	4567851,92	26,40	25,74	614088,62	4567851,10	26,36	25,61	614089,28	4567848,45	26,33	25,86	1,81	47,71	46,57		1,14	
8917	614096,15	4567838,14	26,14	25,28	614094,73	4567836,77	26,16	25,59	614092,64	4567837,80	26,22	25,65	2,17	56,83	55,38		1,46	
Riporto													7757,57			1318,31	6545,17	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													7757,57			1318,31	6545,17	
8918	614096,41	4567846,02	26,16	25,34	614096,77	4567848,81	26,16	25,44	614100,48	4567846,04	26,06	24,80	5,68	148,32	143,05		5,28	
8919	614094,73	4567836,77	26,16	25,59	614093,98	4567836,04	26,18	25,71	614092,64	4567837,80	26,22	25,65	1,15	30,19	29,57		0,62	
8920	614089,56	4567845,86	26,32	25,67	614090,60	4567846,10	26,30	25,55	614090,62	4567845,41	26,29	25,58	0,36	9,50	9,25		0,25	
8921	614092,26	4567837,11	26,23	25,70	614092,64	4567837,80	26,22	25,65	614093,98	4567836,04	26,18	25,71	0,80	20,84	20,43		0,41	
8922	614092,26	4567837,11	26,23	25,70	614093,98	4567836,04	26,18	25,71	614093,05	4567835,13	26,20	25,79	1,28	33,56	32,96		0,60	
8923	614089,56	4567845,86	26,32	25,67	614090,62	4567845,41	26,29	25,58	614091,01	4567843,03	26,27	25,72	1,17	30,86	30,11		0,75	
8924	614090,67	4567841,13	26,28	25,72	614090,46	4567841,65	26,28	25,76	614091,06	4567841,76	26,27	25,70	0,17	4,34	4,25		0,09	
8925	614089,15	4567844,97	26,33	25,75	614089,56	4567845,86	26,32	25,67	614091,01	4567843,03	26,27	25,72	1,23	32,42	31,69		0,73	
8926	614091,01	4567843,03	26,27	25,72	614090,02	4567842,76	26,30	25,80	614089,15	4567844,97	26,33	25,75	1,21	31,80	31,15		0,65	
8927	614090,46	4567841,65	26,28	25,76	614090,39	4567841,85	26,29	25,76	614091,06	4567841,76	26,27	25,70	0,06	1,67	1,63		0,03	
8928	614089,15	4567844,97	26,33	25,75	614089,00	4567845,34	26,33	25,71	614089,56	4567845,86	26,32	25,67	0,14	3,73	3,64		0,09	
8929	614093,97	4567842,28	26,20	25,50	614097,67	4567841,43	26,11	24,96	614097,34	4567839,30	26,11	25,10	4,09	106,79	102,90		3,88	
8930	614093,97	4567842,28	26,20	25,50	614097,34	4567839,30	26,11	25,10	614096,78	4567838,75	26,12	25,21	1,77	46,23	44,69		1,54	
8931	614089,00	4567845,34	26,33	25,71	614088,87	4567845,66	26,34	25,70	614089,56	4567845,86	26,32	25,67	0,12	3,27	3,19		0,08	
8932	614088,87	4567845,66	26,34	25,70	614088,72	4567846,04	26,34	25,71	614089,56	4567845,86	26,32	25,67	0,15	3,85	3,76		0,09	
8933	614096,41	4567846,02	26,16	25,34	614100,48	4567846,04	26,06	24,80	614100,92	4567845,71	26,05	24,70	0,68	17,62	16,85		0,77	
8934	614100,92	4567845,71	26,05	24,70	614099,37	4567844,26	26,08	24,75	614096,41	4567846,02	26,16	25,34	3,51	91,52	87,44		4,07	
8935	614096,41	4567846,02	26,16	25,34	614099,37	4567844,26	26,08	24,75	614097,37	4567843,73	26,12	25,11	2,54	66,46	63,78		2,67	
8936	614096,41	4567846,02	26,16	25,34	614097,37	4567843,73	26,12	25,11	614095,92	4567843,45	26,16	25,15	1,79	46,92	45,23		1,71	
8937	614096,41	4567846,02	26,16	25,34	614095,92	4567843,45	26,16	25,15	614094,76	4567844,63	26,19	25,20	1,78	46,57	44,90		1,67	
8938	614090,62	4567845,41	26,29	25,58	614090,60	4567846,10	26,30	25,55	614094,76	4567844,63	26,19	25,20	1,42	37,30	36,14		1,17	
8939	614089,10	4567852,32	26,35	25,50	614088,62	4567851,10	26,36	25,61	614087,05	4567851,92	26,40	25,74	1,15	30,44	29,57		0,87	
8940	614087,05	4567851,92	26,40	25,74	614086,75	4567852,10	26,41	25,79	614089,10	4567852,32	26,35	25,50	0,24	6,45	6,28		0,17	
8941	614102,38	4567880,67	27,57	26,54	614101,73	4567881,31	28,05	27,30	614104,70	4567881,54	27,77	24,67	1,02	28,37	26,71		1,66	
8942	614104,70	4567881,54	27,77	24,67	614104,35	4567879,75	26,72	24,49	614102,38	4567880,67	27,57	26,54	1,92	52,61	48,53		4,08	
8943	614104,28	4567884,34	29,55	26,54	614105,52	4567884,65	29,56	25,89	614105,67	4567884,30	29,32	25,70	0,24	7,10	6,27		0,83	
8944	614104,28	4567884,34	29,55	26,54	614105,67	4567884,30	29,32	25,70	614105,59	4567883,88	29,08	25,63	0,29	8,52	7,54		0,97	
8945	614101,73	4567881,31	28,05	27,30	614101,13	4567881,91	28,50	28,11	614101,15	4567883,01	29,18	28,56	0,34	9,70	9,50		0,20	
8946	614101,73	4567881,31	28,05	27,30	614101,15	4567883,01	29,18	28,56	614104,70	4567881,54	27,77	24,67	2,59	73,41	69,56		3,86	
8947	614101,15	4567883,01	29,18	28,56	614101,83	4567883,76	29,54	28,33	614104,70	4567881,54	27,77	24,67	1,83	52,79	49,78		3,00	
8948	614101,83	4567883,76	29,54	28,33	614101,98	4567883,90	29,61	28,29	614104,70	4567881,54	27,77	24,67	0,37	10,64	9,96		0,69	
8949	614101,98	4567883,90	29,61	28,29	614104,28	4567884,34	29,55	26,54	614104,70	4567881,54	27,77	24,67	3,31	95,98	87,78		8,21	
8950	614104,28	4567884,34	29,55	26,54	614105,59	4567883,88	29,08	25,63	614105,41	4567882,89	28,50	25,13	0,69	20,07	17,81		2,27	
8951	614104,28	4567884,34	29,55	26,54	614105,41	4567882,89	28,50	25,13	614104,70	4567881,54	27,77	24,67	1,28	36,54	32,50		4,04	
8952	614105,41	4567882,89	28,50	25,13	614105,25	4567881,99	27,97	24,76	614104,70	4567881,54	27,77	24,67	0,21	5,88	5,21		0,68	
8953	614101,98	4567883,90	29,61	28,29	614101,49	4567885,99	30,96	29,12	614102,55	4567886,21	30,94	28,32	1,16	35,23	33,01		2,23	
8954	614102,55	4567886,21	30,94	28,32	614104,28	4567884,34	29,55	26,54	614101,98	4567883,90	29,61	28,29	2,53	76,06	70,19		5,87	
Riporto													7807,86			1318,31	6611,97	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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												7807,86			1318,31	6611,97		
8955	614100,38	4567882,64	29,06	28,86	614101,15	4567883,01	29,18	28,56	614101,13	4567881,91	28,50	28,11	0,42	12,19	12,01		0,17	
8956	614100,01	4567884,55	30,29	29,40	614100,40	4567885,75	30,97	29,56	614101,49	4567885,99	30,96	29,12	0,61	18,83	17,99		0,84	
8957	614100,01	4567884,55	30,29	29,40	614101,49	4567885,99	30,96	29,12	614101,98	4567883,90	29,61	28,29	1,90	57,44	54,88		2,56	
8958	614100,01	4567884,55	30,29	29,40	614099,65	4567885,59	30,98	29,77	614100,40	4567885,75	30,97	29,56	0,42	12,92	12,43		0,49	
8959	614100,38	4567882,64	29,06	28,86	614099,87	4567883,15	29,44	29,20	614100,37	4567884,13	29,98	29,15	0,37	11,04	10,88		0,16	
8960	614100,37	4567884,13	29,98	29,15	614101,15	4567883,01	29,18	28,56	614100,38	4567882,64	29,06	28,86	0,57	16,85	16,53		0,32	
8961	614101,83	4567883,76	29,54	28,33	614101,15	4567883,01	29,18	28,56	614100,37	4567884,13	29,98	29,15	0,67	19,91	19,31		0,60	
8962	614101,98	4567883,90	29,61	28,29	614101,83	4567883,76	29,54	28,33	614100,37	4567884,13	29,98	29,15	0,13	3,86	3,72		0,15	
8963	614100,37	4567884,13	29,98	29,15	614100,01	4567884,55	30,29	29,40	614101,98	4567883,90	29,61	28,29	0,30	8,89	8,59		0,30	
8964	614105,52	4567884,65	29,56	25,89	614105,72	4567884,62	29,51	25,89	614105,67	4567884,30	29,32	25,70	0,03	0,99	0,87		0,12	
8965	614098,70	4567885,39	30,99	30,26	614098,31	4567884,69	30,61	30,36	614097,79	4567885,20	31,00	30,56	0,28	8,71	8,58		0,14	
8966	614105,72	4567884,62	29,51	25,89	614105,52	4567884,65	29,56	25,89	614105,95	4567885,87	30,25	26,59	0,13	3,91	3,43		0,48	
8967	614098,89	4567884,12	30,18	29,94	614098,31	4567884,69	30,61	30,36	614098,70	4567885,39	30,99	30,26	0,32	9,66	9,53		0,13	
8968	614098,89	4567884,12	30,18	29,94	614098,70	4567885,39	30,99	30,26	614099,65	4567885,59	30,98	29,77	0,63	19,22	18,77		0,45	
8969	614099,65	4567885,59	30,98	29,77	614100,01	4567884,55	30,29	29,40	614098,89	4567884,12	30,18	29,94	0,66	20,17	19,65		0,52	
8970	614100,01	4567884,55	30,29	29,40	614099,69	4567883,33	29,58	29,32	614098,89	4567884,12	30,18	29,94	0,61	18,36	18,08		0,28	
8971	614105,52	4567884,65	29,56	25,89	614104,28	4567884,34	29,55	26,54	614105,90	4567886,92	30,90	27,50	1,35	40,53	35,98		4,54	
8972	614105,52	4567884,65	29,56	25,89	614105,90	4567886,92	30,90	27,50	614106,15	4567886,98	30,90	27,36	0,27	8,31	7,35		0,97	
8973	614106,15	4567886,98	30,90	27,36	614105,95	4567885,87	30,25	26,59	614105,52	4567884,65	29,56	25,89	0,12	3,51	3,09		0,42	
8974	614105,90	4567886,92	30,90	27,50	614104,28	4567884,34	29,55	26,54	614102,55	4567886,21	30,94	28,32	3,75	114,36	103,05		11,30	
8975	614099,87	4567883,15	29,44	29,20	614099,69	4567883,33	29,58	29,32	614100,01	4567884,55	30,29	29,40	0,14	4,26	4,20		0,07	
8976	614100,01	4567884,55	30,29	29,40	614100,37	4567884,13	29,98	29,15	614099,87	4567883,15	29,44	29,20	0,28	8,42	8,23		0,18	
8977	614104,44	4567878,64	26,03	24,34	614104,11	4567878,96	26,27	24,42	614104,35	4567879,75	26,72	24,49	0,17	4,43	4,11		0,32	
8978	614104,35	4567879,75	26,72	24,49	614104,73	4567879,15	26,30	24,38	614104,64	4567878,62	25,99	24,32	0,13	3,40	3,15		0,25	
8979	614104,35	4567879,75	26,72	24,49	614104,64	4567878,62	25,99	24,32	614104,44	4567878,64	26,03	24,34	0,11	2,88	2,68		0,20	
8980	614104,35	4567879,75	26,72	24,49	614104,85	4567879,79	26,68	24,37	614104,73	4567879,15	26,30	24,38	0,16	4,22	3,88		0,34	
8981	614104,44	4567878,64	26,03	24,34	614104,64	4567878,62	25,99	24,32	614104,61	4567878,47	25,90	24,29	0,02	0,40	0,38		0,03	
8982	614104,35	4567879,75	26,72	24,49	614104,11	4567878,96	26,27	24,42	614103,78	4567879,29	26,52	24,51	0,17	4,43	4,09		0,34	
8983	614104,70	4567881,54	27,77	24,67	614105,00	4567880,60	27,15	24,46	614104,85	4567879,79	26,68	24,37	0,19	5,11	4,60		0,51	
8984	614104,70	4567881,54	27,77	24,67	614104,85	4567879,79	26,68	24,37	614104,35	4567879,75	26,72	24,49	0,44	11,90	10,78		1,12	
8985	614104,70	4567881,54	27,77	24,67	614105,25	4567881,99	27,97	24,76	614105,00	4567880,60	27,15	24,46	0,32	8,95	7,97		0,97	
8986	614104,35	4567879,75	26,72	24,49	614103,78	4567879,29	26,52	24,51	614102,38	4567880,67	27,57	26,54	0,72	19,30	18,04		1,26	
8987	614101,12	4567881,26	28,13	27,85	614101,73	4567881,31	28,05	27,30	614102,38	4567880,67	27,57	26,54	0,21	5,91	5,76		0,14	
8988	614102,80	4567878,65	26,31	24,55	614103,31	4567878,90	26,37	24,52	614103,76	4567878,29	25,93	24,32	0,21	5,56	5,19		0,37	
8989	614103,76	4567878,29	25,93	24,32	614103,59	4567878,25	25,94	24,34	614102,80	4567878,65	26,31	24,55	0,05	1,29	1,21		0,08	
8990	614103,31	4567878,90	26,37	24,52	614102,80	4567878,65	26,31	24,55	614100,91	4567880,27	27,57	27,55	0,65	17,37	16,58		0,79	
8991	614100,91	4567880,27	27,57	27,55	614101,12	4567881,26	28,13	27,85	614103,31	4567878,90	26,37	24,52	1,33	36,43	35,48		0,96	
Riporto												7826,71			1318,31	6644,83		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													7826,71			1318,31	6644,83	
8992	614102,43	4567878,01	25,99	24,59	614102,80	4567878,65	26,31	24,55	614103,59	4567878,25	25,94	24,34	0,33	8,55	8,03		0,52	
8993	614102,12	4567877,94	26,00	24,85	614101,69	4567878,67	26,50	25,59	614102,80	4567878,65	26,31	24,55	0,40	10,55	10,04		0,51	
8994	614102,80	4567878,65	26,31	24,55	614102,43	4567878,01	25,99	24,59	614102,12	4567877,94	26,00	24,85	0,09	2,27	2,14		0,12	
8995	614100,83	4567880,10	27,49	27,49	614100,81	4567880,14	27,52	27,54	614100,86	4567880,21	27,55	27,55	0,00	0,05	0,05			
8996	614100,86	4567880,21	27,55	27,55	614100,91	4567880,27	27,57	27,55	614102,80	4567878,65	26,31	24,55	0,10	2,72	2,66		0,06	
8997	614100,86	4567880,21	27,55	27,55	614102,80	4567878,65	26,31	24,55	614101,69	4567878,67	26,50	25,59	0,85	22,75	21,99		0,76	
8998	614100,86	4567880,21	27,55	27,55	614101,69	4567878,67	26,50	25,59	614100,83	4567880,10	27,49	27,49	0,06	1,76	1,74		0,02	
8999	614100,85	4567880,27	27,59	27,59	614100,91	4567880,27	27,57	27,55	614100,86	4567880,21	27,55	27,55	0,00	0,05	0,05			
9000	614100,86	4567880,21	27,55	27,55	614100,81	4567880,14	27,52	27,54	614100,73	4567880,27	27,61	27,65	0,01	0,16	0,16			
9001	614100,86	4567880,21	27,55	27,55	614100,73	4567880,27	27,61	27,65	614100,85	4567880,27	27,59	27,59	0,00	0,10	0,10			
9002	614101,13	4567881,91	28,50	28,11	614101,73	4567881,31	28,05	27,30	614101,12	4567881,26	28,13	27,85	0,20	5,59	5,50		0,09	
9003	614100,58	4567880,93	28,02	28,02	614101,12	4567881,26	28,13	27,85	614100,91	4567880,27	27,57	27,55	0,23	6,52	6,49		0,02	
9004	614100,58	4567880,93	28,02	28,02	614100,91	4567880,27	27,57	27,55	614100,85	4567880,27	27,59	27,59	0,02	0,57	0,57			
9005	614100,85	4567880,27	27,59	27,59	614100,73	4567880,27	27,61	27,65	614100,40	4567880,83	27,99	28,08	0,03	0,90	0,90	0,00		
9006	614100,85	4567880,27	27,59	27,59	614100,40	4567880,83	27,99	28,08	614100,58	4567880,93	28,02	28,02	0,07	2,05	2,06	0,00		
9007	614100,29	4567881,70	28,52	28,52	614101,12	4567881,26	28,13	27,85	614100,58	4567880,93	28,02	28,02	0,25	7,16	7,13		0,02	
9008	614100,58	4567880,93	28,02	28,02	614100,40	4567880,83	27,99	28,08	614099,70	4567882,00	28,80	28,99	0,14	4,04	4,06	0,01		
9009	614100,58	4567880,93	28,02	28,02	614099,70	4567882,00	28,80	28,99	614100,29	4567881,70	28,52	28,52	0,18	5,13	5,14	0,01		
9010	614100,29	4567881,70	28,52	28,52	614099,70	4567882,00	28,80	28,99	614099,55	4567882,25	28,97	29,18	0,05	1,45	1,45	0,01		
9011	614100,29	4567881,70	28,52	28,52	614099,55	4567882,25	28,97	29,18	614099,97	4567882,45	29,02	29,02	0,19	5,54	5,55	0,01		
9012	614099,97	4567882,45	29,02	29,02	614100,38	4567882,64	29,06	28,86	614101,13	4567881,91	28,50	28,11	0,22	6,42	6,38		0,04	
9013	614099,97	4567882,45	29,02	29,02	614101,13	4567881,91	28,50	28,11	614101,12	4567881,26	28,13	27,85	0,38	10,73	10,65		0,08	
9014	614099,97	4567882,45	29,02	29,02	614101,12	4567881,26	28,13	27,85	614100,29	4567881,70	28,52	28,52	0,25	7,03	7,01		0,02	
9015	614099,65	4567882,71	29,22	29,22	614099,87	4567883,15	29,44	29,20	614100,38	4567882,64	29,06	28,86	0,17	4,87	4,85		0,03	
9016	614099,65	4567882,71	29,22	29,22	614100,38	4567882,64	29,06	28,86	614099,97	4567882,45	29,02	29,02	0,08	2,42	2,41		0,01	
9017	614099,97	4567882,45	29,02	29,02	614099,55	4567882,25	28,97	29,18	614099,48	4567882,37	29,05	29,24	0,03	0,93	0,93	0,00		
9018	614099,97	4567882,45	29,02	29,02	614099,48	4567882,37	29,05	29,24	614099,65	4567882,71	29,22	29,22	0,08	2,23	2,23	0,01		
9019	614097,79	4567885,20	31,00	30,56	614098,31	4567884,69	30,61	30,36	614098,21	4567884,50	30,52	30,38	0,07	2,27	2,25		0,02	
9020	614098,21	4567884,50	30,52	30,38	614098,31	4567884,69	30,61	30,36	614098,89	4567884,12	30,18	29,94	0,08	2,52	2,50		0,02	
9021	614098,89	4567884,12	30,18	29,94	614098,53	4567883,97	30,16	30,12	614098,21	4567884,50	30,52	30,38	0,12	3,63	3,61		0,02	
9022	614098,69	4567883,69	29,96	29,96	614098,53	4567883,97	30,16	30,12	614098,89	4567884,12	30,18	29,94	0,06	1,89	1,89		0,01	
9023	614098,69	4567883,69	29,96	29,96	614098,89	4567884,12	30,18	29,94	614099,69	4567883,33	29,58	29,32	0,25	7,36	7,32		0,04	
9024	614098,69	4567883,69	29,96	29,96	614099,69	4567883,33	29,58	29,32	614099,54	4567882,79	29,29	29,29	0,29	8,72	8,69		0,03	
9025	614099,54	4567882,79	29,29	29,29	614099,45	4567882,42	29,09	29,27	614098,69	4567883,69	29,96	29,96	0,20	5,89	5,90	0,01		
9026	614099,54	4567882,79	29,29	29,29	614099,69	4567883,33	29,58	29,32	614099,87	4567883,15	29,44	29,20	0,06	1,86	1,85		0,01	
9027	614099,54	4567882,79	29,29	29,29	614099,87	4567883,15	29,44	29,20	614099,65	4567882,71	29,22	29,22	0,03	0,96	0,96		0,00	
9028	614099,65	4567882,71	29,22	29,22	614099,48	4567882,37	29,05	29,24	614099,45	4567882,42	29,09	29,27	0,01	0,31	0,31	0,00		
Riporto													7832,32			1318,38	6647,28	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 245	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													7832,32			1318,38	6647,28		
9029	614099,65	4567882,71	29,22	29,22	614099,45	4567882,42	29,09	29,27	614099,54	4567882,79	29,29	29,29	0,02	0,69	0,70	0,00			
9030	614104,02	4567878,67	26,12	24,39	614104,11	4567878,96	26,27	24,42	614104,44	4567878,64	26,03	24,34	0,06	1,65	1,54		0,11		
9031	614103,96	4567878,33	25,93	24,31	614104,02	4567878,67	26,12	24,39	614104,44	4567878,64	26,03	24,34	0,07	1,87	1,75		0,12		
9032	614103,96	4567878,33	25,93	24,31	614104,44	4567878,64	26,03	24,34	614104,61	4567878,47	25,90	24,29	0,07	1,74	1,63		0,11		
9033	614103,31	4567878,90	26,37	24,52	614104,02	4567878,67	26,12	24,39	614103,96	4567878,33	25,93	24,31	0,13	3,34	3,12		0,22		
9034	614103,96	4567878,33	25,93	24,31	614103,76	4567878,29	25,93	24,32	614103,31	4567878,90	26,37	24,52	0,07	1,78	1,67		0,12		
9035	614103,31	4567878,90	26,37	24,52	614103,78	4567879,29	26,52	24,51	614104,11	4567878,96	26,27	24,42	0,14	3,69	3,42		0,27		
9036	614104,11	4567878,96	26,27	24,42	614104,02	4567878,67	26,12	24,39	614103,31	4567878,90	26,37	24,52	0,11	3,01	2,80		0,21		
9037	614101,12	4567881,26	28,13	27,85	614102,38	4567880,67	27,57	26,54	614103,78	4567879,29	26,52	24,51	0,46	12,56	12,05		0,51		
9038	614103,78	4567879,29	26,52	24,51	614103,31	4567878,90	26,37	24,52	614101,12	4567881,26	28,13	27,85	0,98	26,52	25,16		1,35		
9039	614106,10	4567838,15	30,35	25,08	614105,96	4567839,37	29,73	24,85	614106,81	4567839,92	29,84	24,83	0,56	16,69	13,88		2,82		
9040	614106,81	4567839,92	29,84	24,83	614107,21	4567839,49	30,21	24,94	614106,10	4567838,15	30,35	25,08	0,50	15,12	12,52		2,60		
9041	614106,38	4567840,38	29,45	24,75	614106,81	4567839,92	29,84	24,83	614105,96	4567839,37	29,73	24,85	0,31	9,27	7,75		1,52		
9042	614105,16	4567840,78	28,75	24,75	614106,22	4567840,56	29,30	24,74	614106,38	4567840,38	29,45	24,75	0,08	2,23	1,89		0,34		
9043	614105,16	4567840,78	28,75	24,75	614106,38	4567840,38	29,45	24,75	614105,96	4567839,37	29,73	24,85	0,70	20,58	17,40		3,18		
9044	614105,16	4567840,78	28,75	24,75	614105,42	4567841,42	28,57	24,67	614106,22	4567840,56	29,30	24,74	0,37	10,57	9,05		1,52		
9045	614102,28	4567842,03	26,95	24,72	614102,88	4567843,84	26,38	24,62	614105,16	4567840,78	28,75	24,75	2,98	81,57	73,63		7,93		
9046	614102,28	4567842,03	26,95	24,72	614105,16	4567840,78	28,75	24,75	614103,00	4567839,63	28,36	24,77	3,01	84,23	74,39		9,83		
9047	614100,56	4567842,06	26,21	24,72	614102,28	4567842,03	26,95	24,72	614103,00	4567839,63	28,36	24,77	2,05	55,79	50,79		5,01		
9048	614100,56	4567842,06	26,21	24,72	614100,53	4567842,39	26,04	24,72	614101,35	4567843,18	26,03	24,71	0,15	3,82	3,62		0,20		
9049	614100,56	4567842,06	26,21	24,72	614101,35	4567843,18	26,03	24,71	614102,28	4567842,03	26,95	24,72	0,98	25,83	24,19		1,65		
9050	614106,10	4567838,11	30,37	25,09	614106,10	4567838,15	30,35	25,08	614106,14	4567838,12	30,39	25,11	0,00	0,03	0,02		0,01		
9051	614101,35	4567843,18	26,03	24,71	614102,18	4567843,99	26,01	24,64	614102,88	4567843,84	26,38	24,62	0,35	9,06	8,55		0,51		
9052	614102,88	4567843,84	26,38	24,62	614102,28	4567842,03	26,95	24,72	614101,35	4567843,18	26,03	24,71	1,19	31,49	29,39		2,11		
9053	614102,88	4567843,84	26,38	24,62	614103,28	4567843,73	26,60	24,60	614105,42	4567841,42	28,57	24,67	0,34	9,34	8,46		0,88		
9054	614102,88	4567843,84	26,38	24,62	614105,42	4567841,42	28,57	24,67	614105,16	4567840,78	28,75	24,75	1,13	31,41	27,79		3,63		
9055	614102,88	4567843,84	26,38	24,62	614103,11	4567843,91	26,44	24,61	614103,28	4567843,73	26,60	24,60	0,03	0,73	0,68		0,05		
9056	614105,16	4567840,78	28,75	24,75	614105,96	4567839,37	29,73	24,85	614105,84	4567838,87	29,91	24,93	0,28	8,39	7,07		1,32		
9057	614103,00	4567839,63	28,36	24,77	614105,16	4567840,78	28,75	24,75	614105,84	4567838,87	29,91	24,93	2,45	71,17	60,90		10,28		
9058	614102,88	4567843,84	26,38	24,62	614103,03	4567844,00	26,37	24,60	614103,11	4567843,91	26,44	24,61	0,01	0,33	0,31		0,02		
9059	614106,10	4567838,15	30,35	25,08	614106,10	4567838,11	30,37	25,09	614106,08	4567838,11	30,36	25,09	0,00	0,01	0,01				
9060	614105,84	4567838,87	29,91	24,93	614106,10	4567838,15	30,35	25,08	614106,08	4567838,11	30,36	25,09	0,01	0,43	0,35		0,07		
9061	614105,84	4567838,87	29,91	24,93	614106,08	4567838,11	30,36	25,09	614105,66	4567838,01	30,23	25,11	0,17	5,11	4,24		0,87		
9062	614105,84	4567838,87	29,91	24,93	614105,96	4567839,37	29,73	24,85	614106,10	4567838,15	30,35	25,08	0,11	3,25	2,70		0,55		
9063	614103,00	4567839,63	28,36	24,77	614104,61	4567837,77	29,89	25,16	614102,56	4567837,30	29,24	24,96	2,28	66,52	56,94		9,58		
9064	614103,00	4567839,63	28,36	24,77	614105,84	4567838,87	29,91	24,93	614105,66	4567838,01	30,23	25,11	1,29	37,97	32,09		5,87		
9065	614103,00	4567839,63	28,36	24,77	614105,66	4567838,01	30,23	25,11	614104,61	4567837,77	29,89	25,16	1,17	34,65	29,39		5,26		
Riporto													7856,94			1318,38	6727,88		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 246	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7856,94			1318,38	6727,88	
9066	614100,43	4567842,30	26,05	24,72	614100,53	4567842,39	26,04	24,72	614100,56	4567842,06	26,21	24,72	0,02	0,48	0,45		0,03	
9067	614102,18	4567843,99	26,01	24,64	614102,53	4567844,33	26,00	24,64	614102,88	4567843,84	26,38	24,62	0,14	3,77	3,55		0,22	
9068	614101,45	4567837,05	28,89	25,06	614101,02	4567837,72	28,39	25,04	614103,00	4567839,63	28,36	24,77	1,08	30,71	26,85		3,86	
9069	614103,00	4567839,63	28,36	24,77	614102,56	4567837,30	29,24	24,96	614101,45	4567837,05	28,89	25,06	1,24	35,64	30,82		4,82	
9070	614101,02	4567837,72	28,39	25,04	614099,67	4567839,86	26,84	24,94	614103,00	4567839,63	28,36	24,77	3,41	94,96	84,91		10,05	
9071	614099,67	4567839,86	26,84	24,94	614100,56	4567842,06	26,21	24,72	614103,00	4567839,63	28,36	24,77	3,77	102,18	93,42		8,77	
9072	614099,67	4567839,86	26,84	24,94	614098,70	4567840,62	26,08	24,95	614100,08	4567841,96	26,05	24,76	1,17	30,76	29,07		1,68	
9073	614099,67	4567839,86	26,84	24,94	614100,08	4567841,96	26,05	24,76	614100,56	4567842,06	26,21	24,72	0,48	12,67	11,92		0,75	
9074	614100,08	4567841,96	26,05	24,76	614100,43	4567842,30	26,05	24,72	614100,56	4567842,06	26,21	24,72	0,06	1,65	1,56		0,09	
9075	614101,02	4567837,72	28,39	25,04	614101,45	4567837,05	28,89	25,06	614100,85	4567836,91	28,69	25,08	0,23	6,61	5,78		0,83	
9076	614099,03	4567836,50	28,11	25,19	614097,89	4567837,56	27,14	25,20	614101,02	4567837,72	28,39	25,04	1,76	48,97	44,16		4,81	
9077	614101,02	4567837,72	28,39	25,04	614100,85	4567836,91	28,69	25,08	614099,03	4567836,50	28,11	25,19	0,70	19,91	17,60		2,31	
9078	614097,89	4567837,56	27,14	25,20	614099,07	4567838,67	27,13	25,01	614101,02	4567837,72	28,39	25,04	1,64	45,27	41,21		4,06	
9079	614099,07	4567838,67	27,13	25,01	614099,62	4567838,88	27,27	24,97	614101,02	4567837,72	28,39	25,04	0,47	12,86	11,65		1,21	
9080	614099,62	4567838,88	27,27	24,97	614099,67	4567839,86	26,84	24,94	614101,02	4567837,72	28,39	25,04	0,72	19,66	17,86		1,80	
9081	614106,14	4567838,12	30,39	25,11	614106,10	4567838,15	30,35	25,08	614108,00	4567838,64	30,93	25,53	0,04	1,20	0,99		0,21	
9082	614106,14	4567838,12	30,39	25,11	614108,00	4567838,64	30,93	25,53	614108,07	4567838,56	31,00	25,59	0,09	2,80	2,31		0,49	
9083	614106,10	4567838,15	30,35	25,08	614107,21	4567839,49	30,21	24,94	614108,00	4567838,64	30,93	25,53	1,00	30,56	25,23		5,33	
9084	614097,89	4567837,56	27,14	25,20	614099,03	4567836,50	28,11	25,19	614098,11	4567836,29	27,82	25,31	0,61	16,91	15,41		1,50	
9085	614102,89	4567844,16	26,23	24,61	614103,03	4567844,00	26,37	24,60	614102,88	4567843,84	26,38	24,62	0,02	0,61	0,57		0,04	
9086	614102,53	4567844,33	26,00	24,64	614102,63	4567844,43	26,00	24,62	614102,89	4567844,16	26,23	24,61	0,03	0,72	0,68		0,04	
9087	614102,53	4567844,33	26,00	24,64	614102,89	4567844,16	26,23	24,61	614102,88	4567843,84	26,38	24,62	0,06	1,50	1,41		0,09	
9088	614099,67	4567839,86	26,84	24,94	614099,62	4567838,88	27,27	24,97	614099,07	4567838,67	27,13	25,01	0,26	7,16	6,60		0,56	
9089	614097,89	4567837,56	27,14	25,20	614097,18	4567838,24	26,53	25,17	614099,07	4567838,67	27,13	25,01	0,80	21,42	19,98		1,44	
9090	614097,18	4567838,24	26,53	25,17	614097,34	4567839,30	26,11	25,10	614098,29	4567840,21	26,09	24,98	0,43	11,16	10,66		0,49	
9091	614098,29	4567840,21	26,09	24,98	614099,07	4567838,67	27,13	25,01	614097,18	4567838,24	26,53	25,17	1,63	43,26	40,77		2,49	
9092	614098,29	4567840,21	26,09	24,98	614098,70	4567840,62	26,08	24,95	614099,67	4567839,86	26,84	24,94	0,35	9,32	8,83		0,49	
9093	614098,29	4567840,21	26,09	24,98	614099,67	4567839,86	26,84	24,94	614099,07	4567838,67	27,13	25,01	0,93	24,79	23,21		1,59	
9094	614096,36	4567835,89	27,26	25,53	614095,86	4567836,21	26,90	25,55	614097,89	4567837,56	27,14	25,20	0,67	18,08	16,96		1,11	
9095	614097,89	4567837,56	27,14	25,20	614098,11	4567836,29	27,82	25,31	614096,36	4567835,89	27,26	25,53	1,16	31,69	29,31		2,38	
9096	614095,86	4567836,21	26,90	25,55	614097,18	4567838,24	26,53	25,17	614097,89	4567837,56	27,14	25,20	1,17	31,40	29,59		1,81	
9097	614096,15	4567838,14	26,14	25,28	614096,78	4567838,75	26,12	25,21	614097,18	4567838,24	26,53	25,17	0,28	7,39	7,10		0,29	
9098	614095,86	4567836,21	26,90	25,55	614094,73	4567836,77	26,16	25,59	614096,15	4567838,14	26,14	25,28	1,17	30,80	29,71		1,08	
9099	614095,86	4567836,21	26,90	25,55	614096,15	4567838,14	26,14	25,28	614097,18	4567838,24	26,53	25,17	0,98	25,95	24,79		1,17	
9100	614094,43	4567835,45	26,64	25,73	614093,98	4567836,04	26,18	25,71	614094,73	4567836,77	26,16	25,59	0,39	10,15	9,90		0,25	
9101	614094,43	4567835,45	26,64	25,73	614094,73	4567836,77	26,16	25,59	614095,86	4567836,21	26,90	25,55	0,83	21,96	21,18		0,79	
9102	614095,86	4567836,21	26,90	25,55	614095,69	4567835,73	27,05	25,61	614094,43	4567835,45	26,64	25,73	0,28	7,42	7,08		0,34	
Riporto													7886,96			1318,38	6797,15	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 247	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													7886,96			1318,38	6797,15		
9103	614093,05	4567835,13	26,20	25,79	614093,98	4567836,04	26,18	25,71	614094,43	4567835,45	26,64	25,73	0,48	12,62	12,33		0,29		
9104	614097,34	4567839,30	26,11	25,10	614097,18	4567838,24	26,53	25,17	614096,78	4567838,75	26,12	25,21	0,25	6,67	6,39		0,28		
9105	614095,69	4567835,73	27,05	25,61	614095,86	4567836,21	26,90	25,55	614096,36	4567835,89	27,26	25,53	0,15	3,96	3,74		0,22		
9106	614096,66	4567831,26	29,51	25,92	614096,82	4567831,29	29,56	25,94	614096,90	4567831,00	29,73	26,03	0,02	0,73	0,64		0,09		
9107	614095,77	4567832,21	28,70	25,77	614095,66	4567833,01	28,28	25,71	614096,82	4567831,29	29,56	25,94	0,37	10,63	9,51		1,12		
9108	614096,82	4567831,29	29,56	25,94	614096,66	4567831,26	29,51	25,92	614095,77	4567832,21	28,70	25,77	0,09	2,67	2,36		0,31		
9109	614095,66	4567833,01	28,28	25,71	614097,15	4567832,75	29,03	25,87	614096,82	4567831,29	29,56	25,94	1,13	32,74	29,21		3,53		
9110	614096,82	4567831,29	29,56	25,94	614097,15	4567832,75	29,03	25,87	614098,94	4567831,82	30,22	26,39	1,46	43,23	38,06		5,17		
9111	614098,94	4567831,82	30,22	26,39	614098,24	4567830,38	30,58	26,33	614096,82	4567831,29	29,56	25,94	1,34	40,39	35,16		5,23		
9112	614096,90	4567831,00	29,73	26,03	614096,82	4567831,29	29,56	25,94	614098,24	4567830,38	30,58	26,33	0,17	5,12	4,46		0,66		
9113	614098,24	4567830,38	30,58	26,33	614097,65	4567830,20	30,41	26,33	614096,90	4567831,00	29,73	26,03	0,31	9,24	8,01		1,23		
9114	614095,24	4567834,20	27,56	25,77	614095,23	4567834,40	27,46	25,77	614098,40	4567834,57	28,73	25,45	0,32	8,87	8,16		0,72		
9115	614094,38	4567833,71	27,41	25,80	614094,31	4567833,78	27,35	25,80	614095,23	4567834,40	27,46	25,77	0,06	1,52	1,43		0,09		
9116	614095,23	4567834,40	27,46	25,77	614095,24	4567834,40	27,56	25,77	614094,38	4567833,71	27,41	25,80	0,09	2,44	2,29		0,15		
9117	614093,54	4567834,60	26,65	25,81	614095,23	4567834,40	27,46	25,77	614094,31	4567833,78	27,35	25,80	0,62	16,72	15,88		0,84		
9118	614095,66	4567833,01	28,28	25,71	614095,77	4567832,21	28,70	25,77	614095,52	4567832,48	28,47	25,73	0,09	2,44	2,20		0,23		
9119	614098,40	4567834,57	28,73	25,45	614098,94	4567831,82	30,22	26,39	614097,15	4567832,75	29,03	25,87	2,21	64,81	57,25		7,56		
9120	614098,24	4567830,38	30,58	26,33	614098,94	4567831,82	30,22	26,39	614100,14	4567830,87	31,17	28,18	1,20	36,80	32,37		4,43		
9121	614100,14	4567830,87	31,17	28,18	614099,93	4567830,65	31,17	28,05	614098,24	4567830,38	30,58	26,33	0,15	4,63	4,11		0,51		
9122	614106,05	4567836,60	31,04	25,43	614106,04	4567837,33	30,70	25,27	614106,63	4567837,16	31,03	25,61	0,21	6,62	5,45		1,18		
9123	614095,66	4567833,01	28,28	25,71	614095,24	4567834,20	27,56	25,77	614097,15	4567832,75	29,03	25,87	0,83	23,54	21,45		2,09		
9124	614106,04	4567837,33	30,70	25,27	614106,10	4567838,11	30,37	25,09	614106,14	4567838,12	30,39	25,11	0,02	0,55	0,45		0,10		
9125	614106,04	4567837,33	30,70	25,27	614106,14	4567838,12	30,39	25,11	614107,01	4567837,53	31,02	25,70	0,37	11,46	9,47		1,99		
9126	614107,01	4567837,53	31,02	25,70	614106,63	4567837,16	31,03	25,61	614106,04	4567837,33	30,70	25,27	0,14	4,43	3,66		0,77		
9127	614098,40	4567834,57	28,73	25,45	614097,15	4567832,75	29,03	25,87	614095,24	4567834,20	27,56	25,77	2,64	75,20	67,95		7,25		
9128	614097,93	4567829,90	30,67	26,37	614097,77	4567830,06	30,53	26,34	614098,24	4567830,38	30,58	26,33	0,06	1,92	1,65		0,27		
9129	614097,77	4567830,06	30,53	26,34	614097,65	4567830,20	30,41	26,33	614098,24	4567830,38	30,58	26,33	0,05	1,61	1,39		0,22		
9130	614098,68	4567829,44	31,20	28,37	614098,24	4567830,38	30,58	26,33	614099,93	4567830,65	31,17	28,05	0,85	26,29	23,41		2,89		
9131	614098,24	4567830,38	30,58	26,33	614098,68	4567829,44	31,20	28,37	614098,51	4567829,28	31,20	27,56	0,12	3,65	3,23		0,42		
9132	614098,24	4567830,38	30,58	26,33	614098,51	4567829,28	31,20	27,56	614098,38	4567829,41	31,08	26,97	0,05	1,61	1,40		0,21		
9133	614097,93	4567829,90	30,67	26,37	614098,24	4567830,38	30,58	26,33	614098,38	4567829,41	31,08	26,97	0,18	5,69	4,91		0,78		
9134	614105,42	4567836,83	30,67	25,35	614106,08	4567838,11	30,36	25,09	614106,10	4567838,11	30,37	25,09	0,01	0,34	0,28		0,06		
9135	614106,10	4567838,11	30,37	25,09	614106,04	4567837,33	30,70	25,27	614105,42	4567836,83	30,67	25,35	0,23	6,96	5,74		1,21		
9136	614095,02	4567833,01	28,01	25,74	614095,66	4567833,01	28,28	25,71	614095,52	4567832,48	28,47	25,73	0,17	4,80	4,37		0,43		
9137	614105,42	4567836,83	30,67	25,35	614105,66	4567838,01	30,23	25,11	614106,08	4567838,11	30,36	25,09	0,23	7,09	5,87		1,22		
9138	614095,02	4567833,01	28,01	25,74	614094,38	4567833,71	27,41	25,80	614095,24	4567834,20	27,56	25,77	0,46	12,70	11,84		0,87		
9139	614095,24	4567834,20	27,56	25,77	614095,66	4567833,01	28,28	25,71	614095,02	4567833,01	28,01	25,74	0,38	10,58	9,74		0,83		
Riporto													7904,48			1318,38	6852,57		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													7904,48			1318,38	6852,57		
9140	614105,80	4567836,36	31,05	25,47	614105,42	4567836,83	30,67	25,35	614106,04	4567837,33	30,70	25,27	0,24	7,44	6,12		1,31		
9141	614106,04	4567837,33	30,70	25,27	614106,05	4567836,60	31,04	25,43	614105,80	4567836,36	31,05	25,47	0,09	2,77	2,27		0,50		
9142	614105,42	4567836,83	30,67	25,35	614105,80	4567836,36	31,05	25,47	614105,41	4567835,98	31,06	25,63	0,17	5,16	4,26		0,91		
9143	614104,19	4567834,80	31,08	25,78	614102,27	4567835,77	29,82	25,09	614105,42	4567836,83	30,67	25,35	2,55	77,80	64,77		13,06		
9144	614105,42	4567836,83	30,67	25,35	614105,41	4567835,98	31,06	25,63	614104,19	4567834,80	31,08	25,78	0,51	15,79	13,06		2,73		
9145	614102,27	4567835,77	29,82	25,09	614102,56	4567837,30	29,24	24,96	614104,61	4567837,77	29,89	25,16	1,50	44,50	37,63		6,88		
9146	614102,27	4567835,77	29,82	25,09	614104,61	4567837,77	29,89	25,16	614105,42	4567836,83	30,67	25,35	1,91	57,57	48,15		9,42		
9147	614104,61	4567837,77	29,89	25,16	614105,66	4567838,01	30,23	25,11	614105,42	4567836,83	30,67	25,35	0,59	17,97	14,96		3,01		
9148	614101,45	4567837,05	28,89	25,06	614102,56	4567837,30	29,24	24,96	614102,27	4567835,77	29,82	25,09	0,81	23,85	20,37		3,48		
9149	614100,48	4567835,14	29,35	25,17	614100,85	4567836,91	28,69	25,08	614101,45	4567837,05	28,89	25,06	0,51	14,65	12,69		1,96		
9150	614101,45	4567837,05	28,89	25,06	614102,27	4567835,77	29,82	25,09	614100,48	4567835,14	29,35	25,17	1,40	41,15	35,20		5,94		
9151	614099,03	4567836,50	28,11	25,19	614100,85	4567836,91	28,69	25,08	614100,48	4567835,14	29,35	25,17	1,54	44,14	38,65		5,48		
9152	614107,01	4567837,53	31,02	25,70	614106,14	4567838,12	30,39	25,11	614108,07	4567838,56	31,00	25,59	0,75	23,26	19,23		4,03		
9153	614102,27	4567835,77	29,82	25,09	614104,19	4567834,80	31,08	25,78	614102,96	4567833,60	31,11	25,95	1,75	53,63	44,78		8,85		
9154	614102,27	4567835,77	29,82	25,09	614102,96	4567833,60	31,11	25,95	614102,17	4567832,84	31,12	26,94	1,12	34,41	29,15		5,26		
9155	614100,48	4567835,14	29,35	25,17	614102,27	4567835,77	29,82	25,09	614102,17	4567832,84	31,12	26,94	2,60	78,10	66,78		11,31		
9156	614100,48	4567835,14	29,35	25,17	614102,17	4567832,84	31,12	26,94	614102,02	4567832,69	31,13	27,00	0,30	9,05	7,81		1,24		
9157	614100,48	4567835,14	29,35	25,17	614102,02	4567832,69	31,13	27,00	614101,30	4567831,99	31,14	27,36	1,42	43,45	37,72		5,73		
9158	614100,48	4567835,14	29,35	25,17	614101,30	4567831,99	31,14	27,36	614100,71	4567831,66	31,04	27,49	1,07	32,53	28,44		4,09		
9159	614100,48	4567835,14	29,35	25,17	614100,71	4567831,66	31,04	27,49	614098,94	4567831,82	30,22	26,39	3,06	92,46	80,67		11,79		
9160	614098,94	4567831,82	30,22	26,39	614098,40	4567834,57	28,73	25,45	614100,48	4567835,14	29,35	25,17	3,01	88,70	77,37		11,33		
9161	614098,40	4567834,57	28,73	25,45	614098,11	4567836,29	27,82	25,31	614099,03	4567836,50	28,11	25,19	0,82	23,18	20,80		2,38		
9162	614098,40	4567834,57	28,73	25,45	614099,03	4567836,50	28,11	25,19	614100,48	4567835,14	29,35	25,17	1,82	52,39	46,08		6,31		
9163	614101,02	4567831,72	31,15	27,40	614100,92	4567831,62	31,15	27,45	614100,71	4567831,66	31,04	27,49	0,01	0,37	0,33		0,04		
9164	614101,30	4567831,99	31,14	27,36	614101,02	4567831,72	31,15	27,40	614100,71	4567831,66	31,04	27,49	0,03	1,06	0,94		0,13		
9165	614100,55	4567831,26	31,16	27,90	614100,71	4567831,66	31,04	27,49	614100,92	4567831,62	31,15	27,45	0,05	1,41	1,26		0,16		
9166	614100,71	4567831,66	31,04	27,49	614100,55	4567831,26	31,16	27,90	614100,14	4567830,87	31,17	28,18	0,05	1,53	1,37		0,16		
9167	614100,71	4567831,66	31,04	27,49	614100,14	4567830,87	31,17	28,18	614098,94	4567831,82	30,22	26,39	0,75	23,02	20,44		2,58		
9168	614096,36	4567835,89	27,26	25,53	614098,11	4567836,29	27,82	25,31	614098,40	4567834,57	28,73	25,45	1,56	43,45	39,56		3,89		
9169	614094,43	4567835,45	26,64	25,73	614095,69	4567835,73	27,05	25,61	614095,23	4567834,40	27,46	25,77	0,77	20,94	19,90		1,04		
9170	614093,54	4567834,60	26,65	25,81	614093,05	4567835,13	26,20	25,79	614094,43	4567835,45	26,64	25,73	0,44	11,73	11,41		0,32		
9171	614093,54	4567834,60	26,65	25,81	614094,43	4567835,45	26,64	25,73	614095,23	4567834,40	27,46	25,77	0,80	21,60	20,68		0,92		
9172	614095,23	4567834,40	27,46	25,77	614095,69	4567835,73	27,05	25,61	614096,36	4567835,89	27,26	25,53	0,41	11,16	10,50		0,66		
9173	614095,23	4567834,40	27,46	25,77	614096,36	4567835,89	27,26	25,53	614098,40	4567834,57	28,73	25,45	2,26	62,84	57,80		5,04		
9174	614086,31	4567859,37	26,36	26,69	614085,84	4567859,57	26,41	27,10	614086,82	4567859,61	26,34	26,49	0,11	2,83	2,87	0,04			
9175	614086,28	4567859,14	26,35	26,58	614086,31	4567859,37	26,36	26,69	614086,82	4567859,61	26,34	26,49	0,06	1,46	1,47	0,01			
9176	614086,82	4567859,61	26,34	26,49	614086,65	4567859,22	26,33	26,38	614086,28	4567859,14	26,35	26,58	0,06	1,69	1,70	0,01			
Riporto													7941,39			1318,45	6994,51		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 249	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													7941,39			1318,45	6994,51	
9177	614085,84	4567859,57	26,41	27,10	614085,67	4567860,46	26,47	27,78	614086,02	4567860,81	26,46	27,78	0,19	4,91	5,12	0,21		
9178	614086,02	4567860,81	26,46	27,78	614086,82	4567859,61	26,34	26,49	614085,84	4567859,57	26,41	27,10	0,61	15,97	16,41	0,44		
9179	614087,21	4567862,01	26,45	27,67	614086,82	4567859,61	26,34	26,49	614086,02	4567860,81	26,46	27,78	1,20	31,66	32,74	1,08		
9180	614083,76	4567858,54	26,50	27,58	614083,86	4567858,64	26,50	27,57	614085,00	4567858,85	26,43	27,26	0,05	1,19	1,24	0,04		
9181	614085,00	4567858,85	26,43	27,26	614084,98	4567858,83	26,43	27,26	614083,76	4567858,54	26,50	27,58	0,01	0,25	0,26	0,01		
9182	614085,00	4567858,85	26,43	27,26	614085,00	4567858,83	26,43	27,25	614084,98	4567858,83	26,43	27,26	0,00	0,00	0,00			
9183	614085,00	4567858,83	26,43	27,25	614085,00	4567858,85	26,43	27,26	614085,02	4567858,84	26,43	27,24	0,00	0,00	0,00			
9184	614099,47	4567867,33	25,85	24,01	614098,51	4567869,09	26,02	24,16	614102,17	4567867,82	25,68	23,89	2,61	67,50	62,72		4,78	
9185	614098,51	4567869,09	26,02	24,16	614099,53	4567869,86	25,99	24,04	614102,04	4567868,40	25,72	23,88	1,70	44,18	40,96		3,22	
9186	614098,51	4567869,09	26,02	24,16	614102,04	4567868,40	25,72	23,88	614102,17	4567867,82	25,68	23,89	0,99	25,49	23,67		1,81	
9187	614088,33	4567863,14	26,43	27,71	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	0,00	0,00	0,00			
9188	614102,04	4567868,40	25,72	23,88	614102,30	4567868,25	25,70	23,87	614102,17	4567867,82	25,68	23,89	0,07	1,72	1,60		0,12	
9189	614085,00	4567858,85	26,43	27,26	614085,17	4567859,96	26,48	27,83	614085,67	4567860,46	26,47	27,78	0,23	6,21	6,48	0,27		
9190	614085,67	4567860,46	26,47	27,78	614085,84	4567859,57	26,41	27,10	614085,00	4567858,85	26,43	27,26	0,44	11,53	11,94	0,41		
9191	614102,17	4567867,82	25,68	23,89	614102,30	4567868,25	25,70	23,87	614103,13	4567867,78	25,61	23,83	0,21	5,39	5,01		0,38	
9192	614102,17	4567867,82	25,68	23,89	614103,13	4567867,78	25,61	23,83	614105,38	4567866,48	25,37	23,78	0,57	14,66	13,67		0,99	
9193	614102,17	4567867,82	25,68	23,89	614105,38	4567866,48	25,37	23,78	614105,31	4567865,78	25,33	23,83	1,16	29,58	27,68		1,89	
9194	614102,17	4567867,82	25,68	23,89	614105,31	4567865,78	25,33	23,83	614102,68	4567864,35	25,44	23,93	4,93	125,59	117,69		7,88	
9195	614102,17	4567867,82	25,68	23,89	614102,68	4567864,35	25,44	23,93	614101,93	4567864,53	25,51	24,06	1,26	32,07	30,08		1,98	
9196	614100,77	4567866,85	25,73	24,05	614102,17	4567867,82	25,68	23,89	614101,93	4567864,53	25,51	24,06	2,19	56,06	52,48		3,59	
9197	614100,77	4567866,85	25,73	24,05	614099,47	4567867,33	25,85	24,01	614102,17	4567867,82	25,68	23,89	0,97	24,89	23,18		1,71	
9198	614098,75	4567868,09	25,95	24,06	614098,51	4567869,09	26,02	24,16	614099,47	4567867,33	25,85	24,01	0,27	6,97	6,47		0,50	
9199	614098,51	4567869,09	26,02	24,16	614098,75	4567868,09	25,95	24,06	614096,91	4567868,10	26,08	24,51	0,92	23,91	22,27		1,64	
9200	614092,90	4567866,40	26,28	26,28	614093,04	4567866,35	26,27	26,12	614092,60	4567866,01	26,28	26,28	0,04	0,92	0,92		0,00	
9201	614092,60	4567866,01	26,28	26,28	614091,61	4567865,26	26,31	26,64	614091,84	4567866,67	26,38	27,43	0,61	16,13	16,42	0,28		
9202	614092,60	4567866,01	26,28	26,28	614091,84	4567866,67	26,38	27,43	614091,95	4567866,79	26,37	27,41	0,08	2,10	2,15	0,06		
9203	614092,60	4567866,01	26,28	26,28	614091,95	4567866,79	26,37	27,41	614092,90	4567866,40	26,28	26,28	0,24	6,44	6,53	0,08		
9204	614085,17	4567859,96	26,48	27,83	614085,00	4567858,85	26,43	27,26	614083,86	4567858,64	26,50	27,57	0,62	16,29	16,95	0,67		
9205	614096,58	4567870,26	26,23	26,23	614096,43	4567871,30	26,30	27,06	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	0,13	3,49	3,56	0,07		
9206	614096,58	4567870,26	26,23	26,23	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	0,00	0,03	0,03	0,00		
9207	614096,58	4567870,26	26,23	26,23	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	614097,19	4567870,81	26,22	26,22	0,36	9,58	9,67	0,10		
9208	614097,19	4567870,81	26,22	26,22	614098,51	4567869,09	26,02	24,16	614096,91	4567868,10	26,08	24,51	2,03	52,95	50,63		2,33	
9209	614097,19	4567870,81	26,22	26,22	614096,91	4567868,10	26,08	24,51	614096,58	4567870,26	26,23	26,23	0,75	19,60	19,21		0,39	
9210	614091,84	4567866,67	26,38	27,43	614091,61	4567865,26	26,31	26,64	614090,96	4567865,79	26,39	27,27	0,52	13,70	14,09	0,40		
9211	614097,19	4567870,81	26,22	26,22	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	614097,36	4567871,11	26,22	26,22	0,14	3,68	3,72	0,04		
9212	614097,36	4567871,11	26,22	26,22	614098,96	4567870,18	26,05	24,33	614098,51	4567869,09	26,02	24,16	1,09	28,33	27,03		1,30	
9213	614097,36	4567871,11	26,22	26,22	614098,51	4567869,09	26,02	24,16	614097,19	4567870,81	26,22	26,22	0,34	8,92	8,70		0,21	
Riporto													7968,89			1322,60	7029,23	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													7968,89			1322,60	7029,23	
9214	614098,51	4567869,09	26,02	24,16	614098,96	4567870,18	26,05	24,33	614099,53	4567869,86	25,99	24,04	0,38	9,89	9,19		0,70	
9215	614090,78	4567865,60	26,39	27,24	614090,96	4567865,79	26,39	27,27	614091,61	4567865,26	26,31	26,64	0,11	2,87	2,95	0,07		
9216	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	614090,78	4567865,60	26,39	27,24	614091,61	4567865,26	26,31	26,64	1,44	38,05	39,23	1,18		
9217	614099,47	4567867,33	25,85	24,01	614100,77	4567866,85	25,73	24,05	614100,56	4567863,69	25,56	24,21	2,10	54,11	50,69		3,41	
9218	614099,47	4567867,33	25,85	24,01	614100,56	4567863,69	25,56	24,21	614097,38	4567862,09	25,70	24,52	6,66	171,19	161,47		9,72	
9219	614105,93	4567865,66	25,28	23,82	614106,09	4567866,06	25,29	23,81	614106,29	4567865,95	25,27	23,83	0,05	1,24	1,17		0,07	
9220	614099,47	4567867,33	25,85	24,01	614097,38	4567862,09	25,70	24,52	614094,82	4567864,02	26,00	24,62	8,72	225,54	212,72		12,82	
9221	614105,81	4567866,23	25,32	23,78	614106,09	4567866,06	25,29	23,81	614105,93	4567865,66	25,28	23,82	0,07	1,81	1,70		0,11	
9222	614094,82	4567864,02	26,00	24,62	614094,85	4567866,22	26,13	24,86	614099,47	4567867,33	25,85	24,01	5,07	131,67	124,08		7,60	
9223	614094,85	4567866,22	26,13	24,86	614096,91	4567868,10	26,08	24,51	614099,47	4567867,33	25,85	24,01	3,20	83,25	78,26		4,99	
9224	614106,76	4567864,95	25,18	23,82	614107,21	4567865,42	25,17	23,76	614108,67	4567864,58	25,02	23,85	0,53	13,29	12,60		0,69	
9225	614106,76	4567864,95	25,18	23,82	614108,67	4567864,58	25,02	23,85	614108,79	4567864,47	25,00	23,86	0,07	1,84	1,75		0,09	
9226	614108,79	4567864,47	25,00	23,86	614108,06	4567864,30	25,05	23,88	614106,76	4567864,95	25,18	23,82	0,35	8,72	8,29		0,42	
9227	614096,91	4567868,10	26,08	24,51	614098,75	4567868,09	25,95	24,06	614099,47	4567867,33	25,85	24,01	0,70	18,06	16,83		1,23	
9228	614106,80	4567864,00	25,12	23,78	614106,76	4567864,95	25,18	23,82	614108,06	4567864,30	25,05	23,88	0,61	15,24	14,46		0,78	
9229	614106,15	4567863,85	25,16	23,87	614106,05	4567864,12	25,18	23,89	614106,76	4567864,95	25,18	23,82	0,14	3,49	3,31		0,18	
9230	614106,76	4567864,95	25,18	23,82	614106,80	4567864,00	25,12	23,78	614106,15	4567863,85	25,16	23,87	0,31	7,74	7,33		0,41	
9231	614105,47	4567865,22	25,29	23,90	614106,76	4567864,95	25,18	23,82	614106,05	4567864,12	25,18	23,89	0,63	15,92	15,07		0,85	
9232	614105,31	4567865,78	25,33	23,83	614105,47	4567865,22	25,29	23,90	614102,68	4567864,35	25,44	23,93	0,85	21,57	20,32		1,25	
9233	614105,47	4567865,22	25,29	23,90	614105,93	4567865,66	25,28	23,82	614106,76	4567864,95	25,18	23,82	0,35	8,73	8,25		0,48	
9234	614105,47	4567865,22	25,29	23,90	614104,85	4567863,54	25,24	24,07	614104,76	4567863,52	25,24	24,07	0,07	1,74	1,66		0,09	
9235	614105,47	4567865,22	25,29	23,90	614104,76	4567863,52	25,24	24,07	614102,68	4567864,35	25,44	23,93	2,06	52,25	49,45		2,81	
9236	614105,93	4567865,66	25,28	23,82	614106,84	4567865,63	25,21	23,77	614107,21	4567865,42	25,17	23,76	0,09	2,31	2,18		0,13	
9237	614107,21	4567865,42	25,17	23,76	614106,76	4567864,95	25,18	23,82	614105,93	4567865,66	25,28	23,82	0,35	8,92	8,42		0,50	
9238	614105,38	4567866,48	25,37	23,78	614105,81	4567866,23	25,32	23,78	614105,93	4567865,66	25,28	23,82	0,11	2,71	2,54		0,16	
9239	614105,38	4567866,48	25,37	23,78	614105,93	4567865,66	25,28	23,82	614105,31	4567865,78	25,33	23,83	0,22	5,57	5,24		0,33	
9240	614102,68	4567864,35	25,44	23,93	614104,76	4567863,52	25,24	24,07	614103,49	4567863,22	25,32	24,03	0,84	21,21	20,10		1,11	
9241	614105,93	4567865,66	25,28	23,82	614106,29	4567865,95	25,27	23,83	614106,84	4567865,63	25,21	23,77	0,14	3,46	3,26		0,20	
9242	614102,68	4567864,35	25,44	23,93	614103,49	4567863,22	25,32	24,03	614103,14	4567863,13	25,34	23,98	0,24	6,01	5,68		0,33	
9243	614102,68	4567864,35	25,44	23,93	614103,14	4567863,13	25,34	23,98	614102,65	4567863,20	25,38	23,92	0,28	7,11	6,70		0,40	
9244	614101,93	4567864,53	25,51	24,06	614102,68	4567864,35	25,44	23,93	614102,65	4567863,20	25,38	23,92	0,43	11,04	10,40		0,64	
9245	614108,83	4567864,48	25,00	23,86	614108,79	4567864,47	25,00	23,86	614108,67	4567864,58	25,02	23,85	0,00	0,06	0,06		0,00	
9246	614106,05	4567864,12	25,18	23,89	614106,15	4567863,85	25,16	23,87	614105,99	4567863,81	25,17	23,89	0,02	0,60	0,57		0,03	
9247	614094,52	4567867,91	26,25	26,25	614095,19	4567867,67	26,19	25,48	614094,06	4567867,52	26,26	26,26	0,18	4,83	4,79		0,04	
9248	614094,06	4567867,52	26,26	26,26	614093,41	4567867,44	26,30	26,71	614093,04	4567867,88	26,36	27,43	0,16	4,20	4,28	0,08		
9249	614094,06	4567867,52	26,26	26,26	614093,04	4567867,88	26,36	27,43	614093,45	4567868,29	26,35	27,48	0,28	7,47	7,67	0,21		
9250	614094,06	4567867,52	26,26	26,26	614093,45	4567868,29	26,35	27,48	614094,52	4567867,91	26,25	26,25	0,30	7,77	7,88	0,11		
Riporto													8007,00			1324,25	7081,83	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8007,00			1324,25	7081,83	
9251	614094,52	4567867,91	26,25	26,25	614093,45	4567868,29	26,35	27,48	614095,02	4567869,88	26,32	27,16	1,15	30,26	31,02	0,76		
9252	614094,52	4567867,91	26,25	26,25	614095,02	4567869,88	26,32	27,16	614095,11	4567868,68	26,25	26,25	0,39	10,21	10,32	0,11		
9253	614095,11	4567868,68	26,25	26,25	614095,19	4567867,67	26,19	25,48	614094,52	4567867,91	26,25	26,25	0,33	8,59	8,51		0,08	
9254	614095,11	4567868,68	26,25	26,25	614095,02	4567869,88	26,32	27,16	614095,44	4567870,30	26,32	27,15	0,28	7,25	7,40	0,15		
9255	614095,11	4567868,68	26,25	26,25	614095,44	4567870,30	26,32	27,15	614095,95	4567869,54	26,24	26,24	0,54	14,16	14,31	0,15		
9256	614095,95	4567869,54	26,24	26,24	614096,91	4567868,10	26,08	24,51	614095,19	4567867,67	26,19	25,48	1,45	37,88	36,78		1,10	
9257	614095,95	4567869,54	26,24	26,24	614095,19	4567867,67	26,19	25,48	614095,11	4567868,68	26,25	26,25	0,46	12,01	11,90		0,11	
9258	614094,85	4567866,22	26,13	24,86	614095,19	4567867,67	26,19	25,48	614096,91	4567868,10	26,08	24,51	1,17	30,68	29,29		1,39	
9259	614095,19	4567867,67	26,19	25,48	614094,85	4567866,22	26,13	24,86	614094,04	4567866,72	26,21	25,60	0,67	17,60	17,02		0,58	
9260	614093,66	4567867,15	26,27	26,27	614093,41	4567867,44	26,30	26,71	614094,06	4567867,52	26,26	26,26	0,10	2,73	2,75	0,01		
9261	614094,06	4567867,52	26,26	26,26	614095,19	4567867,67	26,19	25,48	614094,04	4567866,72	26,21	25,60	0,45	11,86	11,66		0,20	
9262	614094,06	4567867,52	26,26	26,26	614094,04	4567866,72	26,21	25,60	614093,66	4567867,15	26,27	26,27	0,16	4,12	4,09		0,03	
9263	614093,14	4567866,64	26,28	26,28	614093,04	4567866,35	26,27	26,12	614092,90	4567866,40	26,28	26,28	0,02	0,59	0,59		0,00	
9264	614092,90	4567866,40	26,28	26,28	614091,95	4567866,79	26,37	27,41	614092,06	4567866,90	26,37	27,41	0,08	2,04	2,09	0,05		
9265	614092,90	4567866,40	26,28	26,28	614092,06	4567866,90	26,37	27,41	614093,41	4567867,44	26,30	26,71	0,56	14,77	15,04	0,27		
9266	614092,90	4567866,40	26,28	26,28	614093,41	4567867,44	26,30	26,71	614093,14	4567866,64	26,28	26,28	0,06	1,64	1,65	0,01		
9267	614092,06	4567866,90	26,37	27,41	614093,04	4567867,88	26,36	27,43	614093,41	4567867,44	26,30	26,71	0,40	10,50	10,83	0,33		
9268	614100,56	4567863,69	25,56	24,21	614101,00	4567862,63	25,47	24,08	614100,35	4567862,47	25,51	24,20	0,38	9,64	9,13		0,51	
9269	614093,40	4567866,85	26,27	26,27	614093,41	4567867,44	26,30	26,71	614093,66	4567867,15	26,27	26,27	0,08	2,00	2,01	0,01		
9270	614093,66	4567867,15	26,27	26,27	614094,04	4567866,72	26,21	25,60	614093,38	4567866,26	26,24	25,83	0,23	6,04	5,96		0,08	
9271	614093,66	4567867,15	26,27	26,27	614093,38	4567866,26	26,24	25,83	614093,40	4567866,85	26,27	26,27	0,08	2,00	1,99		0,01	
9272	614106,05	4567864,12	25,18	23,89	614105,99	4567863,81	25,17	23,89	614104,99	4567863,57	25,23	24,05	0,15	3,70	3,52		0,18	
9273	614097,95	4567861,91	25,65	24,45	614097,38	4567862,09	25,70	24,52	614100,56	4567863,69	25,56	24,21	0,75	19,29	18,36		0,94	
9274	614100,56	4567863,69	25,56	24,21	614100,35	4567862,47	25,51	24,20	614097,95	4567861,91	25,65	24,45	1,40	35,82	34,02		1,81	
9275	614093,14	4567866,64	26,28	26,28	614093,41	4567867,44	26,30	26,71	614093,40	4567866,85	26,27	26,27	0,07	1,94	1,95	0,01		
9276	614093,40	4567866,85	26,27	26,27	614093,38	4567866,26	26,24	25,83	614093,04	4567866,35	26,27	26,12	0,10	2,65	2,63		0,02	
9277	614093,40	4567866,85	26,27	26,27	614093,04	4567866,35	26,27	26,12	614093,14	4567866,64	26,28	26,28	0,03	0,70	0,70		0,00	
9278	614104,99	4567863,57	25,23	24,05	614104,85	4567863,54	25,24	24,07	614105,47	4567865,22	25,29	23,90	0,11	2,81	2,67		0,14	
9279	614105,47	4567865,22	25,29	23,90	614106,05	4567864,12	25,18	23,89	614104,99	4567863,57	25,23	24,05	0,74	18,67	17,71		0,95	
9280	614093,38	4567866,26	26,24	25,83	614094,04	4567866,72	26,21	25,60	614094,85	4567866,22	26,13	24,86	0,35	9,20	8,93		0,27	
9281	614105,47	4567865,22	25,29	23,90	614105,31	4567865,78	25,33	23,83	614105,93	4567865,66	25,28	23,82	0,16	4,15	3,91		0,24	
9282	614095,95	4567869,54	26,24	26,24	614095,44	4567870,30	26,32	27,15	614096,43	4567871,30	26,30	27,06	0,63	16,45	16,78	0,33		
9283	614095,95	4567869,54	26,24	26,24	614096,43	4567871,30	26,30	27,06	614096,58	4567870,26	26,23	26,23	0,38	10,09	10,19	0,10		
9284	614096,58	4567870,26	26,23	26,23	614096,91	4567868,10	26,08	24,51	614095,95	4567869,54	26,24	26,24	0,80	21,00	20,58		0,42	
9285	614096,91	4567861,66	25,71	24,56	614097,38	4567862,09	25,70	24,52	614097,73	4567861,85	25,66	24,48	0,13	3,39	3,23		0,15	
9286	614097,95	4567861,91	25,65	24,45	614097,73	4567861,85	25,66	24,48	614097,38	4567862,09	25,70	24,52	0,04	0,92	0,87		0,04	
9287	614102,59	4567863,00	25,37	23,92	614102,65	4567863,20	25,38	23,92	614103,14	4567863,13	25,34	23,98	0,05	1,27	1,19		0,07	
Riporto													8021,93			1326,56	7091,15	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 252	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												8021,93			1326,56	7091,15			
9288	614092,79	4567860,68	25,96	25,05	614092,56	4567862,03	26,05	25,29	614095,20	4567861,25	25,82	24,81	1,69	43,90	42,39		1,52		
9289	614100,77	4567866,85	25,73	24,05	614101,93	4567864,53	25,51	24,06	614100,56	4567863,69	25,56	24,21	2,08	53,16	50,06		3,09		
9290	614092,56	4567862,03	26,05	25,29	614093,60	4567863,39	26,06	24,78	614095,73	4567861,38	25,78	24,66	2,49	64,75	62,12		2,64		
9291	614095,73	4567861,38	25,78	24,66	614095,20	4567861,25	25,82	24,81	614092,56	4567862,03	26,05	25,29	0,37	9,62	9,26		0,36		
9292	614093,60	4567863,39	26,06	24,78	614094,82	4567864,02	26,00	24,62	614095,96	4567861,43	25,77	24,63	1,94	50,25	47,79		2,46		
9293	614095,96	4567861,43	25,77	24,63	614095,73	4567861,38	25,78	24,66	614093,60	4567863,39	26,06	24,78	0,29	7,42	7,08		0,34		
9294	614094,82	4567864,02	26,00	24,62	614097,38	4567862,09	25,70	24,52	614096,91	4567861,66	25,71	24,56	1,01	26,00	24,75		1,25		
9295	614094,82	4567864,02	26,00	24,62	614096,91	4567861,66	25,71	24,56	614095,96	4567861,43	25,77	24,63	1,36	35,14	33,47		1,66		
9296	614101,93	4567864,53	25,51	24,06	614102,65	4567863,20	25,38	23,92	614102,45	4567862,97	25,38	23,91	0,21	5,42	5,11		0,31		
9297	614101,93	4567864,53	25,51	24,06	614102,45	4567862,97	25,38	23,91	614102,24	4567862,92	25,39	23,92	0,18	4,58	4,31		0,26		
9298	614091,73	4567864,44	26,25	26,25	614091,61	4567865,26	26,31	26,64	614092,40	4567865,71	26,28	26,28	0,35	9,20	9,23	0,04			
9299	614092,40	4567865,71	26,28	26,28	614093,38	4567866,26	26,24	25,83	614091,79	4567864,01	26,23	26,05	0,66	17,34	17,21		0,13		
9300	614092,40	4567865,71	26,28	26,28	614091,79	4567864,01	26,23	26,05	614091,73	4567864,44	26,25	26,25	0,19	4,86	4,85		0,01		
9301	614100,56	4567863,69	25,56	24,21	614101,93	4567864,53	25,51	24,06	614102,24	4567862,92	25,39	23,92	1,23	31,40	29,65		1,75		
9302	614102,24	4567862,92	25,39	23,92	614102,05	4567862,88	25,41	23,95	614100,56	4567863,69	25,56	24,21	0,11	2,75	2,60		0,15		
9303	614093,38	4567866,26	26,24	25,83	614093,60	4567863,39	26,06	24,78	614091,79	4567864,01	26,23	26,05	2,53	66,19	64,63		1,57		
9304	614091,79	4567864,01	26,23	26,05	614093,60	4567863,39	26,06	24,78	614092,56	4567862,03	26,05	25,29	1,55	40,56	39,41		1,15		
9305	614090,98	4567862,45	26,19	26,19	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	614091,38	4567863,91	26,25	26,25	2,07	54,32	55,20	0,89			
9306	614091,38	4567863,91	26,25	26,25	614091,79	4567864,01	26,23	26,05	614092,56	4567862,03	26,05	25,29	0,45	11,77	11,63		0,14		
9307	614091,38	4567863,91	26,25	26,25	614092,56	4567862,03	26,05	25,29	614090,98	4567862,45	26,19	26,19	1,23	32,25	31,94		0,31		
9308	614091,73	4567864,44	26,25	26,25	614091,79	4567864,01	26,23	26,05	614091,38	4567863,91	26,25	26,25	0,09	2,44	2,43		0,01		
9309	614091,38	4567863,91	26,25	26,25	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	614091,61	4567865,26	26,31	26,64	1,97	51,74	52,80	1,06			
9310	614091,38	4567863,91	26,25	26,25	614091,61	4567865,26	26,31	26,64	614091,73	4567864,44	26,25	26,25	0,18	4,61	4,63	0,02			
9311	614102,65	4567863,20	25,38	23,92	614102,59	4567863,00	25,37	23,92	614102,45	4567862,97	25,38	23,91	0,01	0,31	0,29		0,02		
9312	614100,56	4567863,69	25,56	24,21	614102,05	4567862,88	25,41	23,95	614101,00	4567862,63	25,47	24,08	0,61	15,62	14,77		0,86		
9313	614093,38	4567866,26	26,24	25,83	614094,82	4567864,02	26,00	24,62	614093,60	4567863,39	26,06	24,78	1,82	47,50	45,64		1,86		
9314	614093,38	4567866,26	26,24	25,83	614094,85	4567866,22	26,13	24,86	614094,82	4567864,02	26,00	24,62	1,62	42,26	40,61		1,65		
9315	614092,56	4567862,03	26,05	25,29	614092,79	4567860,68	25,96	25,05	614092,24	4567860,55	25,99	25,16	0,38	9,94	9,62		0,32		
9316	614086,65	4567859,22	26,33	26,38	614086,82	4567859,61	26,34	26,49	614087,31	4567859,38	26,29	26,36	0,11	2,99	3,00	0,01			
9317	614087,62	4567859,46	26,27	26,27	614087,31	4567859,38	26,29	26,36	614086,82	4567859,61	26,34	26,49	0,05	1,42	1,43	0,00			
9318	614087,62	4567859,46	26,27	26,27	614086,82	4567859,61	26,34	26,49	614087,43	4567859,91	26,31	26,31	0,17	4,39	4,39	0,01			
9319	614087,43	4567859,91	26,31	26,31	614088,44	4567860,40	26,26	26,01	614089,03	4567859,79	26,18	25,86	0,45	11,90	11,81		0,09		
9320	614087,43	4567859,91	26,31	26,31	614089,03	4567859,79	26,18	25,86	614087,62	4567859,46	26,27	26,27	0,35	9,21	9,17		0,04		
9321	614089,03	4567859,79	26,18	25,86	614088,44	4567860,40	26,26	26,01	614089,98	4567860,01	26,13	25,60	0,36	9,31	9,18		0,13		
9322	614092,40	4567865,71	26,28	26,28	614091,61	4567865,26	26,31	26,64	614092,60	4567866,01	26,28	26,28	0,08	2,03	2,04	0,01			
9323	614092,60	4567866,01	26,28	26,28	614093,04	4567866,35	26,27	26,12	614093,38	4567866,26	26,24	25,83	0,08	2,03	2,01		0,01		
9324	614092,60	4567866,01	26,28	26,28	614093,38	4567866,26	26,24	25,83	614092,40	4567865,71	26,28	26,28	0,10	2,51	2,49		0,01		
Riporto												8052,34			1328,60	7115,25			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8052,34			1328,60	7115,25	
9325	614089,98	4567860,01	26,13	25,60	614088,44	4567860,40	26,26	26,01	614092,56	4567862,03	26,05	25,29	2,05	53,53	52,47		1,04	
9326	614092,56	4567862,03	26,05	25,29	614092,24	4567860,55	25,99	25,16	614089,98	4567860,01	26,13	25,60	1,59	41,46	40,33		1,13	
9327	614088,42	4567860,85	26,29	26,29	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	614090,98	4567862,45	26,19	26,19	3,00	79,04	80,32	1,29		
9328	614090,98	4567862,45	26,19	26,19	614092,56	4567862,03	26,05	25,29	614088,44	4567860,40	26,26	26,01	2,15	56,17	55,44		0,73	
9329	614090,98	4567862,45	26,19	26,19	614088,44	4567860,40	26,26	26,01	614088,42	4567860,85	26,29	26,29	0,59	15,58	15,53		0,05	
9330	614087,43	4567859,91	26,31	26,31	614086,82	4567859,61	26,34	26,49	614087,21	4567862,01	26,45	27,67	0,68	17,83	18,14	0,31		
9331	614087,43	4567859,91	26,31	26,31	614087,21	4567862,01	26,45	27,67	614087,36	4567862,17	26,44	27,68	0,18	4,64	4,79	0,14		
9332	614087,43	4567859,91	26,31	26,31	614087,36	4567862,17	26,44	27,68	614088,26	4567860,70	26,29	26,29	0,96	25,28	25,68	0,39		
9333	614088,26	4567860,70	26,29	26,29	614088,44	4567860,40	26,26	26,01	614087,43	4567859,91	26,31	26,31	0,20	5,18	5,17		0,02	
9334	614088,42	4567860,85	26,29	26,29	614088,44	4567860,40	26,26	26,01	614088,26	4567860,70	26,29	26,29	0,04	1,03	1,03		0,00	
9335	614088,26	4567860,70	26,29	26,29	614087,36	4567862,17	26,44	27,68	614088,33	4567863,14	26,43	27,71	1,15	30,35	31,31	0,96		
9336	614088,26	4567860,70	26,29	26,29	614088,33	4567863,14	26,43	27,71	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	0,01	0,25	0,26	0,01		
9337	614088,26	4567860,70	26,29	26,29	614088,34	4567863,15	26,43	27,71	614088,42	4567860,85	26,29	26,29	0,20	5,25	5,33	0,09		
9338	614085,02	4567858,84	26,43	27,24	614085,00	4567858,85	26,43	27,26	614086,31	4567859,37	26,36	26,69	0,01	0,32	0,33	0,01		
9339	614086,31	4567859,37	26,36	26,69	614086,28	4567859,14	26,35	26,58	614085,02	4567858,84	26,43	27,24	0,14	3,73	3,80	0,07		
9340	614085,00	4567858,85	26,43	27,26	614085,84	4567859,57	26,41	27,10	614086,31	4567859,37	26,36	26,69	0,25	6,68	6,84	0,16		
9341	614086,21	4567858,70	26,37	26,37	614086,28	4567859,14	26,35	26,58	614086,65	4567859,22	26,33	26,38	0,08	2,09	2,10	0,01		
9342	614086,21	4567858,70	26,37	26,37	614086,65	4567859,22	26,33	26,38	614086,57	4567859,05	26,34	26,34	0,02	0,44	0,44			
9343	614086,57	4567859,05	26,34	26,34	614086,12	4567858,05	26,39	26,06	614086,21	4567858,70	26,37	26,37	0,10	2,60	2,59		0,01	
9344	614085,10	4567857,84	26,45	26,45	614085,01	4567858,24	26,45	26,84	614085,61	4567858,14	26,42	26,42	0,12	3,06	3,08	0,01		
9345	614085,61	4567858,14	26,42	26,42	614086,12	4567858,05	26,39	26,06	614085,13	4567857,73	26,46	26,35	0,12	3,29	3,27		0,02	
9346	614085,61	4567858,14	26,42	26,42	614085,13	4567857,73	26,46	26,35	614085,10	4567857,84	26,45	26,45	0,03	0,82	0,82		0,00	
9347	614085,61	4567857,28	26,45	25,97	614085,13	4567857,73	26,46	26,35	614086,12	4567858,05	26,39	26,06	0,30	7,92	7,83		0,09	
9348	614085,64	4567857,13	26,45	25,96	614085,61	4567857,28	26,45	25,97	614085,79	4567857,02	26,45	25,95	0,01	0,25	0,24		0,00	
9349	614084,33	4567858,12	26,48	27,29	614083,76	4567858,54	26,50	27,58	614084,98	4567858,83	26,43	27,26	0,34	9,05	9,36	0,31		
9350	614085,61	4567857,28	26,45	25,97	614085,64	4567857,13	26,45	25,96	614085,56	4567857,19	26,45	25,98	0,00	0,13	0,13		0,00	
9351	614084,55	4567857,95	26,48	27,00	614084,33	4567858,12	26,48	27,29	614084,98	4567858,83	26,43	27,26	0,13	3,57	3,67	0,10		
9352	614084,55	4567857,95	26,48	27,00	614084,98	4567858,83	26,43	27,26	614085,00	4567858,83	26,43	27,25	0,01	0,20	0,20	0,01		
9353	614085,00	4567858,83	26,43	27,25	614085,01	4567858,24	26,45	26,84	614084,55	4567857,95	26,48	27,00	0,14	3,63	3,71	0,08		
9354	614085,80	4567858,28	26,40	26,40	614086,12	4567858,05	26,39	26,06	614085,61	4567858,14	26,42	26,42	0,04	1,17	1,17		0,01	
9355	614085,61	4567858,14	26,42	26,42	614085,01	4567858,24	26,45	26,84	614085,00	4567858,83	26,43	27,25	0,18	4,70	4,78	0,07		
9356	614085,61	4567858,14	26,42	26,42	614085,00	4567858,83	26,43	27,25	614085,02	4567858,84	26,43	27,24	0,01	0,19	0,19	0,00		
9357	614085,61	4567858,14	26,42	26,42	614085,02	4567858,84	26,43	27,24	614085,80	4567858,28	26,40	26,40	0,11	2,86	2,89	0,03		
9358	614085,10	4567857,84	26,45	26,45	614085,13	4567857,73	26,46	26,35	614084,95	4567857,68	26,47	26,47	0,01	0,27	0,27			
9359	614084,95	4567857,68	26,47	26,47	614084,92	4567857,68	26,47	26,49	614084,55	4567857,95	26,48	27,00	0,01	0,16	0,16	0,00		
9360	614084,95	4567857,68	26,47	26,47	614084,55	4567857,95	26,48	27,00	614085,01	4567858,24	26,45	26,84	0,12	3,12	3,16	0,04		
9361	614084,95	4567857,68	26,47	26,47	614085,01	4567858,24	26,45	26,84	614085,10	4567857,84	26,45	26,45	0,04	1,02	1,02	0,01		
Riporto													8067,44			1332,69	7118,36	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 254	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8067,44			1332,69	7118,36	
9362	614094,15	4567856,24	26,04	24,73	614094,74	4567856,08	26,01	24,73	614095,98	4567854,33	26,01	24,96	0,42	10,85	10,35		0,51	
9363	614084,94	4567857,66	26,47	26,47	614084,92	4567857,68	26,47	26,49	614084,95	4567857,68	26,47	26,47	0,00	0,01	0,01			
9364	614084,95	4567857,68	26,47	26,47	614085,13	4567857,73	26,46	26,35	614085,61	4567857,28	26,45	25,97	0,05	1,36	1,35		0,01	
9365	614084,95	4567857,68	26,47	26,47	614085,61	4567857,28	26,45	25,97	614085,44	4567857,29	26,46	26,09	0,03	0,87	0,86		0,01	
9366	614084,95	4567857,68	26,47	26,47	614085,44	4567857,29	26,46	26,09	614084,94	4567857,66	26,47	26,47	0,01	0,22	0,22		0,00	
9367	614092,10	4567852,31	26,28	25,60	614091,73	4567852,58	26,29	25,58	614094,15	4567856,24	26,04	24,73	1,00	26,31	25,41		0,90	
9368	614094,15	4567856,24	26,04	24,73	614095,98	4567854,33	26,01	24,96	614092,10	4567852,31	26,28	25,60	5,56	145,17	139,55		5,62	
9369	614085,61	4567857,28	26,45	25,97	614085,56	4567857,19	26,45	25,98	614085,44	4567857,29	26,46	26,09	0,01	0,21	0,20		0,00	
9370	614091,73	4567852,58	26,29	25,58	614090,95	4567853,17	26,31	25,29	614094,15	4567856,24	26,04	24,73	2,14	56,03	53,86		2,16	
9371	614107,14	4567861,10	25,20	23,77	614107,73	4567860,93	25,18	23,86	614107,66	4567860,72	25,19	23,91	0,07	1,76	1,67		0,09	
9372	614106,87	4567861,94	25,19	23,70	614107,87	4567861,38	25,16	23,86	614107,73	4567860,93	25,18	23,86	0,26	6,52	6,16		0,35	
9373	614106,87	4567861,94	25,19	23,70	614107,73	4567860,93	25,18	23,86	614107,14	4567861,10	25,20	23,77	0,23	5,68	5,36		0,32	
9374	614108,17	4567862,36	25,11	23,81	614107,87	4567861,38	25,16	23,86	614106,87	4567861,94	25,19	23,70	0,58	14,52	13,74		0,79	
9375	614101,05	4567845,61	26,04	24,70	614100,92	4567845,71	26,05	24,70	614101,28	4567846,04	26,02	24,69	0,04	0,98	0,93		0,05	
9376	614101,05	4567845,61	26,04	24,70	614101,28	4567846,04	26,02	24,69	614102,24	4567844,72	26,01	24,65	0,36	9,29	8,81		0,48	
9377	614108,06	4567864,30	25,05	23,88	614108,79	4567864,47	25,00	23,86	614108,82	4567864,45	25,00	23,86	0,01	0,25	0,24		0,01	
9378	614108,82	4567864,45	25,00	23,86	614108,68	4567864,00	25,02	23,91	614108,06	4567864,30	25,05	23,88	0,16	4,04	3,85		0,18	
9379	614106,87	4567861,94	25,19	23,70	614106,80	4567864,00	25,12	23,78	614108,06	4567864,30	25,05	23,88	1,32	33,10	31,35		1,75	
9380	614106,87	4567861,94	25,19	23,70	614108,06	4567864,30	25,05	23,88	614108,68	4567864,00	25,02	23,91	0,91	22,72	21,59		1,13	
9381	614108,68	4567864,00	25,02	23,91	614108,17	4567862,36	25,11	23,81	614106,87	4567861,94	25,19	23,70	0,96	23,98	22,74		1,24	
9382	614106,15	4567863,85	25,16	23,87	614106,80	4567864,00	25,12	23,78	614106,87	4567861,94	25,19	23,70	0,67	16,81	15,89		0,92	
9383	614104,12	4567857,34	25,49	24,30	614105,68	4567859,92	25,32	23,84	614107,21	4567859,24	25,26	24,11	2,50	63,34	60,17		3,17	
9384	614107,21	4567859,24	25,26	24,11	614107,13	4567859,00	25,27	24,16	614104,12	4567857,34	25,49	24,30	0,31	7,77	7,42		0,35	
9385	614107,14	4567861,10	25,20	23,77	614107,34	4567859,67	25,24	24,05	614107,21	4567859,24	25,26	24,11	0,14	3,45	3,28		0,17	
9386	614107,14	4567861,10	25,20	23,77	614107,21	4567859,24	25,26	24,11	614105,68	4567859,92	25,32	23,84	1,40	35,26	33,38		1,89	
9387	614104,85	4567863,54	25,24	24,07	614104,83	4567863,49	25,24	24,08	614104,76	4567863,52	25,24	24,07	0,00	0,05	0,05		0,00	
9388	614107,14	4567861,10	25,20	23,77	614107,66	4567860,72	25,19	23,91	614107,34	4567859,67	25,24	24,05	0,34	8,46	8,03		0,44	
9389	614103,60	4567863,07	25,32	24,04	614103,49	4567863,22	25,32	24,03	614104,76	4567863,52	25,24	24,07	0,11	2,79	2,65		0,14	
9390	614103,60	4567863,07	25,32	24,04	614104,76	4567863,52	25,24	24,07	614104,83	4567863,49	25,24	24,08	0,03	0,83	0,79		0,04	
9391	614107,13	4567859,00	25,27	24,16	614106,37	4567856,54	25,40	24,23	614104,12	4567857,34	25,49	24,30	3,07	77,96	74,42		3,53	
9392	614103,14	4567863,13	25,34	23,98	614103,49	4567863,22	25,32	24,03	614103,60	4567863,07	25,32	24,04	0,03	0,79	0,75		0,04	
9393	614105,64	4567862,00	25,25	23,90	614106,87	4567861,94	25,19	23,70	614107,14	4567861,10	25,20	23,77	0,51	12,82	12,10		0,72	
9394	614108,83	4567864,48	25,00	23,86	614108,82	4567864,45	25,00	23,86	614108,79	4567864,47	25,00	23,86	0,00	0,01	0,01		0,00	
9395	614105,64	4567862,00	25,25	23,90	614105,99	4567863,81	25,17	23,89	614106,15	4567863,85	25,16	23,87	0,14	3,53	3,34		0,18	
9396	614106,15	4567863,85	25,16	23,87	614106,87	4567861,94	25,19	23,70	614105,64	4567862,00	25,25	23,90	1,15	29,04	27,45		1,59	
9397	614101,25	4567860,11	25,54	24,04	614102,00	4567860,94	25,47	23,97	614103,57	4567859,14	25,45	24,03	1,33	33,81	31,85		1,96	
9398	614105,64	4567862,00	25,25	23,90	614107,14	4567861,10	25,20	23,77	614105,68	4567859,92	25,32	23,84	1,54	38,95	36,76		2,19	
Riporto													8094,80			1332,69	7151,31	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8094,80			1332,69	7151,31	
9399	614101,08	4567859,64	25,57	24,08	614101,25	4567860,11	25,54	24,04	614103,57	4567859,14	25,45	24,03	0,63	16,02	15,09		0,92	
9400	614101,25	4567860,11	25,54	24,04	614101,08	4567859,64	25,57	24,08	614100,14	4567860,22	25,59	24,21	0,27	6,91	6,51		0,39	
9401	614105,89	4567854,96	25,48	24,31	614105,67	4567854,25	25,51	24,36	614105,44	4567854,58	25,51	24,34	0,12	2,95	2,82		0,14	
9402	614100,14	4567860,22	25,59	24,21	614100,14	4567861,20	25,56	24,18	614101,25	4567860,11	25,54	24,04	0,54	13,90	13,13		0,77	
9403	614104,12	4567857,34	25,49	24,30	614106,37	4567856,54	25,40	24,23	614105,89	4567854,96	25,48	24,31	1,97	50,08	47,77		2,30	
9404	614104,12	4567857,34	25,49	24,30	614105,89	4567854,96	25,48	24,31	614105,44	4567854,58	25,51	24,34	0,87	22,10	21,08		1,01	
9405	614100,14	4567861,20	25,56	24,18	614101,32	4567861,87	25,48	23,98	614101,25	4567860,11	25,54	24,04	1,01	25,91	24,43		1,48	
9406	614101,32	4567861,87	25,48	23,98	614102,00	4567860,94	25,47	23,97	614101,25	4567860,11	25,54	24,04	0,63	16,09	15,14		0,95	
9407	614102,00	4567860,94	25,47	23,97	614103,22	4567861,04	25,41	23,89	614103,57	4567859,14	25,45	24,03	1,18	29,94	28,19		1,74	
9408	614103,57	4567859,14	25,45	24,03	614103,22	4567861,04	25,41	23,89	614105,68	4567859,92	25,32	23,84	2,14	54,37	51,21		3,15	
9409	614104,12	4567857,34	25,49	24,30	614103,57	4567859,14	25,45	24,03	614105,68	4567859,92	25,32	23,84	2,11	53,72	50,84		2,87	
9410	614103,57	4567859,14	25,45	24,03	614104,12	4567857,34	25,49	24,30	614103,18	4567857,84	25,52	24,18	0,71	18,06	17,12		0,94	
9411	614100,18	4567859,65	25,61	24,20	614101,64	4567856,62	25,64	24,12	614101,06	4567856,17	25,68	24,16	1,21	30,96	29,17		1,79	
9412	614098,48	4567854,12	25,89	24,75	614101,55	4567855,18	25,69	24,19	614102,72	4567852,78	25,71	24,53	4,30	110,89	105,41		5,47	
9413	614101,08	4567859,64	25,57	24,08	614103,57	4567859,14	25,45	24,03	614103,18	4567857,84	25,52	24,18	1,72	43,78	41,35		2,44	
9414	614096,13	4567858,19	25,87	24,59	614100,18	4567859,65	25,61	24,20	614101,06	4567856,17	25,68	24,16	7,69	197,79	186,98		10,84	
9415	614101,08	4567859,64	25,57	24,08	614103,18	4567857,84	25,52	24,18	614101,64	4567856,62	25,64	24,12	2,67	68,20	64,35		3,87	
9416	614096,13	4567858,19	25,87	24,59	614096,10	4567858,56	25,86	24,56	614100,18	4567859,65	25,61	24,20	0,77	19,88	18,85		1,02	
9417	614100,18	4567859,65	25,61	24,20	614101,08	4567859,64	25,57	24,08	614101,64	4567856,62	25,64	24,12	1,36	34,73	32,73		1,99	
9418	614096,10	4567858,56	25,86	24,56	614096,16	4567860,97	25,77	24,63	614100,18	4567859,65	25,61	24,20	4,88	125,75	119,47		6,30	
9419	614099,30	4567851,04	25,95	24,75	614104,05	4567850,88	25,71	24,50	614102,93	4567846,83	25,90	24,49	9,71	250,99	238,63		12,33	
9420	614100,18	4567859,65	25,61	24,20	614100,14	4567860,22	25,59	24,21	614101,08	4567859,64	25,57	24,08	0,26	6,56	6,19		0,37	
9421	614100,14	4567861,20	25,56	24,18	614100,35	4567862,47	25,51	24,20	614101,00	4567862,63	25,47	24,08	0,40	10,12	9,58		0,54	
9422	614101,00	4567862,63	25,47	24,08	614101,32	4567861,87	25,48	23,98	614100,14	4567861,20	25,56	24,18	0,55	14,11	13,33		0,79	
9423	614103,53	4567847,35	25,85	24,37	614102,93	4567846,83	25,90	24,49	614104,05	4567850,88	25,71	24,50	0,93	23,99	22,72		1,27	
9424	614104,05	4567850,88	25,71	24,50	614104,07	4567849,08	25,77	24,36	614103,53	4567847,35	25,85	24,37	0,50	12,82	12,14		0,68	
9425	614104,83	4567863,49	25,24	24,08	614104,99	4567863,57	25,23	24,05	614105,99	4567863,81	25,17	23,89	0,02	0,57	0,54		0,03	
9426	614104,83	4567863,49	25,24	24,08	614105,99	4567863,81	25,17	23,89	614105,64	4567862,00	25,25	23,90	0,99	25,07	23,82		1,25	
9427	614100,35	4567862,47	25,51	24,20	614100,14	4567861,20	25,56	24,18	614097,95	4567861,91	25,65	24,45	1,47	37,59	35,68		1,91	
9428	614103,53	4567847,35	25,85	24,37	614103,34	4567846,74	25,89	24,46	614102,93	4567846,83	25,90	24,49	0,14	3,50	3,31		0,19	
9429	614104,83	4567863,49	25,24	24,08	614104,85	4567863,54	25,24	24,07	614104,99	4567863,57	25,23	24,05	0,00	0,08	0,08		0,00	
9430	614101,64	4567856,62	25,64	24,12	614101,66	4567856,42	25,64	24,16	614101,06	4567856,17	25,68	24,16	0,06	1,60	1,51		0,10	
9431	614102,93	4567846,83	25,90	24,49	614103,34	4567846,74	25,89	24,46	614102,91	4567845,32	25,96	24,56	0,31	8,12	7,67		0,44	
9432	614101,06	4567856,17	25,68	24,16	614101,66	4567856,42	25,64	24,16	614101,55	4567855,18	25,69	24,19	0,36	9,20	8,66		0,54	
9433	614102,24	4567844,72	26,01	24,65	614101,28	4567846,04	26,02	24,69	614102,93	4567846,83	25,90	24,49	1,46	38,02	36,02		2,01	
9434	614102,93	4567846,83	25,90	24,49	614102,91	4567845,32	25,96	24,56	614102,63	4567844,43	26,00	24,62	0,20	5,10	4,83		0,27	
9435	614102,93	4567846,83	25,90	24,49	614102,63	4567844,43	26,00	24,62	614102,24	4567844,72	26,01	24,65	0,52	13,39	12,68		0,71	
Riporto													8149,45			1332,69	7225,11	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8149,45			1332,69	7225,11	
9436	614096,16	4567860,97	25,77	24,63	614100,14	4567860,22	25,59	24,21	614100,18	4567859,65	25,61	24,20	1,12	28,72	27,25		1,47	
9437	614101,06	4567856,17	25,68	24,16	614101,55	4567855,18	25,69	24,19	614098,48	4567854,12	25,89	24,75	1,78	45,83	43,36		2,47	
9438	614102,93	4567846,83	25,90	24,49	614101,28	4567846,04	26,02	24,69	614099,30	4567851,04	25,95	24,75	4,91	127,37	120,93		6,43	
9439	614096,16	4567860,97	25,77	24,63	614096,91	4567861,66	25,71	24,56	614097,73	4567861,85	25,66	24,48	0,21	5,40	5,16		0,24	
9440	614096,16	4567860,97	25,77	24,63	614097,73	4567861,85	25,66	24,48	614100,14	4567860,22	25,59	24,21	2,34	60,20	57,30		2,91	
9441	614096,13	4567858,19	25,87	24,59	614101,06	4567856,17	25,68	24,16	614098,48	4567854,12	25,89	24,75	7,66	197,71	187,65		10,03	
9442	614105,20	4567854,48	25,53	24,46	614104,05	4567850,88	25,71	24,50	614102,72	4567852,78	25,71	24,53	3,49	89,43	85,41		4,01	
9443	614097,73	4567861,85	25,66	24,48	614097,95	4567861,91	25,65	24,45	614100,14	4567861,20	25,56	24,18	0,14	3,49	3,32		0,17	
9444	614097,73	4567861,85	25,66	24,48	614100,14	4567861,20	25,56	24,18	614100,14	4567860,22	25,59	24,21	1,18	30,23	28,67		1,56	
9445	614101,66	4567856,42	25,64	24,16	614101,64	4567856,62	25,64	24,12	614102,48	4567855,87	25,62	24,28	0,08	1,96	1,85		0,11	
9446	614096,87	4567849,57	26,12	25,47	614099,30	4567851,04	25,95	24,75	614101,28	4567846,04	26,02	24,69	7,53	196,01	188,03		7,98	
9447	614103,60	4567863,07	25,32	24,04	614104,83	4567863,49	25,24	24,08	614105,64	4567862,00	25,25	23,90	1,09	27,45	26,08		1,37	
9448	614101,66	4567856,42	25,64	24,16	614102,48	4567855,87	25,62	24,28	614101,55	4567855,18	25,69	24,19	0,54	13,82	13,04		0,78	
9449	614097,95	4567853,06	25,95	24,90	614099,30	4567851,04	25,95	24,75	614096,87	4567849,57	26,12	25,47	3,45	89,64	86,30		3,34	
9450	614103,22	4567861,04	25,41	23,89	614103,60	4567863,07	25,32	24,04	614105,64	4567862,00	25,25	23,90	2,27	57,59	54,44		3,14	
9451	614102,48	4567855,87	25,62	24,28	614105,20	4567854,48	25,53	24,46	614102,72	4567852,78	25,71	24,53	4,04	103,39	98,56		4,84	
9452	614097,95	4567853,06	25,95	24,90	614098,48	4567854,12	25,89	24,75	614099,30	4567851,04	25,95	24,75	1,25	32,43	31,02		1,41	
9453	614103,60	4567863,07	25,32	24,04	614103,22	4567861,04	25,41	23,89	614102,32	4567862,19	25,41	23,91	1,13	28,73	27,11		1,62	
9454	614101,55	4567855,18	25,69	24,19	614102,48	4567855,87	25,62	24,28	614102,72	4567852,78	25,71	24,53	1,52	39,02	36,98		2,04	
9455	614099,30	4567851,04	25,95	24,75	614098,48	4567854,12	25,89	24,75	614102,72	4567852,78	25,71	24,53	5,98	154,59	147,57		7,00	
9456	614102,32	4567862,19	25,41	23,91	614102,59	4567863,00	25,37	23,92	614103,14	4567863,13	25,34	23,98	0,21	5,22	4,92		0,30	
9457	614102,32	4567862,19	25,41	23,91	614103,14	4567863,13	25,34	23,98	614103,60	4567863,07	25,32	24,04	0,25	6,23	5,89		0,34	
9458	614096,16	4567860,97	25,77	24,63	614096,10	4567858,56	25,86	24,56	614093,01	4567859,38	25,99	24,81	3,75	96,98	92,45		4,54	
9459	614099,30	4567851,04	25,95	24,75	614102,72	4567852,78	25,71	24,53	614104,05	4567850,88	25,71	24,50	4,41	113,63	108,36		5,29	
9460	614104,07	4567849,08	25,77	24,36	614104,05	4567850,88	25,71	24,50	614104,64	4567850,94	25,68	24,50	0,53	13,67	13,00		0,67	
9461	614103,22	4567861,04	25,41	23,89	614105,64	4567862,00	25,25	23,90	614105,68	4567859,92	25,32	23,84	2,54	64,22	60,55		3,68	
9462	614093,01	4567859,38	25,99	24,81	614092,79	4567860,68	25,96	25,05	614095,20	4567861,25	25,82	24,81	1,63	42,31	40,62		1,70	
9463	614093,01	4567859,38	25,99	24,81	614095,20	4567861,25	25,82	24,81	614096,16	4567860,97	25,77	24,63	1,21	31,20	29,86		1,34	
9464	614104,64	4567850,94	25,68	24,50	614104,05	4567850,88	25,71	24,50	614105,20	4567854,48	25,53	24,46	1,03	26,42	25,23		1,19	
9465	614105,20	4567854,48	25,53	24,46	614105,58	4567853,99	25,52	24,47	614104,64	4567850,94	25,68	24,50	0,82	20,90	20,00		0,90	
9466	614095,20	4567861,25	25,82	24,81	614095,73	4567861,38	25,78	24,66	614096,16	4567860,97	25,77	24,63	0,13	3,48	3,33		0,15	
9467	614105,20	4567854,48	25,53	24,46	614105,44	4567854,58	25,51	24,34	614105,67	4567854,25	25,51	24,36	0,05	1,29	1,23		0,06	
9468	614105,20	4567854,48	25,53	24,46	614105,67	4567854,25	25,51	24,36	614105,58	4567853,99	25,52	24,47	0,07	1,80	1,72		0,08	
9469	614102,48	4567855,87	25,62	24,28	614103,18	4567857,84	25,52	24,18	614104,12	4567857,34	25,49	24,30	1,10	28,12	26,70		1,42	
9470	614095,73	4567861,38	25,78	24,66	614095,96	4567861,43	25,77	24,63	614096,16	4567860,97	25,77	24,63	0,06	1,50	1,43		0,07	
9471	614103,18	4567857,84	25,52	24,18	614102,48	4567855,87	25,62	24,28	614101,64	4567856,62	25,64	24,12	1,09	27,89	26,37		1,53	
9472	614096,16	4567860,97	25,77	24,63	614095,96	4567861,43	25,77	24,63	614096,91	4567861,66	25,71	24,56	0,24	6,25	5,98		0,28	
Riporto													8220,25			1332,69	7311,53	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8220,25			1332,69	7311,53	
9473	614095,94	4567849,43	26,18	25,57	614096,27	4567849,40	26,16	25,55	614096,09	4567849,32	26,17	25,53	0,02	0,44	0,43		0,01	
9474	614102,27	4567862,76	25,40	23,91	614102,24	4567862,92	25,39	23,92	614102,45	4567862,97	25,38	23,91	0,02	0,46	0,43		0,03	
9475	614096,09	4567849,32	26,17	25,53	614096,27	4567849,40	26,16	25,55	614096,28	4567849,18	26,17	25,54	0,02	0,52	0,50		0,01	
9476	614102,05	4567862,88	25,41	23,95	614102,24	4567862,92	25,39	23,92	614102,27	4567862,76	25,40	23,91	0,02	0,40	0,37		0,02	
9477	614101,32	4567861,87	25,48	23,98	614102,32	4567862,19	25,41	23,91	614102,00	4567860,94	25,47	23,97	0,57	14,61	13,74		0,86	
9478	614102,32	4567862,19	25,41	23,91	614103,22	4567861,04	25,41	23,89	614102,00	4567860,94	25,47	23,97	0,75	18,98	17,86		1,13	
9479	614105,44	4567854,58	25,51	24,34	614105,20	4567854,48	25,53	24,46	614104,12	4567857,34	25,49	24,30	0,40	10,13	9,68		0,45	
9480	614102,48	4567855,87	25,62	24,28	614104,12	4567857,34	25,49	24,30	614105,20	4567854,48	25,53	24,46	3,14	80,18	76,42		3,77	
9481	614085,61	4567857,28	26,45	25,97	614086,12	4567858,05	26,39	26,06	614091,07	4567856,40	26,19	25,27	2,33	61,29	59,95		1,35	
9482	614102,32	4567862,19	25,41	23,91	614102,27	4567862,76	25,40	23,91	614102,45	4567862,97	25,38	23,91	0,06	1,46	1,37		0,09	
9483	614102,32	4567862,19	25,41	23,91	614102,45	4567862,97	25,38	23,91	614102,59	4567863,00	25,37	23,92	0,05	1,27	1,19		0,07	
9484	614086,12	4567858,05	26,39	26,06	614091,19	4567857,55	26,15	25,32	614091,07	4567856,40	26,19	25,27	2,95	77,30	75,25		2,06	
9485	614094,01	4567850,87	26,23	25,56	614092,10	4567852,31	26,28	25,60	614095,98	4567854,33	26,01	24,96	4,72	123,48	119,72		3,78	
9486	614102,27	4567862,76	25,40	23,91	614102,32	4567862,19	25,41	23,91	614101,32	4567861,87	25,48	23,98	0,29	7,45	7,01		0,44	
9487	614091,07	4567856,40	26,19	25,27	614091,19	4567857,55	26,15	25,32	614094,19	4567856,81	26,02	24,70	1,77	46,22	44,41		1,80	
9488	614095,98	4567854,33	26,01	24,96	614096,27	4567849,40	26,16	25,55	614095,94	4567849,43	26,18	25,57	0,82	21,37	20,75		0,61	
9489	614095,98	4567854,33	26,01	24,96	614095,94	4567849,43	26,18	25,57	614094,01	4567850,87	26,23	25,56	4,74	123,91	120,24		3,65	
9490	614101,32	4567861,87	25,48	23,98	614101,00	4567862,63	25,47	24,08	614102,05	4567862,88	25,41	23,95	0,44	11,14	10,51		0,64	
9491	614101,32	4567861,87	25,48	23,98	614102,05	4567862,88	25,41	23,95	614102,27	4567862,76	25,40	23,91	0,15	3,86	3,63		0,23	
9492	614094,19	4567856,81	26,02	24,70	614094,15	4567856,24	26,04	24,73	614091,07	4567856,40	26,19	25,27	0,88	22,98	21,94		1,04	
9493	614090,95	4567853,17	26,31	25,29	614090,54	4567853,47	26,32	25,36	614091,07	4567856,40	26,19	25,27	0,68	17,78	17,13		0,66	
9494	614090,95	4567853,17	26,31	25,29	614091,07	4567856,40	26,19	25,27	614094,15	4567856,24	26,04	24,73	4,99	130,69	125,28		5,39	
9495	614091,07	4567856,40	26,19	25,27	614090,54	4567853,47	26,32	25,36	614089,89	4567853,96	26,34	25,41	1,08	28,46	27,45		1,02	
9496	614095,98	4567854,33	26,01	24,96	614097,95	4567853,06	25,95	24,90	614096,27	4567849,40	26,16	25,55	4,67	121,66	117,44		4,21	
9497	614085,79	4567857,02	26,45	25,95	614085,61	4567857,28	26,45	25,97	614091,07	4567856,40	26,19	25,27	0,63	16,59	16,19		0,40	
9498	614091,07	4567856,40	26,19	25,27	614089,89	4567853,96	26,34	25,41	614085,79	4567857,02	26,45	25,95	6,81	179,39	174,04		5,31	
9499	614096,87	4567849,57	26,12	25,47	614096,27	4567849,40	26,16	25,55	614097,95	4567853,06	25,95	24,90	0,96	24,91	24,17		0,73	
9500	614096,28	4567849,18	26,17	25,54	614096,27	4567849,40	26,16	25,55	614096,87	4567849,57	26,12	25,47	0,07	1,75	1,71		0,04	
9501	614096,87	4567849,57	26,12	25,47	614096,77	4567848,81	26,16	25,44	614096,28	4567849,18	26,17	25,54	0,21	5,36	5,23		0,14	
9502	614098,48	4567854,12	25,89	24,75	614097,95	4567853,06	25,95	24,90	614095,98	4567854,33	26,01	24,96	1,38	35,83	34,34		1,49	
9503	614091,19	4567857,55	26,15	25,32	614093,01	4567859,38	25,99	24,81	614094,19	4567856,81	26,02	24,70	3,42	89,06	85,27		3,79	
9504	614091,19	4567857,55	26,15	25,32	614092,02	4567859,50	26,04	25,06	614093,01	4567859,38	25,99	24,81	1,02	26,45	25,44		1,01	
9505	614092,02	4567859,50	26,04	25,06	614092,24	4567860,55	25,99	25,16	614092,79	4567860,68	25,96	25,05	0,27	7,08	6,83		0,25	
9506	614092,79	4567860,68	25,96	25,05	614093,01	4567859,38	25,99	24,81	614092,02	4567859,50	26,04	25,06	0,63	16,40	15,75		0,65	
9507	614093,01	4567859,38	25,99	24,81	614096,10	4567858,56	25,86	24,56	614094,19	4567856,81	26,02	24,70	3,49	90,51	86,09		4,43	
9508	614086,57	4567859,05	26,34	26,34	614086,65	4567859,22	26,33	26,38	614087,31	4567859,38	26,29	26,36	0,05	1,31	1,31	0,00		
9509	614086,57	4567859,05	26,34	26,34	614087,31	4567859,38	26,29	26,36	614087,62	4567859,23	26,28	26,28	0,10	2,75	2,76	0,00		
Riporto													8274,82			1332,70	7363,09	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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												8274,82			1332,70	7363,09		
9510	614087,62	4567859,23	26,28	26,28	614091,19	4567857,55	26,15	25,32	614086,12	4567858,05	26,39	26,06	3,38	88,69	87,38		1,32	
9511	614087,62	4567859,23	26,28	26,28	614086,12	4567858,05	26,39	26,06	614086,57	4567859,05	26,34	26,34	0,49	12,78	12,73		0,05	
9512	614096,77	4567848,81	26,16	25,44	614096,87	4567849,57	26,12	25,47	614101,28	4567846,04	26,02	24,69	1,85	48,19	46,53		1,66	
9513	614101,28	4567846,04	26,02	24,69	614100,48	4567846,04	26,06	24,80	614096,77	4567848,81	26,16	25,44	1,11	29,04	27,82		1,23	
9514	614087,62	4567859,23	26,28	26,28	614087,31	4567859,38	26,29	26,36	614087,62	4567859,46	26,27	26,27	0,03	0,91	0,91	0,00		
9515	614087,62	4567859,46	26,27	26,27	614089,03	4567859,79	26,18	25,86	614091,19	4567857,55	26,15	25,32	1,94	50,76	50,01		0,74	
9516	614087,62	4567859,46	26,27	26,27	614091,19	4567857,55	26,15	25,32	614087,62	4567859,23	26,28	26,28	0,40	10,45	10,34		0,11	
9517	614089,03	4567859,79	26,18	25,86	614089,98	4567860,01	26,13	25,60	614092,02	4567859,50	26,04	25,06	0,47	12,36	12,07		0,29	
9518	614089,03	4567859,79	26,18	25,86	614092,02	4567859,50	26,04	25,06	614091,19	4567857,55	26,15	25,32	3,04	79,32	77,16		2,16	
9519	614092,24	4567860,55	25,99	25,16	614092,02	4567859,50	26,04	25,06	614089,98	4567860,01	26,13	25,60	1,13	29,51	28,63		0,88	
9520	614101,28	4567846,04	26,02	24,69	614100,92	4567845,71	26,05	24,70	614100,48	4567846,04	26,06	24,80	0,13	3,45	3,28		0,17	
9521	614096,10	4567858,56	25,86	24,56	614096,13	4567858,19	25,87	24,59	614094,19	4567856,81	26,02	24,70	0,38	9,84	9,34		0,49	
9522	614094,74	4567856,08	26,01	24,73	614094,19	4567856,81	26,02	24,70	614096,13	4567858,19	25,87	24,59	1,09	28,24	26,83		1,40	
9523	614094,15	4567856,24	26,04	24,73	614094,19	4567856,81	26,02	24,70	614094,74	4567856,08	26,01	24,73	0,17	4,46	4,24		0,22	
9524	614096,13	4567858,19	25,87	24,59	614098,48	4567854,12	25,89	24,75	614095,98	4567854,33	26,01	24,96	4,84	125,48	119,89		5,62	
9525	614096,13	4567858,19	25,87	24,59	614095,98	4567854,33	26,01	24,96	614094,74	4567856,08	26,01	24,73	2,52	65,55	62,51		3,03	
9526	614085,80	4567858,28	26,40	26,40	614085,02	4567858,84	26,43	27,24	614086,28	4567859,14	26,35	26,58	0,47	12,38	12,54	0,16		
9527	614085,80	4567858,28	26,40	26,40	614086,28	4567859,14	26,35	26,58	614086,21	4567858,70	26,37	26,37	0,08	2,06	2,07	0,01		
9528	614086,21	4567858,70	26,37	26,37	614086,12	4567858,05	26,39	26,06	614085,80	4567858,28	26,40	26,40	0,11	3,00	2,99		0,01	
9529	614110,78	4567852,09	25,78	24,27	614110,97	4567851,99	25,79	24,24	614111,00	4567851,83	25,80	24,23	0,01	0,36	0,34		0,02	
9530	614110,78	4567852,09	25,78	24,27	614111,00	4567851,83	25,80	24,23	614110,75	4567851,61	25,81	24,26	0,06	1,45	1,36		0,09	
9531	614108,00	4567851,06	25,76	24,46	614109,32	4567850,34	25,84	24,33	614108,62	4567849,73	25,86	24,41	0,66	16,96	16,02		0,93	
9532	614109,53	4567860,37	25,26	24,14	614109,68	4567859,53	25,31	24,20	614109,14	4567859,61	25,29	24,24	0,22	5,54	5,30		0,24	
9533	614109,32	4567850,34	25,84	24,33	614108,00	4567851,06	25,76	24,46	614110,78	4567852,09	25,78	24,27	1,67	43,17	40,76		2,41	
9534	614110,78	4567852,09	25,78	24,27	614110,75	4567851,61	25,81	24,26	614109,32	4567850,34	25,84	24,33	0,33	8,42	7,92		0,50	
9535	614109,14	4567859,61	25,29	24,24	614109,68	4567859,53	25,31	24,20	614109,94	4567858,03	25,41	24,26	0,39	9,94	9,51		0,43	
9536	614109,14	4567859,61	25,29	24,24	614109,94	4567858,03	25,41	24,26	614110,24	4567856,26	25,52	24,27	0,46	11,79	11,26		0,53	
9537	614109,14	4567859,61	25,29	24,24	614110,24	4567856,26	25,52	24,27	614107,32	4567856,20	25,44	24,20	4,92	125,16	119,34		5,81	
9538	614108,00	4567851,06	25,76	24,46	614107,74	4567851,24	25,74	24,50	614110,78	4567852,09	25,78	24,27	0,38	9,90	9,38		0,52	
9539	614107,32	4567856,20	25,44	24,20	614107,41	4567859,15	25,27	24,15	614109,14	4567859,61	25,29	24,24	2,53	64,13	61,24		2,88	
9540	614105,03	4567846,56	25,94	24,31	614104,08	4567847,82	25,84	24,26	614106,77	4567848,09	25,90	24,31	1,83	47,33	44,40		2,92	
9541	614106,77	4567848,09	25,90	24,31	614104,08	4567847,82	25,84	24,26	614108,00	4567851,06	25,76	24,46	3,83	98,92	93,21		5,70	
9542	614108,00	4567851,06	25,76	24,46	614108,62	4567849,73	25,86	24,41	614106,77	4567848,09	25,90	24,31	1,74	45,06	42,53		2,53	
9543	614108,31	4567860,24	25,23	24,08	614107,66	4567860,72	25,19	23,91	614107,73	4567860,93	25,18	23,86	0,09	2,19	2,08		0,11	
9544	614108,31	4567860,24	25,23	24,08	614107,73	4567860,93	25,18	23,86	614109,52	4567860,43	25,26	24,12	0,48	12,00	11,43		0,57	
9545	614108,31	4567860,24	25,23	24,08	614109,52	4567860,43	25,26	24,12	614109,53	4567860,42	25,26	24,13	0,01	0,25	0,24		0,01	
9546	614107,73	4567860,93	25,18	23,86	614107,87	4567861,38	25,16	23,86	614109,52	4567860,44	25,25	24,12	0,43	10,83	10,30		0,54	
Riporto												8318,49			1332,87	7409,23		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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												8318,49			1332,87	7409,23			
9547	614107,73	4567860,93	25,18	23,86	614109,52	4567860,44	25,25	24,12	614109,52	4567860,43	25,26	24,12	0,01	0,24	0,22	0,01			
9548	614107,87	4567861,38	25,16	23,86	614108,17	4567862,36	25,11	23,81	614109,14	4567862,68	25,11	23,89	0,43	10,76	10,21	0,54			
9549	614107,87	4567861,38	25,16	23,86	614109,14	4567862,68	25,11	23,89	614109,52	4567860,44	25,25	24,12	1,67	42,05	40,02	2,04			
9550	614107,32	4567856,20	25,44	24,20	614110,24	4567856,26	25,52	24,27	614110,79	4567853,06	25,72	24,27	4,69	119,83	113,66	6,19			
9551	614107,32	4567856,20	25,44	24,20	614110,79	4567853,06	25,72	24,27	614110,78	4567852,09	25,78	24,27	1,69	43,38	41,01	2,37			
9552	614108,82	4567864,45	25,00	23,86	614108,83	4567864,44	25,00	23,86	614108,93	4567863,87	25,04	23,93	0,00	0,10	0,10	0,01			
9553	614108,82	4567864,45	25,00	23,86	614108,93	4567863,87	25,04	23,93	614108,68	4567864,00	25,02	23,91	0,07	1,68	1,60	0,07			
9554	614110,79	4567853,06	25,72	24,27	614110,89	4567852,47	25,76	24,26	614110,78	4567852,09	25,78	24,27	0,05	1,33	1,25	0,07			
9555	614108,68	4567864,00	25,02	23,91	614108,93	4567863,87	25,04	23,93	614109,14	4567862,68	25,11	23,89	0,14	3,48	3,32	0,16			
9556	614108,68	4567864,00	25,02	23,91	614109,14	4567862,68	25,11	23,89	614108,17	4567862,36	25,11	23,81	0,71	17,77	16,91	0,86			
9557	614110,89	4567852,47	25,76	24,26	614110,97	4567851,99	25,79	24,24	614110,78	4567852,09	25,78	24,27	0,04	1,09	1,03	0,06			
9558	614107,13	4567859,00	25,27	24,16	614107,21	4567859,24	25,26	24,11	614107,41	4567859,15	25,27	24,15	0,03	0,72	0,69	0,03			
9559	614107,34	4567859,67	25,24	24,05	614107,41	4567859,15	25,27	24,15	614107,21	4567859,24	25,26	24,11	0,05	1,25	1,19	0,06			
9560	614107,41	4567859,15	25,27	24,15	614107,34	4567859,67	25,24	24,05	614107,66	4567860,72	25,19	23,91	0,12	3,07	2,92	0,14			
9561	614107,66	4567860,72	25,19	23,91	614108,31	4567860,24	25,23	24,08	614107,41	4567859,15	25,27	24,15	0,57	14,32	13,64	0,68			
9562	614106,37	4567856,54	25,40	24,23	614107,13	4567859,00	25,27	24,16	614107,41	4567859,15	25,27	24,15	0,28	7,20	6,88	0,32			
9563	614107,41	4567859,15	25,27	24,15	614107,32	4567856,20	25,44	24,20	614106,37	4567856,54	25,40	24,23	1,41	35,90	34,23	1,67			
9564	614108,83	4567864,48	25,00	23,86	614108,83	4567864,44	25,00	23,86	614108,82	4567864,45	25,00	23,86	0,00	0,01	0,01				
9565	614108,88	4567859,80	25,27	24,20	614108,31	4567860,24	25,23	24,08	614109,53	4567860,42	25,26	24,13	0,32	8,01	7,66	0,35			
9566	614109,53	4567860,42	25,26	24,13	614109,53	4567860,39	25,26	24,13	614108,88	4567859,80	25,27	24,20	0,01	0,22	0,21	0,01			
9567	614107,32	4567856,20	25,44	24,20	614110,78	4567852,09	25,78	24,27	614107,74	4567851,24	25,74	24,50	7,72	198,00	187,72	10,27			
9568	614109,14	4567859,61	25,29	24,24	614108,88	4567859,80	25,27	24,20	614109,53	4567860,39	25,26	24,13	0,14	3,50	3,35	0,15			
9569	614109,53	4567860,39	25,26	24,13	614109,53	4567860,37	25,26	24,14	614109,14	4567859,61	25,29	24,24	0,01	0,16	0,15	0,01			
9570	614105,67	4567854,25	25,51	24,36	614105,89	4567854,96	25,48	24,31	614107,32	4567856,20	25,44	24,20	0,37	9,51	9,07	0,45			
9571	614105,67	4567854,25	25,51	24,36	614107,32	4567856,20	25,44	24,20	614107,74	4567851,24	25,74	24,50	4,51	115,38	109,91	5,46			
9572	614107,41	4567859,15	25,27	24,15	614108,88	4567859,80	25,27	24,20	614109,14	4567859,61	25,29	24,24	0,22	5,67	5,42	0,24			
9573	614105,89	4567854,96	25,48	24,31	614106,37	4567856,54	25,40	24,23	614107,32	4567856,20	25,44	24,20	0,83	21,10	20,11	0,99			
9574	614107,41	4567859,15	25,27	24,15	614108,31	4567860,24	25,23	24,08	614108,88	4567859,80	25,27	24,20	0,51	12,85	12,28	0,57			
9575	614104,07	4567849,08	25,77	24,36	614104,08	4567847,82	25,84	24,26	614103,53	4567847,35	25,85	24,37	0,35	9,01	8,49	0,52			
9576	614103,34	4567846,74	25,89	24,46	614103,53	4567847,35	25,85	24,37	614104,08	4567847,82	25,84	24,26	0,12	3,18	3,00	0,18			
9577	614103,34	4567846,74	25,89	24,46	614104,08	4567847,82	25,84	24,26	614105,03	4567846,56	25,94	24,31	0,98	25,45	23,93	1,52			
9578	614105,03	4567846,56	25,94	24,31	614104,85	4567846,39	25,95	24,35	614103,34	4567846,74	25,89	24,46	0,15	3,98	3,74	0,24			
9579	614102,89	4567844,66	25,99	24,58	614102,91	4567845,32	25,96	24,56	614103,34	4567846,74	25,89	24,46	0,14	3,53	3,33	0,19			
9580	614102,89	4567844,66	25,99	24,58	614103,34	4567846,74	25,89	24,46	614104,85	4567846,39	25,95	24,35	1,64	42,54	40,12	2,43			
9581	614102,91	4567845,32	25,96	24,56	614102,89	4567844,66	25,99	24,58	614102,63	4567844,43	26,00	24,62	0,09	2,22	2,10	0,12			
9582	614104,08	4567847,82	25,84	24,26	614107,74	4567851,24	25,74	24,50	614108,00	4567851,06	25,76	24,46	0,77	19,96	18,89	1,07			
9583	614104,08	4567847,82	25,84	24,26	614104,07	4567849,08	25,77	24,36	614104,64	4567850,94	25,68	24,50	0,37	9,61	9,09	0,52			
Riporto												8349,71			1332,87	7449,80			



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 260	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													8349,71			1332,87	7449,80		
9584	614104,08	4567847,82	25,84	24,26	614104,64	4567850,94	25,68	24,50	614107,74	4567851,24	25,74	24,50	4,75	122,24	115,91		6,31		
9585	614105,58	4567853,99	25,52	24,47	614107,74	4567851,24	25,74	24,50	614104,64	4567850,94	25,68	24,50	4,59	117,64	112,32		5,32		
9586	614105,58	4567853,99	25,52	24,47	614105,67	4567854,25	25,51	24,36	614107,74	4567851,24	25,74	24,50	0,39	10,11	9,65		0,45		
9587	614102,24	4567877,69	25,98	24,61	614102,61	4567876,95	25,93	24,48	614101,00	4567875,53	26,03	24,76	0,86	22,30	21,13		1,17		
9588	614101,00	4567875,53	26,03	24,76	614100,69	4567876,27	26,08	25,39	614102,12	4567877,94	26,00	24,85	0,78	20,33	19,52		0,81		
9589	614102,12	4567877,94	26,00	24,85	614102,24	4567877,69	25,98	24,61	614101,00	4567875,53	26,03	24,76	0,29	7,57	7,20		0,37		
9590	614101,00	4567875,53	26,03	24,76	614102,61	4567876,95	25,93	24,48	614103,44	4567875,30	25,80	24,36	1,91	49,62	46,97		2,66		
9591	614105,07	4567872,01	25,56	23,93	614105,49	4567871,17	25,50	23,69	614104,41	4567871,02	25,59	23,69	0,49	12,44	11,58		0,87		
9592	614104,68	4567872,81	25,62	23,87	614105,07	4567872,01	25,56	23,93	614104,41	4567871,02	25,59	23,69	0,46	11,77	10,96		0,81		
9593	614099,53	4567869,86	25,99	24,04	614101,41	4567871,28	25,87	23,81	614102,04	4567868,40	25,72	23,88	3,16	81,68	75,51		6,16		
9594	614101,41	4567871,28	25,87	23,81	614102,92	4567870,25	25,70	23,76	614102,30	4567868,25	25,70	23,87	1,82	47,00	43,46		3,54		
9595	614101,41	4567871,28	25,87	23,81	614102,30	4567868,25	25,70	23,87	614102,04	4567868,40	25,72	23,88	0,33	8,48	7,85		0,63		
9596	614103,13	4567867,78	25,61	23,83	614102,30	4567868,25	25,70	23,87	614102,92	4567870,25	25,70	23,76	0,97	24,86	23,07		1,79		
9597	614102,92	4567870,25	25,70	23,76	614105,49	4567867,67	25,39	23,69	614103,13	4567867,78	25,61	23,83	2,91	74,42	69,16		5,27		
9598	614103,13	4567867,78	25,61	23,83	614105,49	4567867,67	25,39	23,69	614105,38	4567866,48	25,37	23,78	1,42	36,04	33,64		2,39		
9599	614097,36	4567871,11	26,22	26,22	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	0,00	0,01	0,01				
9600	614097,36	4567871,11	26,22	26,22	614096,65	4567871,52	26,30	27,07	614096,96	4567871,89	26,28	26,98	0,19	5,10	5,19	0,10			
9601	614097,36	4567871,11	26,22	26,22	614096,96	4567871,89	26,28	26,98	614097,80	4567871,81	26,21	26,21	0,31	8,16	8,24	0,07			
9602	614097,80	4567871,81	26,21	26,21	614099,58	4567871,66	26,04	24,55	614098,96	4567870,18	26,05	24,33	1,36	35,61	34,14		1,46		
9603	614097,80	4567871,81	26,21	26,21	614098,96	4567870,18	26,05	24,33	614097,36	4567871,11	26,22	26,22	0,77	20,06	19,62		0,45		
9604	614099,53	4567869,86	25,99	24,04	614098,96	4567870,18	26,05	24,33	614099,58	4567871,66	26,04	24,55	0,51	13,38	12,50		0,89		
9605	614099,53	4567869,86	25,99	24,04	614099,58	4567871,66	26,04	24,55	614101,41	4567871,28	25,87	23,81	1,66	43,08	40,04		3,04		
9606	614101,41	4567871,28	25,87	23,81	614101,00	4567875,53	26,03	24,76	614103,44	4567875,30	25,80	24,36	5,13	132,79	124,64		8,15		
9607	614103,44	4567875,30	25,80	24,36	614104,04	4567874,09	25,71	24,02	614101,41	4567871,28	25,87	23,81	2,44	62,92	58,70		4,22		
9608	614100,00	4567874,18	26,08	25,15	614101,00	4567875,53	26,03	24,76	614101,41	4567871,28	25,87	23,81	2,40	62,42	59,02		3,41		
9609	614100,00	4567874,18	26,08	25,15	614099,40	4567874,00	26,13	25,56	614101,00	4567875,53	26,03	24,76	0,32	8,21	7,92		0,29		
9610	614099,40	4567874,00	26,13	25,56	614099,35	4567874,68	26,15	25,93	614100,56	4567876,11	26,09	25,45	0,45	11,83	11,62		0,21		
9611	614100,56	4567876,11	26,09	25,45	614101,00	4567875,53	26,03	24,76	614099,40	4567874,00	26,13	25,56	0,80	20,86	20,20		0,66		
9612	614106,96	4567868,22	25,28	23,77	614106,97	4567868,21	25,28	23,77	614106,96	4567868,19	25,28	23,77	0,00	0,00	0,00				
9613	614100,56	4567876,11	26,09	25,45	614100,69	4567876,27	26,08	25,39	614101,00	4567875,53	26,03	24,76	0,08	1,96	1,89		0,07		
9614	614106,86	4567868,42	25,29	23,76	614106,96	4567868,22	25,28	23,77	614106,96	4567868,19	25,28	23,77	0,00	0,05	0,04		0,00		
9615	614099,67	4567872,61	26,06	24,73	614100,00	4567874,18	26,08	25,15	614101,41	4567871,28	25,87	23,81	1,59	41,22	38,94		2,28		
9616	614099,58	4567871,66	26,04	24,55	614099,67	4567872,61	26,06	24,73	614101,41	4567871,28	25,87	23,81	0,89	23,04	21,59		1,44		
9617	614097,80	4567871,81	26,21	26,21	614096,96	4567871,89	26,28	26,98	614097,15	4567872,10	26,27	26,88	0,10	2,57	2,61	0,04			
9618	614097,80	4567871,81	26,21	26,21	614097,15	4567872,10	26,27	26,88	614097,93	4567872,26	26,21	26,21	0,17	4,33	4,37	0,03			
9619	614097,93	4567872,26	26,21	26,21	614099,67	4567872,61	26,06	24,73	614099,58	4567871,66	26,04	24,55	0,81	21,13	20,37		0,76		
9620	614097,93	4567872,26	26,21	26,21	614099,58	4567871,66	26,04	24,55	614097,80	4567871,81	26,21	26,21	0,41	10,71	10,51		0,20		
Riporto													8395,22			1333,11	7515,88		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8395,22			1333,11	7515,88	
9621	614097,93	4567872,26	26,21	26,21	614097,15	4567872,10	26,27	26,88	614097,91	4567873,00	26,23	26,53	0,29	7,66	7,75	0,09		
9622	614097,93	4567872,26	26,21	26,21	614097,91	4567873,00	26,23	26,53	614098,43	4567873,35	26,20	26,20	0,20	5,11	5,13	0,02		
9623	614098,43	4567873,35	26,20	26,20	614099,40	4567874,00	26,13	25,56	614099,67	4567872,61	26,06	24,73	0,76	19,89	19,41		0,48	
9624	614098,43	4567873,35	26,20	26,20	614099,67	4567872,61	26,06	24,73	614097,93	4567872,26	26,21	26,21	0,86	22,45	22,07		0,38	
9625	614099,67	4567872,61	26,06	24,73	614099,40	4567874,00	26,13	25,56	614100,00	4567874,18	26,08	25,15	0,44	11,51	11,10		0,41	
9626	614106,96	4567868,19	25,28	23,77	614106,97	4567868,21	25,28	23,77	614106,98	4567868,18	25,27	23,77	0,00	0,00	0,00			
9627	614106,96	4567868,19	25,28	23,77	614106,98	4567868,18	25,27	23,77	614107,00	4567868,16	25,27	23,77	0,00	0,01	0,01			
9628	614106,29	4567865,95	25,27	23,83	614106,09	4567866,06	25,29	23,81	614106,96	4567868,19	25,28	23,77	0,26	6,57	6,19		0,39	
9629	614106,96	4567868,19	25,28	23,77	614107,00	4567868,16	25,27	23,77	614107,58	4567866,97	25,18	23,87	0,01	0,28	0,26		0,02	
9630	614106,96	4567868,19	25,28	23,77	614107,58	4567866,97	25,18	23,87	614106,29	4567865,95	25,27	23,83	1,11	27,90	26,33		1,57	
9631	614105,81	4567866,23	25,32	23,78	614105,49	4567867,67	25,39	23,69	614106,96	4567868,19	25,28	23,77	1,14	28,91	27,10		1,80	
9632	614106,96	4567868,19	25,28	23,77	614106,09	4567866,06	25,29	23,81	614105,81	4567866,23	25,32	23,78	0,38	9,58	9,01		0,57	
9633	614105,68	4567870,80	25,47	23,69	614106,86	4567868,42	25,29	23,76	614106,96	4567868,19	25,28	23,77	0,02	0,58	0,54		0,04	
9634	614105,68	4567870,80	25,47	23,69	614106,96	4567868,19	25,28	23,77	614105,49	4567867,67	25,39	23,69	2,25	57,22	53,47		3,74	
9635	614107,21	4567865,42	25,17	23,76	614107,40	4567865,61	25,16	23,74	614108,67	4567864,58	25,02	23,85	0,22	5,53	5,24		0,29	
9636	614104,04	4567874,09	25,71	24,02	614104,68	4567872,81	25,62	23,87	614104,41	4567871,02	25,59	23,69	0,74	19,04	17,72		1,32	
9637	614104,04	4567874,09	25,71	24,02	614104,41	4567871,02	25,59	23,69	614101,41	4567871,28	25,87	23,81	4,56	117,22	108,63		8,57	
9638	614104,41	4567871,02	25,59	23,69	614102,92	4567870,25	25,70	23,76	614101,41	4567871,28	25,87	23,81	1,35	34,69	32,04		2,66	
9639	614102,92	4567870,25	25,70	23,76	614104,41	4567871,02	25,59	23,69	614105,49	4567867,67	25,39	23,69	2,91	74,42	69,04		5,39	
9640	614104,41	4567871,02	25,59	23,69	614105,49	4567871,17	25,50	23,69	614105,68	4567870,80	25,47	23,69	0,21	5,44	5,05		0,39	
9641	614104,41	4567871,02	25,59	23,69	614105,68	4567870,80	25,47	23,69	614105,49	4567867,67	25,39	23,69	2,00	51,05	47,46		3,59	
9642	614107,40	4567865,61	25,16	23,74	614107,21	4567865,42	25,17	23,76	614106,84	4567865,63	25,21	23,77	0,06	1,41	1,33		0,08	
9643	614105,49	4567867,67	25,39	23,69	614105,81	4567866,23	25,32	23,78	614105,38	4567866,48	25,37	23,78	0,27	6,86	6,43		0,43	
9644	614106,84	4567865,63	25,21	23,77	614106,29	4567865,95	25,27	23,83	614107,58	4567866,97	25,18	23,87	0,49	12,33	11,65		0,69	
9645	614107,58	4567866,97	25,18	23,87	614107,74	4567866,66	25,16	23,83	614107,40	4567865,61	25,16	23,74	0,14	3,40	3,22		0,18	
9646	614107,58	4567866,97	25,18	23,87	614107,40	4567865,61	25,16	23,74	614106,84	4567865,63	25,21	23,77	0,38	9,62	9,09		0,53	
9647	614098,43	4567873,35	26,20	26,20	614097,91	4567873,00	26,23	26,53	614098,66	4567873,88	26,19	26,19	0,10	2,54	2,55	0,01		
9648	614098,66	4567873,88	26,19	26,19	614098,81	4567874,06	26,18	26,12	614099,40	4567874,00	26,13	25,56	0,06	1,52	1,51		0,01	
9649	614098,66	4567873,88	26,19	26,19	614099,40	4567874,00	26,13	25,56	614098,43	4567873,35	26,20	26,20	0,18	4,75	4,71		0,03	
9650	614107,74	4567866,66	25,16	23,83	614107,88	4567866,38	25,14	23,79	614107,86	4567866,06	25,13	23,75	0,03	0,63	0,60		0,03	
9651	614107,74	4567866,66	25,16	23,83	614107,86	4567866,06	25,13	23,75	614107,40	4567865,61	25,16	23,74	0,17	4,16	3,93		0,23	
9652	614098,81	4567874,06	26,18	26,12	614098,97	4567874,25	26,17	26,00	614099,40	4567874,00	26,13	25,56	0,06	1,58	1,56		0,02	
9653	614107,40	4567865,61	25,16	23,74	614107,86	4567866,06	25,13	23,75	614108,27	4567865,59	25,08	23,79	0,20	5,06	4,78		0,28	
9654	614107,40	4567865,61	25,16	23,74	614108,27	4567865,59	25,08	23,79	614108,83	4567864,48	25,00	23,86	0,48	11,99	11,38		0,61	
9655	614108,83	4567864,48	25,00	23,86	614108,67	4567864,58	25,02	23,85	614107,40	4567865,61	25,16	23,74	0,02	0,60	0,57		0,03	
9656	614099,35	4567874,68	26,15	25,93	614099,40	4567874,00	26,13	25,56	614098,97	4567874,25	26,17	26,00	0,14	3,63	3,58		0,04	
9657	614107,88	4567866,38	25,14	23,79	614107,97	4567866,20	25,13	23,75	614107,86	4567866,06	25,13	23,75	0,02	0,41	0,39		0,02	
Riporto													8417,71			1333,23	7550,71	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8417,71			1333,23	7550,71		
9658	614107,97	4567866,20	25,13	23,75	614108,03	4567866,09	25,12	23,75	614107,86	4567866,06	25,13	23,75	0,01	0,26	0,24		0,01		
9659	614107,86	4567866,06	25,13	23,75	614108,03	4567866,09	25,12	23,75	614108,27	4567865,59	25,08	23,79	0,04	1,12	1,06		0,06		
9660	614103,59	4567878,25	25,94	24,34	614103,76	4567878,29	25,93	24,32	614103,91	4567878,09	25,93	24,26	0,02	0,52	0,49		0,03		
9661	614102,34	4567877,85	26,00	24,60	614102,43	4567878,01	25,99	24,59	614103,59	4567878,25	25,94	24,34	0,08	2,06	1,95		0,12		
9662	614102,34	4567877,85	26,00	24,60	614103,59	4567878,25	25,94	24,34	614103,91	4567878,09	25,93	24,26	0,17	4,31	4,05		0,26		
9663	614103,91	4567878,09	25,93	24,26	614103,22	4567877,48	25,98	24,38	614102,34	4567877,85	26,00	24,60	0,39	10,22	9,61		0,61		
9664	614102,43	4567878,01	25,99	24,59	614102,34	4567877,85	26,00	24,60	614102,12	4567877,94	26,00	24,85	0,02	0,55	0,52		0,03		
9665	614103,91	4567878,09	25,93	24,26	614104,80	4567877,59	25,92	24,26	614104,88	4567876,80	25,94	24,21	0,33	8,64	8,08		0,56		
9666	614103,91	4567878,09	25,93	24,26	614104,88	4567876,80	25,94	24,21	614104,31	4567877,03	25,95	24,20	0,25	6,51	6,08		0,43		
9667	614103,22	4567877,48	25,98	24,38	614103,91	4567878,09	25,93	24,26	614104,31	4567877,03	25,95	24,20	0,49	12,64	11,82		0,81		
9668	614108,08	4567875,47	25,87	24,25	614108,23	4567876,16	25,85	24,25	614108,76	4567875,82	25,84	24,23	0,21	5,37	5,04		0,34		
9669	614108,76	4567875,82	25,84	24,23	614108,44	4567875,32	25,87	24,24	614108,08	4567875,47	25,87	24,25	0,12	2,99	2,80		0,19		
9670	614106,69	4567876,04	25,90	24,08	614106,63	4567876,14	25,90	24,07	614107,16	4567876,84	25,86	24,11	0,05	1,23	1,15		0,09		
9671	614106,69	4567876,04	25,90	24,08	614107,16	4567876,84	25,86	24,11	614108,23	4567876,16	25,85	24,25	0,59	15,16	14,15		1,01		
9672	614108,23	4567876,16	25,85	24,25	614108,08	4567875,47	25,87	24,25	614106,69	4567876,04	25,90	24,08	0,52	13,44	12,57		0,87		
9673	614106,83	4567877,05	25,87	24,17	614107,16	4567876,84	25,86	24,11	614106,63	4567876,14	25,90	24,07	0,17	4,42	4,12		0,30		
9674	614106,39	4567877,33	25,87	24,18	614106,83	4567877,05	25,87	24,17	614106,63	4567876,14	25,90	24,07	0,23	5,92	5,53		0,40		
9675	614108,44	4567875,32	25,87	24,24	614108,76	4567875,82	25,84	24,23	614110,74	4567874,55	25,81	24,09	0,70	18,02	16,87		1,15		
9676	614110,74	4567874,55	25,81	24,09	614110,36	4567874,53	25,83	24,11	614108,44	4567875,32	25,87	24,24	0,18	4,63	4,32		0,30		
9677	614110,36	4567874,53	25,83	24,11	614110,74	4567874,55	25,81	24,09	614111,58	4567874,02	25,80	24,00	0,11	2,96	2,76		0,20		
9678	614106,63	4567876,14	25,90	24,07	614106,69	4567876,04	25,90	24,08	614106,66	4567876,06	25,90	24,08	0,00	0,03	0,03		0,00		
9679	614106,63	4567876,14	25,90	24,07	614106,66	4567876,06	25,90	24,08	614106,63	4567876,07	25,91	24,07	0,00	0,02	0,02		0,00		
9680	614106,63	4567876,14	25,90	24,07	614106,63	4567876,07	25,91	24,07	614106,56	4567876,10	25,91	24,07	0,00	0,06	0,06		0,00		
9681	614104,88	4567876,80	25,94	24,21	614104,80	4567877,59	25,92	24,26	614106,63	4567876,14	25,90	24,07	0,67	17,35	16,19		1,17		
9682	614106,63	4567876,14	25,90	24,07	614106,56	4567876,10	25,91	24,07	614104,88	4567876,80	25,94	24,21	0,06	1,50	1,40		0,10		
9683	614104,80	4567877,59	25,92	24,26	614105,20	4567878,09	25,89	24,29	614106,39	4567877,33	25,87	24,18	0,45	11,74	10,99		0,75		
9684	614104,80	4567877,59	25,92	24,26	614106,39	4567877,33	25,87	24,18	614106,63	4567876,14	25,90	24,07	0,92	23,78	22,19		1,59		
9685	614104,99	4567878,23	25,89	24,27	614105,20	4567878,09	25,89	24,29	614104,80	4567877,59	25,92	24,26	0,08	2,08	1,95		0,13		
9686	614103,91	4567878,09	25,93	24,26	614104,69	4567878,42	25,90	24,27	614104,99	4567878,23	25,89	24,27	0,12	3,19	2,98		0,20		
9687	614104,99	4567878,23	25,89	24,27	614104,80	4567877,59	25,92	24,26	614103,91	4567878,09	25,93	24,26	0,33	8,59	8,04		0,55		
9688	614103,91	4567878,09	25,93	24,26	614103,96	4567878,33	25,93	24,31	614104,61	4567878,47	25,90	24,29	0,08	1,96	1,84		0,12		
9689	614103,91	4567878,09	25,93	24,26	614104,61	4567878,47	25,90	24,29	614104,69	4567878,42	25,90	24,27	0,03	0,84	0,79		0,05		
9690	614103,76	4567878,29	25,93	24,32	614103,96	4567878,33	25,93	24,31	614103,91	4567878,09	25,93	24,26	0,02	0,58	0,55		0,04		
9691	614109,64	4567871,59	25,58	23,94	614110,94	4567871,80	25,61	23,86	614110,47	4567870,17	25,48	23,73	1,01	25,81	24,08		1,73		
9692	614102,24	4567877,69	25,98	24,61	614102,34	4567877,85	26,00	24,60	614103,22	4567877,48	25,98	24,38	0,09	2,29	2,16		0,13		
9693	614103,22	4567877,48	25,98	24,38	614102,61	4567876,95	25,93	24,48	614102,24	4567877,69	25,98	24,61	0,32	8,38	7,91		0,47		
9694	614102,12	4567877,94	26,00	24,85	614102,34	4567877,85	26,00	24,60	614102,24	4567877,69	25,98	24,61	0,02	0,56	0,54		0,03		
Riporto													8426,60			1333,23	7565,55		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8426,60			1333,23	7565,55		
9695	614104,31	4567877,03	25,95	24,20	614104,88	4567876,80	25,94	24,21	614105,03	4567875,15	25,81	24,10	0,45	11,54	10,77		0,77		
9696	614103,44	4567875,30	25,80	24,36	614102,61	4567876,95	25,93	24,48	614103,22	4567877,48	25,98	24,38	0,72	18,65	17,57		1,07		
9697	614103,22	4567877,48	25,98	24,38	614104,31	4567877,03	25,95	24,20	614105,03	4567875,15	25,81	24,10	0,86	22,41	20,95		1,46		
9698	614103,22	4567877,48	25,98	24,38	614105,03	4567875,15	25,81	24,10	614103,44	4567875,30	25,80	24,36	1,73	44,63	41,90		2,73		
9699	614105,49	4567871,17	25,50	23,69	614105,07	4567872,01	25,56	23,93	614105,91	4567873,26	25,67	24,24	0,61	15,68	14,68		0,99		
9700	614105,91	4567873,26	25,67	24,24	614105,70	4567871,20	25,50	23,69	614105,49	4567871,17	25,50	23,69	0,21	5,37	5,02		0,35		
9701	614105,07	4567872,01	25,56	23,93	614104,68	4567872,81	25,62	23,87	614105,03	4567875,15	25,81	24,10	0,60	15,50	14,47		1,03		
9702	614105,03	4567875,15	25,81	24,10	614105,91	4567873,26	25,67	24,24	614105,07	4567872,01	25,56	23,93	1,34	34,39	32,26		2,13		
9703	614108,08	4567875,47	25,87	24,25	614108,44	4567875,32	25,87	24,24	614107,83	4567874,35	25,78	24,26	0,22	5,78	5,42		0,36		
9704	614106,69	4567876,04	25,90	24,08	614108,08	4567875,47	25,87	24,25	614107,83	4567874,35	25,78	24,26	0,85	21,92	20,51		1,41		
9705	614107,83	4567874,35	25,78	24,26	614108,44	4567875,32	25,87	24,24	614110,36	4567874,53	25,83	24,11	1,17	30,21	28,32		1,90		
9706	614107,83	4567874,35	25,78	24,26	614110,36	4567874,53	25,83	24,11	614111,58	4567874,02	25,80	24,00	0,75	19,32	18,06		1,26		
9707	614107,83	4567874,35	25,78	24,26	614111,58	4567874,02	25,80	24,00	614111,36	4567873,27	25,74	23,96	1,44	37,16	34,71		2,45		
9708	614107,83	4567874,35	25,78	24,26	614111,36	4567873,27	25,74	23,96	614109,64	4567871,59	25,58	23,94	3,90	100,22	93,79		6,43		
9709	614107,83	4567874,35	25,78	24,26	614109,64	4567871,59	25,58	23,94	614107,21	4567871,77	25,57	24,06	3,19	81,81	76,85		4,98		
9710	614107,21	4567871,77	25,57	24,06	614107,31	4567874,26	25,77	24,25	614107,83	4567874,35	25,78	24,26	0,64	16,53	15,55		0,97		
9711	614106,66	4567876,06	25,90	24,08	614106,69	4567876,04	25,90	24,08	614107,83	4567874,35	25,78	24,26	0,02	0,56	0,52		0,04		
9712	614107,83	4567874,35	25,78	24,26	614107,31	4567874,26	25,77	24,25	614106,66	4567876,06	25,90	24,08	0,50	12,83	12,03		0,81		
9713	614106,63	4567876,07	25,91	24,07	614106,66	4567876,06	25,90	24,08	614107,31	4567874,26	25,77	24,25	0,02	0,54	0,50		0,04		
9714	614106,63	4567876,07	25,91	24,07	614107,31	4567874,26	25,77	24,25	614106,68	4567874,50	25,78	24,10	0,49	12,62	11,80		0,82		
9715	614104,04	4567874,09	25,71	24,02	614103,44	4567875,30	25,80	24,36	614105,03	4567875,15	25,81	24,10	0,92	23,71	22,22		1,49		
9716	614105,03	4567875,15	25,81	24,10	614106,56	4567876,10	25,91	24,07	614106,63	4567876,07	25,91	24,07	0,05	1,42	1,32		0,10		
9717	614106,63	4567876,07	25,91	24,07	614106,68	4567874,50	25,78	24,10	614105,03	4567875,15	25,81	24,10	1,28	33,06	30,83		2,23		
9718	614105,03	4567875,15	25,81	24,10	614104,88	4567876,80	25,94	24,21	614106,56	4567876,10	25,91	24,07	1,34	34,62	32,27		2,35		
9719	614106,97	4567868,21	25,28	23,77	614106,96	4567868,22	25,28	23,77	614107,21	4567871,77	25,57	24,06	0,02	0,46	0,43		0,03		
9720	614106,97	4567868,21	25,28	23,77	614107,21	4567871,77	25,57	24,06	614109,64	4567871,59	25,58	23,94	4,35	110,89	104,14		6,75		
9721	614105,70	4567871,20	25,50	23,69	614107,21	4567871,77	25,57	24,06	614106,96	4567868,22	25,28	23,77	2,61	66,35	62,16		4,20		
9722	614106,96	4567868,22	25,28	23,77	614106,86	4567868,42	25,29	23,76	614105,70	4567871,20	25,50	23,69	0,02	0,54	0,51		0,04		
9723	614105,91	4567873,26	25,67	24,24	614107,21	4567871,77	25,57	24,06	614105,70	4567871,20	25,50	23,69	1,50	38,25	35,89		2,36		
9724	614105,91	4567873,26	25,67	24,24	614107,31	4567874,26	25,77	24,25	614107,21	4567871,77	25,57	24,06	1,69	43,46	40,94		2,51		
9725	614105,91	4567873,26	25,67	24,24	614106,68	4567874,50	25,78	24,10	614107,31	4567874,26	25,77	24,25	0,48	12,43	11,69		0,74		
9726	614105,03	4567875,15	25,81	24,10	614106,68	4567874,50	25,78	24,10	614105,91	4567873,26	25,67	24,24	1,27	32,79	30,74		2,05		
9727	614106,98	4567868,18	25,27	23,77	614106,97	4567868,21	25,28	23,77	614109,64	4567871,59	25,58	23,94	0,04	1,11	1,04		0,07		
9728	614109,64	4567871,59	25,58	23,94	614109,13	4567867,67	25,26	23,81	614106,98	4567868,18	25,27	23,77	4,34	110,20	103,55		6,64		
9729	614107,00	4567868,16	25,27	23,77	614106,98	4567868,18	25,27	23,77	614109,13	4567867,67	25,26	23,81	0,03	0,72	0,67		0,04		
9730	614109,13	4567867,67	25,26	23,81	614107,93	4567867,25	25,21	23,88	614107,00	4567868,16	25,27	23,77	0,74	18,66	17,61		1,06		
9731	614107,00	4567868,16	25,27	23,77	614107,93	4567867,25	25,21	23,88	614107,58	4567866,97	25,18	23,87	0,28	7,19	6,79		0,39		
Riporto													8467,29			1333,23	7630,57		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 264	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi			
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare													8467,29			1333,23	7630,57		
9732	614105,68	4567870,80	25,47	23,69	614105,70	4567871,20	25,50	23,69	614106,86	4567868,42	25,29	23,76	0,26	6,71	6,26		0,45		
9733	614105,03	4567875,15	25,81	24,10	614104,68	4567872,81	25,62	23,87	614104,04	4567874,09	25,71	24,02	0,97	25,07	23,39		1,68		
9734	614105,49	4567871,17	25,50	23,69	614105,70	4567871,20	25,50	23,69	614105,68	4567870,80	25,47	23,69	0,04	1,04	0,97		0,07		
9735	614107,74	4567866,66	25,16	23,83	614107,58	4567866,97	25,18	23,87	614107,93	4567867,25	25,21	23,88	0,08	1,90	1,80		0,10		
9736	614107,93	4567867,25	25,21	23,88	614107,88	4567866,38	25,14	23,79	614107,74	4567866,66	25,16	23,83	0,07	1,70	1,61		0,09		
9737	614108,27	4567865,59	25,08	23,79	614108,93	4567864,84	25,03	23,85	614108,83	4567864,48	25,00	23,86	0,16	3,96	3,77		0,19		
9738	614107,97	4567866,20	25,13	23,75	614107,88	4567866,38	25,14	23,79	614107,93	4567867,25	25,21	23,88	0,04	1,11	1,05		0,06		
9739	614107,97	4567866,20	25,13	23,75	614107,93	4567867,25	25,21	23,88	614109,13	4567867,67	25,26	23,81	0,64	16,09	15,20		0,88		
9740	614108,03	4567866,09	25,12	23,75	614107,97	4567866,20	25,13	23,75	614109,13	4567867,67	25,26	23,81	0,11	2,72	2,57		0,15		
9741	614108,03	4567866,09	25,12	23,75	614109,13	4567867,67	25,26	23,81	614109,69	4567867,48	25,25	23,80	0,55	13,86	13,08		0,78		
9742	614109,69	4567867,48	25,25	23,80	614109,35	4567866,29	25,15	23,75	614108,03	4567866,09	25,12	23,75	0,75	18,79	17,74		1,05		
9743	614108,27	4567865,59	25,08	23,79	614108,03	4567866,09	25,12	23,75	614109,35	4567866,29	25,15	23,75	0,35	8,88	8,40		0,48		
9744	614109,35	4567866,29	25,15	23,75	614108,93	4567864,84	25,03	23,85	614108,27	4567865,59	25,08	23,79	0,63	15,85	15,03		0,81		
9745	614111,36	4567873,27	25,74	23,96	614110,94	4567871,80	25,61	23,86	614109,64	4567871,59	25,58	23,94	0,91	23,34	21,77		1,57		
9746	614109,89	4567868,16	25,31	23,73	614109,69	4567867,48	25,25	23,80	614109,13	4567867,67	25,26	23,81	0,21	5,29	4,98		0,31		
9747	614109,93	4567868,29	25,32	23,71	614109,89	4567868,16	25,31	23,73	614109,13	4567867,67	25,26	23,81	0,04	1,05	0,99		0,07		
9748	614109,64	4567871,59	25,58	23,94	614110,47	4567870,17	25,48	23,73	614109,93	4567868,29	25,32	23,71	1,16	29,59	27,65		1,93		
9749	614109,64	4567871,59	25,58	23,94	614109,93	4567868,29	25,32	23,71	614109,13	4567867,67	25,26	23,81	1,40	35,58	33,39		2,20		
9750	614111,05	4567869,17	25,30	23,58	614110,47	4567870,17	25,48	23,73	614110,94	4567871,80	25,61	23,86	0,71	18,08	16,84		1,24		
9751	614111,05	4567869,17	25,30	23,58	614110,94	4567871,80	25,61	23,86	614112,60	4567872,07	25,46	23,75	2,20	56,12	52,31		3,81		
9752	614112,60	4567872,07	25,46	23,75	614112,90	4567871,50	25,36	23,67	614111,05	4567869,17	25,30	23,58	0,88	22,28	20,78		1,50		
9753	614112,56	4567868,14	25,01	23,69	614112,58	4567868,05	25,00	23,69	614112,57	4567868,04	25,00	23,69	0,00	0,01	0,01		0,00		
9754	614112,56	4567868,14	25,01	23,69	614112,64	4567868,11	25,00	23,68	614112,58	4567868,05	25,00	23,69	0,00	0,08	0,08		0,00		
9755	614111,58	4567874,02	25,80	24,00	614111,77	4567873,66	25,74	23,96	614111,36	4567873,27	25,74	23,96	0,11	2,80	2,60		0,20		
9756	614112,56	4567868,14	25,01	23,69	614112,57	4567868,04	25,00	23,69	614112,48	4567867,96	25,00	23,70	0,00	0,11	0,11		0,01		
9757	614108,93	4567864,84	25,03	23,85	614109,06	4567864,70	25,00	23,86	614108,83	4567864,48	25,00	23,86	0,03	0,76	0,72		0,04		
9758	614109,35	4567866,29	25,15	23,75	614109,69	4567867,48	25,25	23,80	614111,37	4567866,90	25,00	23,76	1,09	27,40	25,91		1,48		
9759	614111,37	4567866,90	25,00	23,76	614111,00	4567866,55	25,00	23,75	614109,35	4567866,29	25,15	23,75	0,24	5,97	5,66		0,31		
9760	614109,06	4567864,70	25,00	23,86	614108,93	4567864,84	25,03	23,85	614109,35	4567866,29	25,15	23,75	0,12	3,04	2,89		0,15		
9761	614109,06	4567864,70	25,00	23,86	614109,35	4567866,29	25,15	23,75	614111,00	4567866,55	25,00	23,75	1,28	32,03	30,42		1,61		
9762	614110,94	4567871,80	25,61	23,86	614111,36	4567873,27	25,74	23,96	614111,77	4567873,66	25,74	23,96	0,21	5,46	5,08		0,38		
9763	614111,77	4567873,66	25,74	23,96	614112,60	4567872,07	25,46	23,75	614110,94	4567871,80	25,61	23,86	1,44	36,87	34,36		2,52		
9764	614109,69	4567867,48	25,25	23,80	614109,89	4567868,16	25,31	23,73	614111,23	4567869,02	25,26	23,58	0,37	9,39	8,81		0,58		
9765	614111,23	4567869,02	25,26	23,58	614111,76	4567867,28	25,00	23,71	614111,37	4567866,90	25,00	23,76	0,45	11,24	10,61		0,63		
9766	614111,23	4567869,02	25,26	23,58	614111,37	4567866,90	25,00	23,76	614109,69	4567867,48	25,25	23,80	1,74	43,77	41,23		2,54		
9767	614109,89	4567868,16	25,31	23,73	614109,93	4567868,29	25,32	23,71	614111,05	4567869,17	25,30	23,58	0,06	1,49	1,39		0,10		
9768	614109,89	4567868,16	25,31	23,73	614111,05	4567869,17	25,30	23,58	614111,23	4567869,02	25,26	23,58	0,18	4,51	4,22		0,29		
Riporto													8486,78			1333,23	7660,83		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8486,78			1333,23	7660,83	
9769	614111,23	4567869,02	25,26	23,58	614111,05	4567869,17	25,30	23,58	614112,90	4567871,50	25,36	23,67	0,35	8,82	8,23		0,59	
9770	614112,90	4567871,50	25,36	23,67	614112,93	4567871,44	25,35	23,67	614111,23	4567869,02	25,26	23,58	0,08	2,05	1,92		0,14	
9771	614112,93	4567871,44	25,35	23,67	614113,02	4567871,27	25,32	23,64	614111,23	4567869,02	25,26	23,58	0,26	6,49	6,06		0,43	
9772	614113,02	4567871,27	25,32	23,64	614113,30	4567870,74	25,23	23,67	614112,56	4567868,14	25,01	23,69	0,56	14,08	13,23		0,85	
9773	614113,02	4567871,27	25,32	23,64	614112,56	4567868,14	25,01	23,69	614111,23	4567869,02	25,26	23,58	2,29	57,59	54,02		3,57	
9774	614111,23	4567869,02	25,26	23,58	614112,56	4567868,14	25,01	23,69	614112,48	4567867,96	25,00	23,70	0,15	3,85	3,63		0,22	
9775	614111,23	4567869,02	25,26	23,58	614112,48	4567867,96	25,00	23,70	614111,76	4567867,28	25,00	23,71	0,81	20,31	19,16		1,16	
9776	614112,64	4567868,11	25,00	23,68	614112,56	4567868,14	25,01	23,69	614113,63	4567870,12	25,13	23,62	0,10	2,39	2,26		0,13	
9777	614113,63	4567870,12	25,13	23,62	614114,00	4567869,41	25,00	23,57	614112,64	4567868,11	25,00	23,68	0,73	18,39	17,35		1,04	
9778	614113,30	4567870,74	25,23	23,67	614113,63	4567870,12	25,13	23,62	614112,56	4567868,14	25,01	23,69	0,65	16,34	15,39		0,95	
9779	614110,47	4567870,17	25,48	23,73	614111,05	4567869,17	25,30	23,58	614109,93	4567868,29	25,32	23,71	0,82	20,72	19,34		1,38	
9780	614110,97	4567851,99	25,79	24,24	614111,05	4567851,95	25,79	24,23	614111,00	4567851,83	25,80	24,23	0,01	0,14	0,13		0,01	
9781	614109,68	4567859,53	25,31	24,20	614109,53	4567860,37	25,26	24,14	614109,56	4567860,42	25,25	24,13	0,02	0,38	0,36		0,02	
9782	614109,68	4567859,53	25,31	24,20	614109,56	4567860,42	25,25	24,13	614111,29	4567859,29	25,20	24,07	0,70	17,77	16,98		0,79	
9783	614109,94	4567858,03	25,41	24,26	614109,68	4567859,53	25,31	24,20	614111,29	4567859,29	25,20	24,07	1,18	29,83	28,50		1,33	
9784	614109,94	4567858,03	25,41	24,26	614111,29	4567859,29	25,20	24,07	614110,82	4567856,27	25,47	24,28	1,75	44,38	42,35		2,03	
9785	614109,94	4567858,03	25,41	24,26	614110,82	4567856,27	25,47	24,28	614110,24	4567856,26	25,52	24,27	0,52	13,16	12,54		0,62	
9786	614109,56	4567860,42	25,25	24,13	614111,80	4567861,39	25,00	23,99	614112,34	4567860,83	25,00	23,97	0,90	22,51	21,56		0,95	
9787	614112,34	4567860,83	25,00	23,97	614111,29	4567859,29	25,20	24,07	614109,56	4567860,42	25,25	24,13	1,92	48,36	46,26		2,10	
9788	614111,29	4567859,29	25,20	24,07	614112,34	4567860,83	25,00	23,97	614112,98	4567860,16	25,00	24,00	0,85	21,26	20,36		0,89	
9789	614112,98	4567860,16	25,00	24,00	614112,86	4567858,47	25,14	24,10	614111,29	4567859,29	25,20	24,07	1,37	34,53	33,07		1,46	
9790	614111,29	4567859,29	25,20	24,07	614112,86	4567858,47	25,14	24,10	614111,91	4567858,07	25,25	24,18	0,70	17,73	16,97		0,76	
9791	614111,29	4567859,29	25,20	24,07	614111,91	4567858,07	25,25	24,18	614110,82	4567856,27	25,47	24,28	1,22	30,95	29,57		1,38	
9792	614109,53	4567860,42	25,26	24,13	614109,52	4567860,43	25,26	24,12	614109,56	4567860,42	25,25	24,13	0,00	0,01	0,01			
9793	614109,52	4567860,43	25,26	24,12	614109,52	4567860,44	25,25	24,12	614109,56	4567860,42	25,25	24,13	0,00	0,01	0,00			
9794	614109,56	4567860,42	25,25	24,13	614109,52	4567860,44	25,25	24,12	614109,14	4567862,68	25,11	23,89	0,04	1,02	0,97		0,05	
9795	614109,56	4567860,42	25,25	24,13	614109,14	4567862,68	25,11	23,89	614110,22	4567863,03	25,00	23,98	1,30	32,67	31,21		1,46	
9796	614110,22	4567863,03	25,00	23,98	614110,38	4567862,87	25,00	24,01	614109,56	4567860,42	25,25	24,13	0,26	6,54	6,27		0,27	
9797	614110,38	4567862,87	25,00	24,01	614111,80	4567861,39	25,00	23,99	614109,56	4567860,42	25,25	24,13	2,34	58,63	56,19		2,43	
9798	614112,10	4567856,69	25,34	24,20	614111,91	4567858,07	25,25	24,18	614112,86	4567858,47	25,14	24,10	0,69	17,51	16,75		0,75	
9799	614111,91	4567858,07	25,25	24,18	614112,10	4567856,69	25,34	24,20	614110,82	4567856,27	25,47	24,28	0,92	23,40	22,36		1,04	
9800	614113,36	4567858,06	25,13	24,06	614112,86	4567858,47	25,14	24,10	614113,62	4567859,49	25,00	23,95	0,41	10,35	9,91		0,44	
9801	614113,62	4567859,49	25,00	23,95	614113,82	4567859,28	25,00	23,93	614113,36	4567858,06	25,13	24,06	0,17	4,32	4,14		0,18	
9802	614112,98	4567860,16	25,00	24,00	614113,62	4567859,49	25,00	23,95	614112,86	4567858,47	25,14	24,10	0,58	14,49	13,89		0,59	
9803	614112,86	4567858,47	25,14	24,10	614113,36	4567858,06	25,13	24,06	614112,81	4567856,62	25,29	24,13	0,47	11,96	11,44		0,52	
9804	614112,86	4567858,47	25,14	24,10	614112,81	4567856,62	25,29	24,13	614112,10	4567856,69	25,34	24,20	0,66	16,76	16,02		0,74	
9805	614112,10	4567856,69	25,34	24,20	614112,81	4567856,62	25,29	24,13	614112,50	4567855,79	25,38	24,13	0,31	7,79	7,43		0,36	
Riporto													8512,88			1333,23	7692,45	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 266	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi			
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto		
A Riportare												8512,88			1333,23	7692,45			
9806	614110,24	4567856,26	25,52	24,27	614110,82	4567856,27	25,47	24,28	614110,79	4567853,06	25,72	24,27	0,93	23,86	22,65		1,21		
9807	614108,93	4567863,87	25,04	23,93	614108,83	4567864,44	25,00	23,86	614109,00	4567864,31	25,00	23,88	0,04	0,99	0,95		0,04		
9808	614108,93	4567863,87	25,04	23,93	614109,00	4567864,31	25,00	23,88	614109,86	4567863,41	25,00	23,97	0,22	5,43	5,19		0,24		
9809	614110,89	4567852,47	25,76	24,26	614110,79	4567853,06	25,72	24,27	614110,82	4567856,27	25,47	24,28	0,17	4,39	4,16		0,23		
9810	614110,89	4567852,47	25,76	24,26	614110,82	4567856,27	25,47	24,28	614112,10	4567856,69	25,34	24,20	2,45	62,42	59,30		3,13		
9811	614108,93	4567863,87	25,04	23,93	614109,86	4567863,41	25,00	23,97	614110,22	4567863,03	25,00	23,98	0,09	2,28	2,18		0,10		
9812	614108,93	4567863,87	25,04	23,93	614110,22	4567863,03	25,00	23,98	614109,14	4567862,68	25,11	23,89	0,68	17,09	16,33		0,76		
9813	614112,10	4567856,69	25,34	24,20	614112,50	4567855,79	25,38	24,13	614111,96	4567854,37	25,53	24,16	0,53	13,35	12,69		0,66		
9814	614111,05	4567851,95	25,79	24,23	614110,97	4567851,99	25,79	24,24	614110,89	4567852,47	25,76	24,26	0,02	0,41	0,39		0,03		
9815	614111,05	4567851,95	25,79	24,23	614110,89	4567852,47	25,76	24,26	614112,10	4567856,69	25,34	24,20	0,64	16,49	15,59		0,90		
9816	614112,10	4567856,69	25,34	24,20	614111,96	4567854,37	25,53	24,16	614111,05	4567851,95	25,79	24,23	0,90	23,01	21,79		1,22		
9817	614108,83	4567864,44	25,00	23,86	614108,83	4567864,48	25,00	23,86	614109,00	4567864,31	25,00	23,88	0,00	0,08	0,07		0,00		
9818	614109,53	4567860,39	25,26	24,13	614109,53	4567860,42	25,26	24,13	614109,56	4567860,42	25,25	24,13	0,00	0,01	0,01				
9819	614109,53	4567860,37	25,26	24,14	614109,53	4567860,39	25,26	24,13	614109,56	4567860,42	25,25	24,13	0,00	0,01	0,01				
9820	614110,68	4567850,40	26,36	24,22	614110,75	4567851,61	25,81	24,26	614111,00	4567851,83	25,80	24,23	0,14	3,70	3,45		0,25		
9821	614110,48	4567849,48	26,72	24,22	614110,37	4567848,96	26,92	24,25	614109,27	4567848,34	26,78	24,35	0,25	6,62	5,99		0,63		
9822	614109,27	4567848,34	26,78	24,35	614108,62	4567849,73	25,86	24,41	614109,32	4567850,34	25,84	24,33	0,68	17,90	16,67		1,23		
9823	614109,32	4567850,34	25,84	24,33	614110,53	4567849,69	26,64	24,21	614110,48	4567849,48	26,72	24,22	0,14	3,77	3,46		0,30		
9824	614109,32	4567850,34	25,84	24,33	614110,48	4567849,48	26,72	24,22	614109,27	4567848,34	26,78	24,35	1,19	31,35	28,81		2,55		
9825	614110,75	4567851,61	25,81	24,26	614110,68	4567850,40	26,36	24,22	614110,53	4567849,69	26,64	24,21	0,07	1,84	1,70		0,14		
9826	614110,75	4567851,61	25,81	24,26	614110,53	4567849,69	26,64	24,21	614109,32	4567850,34	25,84	24,33	1,23	32,18	29,93		2,26		
9827	614110,37	4567848,96	26,92	24,25	614110,05	4567847,51	27,49	24,30	614109,27	4567848,34	26,78	24,35	0,70	18,87	16,94		1,93		
9828	614105,91	4567844,81	27,13	24,43	614109,27	4567848,34	26,78	24,35	614110,05	4567847,51	27,49	24,30	2,76	74,96	67,29		7,68		
9829	614110,05	4567847,51	27,49	24,30	614109,60	4567845,49	28,28	24,27	614105,91	4567844,81	27,13	24,43	3,57	98,74	86,94		11,79		
9830	614105,91	4567844,81	27,13	24,43	614105,22	4567846,31	26,14	24,32	614109,27	4567848,34	26,78	24,35	3,74	99,74	91,08		8,67		
9831	614105,22	4567846,31	26,14	24,32	614105,03	4567846,56	25,94	24,31	614106,77	4567848,09	25,90	24,31	0,36	9,25	8,65		0,60		
9832	614105,22	4567846,31	26,14	24,32	614106,77	4567848,09	25,90	24,31	614109,27	4567848,34	26,78	24,35	2,03	53,34	49,39		3,96		
9833	614107,21	4567839,49	30,21	24,94	614106,81	4567839,92	29,84	24,83	614108,41	4567840,95	29,99	24,79	0,55	16,39	13,57		2,82		
9834	614106,77	4567848,09	25,90	24,31	614108,62	4567849,73	25,86	24,41	614109,27	4567848,34	26,78	24,35	1,82	47,57	44,25		3,32		
9835	614106,81	4567839,92	29,84	24,83	614106,38	4567840,38	29,45	24,75	614106,44	4567840,51	29,41	24,74	0,04	1,21	1,02		0,20		
9836	614106,81	4567839,92	29,84	24,83	614106,44	4567840,51	29,41	24,74	614108,41	4567840,95	29,99	24,79	0,66	19,77	16,47		3,29		
9837	614108,17	4567842,00	29,39	24,60	614108,41	4567840,95	29,99	24,79	614106,44	4567840,51	29,41	24,74	1,09	32,17	26,86		5,32		
9838	614106,05	4567842,94	28,09	24,49	614108,17	4567842,00	29,39	24,60	614106,44	4567840,51	29,41	24,74	2,39	69,29	58,88		10,41		
9839	614106,22	4567840,56	29,30	24,74	614106,44	4567840,51	29,41	24,74	614106,38	4567840,38	29,45	24,75	0,02	0,47	0,39		0,07		
9840	614106,05	4567842,94	28,09	24,49	614106,44	4567840,51	29,41	24,74	614106,22	4567840,56	29,30	24,74	0,26	7,50	6,39		1,11		
9841	614106,05	4567842,94	28,09	24,49	614106,22	4567840,56	29,30	24,74	614105,42	4567841,42	28,57	24,67	0,88	25,13	21,61		3,53		
9842	614106,05	4567842,94	28,09	24,49	614105,91	4567844,81	27,13	24,43	614108,17	4567842,00	29,39	24,60	1,92	54,05	46,96		7,09		
Riporto												8546,03			1333,23	7780,12			

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8546,03			1333,23	7780,12		
9843	614108,17	4567842,00	29,39	24,60	614108,80	4567841,87	29,70	24,74	614108,77	4567841,75	29,75	24,81	0,04	1,19	0,99		0,20		
9844	614108,88	4567842,24	29,56	24,65	614108,80	4567841,87	29,70	24,74	614108,17	4567842,00	29,39	24,60	0,12	3,58	2,99		0,59		
9845	614103,28	4567843,73	26,60	24,60	614106,05	4567842,94	28,09	24,49	614105,42	4567841,42	28,57	24,67	2,36	65,36	57,91		7,44		
9846	614103,28	4567843,73	26,60	24,60	614103,11	4567843,91	26,44	24,61	614105,91	4567844,81	27,13	24,43	0,34	9,08	8,34		0,74		
9847	614103,28	4567843,73	26,60	24,60	614105,91	4567844,81	27,13	24,43	614106,05	4567842,94	28,09	24,49	2,53	69,06	62,06		7,02		
9848	614103,11	4567843,91	26,44	24,61	614103,03	4567844,00	26,37	24,60	614105,22	4567846,31	26,14	24,32	0,18	4,85	4,52		0,33		
9849	614105,22	4567846,31	26,14	24,32	614105,91	4567844,81	27,13	24,43	614103,11	4567843,91	26,44	24,61	2,41	64,04	58,93		5,11		
9850	614109,05	4567842,99	29,26	24,50	614108,88	4567842,24	29,56	24,65	614108,17	4567842,00	29,39	24,60	0,25	7,25	6,06		1,19		
9851	614108,17	4567842,00	29,39	24,60	614105,91	4567844,81	27,13	24,43	614109,60	4567845,49	28,28	24,27	5,96	168,34	145,51		22,81		
9852	614109,60	4567845,49	28,28	24,27	614109,05	4567842,99	29,26	24,50	614108,17	4567842,00	29,39	24,60	0,83	23,91	20,18		3,72		
9853	614108,41	4567840,95	29,99	24,79	614108,60	4567840,95	30,06	24,85	614108,56	4567840,79	30,12	24,90	0,01	0,43	0,35		0,07		
9854	614108,17	4567842,00	29,39	24,60	614108,77	4567841,75	29,75	24,81	614108,60	4567840,95	30,06	24,85	0,26	7,87	6,55		1,32		
9855	614108,17	4567842,00	29,39	24,60	614108,60	4567840,95	30,06	24,85	614108,41	4567840,95	29,99	24,79	0,10	2,90	2,41		0,50		
9856	614108,00	4567838,64	30,93	25,53	614108,09	4567838,66	30,96	25,55	614108,07	4567838,56	31,00	25,59	0,00	0,14	0,12		0,03		
9857	614108,00	4567838,64	30,93	25,53	614107,21	4567839,49	30,21	24,94	614108,41	4567840,95	29,99	24,79	1,09	33,13	27,36		5,77		
9858	614108,41	4567840,95	29,99	24,79	614108,56	4567840,79	30,12	24,90	614108,09	4567838,66	30,96	25,55	0,20	6,06	5,01		1,05		
9859	614108,41	4567840,95	29,99	24,79	614108,09	4567838,66	30,96	25,55	614108,00	4567838,64	30,93	25,53	0,10	3,21	2,65		0,56		
9860	614104,85	4567846,39	25,95	24,35	614105,03	4567846,56	25,94	24,31	614105,22	4567846,31	26,14	24,32	0,04	0,98	0,91		0,06		
9861	614103,03	4567844,00	26,37	24,60	614102,89	4567844,16	26,23	24,61	614102,89	4567844,66	25,99	24,58	0,04	0,98	0,92		0,06		
9862	614103,03	4567844,00	26,37	24,60	614102,89	4567844,66	25,99	24,58	614104,85	4567846,39	25,95	24,35	0,77	20,06	18,83		1,22		
9863	614103,03	4567844,00	26,37	24,60	614104,85	4567846,39	25,95	24,35	614105,22	4567846,31	26,14	24,32	0,52	13,56	12,66		0,90		
9864	614102,63	4567844,43	26,00	24,62	614102,89	4567844,66	25,99	24,58	614102,89	4567844,16	26,23	24,61	0,07	1,72	1,62		0,10		
9865	614108,76	4567875,82	25,84	24,23	614108,23	4567876,16	25,85	24,25	614108,89	4567879,13	27,65	24,23	0,90	23,77	21,79		1,99		
9866	614108,76	4567875,82	25,84	24,23	614108,89	4567879,13	27,65	24,23	614110,82	4567879,07	28,25	24,15	3,20	87,13	77,40		9,72		
9867	614108,89	4567879,13	27,65	24,23	614108,23	4567876,16	25,85	24,25	614107,16	4567876,84	25,86	24,11	1,82	48,06	43,96		4,10		
9868	614107,16	4567876,84	25,86	24,11	614106,83	4567877,05	25,87	24,17	614107,26	4567878,99	27,04	24,38	0,36	9,52	8,78		0,74		
9869	614107,16	4567876,84	25,86	24,11	614107,26	4567878,99	27,04	24,38	614108,08	4567879,15	27,40	24,32	0,88	23,46	21,27		2,19		
9870	614107,16	4567876,84	25,86	24,11	614108,08	4567879,15	27,40	24,32	614108,89	4567879,13	27,65	24,23	0,94	25,33	22,75		2,58		
9871	614108,91	4567879,31	27,75	24,23	614108,89	4567879,13	27,65	24,23	614108,08	4567879,15	27,40	24,32	0,07	2,02	1,77		0,24		
9872	614108,89	4567879,13	27,65	24,23	614108,91	4567879,31	27,75	24,23	614110,12	4567879,55	28,27	24,19	0,11	3,01	2,61		0,40		
9873	614108,89	4567879,13	27,65	24,23	614110,12	4567879,55	28,27	24,19	614110,82	4567879,07	28,25	24,15	0,44	12,38	10,67		1,71		
9874	614106,39	4567877,33	25,87	24,18	614106,11	4567878,76	26,55	24,32	614107,26	4567878,99	27,04	24,38	0,86	22,70	20,83		1,88		
9875	614107,26	4567878,99	27,04	24,38	614106,83	4567877,05	25,87	24,17	614106,39	4567877,33	25,87	24,18	0,49	12,76	11,78		0,98		
9876	614110,74	4567874,55	25,81	24,09	614108,76	4567875,82	25,84	24,23	614110,82	4567879,07	28,25	24,15	4,53	120,53	109,32		11,22		
9877	614110,82	4567879,07	28,25	24,15	614112,50	4567875,42	26,84	24,00	614111,99	4567874,64	26,27	24,02	1,58	42,97	38,11		4,85		
9878	614110,82	4567879,07	28,25	24,15	614111,99	4567874,64	26,27	24,02	614110,74	4567874,55	25,81	24,09	2,81	75,24	67,69		7,56		
9879	614111,99	4567874,64	26,27	24,02	614111,58	4567874,02	25,80	24,00	614110,74	4567874,55	25,81	24,09	0,37	9,58	8,87		0,71		
Riporto													8583,59			1333,23	7891,78		



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8583,59			1333,23	7891,78	
9880	614105,20	4567878,09	25,89	24,29	614105,66	4567878,67	26,35	24,33	614106,11	4567878,76	26,55	24,32	0,11	2,91	2,70		0,22	
9881	614105,20	4567878,09	25,89	24,29	614106,11	4567878,76	26,55	24,32	614106,39	4567877,33	25,87	24,18	0,75	19,46	18,09		1,37	
9882	614114,77	4567878,86	29,42	24,80	614114,06	4567878,91	29,22	24,59	614115,32	4567880,57	30,51	25,87	0,62	18,51	15,62		2,88	
9883	614114,77	4567878,86	29,42	24,80	614115,32	4567880,57	30,51	25,87	614115,99	4567880,70	30,80	26,16	0,54	16,26	13,76		2,49	
9884	614114,06	4567878,91	29,22	24,59	614112,92	4567880,10	29,48	24,86	614115,32	4567880,57	30,51	25,87	1,69	50,35	42,51		7,84	
9885	614112,50	4567879,04	28,78	24,19	614112,34	4567879,98	29,23	24,63	614112,92	4567880,10	29,48	24,86	0,28	8,22	6,92		1,30	
9886	614112,50	4567879,04	28,78	24,19	614112,92	4567880,10	29,48	24,86	614114,06	4567878,91	29,22	24,59	0,85	24,83	20,90		3,92	
9887	614111,75	4567879,63	28,85	24,44	614111,84	4567879,89	29,02	24,56	614112,34	4567879,98	29,23	24,63	0,06	1,71	1,45		0,27	
9888	614111,75	4567879,63	28,85	24,44	614112,34	4567879,98	29,23	24,63	614112,50	4567879,04	28,78	24,19	0,31	8,85	7,47		1,39	
9889	614111,84	4567879,89	29,02	24,56	614111,75	4567879,63	28,85	24,44	614111,27	4567879,78	28,77	24,41	0,07	1,96	1,66		0,30	
9890	614110,12	4567879,55	28,27	24,19	614110,19	4567879,56	28,30	24,19	614110,82	4567879,07	28,25	24,15	0,02	0,56	0,48		0,08	
9891	614110,82	4567879,07	28,25	24,15	614110,19	4567879,56	28,30	24,19	614111,27	4567879,78	28,77	24,41	0,33	9,52	8,12		1,40	
9892	614110,82	4567879,07	28,25	24,15	614111,27	4567879,78	28,77	24,41	614111,75	4567879,63	28,85	24,44	0,20	5,76	4,90		0,86	
9893	614110,82	4567879,07	28,25	24,15	614111,75	4567879,63	28,85	24,44	614112,50	4567879,04	28,78	24,19	0,48	13,86	11,75		2,11	
9894	614112,50	4567879,04	28,78	24,19	614114,06	4567878,91	29,22	24,59	614114,35	4567878,22	28,94	24,34	0,52	15,05	12,66		2,40	
9895	614114,35	4567878,22	28,94	24,34	614114,10	4567877,83	28,66	24,08	614112,50	4567879,04	28,78	24,19	0,46	13,31	11,19		2,12	
9896	614112,50	4567879,04	28,78	24,19	614114,10	4567877,83	28,66	24,08	614113,47	4567876,88	27,94	23,91	1,14	32,44	27,42		5,02	
9897	614112,50	4567879,04	28,78	24,19	614113,47	4567876,88	27,94	23,91	614112,75	4567875,79	27,12	24,02	1,31	36,52	31,42		5,11	
9898	614110,82	4567879,07	28,25	24,15	614112,50	4567879,04	28,78	24,19	614112,75	4567875,79	27,12	24,02	2,73	76,49	65,78		10,72	
9899	614110,82	4567879,07	28,25	24,15	614112,75	4567875,79	27,12	24,02	614112,50	4567875,42	26,84	24,00	0,76	20,94	18,38		2,56	
9900	614114,35	4567878,22	28,94	24,34	614114,06	4567878,91	29,22	24,59	614114,77	4567878,86	29,42	24,80	0,24	6,96	5,86		1,10	
9901	614105,20	4567878,09	25,89	24,29	614104,99	4567878,23	25,89	24,27	614105,08	4567878,56	26,10	24,27	0,04	1,08	1,01		0,07	
9902	614105,20	4567878,09	25,89	24,29	614105,08	4567878,56	26,10	24,27	614105,66	4567878,67	26,35	24,33	0,14	3,67	3,41		0,26	
9903	614104,69	4567878,42	25,90	24,27	614104,98	4567878,54	26,06	24,27	614105,08	4567878,56	26,10	24,27	0,00	0,09	0,09		0,01	
9904	614105,08	4567878,56	26,10	24,27	614104,99	4567878,23	25,89	24,27	614104,69	4567878,42	25,90	24,27	0,06	1,52	1,42		0,10	
9905	614104,69	4567878,42	25,90	24,27	614104,61	4567878,47	25,90	24,29	614104,98	4567878,54	26,06	24,27	0,01	0,31	0,29		0,02	
9906	614107,26	4567878,99	27,04	24,38	614107,30	4567879,17	27,15	24,40	614108,08	4567879,15	27,40	24,32	0,07	1,94	1,74		0,20	
9907	614108,08	4567879,15	27,40	24,32	614107,30	4567879,17	27,15	24,40	614109,00	4567880,32	28,31	24,25	0,47	12,92	11,38		1,54	
9908	614109,00	4567880,32	28,31	24,25	614108,91	4567879,31	27,75	24,23	614108,08	4567879,15	27,40	24,32	0,41	11,34	9,89		1,45	
9909	614108,91	4567879,31	27,75	24,23	614109,00	4567880,32	28,31	24,25	614110,12	4567879,55	28,27	24,19	0,60	16,92	14,58		2,34	
9910	614106,11	4567878,76	26,55	24,32	614106,03	4567879,15	26,72	24,36	614107,30	4567879,17	27,15	24,40	0,25	6,61	6,01		0,60	
9911	614107,30	4567879,17	27,15	24,40	614107,26	4567878,99	27,04	24,38	614106,11	4567878,76	26,55	24,32	0,10	2,69	2,43		0,25	
9912	614106,03	4567879,15	26,72	24,36	614105,24	4567879,83	26,82	24,28	614107,30	4567879,17	27,15	24,40	0,44	11,83	10,71		1,12	
9913	614108,32	4567881,73	28,84	24,75	614107,30	4567879,17	27,15	24,40	614105,24	4567879,83	26,82	24,28	2,97	82,08	72,78		9,30	
9914	614108,32	4567881,73	28,84	24,75	614109,00	4567880,32	28,31	24,25	614107,30	4567879,17	27,15	24,40	1,59	44,67	38,89		5,77	
9915	614106,03	4567879,15	26,72	24,36	614106,11	4567878,76	26,55	24,32	614105,66	4567878,67	26,35	24,33	0,09	2,41	2,21		0,20	
9916	614111,19	4567883,76	30,85	26,23	614113,91	4567882,02	30,82	26,29	614112,19	4567880,85	29,64	25,03	3,09	94,00	79,83		14,18	
Riporto													8607,39			1333,23	7984,66	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 269	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8607,39			1333,23	7984,66	
9917	614108,32	4567881,73	28,84	24,75	614110,10	4567884,46	30,86	26,36	614111,19	4567883,76	30,85	26,23	2,12	63,93	54,60	9,32		
9918	614108,32	4567881,73	28,84	24,75	614111,19	4567883,76	30,85	26,23	614112,19	4567880,85	29,64	25,03	5,19	154,45	131,42	23,03		
9919	614108,32	4567881,73	28,84	24,75	614108,38	4567884,22	30,17	25,88	614109,57	4567884,79	30,86	26,40	1,46	43,87	37,60	6,27		
9920	614109,57	4567884,79	30,86	26,40	614110,10	4567884,46	30,86	26,36	614108,32	4567881,73	28,84	24,75	1,02	30,78	26,34	4,43		
9921	614105,67	4567884,30	29,32	25,70	614105,88	4567883,78	29,12	25,43	614105,59	4567883,88	29,08	25,63	0,06	1,88	1,65	0,23		
9922	614108,38	4567884,22	30,17	25,88	614108,82	4567885,27	30,87	26,58	614109,57	4567884,79	30,86	26,40	0,50	15,29	13,12	2,17		
9923	614115,32	4567880,57	30,51	25,87	614115,60	4567880,94	30,80	26,16	614115,99	4567880,70	30,80	26,16	0,11	3,31	2,81	0,50		
9924	614112,92	4567880,10	29,48	24,86	614112,19	4567880,85	29,64	25,03	614115,44	4567881,04	30,81	26,16	1,30	38,83	32,84	5,99		
9925	614112,92	4567880,10	29,48	24,86	614115,44	4567881,04	30,81	26,16	614115,60	4567880,94	30,80	26,16	0,20	6,16	5,22	0,94		
9926	614115,60	4567880,94	30,80	26,16	614115,32	4567880,57	30,51	25,87	614112,92	4567880,10	29,48	24,86	0,39	11,66	9,87	1,78		
9927	614112,19	4567880,85	29,64	25,03	614114,56	4567881,61	30,82	26,22	614115,44	4567881,04	30,81	26,16	1,01	30,58	25,94	4,64		
9928	614105,59	4567883,88	29,08	25,63	614105,88	4567883,78	29,12	25,43	614105,41	4567882,89	28,50	25,13	0,15	4,42	3,88	0,54		
9929	614112,19	4567880,85	29,64	25,03	614113,91	4567882,02	30,82	26,29	614114,56	4567881,61	30,82	26,22	0,73	22,27	18,92	3,36		
9930	614105,25	4567881,99	27,97	24,76	614105,41	4567882,89	28,50	25,13	614105,88	4567883,78	29,12	25,43	0,14	3,96	3,49	0,47		
9931	614105,88	4567883,78	29,12	25,43	614106,28	4567882,84	28,76	24,93	614105,25	4567881,99	27,97	24,76	0,65	18,74	16,40	2,35		
9932	614112,19	4567880,85	29,64	25,03	614112,92	4567880,10	29,48	24,86	614112,34	4567879,98	29,23	24,63	0,26	7,63	6,43	1,19		
9933	614112,19	4567880,85	29,64	25,03	614112,34	4567879,98	29,23	24,63	614111,84	4567879,89	29,02	24,56	0,22	6,51	5,50	1,01		
9934	614112,19	4567880,85	29,64	25,03	614111,84	4567879,89	29,02	24,56	614111,27	4567879,78	28,77	24,41	0,26	7,44	6,30	1,14		
9935	614112,19	4567880,85	29,64	25,03	614111,27	4567879,78	28,77	24,41	614109,04	4567880,45	28,40	24,25	1,51	43,68	37,08	6,60		
9936	614109,04	4567880,45	28,40	24,25	614108,32	4567881,73	28,84	24,75	614112,19	4567880,85	29,64	25,03	2,16	62,55	53,30	9,24		
9937	614107,76	4567885,95	30,88	26,77	614108,82	4567885,27	30,87	26,58	614108,38	4567884,22	30,17	25,88	0,71	21,75	18,74	3,00		
9938	614108,32	4567881,73	28,84	24,75	614109,04	4567880,45	28,40	24,25	614109,00	4567880,32	28,31	24,25	0,07	2,06	1,77	0,29		
9939	614109,00	4567880,32	28,31	24,25	614109,04	4567880,45	28,40	24,25	614110,19	4567879,56	28,30	24,19	0,09	2,61	2,24	0,38		
9940	614110,19	4567879,56	28,30	24,19	614110,12	4567879,55	28,27	24,19	614109,00	4567880,32	28,31	24,25	0,03	0,90	0,77	0,13		
9941	614107,20	4567883,07	29,18	25,18	614108,38	4567884,22	30,17	25,88	614108,32	4567881,73	28,84	24,75	1,43	42,17	36,25	5,93		
9942	614108,38	4567884,22	30,17	25,88	614107,20	4567883,07	29,18	25,18	614105,88	4567883,78	29,12	25,43	1,18	34,74	30,03	4,70		
9943	614105,88	4567883,78	29,12	25,43	614105,67	4567884,30	29,32	25,70	614105,72	4567884,62	29,51	25,89	0,05	1,45	1,27	0,18		
9944	614105,88	4567883,78	29,12	25,43	614105,72	4567884,62	29,51	25,89	614108,38	4567884,22	30,17	25,88	1,08	32,06	27,87	4,20		
9945	614105,72	4567884,62	29,51	25,89	614105,95	4567885,87	30,25	26,59	614106,31	4567886,88	30,90	27,16	0,11	3,27	2,87	0,40		
9946	614105,72	4567884,62	29,51	25,89	614106,31	4567886,88	30,90	27,16	614107,76	4567885,95	30,88	26,77	1,91	58,12	50,82	7,30		
9947	614105,72	4567884,62	29,51	25,89	614107,76	4567885,95	30,88	26,77	614108,38	4567884,22	30,17	25,88	2,17	65,65	56,93	8,72		
9948	614105,24	4567879,83	26,82	24,28	614106,28	4567882,84	28,76	24,93	614108,32	4567881,73	28,84	24,75	3,65	102,64	89,92	12,73		
9949	614106,28	4567882,84	28,76	24,93	614107,20	4567883,07	29,18	25,18	614108,32	4567881,73	28,84	24,75	0,75	21,55	18,60	2,96		
9950	614111,27	4567879,78	28,77	24,41	614110,19	4567879,56	28,30	24,19	614109,04	4567880,45	28,40	24,25	0,60	17,21	14,67	2,54		
9951	614105,88	4567883,78	29,12	25,43	614107,20	4567883,07	29,18	25,18	614106,28	4567882,84	28,76	24,93	0,48	13,88	12,05	1,84		
9952	614106,15	4567886,98	30,90	27,36	614106,31	4567886,88	30,90	27,16	614105,95	4567885,87	30,25	26,59	0,10	2,93	2,58	0,35		
9953	614104,73	4567879,15	26,30	24,38	614105,09	4567878,59	26,12	24,27	614104,64	4567878,62	25,99	24,32	0,12	3,14	2,93	0,22		
Riporto													8641,36			1333,23	8125,72	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 270	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8641,36			1333,23	8125,72	
9954	614104,73	4567879,15	26,30	24,38	614104,85	4567879,79	26,68	24,37	614105,24	4567879,83	26,82	24,28	0,12	3,30	3,02		0,28	
9955	614105,24	4567879,83	26,82	24,28	614105,09	4567878,59	26,12	24,27	614104,73	4567879,15	26,30	24,38	0,26	6,95	6,40		0,56	
9956	614105,24	4567879,83	26,82	24,28	614106,03	4567879,15	26,72	24,36	614105,09	4567878,59	26,12	24,27	0,54	14,36	13,14		1,22	
9957	614105,08	4567878,56	26,10	24,27	614105,09	4567878,59	26,12	24,27	614106,03	4567879,15	26,72	24,36	0,01	0,29	0,27		0,02	
9958	614106,03	4567879,15	26,72	24,36	614105,66	4567878,67	26,35	24,33	614105,08	4567878,56	26,10	24,27	0,11	3,03	2,79		0,24	
9959	614105,09	4567878,59	26,12	24,27	614105,08	4567878,56	26,10	24,27	614104,98	4567878,54	26,06	24,27	0,00	0,04	0,03		0,00	
9960	614104,61	4567878,47	25,90	24,29	614104,64	4567878,62	25,99	24,32	614105,09	4567878,59	26,12	24,27	0,04	0,92	0,86		0,06	
9961	614105,09	4567878,59	26,12	24,27	614104,98	4567878,54	26,06	24,27	614104,61	4567878,47	25,90	24,29	0,00	0,12	0,11		0,01	
9962	614105,00	4567880,60	27,15	24,46	614105,24	4567879,83	26,82	24,28	614104,85	4567879,79	26,68	24,37	0,15	4,16	3,77		0,39	
9963	614105,24	4567879,83	26,82	24,28	614105,00	4567880,60	27,15	24,46	614105,25	4567881,99	27,97	24,76	0,27	7,29	6,53		0,75	
9964	614105,24	4567879,83	26,82	24,28	614105,25	4567881,99	27,97	24,76	614106,28	4567882,84	28,76	24,93	1,11	30,96	27,41		3,55	
9965	614114,17	4567848,31	28,76	24,05	614115,96	4567846,32	30,43	25,06	614116,31	4567845,84	30,80	25,27	0,09	2,60	2,15		0,45	
9966	614114,17	4567848,31	28,76	24,05	614116,31	4567845,84	30,80	25,27	614116,23	4567845,78	30,80	25,26	0,16	4,73	3,91		0,83	
9967	614114,17	4567848,31	28,76	24,05	614116,23	4567845,78	30,80	25,26	614113,70	4567844,96	30,18	24,59	4,05	121,20	99,81		21,39	
9968	614114,01	4567848,49	28,61	24,00	614114,17	4567848,31	28,76	24,05	614113,70	4567844,96	30,18	24,59	0,31	9,16	7,60		1,56	
9969	614114,01	4567848,49	28,61	24,00	614113,70	4567844,96	30,18	24,59	614111,59	4567845,86	28,90	24,19	3,86	112,93	93,72		19,20	
9970	614111,59	4567845,86	28,90	24,19	614111,27	4567849,48	27,04	24,16	614113,66	4567848,87	28,29	24,01	4,24	118,93	102,18		16,73	
9971	614113,66	4567848,87	28,29	24,01	614114,01	4567848,49	28,61	24,00	614111,59	4567845,86	28,90	24,19	0,92	26,26	22,10		4,16	
9972	614111,16	4567841,40	30,87	25,28	614111,21	4567841,34	30,92	25,33	614111,11	4567841,25	30,93	25,38	0,01	0,18	0,14		0,03	
9973	614110,64	4567849,63	26,71	24,20	614110,68	4567850,40	26,36	24,22	614111,00	4567851,83	25,80	24,23	0,09	2,36	2,18		0,19	
9974	614111,00	4567851,83	25,80	24,23	614111,58	4567851,19	26,34	24,12	614110,64	4567849,63	26,71	24,20	0,75	19,72	18,14		1,57	
9975	614111,21	4567841,34	30,92	25,33	614111,16	4567841,40	30,87	25,28	614111,63	4567841,71	30,91	25,34	0,02	0,70	0,57		0,12	
9976	614110,37	4567848,96	26,92	24,25	614110,48	4567849,48	26,72	24,22	614110,64	4567849,63	26,71	24,20	0,03	0,87	0,78		0,08	
9977	614110,37	4567848,96	26,92	24,25	614110,64	4567849,63	26,71	24,20	614111,27	4567849,48	27,04	24,16	0,23	6,18	5,57		0,62	
9978	614110,48	4567849,48	26,72	24,22	614110,53	4567849,69	26,64	24,21	614110,64	4567849,63	26,71	24,20	0,01	0,35	0,32		0,03	
9979	614110,68	4567850,40	26,36	24,22	614110,64	4567849,63	26,71	24,20	614110,53	4567849,69	26,64	24,21	0,04	1,18	1,07		0,11	
9980	614110,05	4567847,51	27,49	24,30	614110,37	4567848,96	26,92	24,25	614111,27	4567849,48	27,04	24,16	0,57	15,58	13,91		1,68	
9981	614111,27	4567849,48	27,04	24,16	614111,59	4567845,86	28,90	24,19	614110,05	4567847,51	27,49	24,30	2,53	70,38	61,28		9,11	
9982	614110,05	4567847,51	27,49	24,30	614111,59	4567845,86	28,90	24,19	614109,60	4567845,49	28,28	24,27	1,93	54,39	46,73		7,65	
9983	614114,49	4567844,24	30,84	25,15	614113,70	4567844,96	30,18	24,59	614115,60	4567845,22	30,82	25,28	0,79	24,10	19,69		4,42	
9984	614116,23	4567845,78	30,80	25,26	614115,60	4567845,22	30,82	25,28	614113,70	4567844,96	30,18	24,59	0,45	13,86	11,34		2,51	
9985	614113,70	4567844,96	30,18	24,59	614114,49	4567844,24	30,84	25,15	614113,47	4567843,34	30,87	25,33	0,72	22,12	18,07		4,05	
9986	614108,77	4567841,75	29,75	24,81	614108,80	4567841,87	29,70	24,74	614111,16	4567841,40	30,87	25,28	0,15	4,52	3,75		0,78	
9987	614111,16	4567841,40	30,87	25,28	614110,90	4567841,06	30,93	25,45	614110,76	4567840,93	30,93	25,51	0,01	0,24	0,20		0,04	
9988	614111,16	4567841,40	30,87	25,28	614110,76	4567840,93	30,93	25,51	614108,77	4567841,75	29,75	24,81	0,63	19,10	15,77		3,33	
9989	614108,80	4567841,87	29,70	24,74	614108,88	4567842,24	29,56	24,65	614112,55	4567843,48	30,43	24,90	0,62	18,68	15,47		3,20	
9990	614112,55	4567843,48	30,43	24,90	614111,16	4567841,40	30,87	25,28	614108,80	4567841,87	29,70	24,74	2,78	84,40	69,48		14,92	
Riporto													8669,99			1333,23	8251,54	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8669,99			1333,23	8251,54		
9991	614111,63	4567841,71	30,91	25,34	614111,16	4567841,40	30,87	25,28	614112,55	4567843,48	30,43	24,90	0,28	8,48	6,94		1,54		
9992	614111,63	4567841,71	30,91	25,34	614112,55	4567843,48	30,43	24,90	614113,16	4567843,06	30,88	25,35	0,73	22,44	18,39		4,05		
9993	614111,16	4567841,40	30,87	25,28	614111,11	4567841,25	30,93	25,38	614110,90	4567841,06	30,93	25,45	0,01	0,34	0,28		0,06		
9994	614111,59	4567845,86	28,90	24,19	614113,70	4567844,96	30,18	24,59	614112,55	4567843,48	30,43	24,90	2,08	62,03	51,06		10,98		
9995	614108,88	4567842,24	29,56	24,65	614109,05	4567842,99	29,26	24,50	614111,59	4567845,86	28,90	24,19	0,71	20,87	17,45		3,44		
9996	614111,59	4567845,86	28,90	24,19	614112,55	4567843,48	30,43	24,90	614108,88	4567842,24	29,56	24,65	4,96	146,96	121,91		25,05		
9997	614109,05	4567842,99	29,26	24,50	614109,60	4567845,49	28,28	24,27	614111,59	4567845,86	28,90	24,19	2,39	68,81	58,07		10,74		
9998	614113,16	4567843,06	30,88	25,35	614112,55	4567843,48	30,43	24,90	614113,70	4567844,96	30,18	24,59	0,69	21,09	17,25		3,83		
9999	614113,70	4567844,96	30,18	24,59	614113,47	4567843,34	30,87	25,33	614113,16	4567843,06	30,88	25,35	0,23	6,92	5,67		1,25		
10000	614108,56	4567840,79	30,12	24,90	614108,60	4567840,95	30,06	24,85	614110,74	4567840,92	30,94	25,50	0,16	4,99	4,12		0,87		
10001	614110,74	4567840,92	30,94	25,50	614109,51	4567839,83	30,96	25,58	614108,56	4567840,79	30,12	24,90	1,11	33,93	28,02		5,92		
10002	614108,60	4567840,95	30,06	24,85	614108,77	4567841,75	29,75	24,81	614110,76	4567840,93	30,93	25,51	0,87	26,26	21,75		4,50		
10003	614110,76	4567840,93	30,93	25,51	614110,74	4567840,92	30,94	25,50	614108,60	4567840,95	30,06	24,85	0,02	0,47	0,38		0,08		
10004	614108,07	4567838,56	31,00	25,59	614108,09	4567838,66	30,96	25,55	614108,22	4567838,70	31,00	25,58	0,01	0,20	0,16		0,03		
10005	614108,22	4567838,70	31,00	25,58	614108,09	4567838,66	30,96	25,55	614108,56	4567840,79	30,12	24,90	0,13	4,07	3,36		0,71		
10006	614108,56	4567840,79	30,12	24,90	614109,51	4567839,83	30,96	25,58	614108,22	4567838,70	31,00	25,58	1,15	35,43	29,27		6,17		
10007	614116,35	4567845,89	30,80	25,26	614116,35	4567845,89	30,80	25,26	614116,35	4567845,88	30,80	25,26	0,00	0,00	0,00		0,00		
10008	614115,96	4567846,32	30,43	25,06	614116,35	4567845,89	30,80	25,26	614116,35	4567845,88	30,80	25,26	0,00	0,10	0,08		0,02		
10009	614115,96	4567846,32	30,43	25,06	614116,35	4567845,88	30,80	25,26	614116,31	4567845,84	30,80	25,27	0,02	0,48	0,39		0,09		
10010	614111,83	4567850,91	26,58	24,07	614112,41	4567850,26	27,12	23,99	614111,88	4567849,98	27,04	24,04	0,25	6,80	6,07		0,73		
10011	614111,88	4567849,98	27,04	24,04	614112,41	4567850,26	27,12	23,99	614113,39	4567849,18	28,03	24,00	0,43	11,71	10,26		1,45		
10012	614111,27	4567849,48	27,04	24,16	614111,88	4567849,98	27,04	24,04	614113,39	4567849,18	28,03	24,00	0,62	17,04	14,99		2,06		
10013	614111,27	4567849,48	27,04	24,16	614113,39	4567849,18	28,03	24,00	614113,66	4567848,87	28,29	24,01	0,28	7,78	6,74		1,04		
10014	614111,88	4567849,98	27,04	24,04	614111,27	4567849,48	27,04	24,16	614110,64	4567849,63	26,71	24,20	0,20	5,47	4,91		0,57		
10015	614111,58	4567851,19	26,34	24,12	614111,83	4567850,91	26,58	24,07	614111,88	4567849,98	27,04	24,04	0,11	2,98	2,69		0,29		
10016	614111,58	4567851,19	26,34	24,12	614111,88	4567849,98	27,04	24,04	614110,64	4567849,63	26,71	24,20	0,80	21,43	19,36		2,07		
10017	614112,83	4567865,26	25,00	23,69	614112,78	4567863,78	25,00	23,84	614110,46	4567863,11	25,00	24,00	1,70	42,50	40,53		1,97		
10018	614112,83	4567865,26	25,00	23,69	614113,27	4567864,80	25,00	23,57	614112,78	4567863,78	25,00	23,84	0,34	8,43	7,99		0,44		
10019	614112,78	4567863,78	25,00	23,84	614113,27	4567864,80	25,00	23,57	614113,90	4567863,42	25,00	23,62	0,66	16,46	15,59		0,87		
10020	614112,78	4567863,78	25,00	23,84	614113,90	4567863,42	25,00	23,62	614113,88	4567862,45	25,00	23,76	0,55	13,65	12,96		0,69		
10021	614112,78	4567863,78	25,00	23,84	614113,88	4567862,45	25,00	23,76	614113,87	4567861,65	25,00	23,81	0,45	11,16	10,63		0,54		
10022	614112,78	4567863,78	25,00	23,84	614113,87	4567861,65	25,00	23,81	614113,12	4567861,97	25,00	23,90	0,62	15,52	14,81		0,71		
10023	614110,46	4567863,11	25,00	24,00	614112,78	4567863,78	25,00	23,84	614113,12	4567861,97	25,00	23,90	2,21	55,34	52,93		2,41		
10024	614112,57	4567868,04	25,00	23,69	614112,58	4567868,05	25,00	23,69	614113,27	4567864,80	25,00	23,57	0,02	0,49	0,47		0,03		
10025	614113,27	4567864,80	25,00	23,57	614112,83	4567865,26	25,00	23,69	614112,57	4567868,04	25,00	23,69	0,55	13,80	13,06		0,74		
10026	614113,27	4567864,80	25,00	23,57	614112,58	4567868,05	25,00	23,69	614112,64	4567868,11	25,00	23,68	0,12	2,92	2,76		0,16		
10027	614112,64	4567868,11	25,00	23,68	614113,97	4567867,57	25,00	23,55	614113,92	4567864,92	25,00	23,51	1,78	44,38	41,86		2,52		
Riporto													8697,22			1333,23	8350,16		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8697,22			1333,23	8350,16		
10028	614112,64	4567868,11	25,00	23,68	614113,92	4567864,92	25,00	23,51	614113,27	4567864,80	25,00	23,57	1,12	28,02	26,44		1,58		
10029	614113,27	4567864,80	25,00	23,57	614113,92	4567864,92	25,00	23,51	614113,92	4567864,48	25,00	23,54	0,14	3,59	3,38		0,21		
10030	614113,27	4567864,80	25,00	23,57	614113,92	4567864,48	25,00	23,54	614113,90	4567863,42	25,00	23,62	0,35	8,68	8,18		0,49		
10031	614112,34	4567860,83	25,00	23,97	614111,80	4567861,39	25,00	23,99	614113,12	4567861,97	25,00	23,90	0,53	13,29	12,73		0,56		
10032	614113,12	4567861,97	25,00	23,90	614112,98	4567860,16	25,00	24,00	614112,34	4567860,83	25,00	23,97	0,63	15,76	15,10		0,66		
10033	614111,94	4567866,70	25,00	23,75	614112,83	4567865,26	25,00	23,69	614110,46	4567863,11	25,00	24,00	2,66	66,58	63,42		3,17		
10034	614111,94	4567866,70	25,00	23,75	614112,48	4567867,96	25,00	23,70	614112,57	4567868,04	25,00	23,69	0,03	0,80	0,76		0,04		
10035	614111,94	4567866,70	25,00	23,75	614112,57	4567868,04	25,00	23,69	614112,83	4567865,26	25,00	23,69	1,05	26,25	24,90		1,35		
10036	614110,46	4567863,11	25,00	24,00	614110,38	4567862,87	25,00	24,01	614110,22	4567863,03	25,00	23,98	0,03	0,65	0,62		0,03		
10037	614110,38	4567862,87	25,00	24,01	614110,46	4567863,11	25,00	24,00	614113,12	4567861,97	25,00	23,90	0,37	9,23	8,85		0,38		
10038	614113,12	4567861,97	25,00	23,90	614111,80	4567861,39	25,00	23,99	614110,38	4567862,87	25,00	24,01	1,38	34,61	33,18		1,43		
10039	614113,83	4567859,78	25,00	23,90	614113,82	4567859,28	25,00	23,93	614113,62	4567859,49	25,00	23,95	0,05	1,28	1,23		0,06		
10040	614113,12	4567861,97	25,00	23,90	614113,87	4567861,65	25,00	23,81	614113,83	4567859,78	25,00	23,90	0,70	17,59	16,80		0,80		
10041	614113,12	4567861,97	25,00	23,90	614113,83	4567859,78	25,00	23,90	614113,62	4567859,49	25,00	23,95	0,33	8,35	7,99		0,36		
10042	614113,12	4567861,97	25,00	23,90	614113,62	4567859,49	25,00	23,95	614112,98	4567860,16	25,00	24,00	0,62	15,56	14,91		0,65		
10043	614110,46	4567863,11	25,00	24,00	614109,86	4567863,41	25,00	23,97	614109,00	4567864,31	25,00	23,88	0,14	3,53	3,38		0,15		
10044	614110,46	4567863,11	25,00	24,00	614110,22	4567863,03	25,00	23,98	614109,86	4567863,41	25,00	23,97	0,06	1,48	1,42		0,06		
10045	614109,00	4567864,31	25,00	23,88	614108,83	4567864,48	25,00	23,86	614109,06	4567864,70	25,00	23,86	0,04	0,98	0,93		0,04		
10046	614109,00	4567864,31	25,00	23,88	614109,06	4567864,70	25,00	23,86	614110,46	4567863,11	25,00	24,00	0,33	8,16	7,80		0,35		
10047	614111,00	4567866,55	25,00	23,75	614111,37	4567866,90	25,00	23,76	614111,94	4567866,70	25,00	23,75	0,13	3,37	3,21		0,17		
10048	614110,46	4567863,11	25,00	24,00	614109,06	4567864,70	25,00	23,86	614111,00	4567866,55	25,00	23,75	2,85	71,19	67,97		3,22		
10049	614110,46	4567863,11	25,00	24,00	614111,00	4567866,55	25,00	23,75	614111,94	4567866,70	25,00	23,75	1,57	39,33	37,49		1,84		
10050	614111,37	4567866,90	25,00	23,76	614111,76	4567867,28	25,00	23,71	614111,94	4567866,70	25,00	23,75	0,15	3,70	3,51		0,19		
10051	614111,94	4567866,70	25,00	23,75	614111,76	4567867,28	25,00	23,71	614112,48	4567867,96	25,00	23,70	0,27	6,68	6,34		0,34		
10052	614114,00	4567869,41	25,00	23,57	614113,97	4567867,57	25,00	23,55	614112,64	4567868,11	25,00	23,68	1,23	30,69	28,98		1,72		
10053	614111,00	4567851,83	25,80	24,23	614111,05	4567851,95	25,79	24,23	614111,10	4567851,92	25,80	24,22	0,00	0,10	0,10		0,01		
10054	614115,25	4567858,29	25,28	23,80	614116,84	4567857,19	25,60	23,69	614115,95	4567856,38	25,63	23,82	1,14	28,96	26,98		1,98		
10055	614115,25	4567858,29	25,28	23,80	614115,95	4567856,38	25,63	23,82	614115,48	4567856,35	25,59	23,87	0,47	11,86	11,08		0,78		
10056	614113,36	4567858,06	25,13	24,06	614113,82	4567859,28	25,00	23,93	614115,25	4567858,29	25,28	23,80	1,10	27,53	26,21		1,32		
10057	614113,36	4567858,06	25,13	24,06	614115,25	4567858,29	25,28	23,80	614115,48	4567856,35	25,59	23,87	1,86	47,12	44,47		2,66		
10058	614112,81	4567856,62	25,29	24,13	614113,36	4567858,06	25,13	24,06	614115,48	4567856,35	25,59	23,87	2,00	50,64	48,01		2,64		
10059	614115,95	4567856,38	25,63	23,82	614115,77	4567856,21	25,64	23,82	614115,48	4567856,35	25,59	23,87	0,04	0,95	0,89		0,07		
10060	614115,48	4567856,35	25,59	23,87	614115,77	4567856,21	25,64	23,82	614115,55	4567856,01	25,64	23,87	0,05	1,17	1,09		0,08		
10061	614115,48	4567856,35	25,59	23,87	614115,55	4567856,01	25,64	23,87	614115,38	4567855,85	25,65	23,86	0,03	0,89	0,83		0,06		
10062	614113,32	4567853,96	25,72	24,00	614112,50	4567855,79	25,38	24,13	614112,81	4567856,62	25,29	24,13	0,63	15,93	15,07		0,86		
10063	614113,32	4567853,96	25,72	24,00	614112,81	4567856,62	25,29	24,13	614115,48	4567856,35	25,59	23,87	3,48	88,85	83,52		5,33		
10064	614115,48	4567856,35	25,59	23,87	614115,38	4567855,85	25,65	23,86	614113,32	4567853,96	25,72	24,00	0,42	10,80	10,07		0,73		
Riporto													8725,20			1333,23	8386,52		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8725,20			1333,23	8386,52		
10065	614111,86	4567852,62	25,77	24,12	614111,96	4567854,37	25,53	24,16	614112,50	4567855,79	25,38	24,13	0,40	10,14	9,58		0,56		
10066	614112,50	4567855,79	25,38	24,13	614113,32	4567853,96	25,72	24,00	614111,86	4567852,62	25,77	24,12	1,88	48,08	45,20		2,89		
10067	614111,10	4567851,92	25,80	24,22	614111,05	4567851,95	25,79	24,23	614111,96	4567854,37	25,53	24,16	0,08	2,05	1,93		0,12		
10068	614111,96	4567854,37	25,53	24,16	614111,86	4567852,62	25,77	24,12	614111,10	4567851,92	25,80	24,22	0,63	16,22	15,25		0,96		
10069	614114,90	4567861,21	25,00	23,69	614115,44	4567860,84	25,00	23,67	614115,23	4567860,65	25,00	23,68	0,09	2,23	2,11		0,12		
10070	614115,44	4567860,84	25,00	23,67	614114,90	4567861,21	25,00	23,69	614116,88	4567862,25	25,00	23,47	0,64	15,98	15,09		0,89		
10071	614113,88	4567862,45	25,00	23,76	614113,90	4567863,42	25,00	23,62	614114,90	4567861,21	25,00	23,69	0,51	12,66	11,99		0,66		
10072	614113,87	4567861,65	25,00	23,81	614113,88	4567862,45	25,00	23,76	614114,90	4567861,21	25,00	23,69	0,41	10,35	9,84		0,52		
10073	614113,92	4567864,92	25,00	23,51	614113,97	4567867,57	25,00	23,55	614116,96	4567866,37	25,00	23,24	3,99	99,70	93,44		6,26		
10074	614113,92	4567864,92	25,00	23,51	614116,96	4567866,37	25,00	23,24	614117,68	4567865,64	25,00	23,16	1,63	40,81	38,04		2,78		
10075	614113,92	4567864,48	25,00	23,54	614113,92	4567864,92	25,00	23,51	614117,68	4567865,64	25,00	23,16	0,82	20,61	19,30		1,32		
10076	614113,92	4567864,48	25,00	23,54	614117,68	4567865,64	25,00	23,16	614118,25	4567865,05	25,00	23,16	1,43	35,84	33,38		2,45		
10077	614118,25	4567865,05	25,00	23,16	614117,76	4567863,10	25,00	23,34	614117,41	4567862,77	25,00	23,39	0,26	6,44	6,00		0,44		
10078	614118,25	4567865,05	25,00	23,16	614117,41	4567862,77	25,00	23,39	614113,92	4567864,48	25,00	23,54	4,71	117,77	110,06		7,73		
10079	614114,90	4567861,21	25,00	23,69	614113,90	4567863,42	25,00	23,62	614113,92	4567864,48	25,00	23,54	0,56	13,88	13,11		0,77		
10080	614113,92	4567864,48	25,00	23,54	614117,41	4567862,77	25,00	23,39	614116,88	4567862,25	25,00	23,47	1,37	34,18	32,08		2,09		
10081	614113,92	4567864,48	25,00	23,54	614116,88	4567862,25	25,00	23,47	614114,90	4567861,21	25,00	23,69	3,75	93,72	88,35		5,36		
10082	614114,90	4567861,21	25,00	23,69	614115,23	4567860,65	25,00	23,68	614114,99	4567860,42	25,00	23,72	0,11	2,65	2,51		0,14		
10083	614113,82	4567859,28	25,00	23,93	614113,83	4567859,78	25,00	23,90	614114,90	4567861,21	25,00	23,69	0,26	6,45	6,15		0,30		
10084	614114,90	4567861,21	25,00	23,69	614114,99	4567860,42	25,00	23,72	614113,82	4567859,28	25,00	23,93	0,52	12,95	12,31		0,63		
10085	614113,87	4567861,65	25,00	23,81	614114,90	4567861,21	25,00	23,69	614113,83	4567859,78	25,00	23,90	0,98	24,38	23,22		1,17		
10086	614118,25	4567865,05	25,00	23,16	614118,99	4567864,29	25,00	23,28	614117,76	4567863,10	25,00	23,34	0,90	22,57	21,00		1,57		
10087	614113,97	4567867,57	25,00	23,55	614114,00	4567869,41	25,00	23,57	614116,96	4567866,37	25,00	23,24	2,76	68,95	64,69		4,28		
10088	614116,96	4567866,37	25,00	23,24	614118,43	4567865,78	25,13	23,09	614117,68	4567865,64	25,00	23,16	0,33	8,21	7,60		0,62		
10089	614117,68	4567865,64	25,00	23,16	614118,43	4567865,78	25,13	23,09	614118,25	4567865,05	25,00	23,16	0,26	6,57	6,07		0,50		
10090	614119,28	4567866,92	25,42	23,09	614119,19	4567866,07	25,29	23,03	614118,43	4567865,78	25,13	23,09	0,31	7,76	7,08		0,68		
10091	614116,20	4567869,10	25,28	23,36	614119,47	4567868,64	25,70	23,14	614119,28	4567866,92	25,42	23,09	2,85	72,63	66,16		6,47		
10092	614116,20	4567869,10	25,28	23,36	614119,28	4567866,92	25,42	23,09	614118,43	4567865,78	25,13	23,09	2,69	67,89	62,25		5,64		
10093	614118,43	4567865,78	25,13	23,09	614119,10	4567865,33	25,17	23,08	614119,00	4567864,38	25,02	23,27	0,34	8,58	7,91		0,67		
10094	614119,19	4567866,07	25,29	23,03	614119,10	4567865,33	25,17	23,08	614118,43	4567865,78	25,13	23,09	0,27	6,76	6,19		0,57		
10095	614118,25	4567865,05	25,00	23,16	614118,43	4567865,78	25,13	23,09	614119,00	4567864,38	25,02	23,27	0,33	8,37	7,74		0,63		
10096	614118,25	4567865,05	25,00	23,16	614119,00	4567864,38	25,02	23,27	614118,99	4567864,29	25,00	23,28	0,04	0,94	0,88		0,07		
10097	614114,00	4567869,41	25,00	23,57	614116,20	4567869,10	25,28	23,36	614118,43	4567865,78	25,13	23,09	3,30	82,92	77,00		5,94		
10098	614118,43	4567865,78	25,13	23,09	614116,96	4567866,37	25,00	23,24	614114,00	4567869,41	25,00	23,57	1,36	33,96	31,59		2,36		
10099	614114,17	4567848,31	28,76	24,05	614114,23	4567848,73	28,58	23,98	614115,96	4567846,32	30,43	25,06	0,43	12,71	10,58		2,13		
10100	614114,23	4567848,73	28,58	23,98	614114,17	4567848,31	28,76	24,05	614114,01	4567848,49	28,61	24,00	0,04	1,13	0,94		0,18		
10101	614114,23	4567848,73	28,58	23,98	614114,01	4567848,49	28,61	24,00	614113,66	4567848,87	28,29	24,01	0,08	2,39	2,01		0,38		
Riporto													8766,49			1333,23	8457,34		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8766,49			1333,23	8457,34	
10102	614111,00	4567851,83	25,80	24,23	614111,10	4567851,92	25,80	24,22	614111,80	4567851,56	26,25	24,10	0,05	1,32	1,23		0,09	
10103	614111,00	4567851,83	25,80	24,23	614111,80	4567851,56	26,25	24,10	614111,58	4567851,19	26,34	24,12	0,18	4,66	4,31		0,35	
10104	614116,84	4567857,19	25,60	23,69	614116,81	4567856,43	25,95	23,73	614115,95	4567856,38	25,63	23,82	0,32	8,34	7,70		0,64	
10105	614115,77	4567856,21	25,64	23,82	614115,95	4567856,38	25,63	23,82	614116,81	4567856,43	25,95	23,73	0,07	1,72	1,59		0,13	
10106	614115,77	4567856,21	25,64	23,82	614116,81	4567856,43	25,95	23,73	614116,78	4567855,74	26,27	23,67	0,35	9,15	8,37		0,78	
10107	614115,55	4567856,01	25,64	23,87	614115,77	4567856,21	25,64	23,82	614116,78	4567855,74	26,27	23,67	0,16	4,03	3,71		0,32	
10108	614115,55	4567856,01	25,64	23,87	614116,78	4567855,74	26,27	23,67	614116,66	4567853,07	27,50	23,74	1,65	43,80	39,31		4,48	
10109	614115,55	4567856,01	25,64	23,87	614116,66	4567853,07	27,50	23,74	614116,26	4567852,52	27,59	23,82	0,90	24,14	21,36		2,78	
10110	614114,47	4567851,36	27,43	23,81	614115,38	4567855,85	25,65	23,86	614115,55	4567856,01	25,64	23,87	0,31	8,20	7,45		0,75	
10111	614115,55	4567856,01	25,64	23,87	614116,26	4567852,52	27,59	23,82	614114,47	4567851,36	27,43	23,81	3,53	94,96	84,17		10,81	
10112	614113,32	4567853,96	25,72	24,00	614115,38	4567855,85	25,65	23,86	614114,47	4567851,36	27,43	23,81	3,77	99,02	90,07		8,93	
10113	614111,80	4567851,56	26,25	24,10	614111,86	4567852,62	25,77	24,12	614113,32	4567853,96	25,72	24,00	0,73	18,92	17,57		1,34	
10114	614113,32	4567853,96	25,72	24,00	614114,47	4567851,36	27,43	23,81	614111,80	4567851,56	26,25	24,10	3,35	88,67	80,31		8,38	
10115	614111,86	4567852,62	25,77	24,12	614111,80	4567851,56	26,25	24,10	614111,10	4567851,92	25,80	24,22	0,38	9,91	9,23		0,68	
10116	614114,47	4567851,36	27,43	23,81	614116,41	4567852,17	27,82	23,78	614116,35	4567849,79	28,93	23,79	2,28	64,10	54,35		9,75	
10117	614116,26	4567852,52	27,59	23,82	614116,41	4567852,17	27,82	23,78	614114,47	4567851,36	27,43	23,81	0,40	11,05	9,53		1,52	
10118	614116,41	4567852,17	27,82	23,78	614116,26	4567852,52	27,59	23,82	614116,64	4567852,55	27,73	23,76	0,07	1,91	1,64		0,27	
10119	614116,64	4567852,55	27,73	23,76	614116,63	4567852,24	27,88	23,75	614116,41	4567852,17	27,82	23,78	0,03	0,93	0,80		0,14	
10120	614116,41	4567852,17	27,82	23,78	614116,63	4567852,24	27,88	23,75	614116,61	4567851,74	28,11	23,78	0,05	1,48	1,26		0,22	
10121	614116,41	4567852,17	27,82	23,78	614116,61	4567851,74	28,11	23,78	614116,53	4567849,85	28,98	23,79	0,20	5,74	4,83		0,92	
10122	614116,41	4567852,17	27,82	23,78	614116,53	4567849,85	28,98	23,79	614116,35	4567849,79	28,93	23,79	0,21	5,90	4,91		0,99	
10123	614114,23	4567848,73	28,58	23,98	614116,35	4567849,79	28,93	23,79	614116,51	4567849,57	29,11	23,84	0,32	9,23	7,63		1,59	
10124	614116,51	4567849,57	29,11	23,84	614116,48	4567848,83	29,44	24,01	614114,23	4567848,73	28,58	23,98	0,83	24,01	19,80		4,22	
10125	614116,35	4567849,79	28,93	23,79	614116,52	4567849,74	29,03	23,81	614116,51	4567849,57	29,11	23,84	0,01	0,42	0,34		0,07	
10126	614116,36	4567845,92	30,78	25,24	614116,35	4567845,89	30,80	25,26	614116,35	4567845,89	30,80	25,26	0,00	0,00	0,00			
10127	614114,23	4567848,73	28,58	23,98	614116,48	4567848,83	29,44	24,01	614116,36	4567845,92	30,78	25,24	3,27	96,77	79,79		16,97	
10128	614114,23	4567848,73	28,58	23,98	614116,36	4567845,92	30,78	25,24	614116,35	4567845,89	30,80	25,26	0,05	1,36	1,12		0,23	
10129	614116,35	4567845,89	30,80	25,26	614115,96	4567846,32	30,43	25,06	614114,23	4567848,73	28,58	23,98	0,09	2,82	2,34		0,49	
10130	614116,53	4567849,85	28,98	23,79	614116,52	4567849,74	29,03	23,81	614116,35	4567849,79	28,93	23,79	0,01	0,28	0,23		0,05	
10131	614114,47	4567851,36	27,43	23,81	614116,35	4567849,79	28,93	23,79	614114,23	4567848,73	28,58	23,98	2,66	75,33	63,48		11,84	
10132	614116,66	4567853,07	27,50	23,74	614116,64	4567852,55	27,73	23,76	614116,26	4567852,52	27,59	23,82	0,10	2,72	2,34		0,38	
10133	614112,41	4567850,26	27,12	23,99	614111,83	4567850,91	26,58	24,07	614111,80	4567851,56	26,25	24,10	0,18	4,77	4,31		0,46	
10134	614112,41	4567850,26	27,12	23,99	614111,80	4567851,56	26,25	24,10	614114,47	4567851,36	27,43	23,81	1,67	44,98	40,03		4,94	
10135	614113,39	4567849,18	28,03	24,00	614112,41	4567850,26	27,12	23,99	614114,47	4567851,36	27,43	23,81	1,65	45,54	39,60		5,94	
10136	614114,47	4567851,36	27,43	23,81	614114,23	4567848,73	28,58	23,98	614113,39	4567849,18	28,03	24,00	1,16	32,41	27,69		4,72	
10137	614113,66	4567848,87	28,29	24,01	614113,39	4567849,18	28,03	24,00	614114,23	4567848,73	28,58	23,98	0,07	1,87	1,59		0,28	
10138	614111,80	4567851,56	26,25	24,10	614111,83	4567850,91	26,58	24,07	614111,58	4567851,19	26,34	24,12	0,08	2,09	1,91		0,18	
Riporto													8797,64			1333,23	8564,00	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8797,64			1333,23	8564,00	
10139	614115,23	4567860,65	25,00	23,68	614115,44	4567860,84	25,00	23,67	614117,52	4567859,43	25,41	23,58	0,35	8,69	8,18		0,52	
10140	614115,23	4567860,65	25,00	23,68	614117,52	4567859,43	25,41	23,58	614116,99	4567857,70	25,56	23,64	2,30	58,14	54,27		3,88	
10141	614115,44	4567860,84	25,00	23,67	614116,88	4567862,25	25,00	23,47	614117,65	4567862,65	25,04	23,38	0,25	6,25	5,87		0,38	
10142	614117,65	4567862,65	25,04	23,38	614118,15	4567861,54	25,23	23,40	614117,52	4567859,43	25,41	23,58	0,89	22,34	20,77		1,57	
10143	614117,65	4567862,65	25,04	23,38	614117,52	4567859,43	25,41	23,58	614115,44	4567860,84	25,00	23,67	3,44	86,63	81,09		5,55	
10144	614117,76	4567863,10	25,00	23,34	614117,65	4567862,65	25,04	23,38	614117,41	4567862,77	25,00	23,39	0,06	1,50	1,41		0,10	
10145	614116,88	4567862,25	25,00	23,47	614117,41	4567862,77	25,00	23,39	614117,65	4567862,65	25,04	23,38	0,09	2,31	2,16		0,15	
10146	614115,25	4567858,29	25,28	23,80	614114,99	4567860,42	25,00	23,72	614115,23	4567860,65	25,00	23,68	0,28	7,10	6,72		0,39	
10147	614115,23	4567860,65	25,00	23,68	614116,99	4567857,70	25,56	23,64	614116,84	4567857,19	25,60	23,69	0,67	17,12	15,96		1,15	
10148	614115,23	4567860,65	25,00	23,68	614116,84	4567857,19	25,60	23,69	614115,25	4567858,29	25,28	23,80	1,87	47,22	44,29		2,93	
10149	614113,82	4567859,28	25,00	23,93	614114,99	4567860,42	25,00	23,72	614115,25	4567858,29	25,28	23,80	1,38	34,75	32,98		1,77	
10150	614117,65	4567862,65	25,04	23,38	614118,49	4567862,66	25,14	23,43	614118,15	4567861,54	25,23	23,40	0,47	11,90	11,08		0,82	
10151	614117,65	4567862,65	25,04	23,38	614117,76	4567863,10	25,00	23,34	614118,99	4567864,29	25,00	23,28	0,21	5,27	4,92		0,35	
10152	614118,99	4567864,29	25,00	23,28	614118,49	4567862,66	25,14	23,43	614117,65	4567862,65	25,04	23,38	0,68	17,16	16,00		1,17	
10153	614119,80	4567854,04	28,30	23,55	614121,17	4567852,59	29,55	23,58	614119,54	4567851,43	29,44	23,73	1,98	57,62	46,78		10,83	
10154	614118,15	4567855,09	27,13	23,45	614118,53	4567855,40	27,14	23,44	614119,80	4567854,04	28,30	23,55	0,45	12,47	10,64		1,83	
10155	614118,15	4567855,09	27,13	23,45	614119,80	4567854,04	28,30	23,55	614119,54	4567851,43	29,44	23,73	2,30	65,05	54,21		10,83	
10156	614117,82	4567856,15	26,50	23,59	614118,53	4567855,40	27,14	23,44	614118,15	4567855,09	27,13	23,45	0,25	6,71	5,85		0,85	
10157	614119,54	4567851,43	29,44	23,73	614122,27	4567851,42	30,55	24,47	614122,33	4567851,37	30,60	24,53	0,08	2,39	1,92		0,47	
10158	614122,33	4567851,37	30,60	24,53	614121,86	4567850,94	30,62	24,70	614119,54	4567851,43	29,44	23,73	0,61	18,51	14,90		3,61	
10159	614119,54	4567851,43	29,44	23,73	614121,17	4567852,59	29,55	23,58	614122,27	4567851,42	30,55	24,47	1,59	47,44	38,03		9,41	
10160	614121,21	4567850,34	30,64	25,01	614120,68	4567849,85	30,66	25,31	614119,54	4567851,43	29,44	23,73	0,70	21,27	17,36		3,91	
10161	614121,86	4567850,94	30,62	24,70	614121,21	4567850,34	30,64	25,01	614119,54	4567851,43	29,44	23,73	0,85	25,57	20,70		4,87	
10162	614116,84	4567857,19	25,60	23,69	614117,52	4567856,47	26,22	23,65	614116,81	4567856,43	25,95	23,73	0,27	7,03	6,43		0,60	
10163	614116,78	4567855,74	26,27	23,67	614116,81	4567856,43	25,95	23,73	614117,52	4567856,47	26,22	23,65	0,25	6,41	5,80		0,60	
10164	614116,78	4567855,74	26,27	23,67	614117,52	4567856,47	26,22	23,65	614117,82	4567856,15	26,50	23,59	0,23	6,06	5,44		0,62	
10165	614116,78	4567855,74	26,27	23,67	614117,82	4567856,15	26,50	23,59	614118,15	4567855,09	27,13	23,45	0,62	16,47	14,58		1,89	
10166	614116,78	4567855,74	26,27	23,67	614118,15	4567855,09	27,13	23,45	614116,66	4567853,07	27,50	23,74	1,87	50,40	44,14		6,26	
10167	614119,54	4567851,43	29,44	23,73	614120,68	4567849,85	30,66	25,31	614119,14	4567848,44	30,71	25,31	2,02	61,13	50,06		11,06	
10168	614116,63	4567852,24	27,88	23,75	614116,64	4567852,55	27,73	23,76	614118,01	4567852,66	28,24	23,54	0,21	5,97	5,06		0,91	
10169	614116,61	4567851,74	28,11	23,78	614116,63	4567852,24	27,88	23,75	614118,01	4567852,66	28,24	23,54	0,34	9,48	8,00		1,48	
10170	614116,61	4567851,74	28,11	23,78	614118,01	4567852,66	28,24	23,54	614117,35	4567850,12	29,18	23,79	1,48	42,20	35,09		7,10	
10171	614116,61	4567851,74	28,11	23,78	614117,35	4567850,12	29,18	23,79	614116,53	4567849,85	28,98	23,79	0,77	22,15	18,32		3,83	
10172	614118,63	4567847,97	30,72	25,42	614117,35	4567850,12	29,18	23,79	614119,54	4567851,43	29,44	23,73	3,19	94,99	77,55		17,44	
10173	614119,54	4567851,43	29,44	23,73	614119,14	4567848,44	30,71	25,31	614118,63	4567847,97	30,72	25,42	0,67	20,21	16,56		3,65	
10174	614118,01	4567852,66	28,24	23,54	614119,54	4567851,43	29,44	23,73	614117,35	4567850,12	29,18	23,79	2,35	68,01	55,64		12,38	
10175	614118,15	4567855,09	27,13	23,45	614119,54	4567851,43	29,44	23,73	614118,01	4567852,66	28,24	23,54	1,95	54,99	45,85		9,14	
Riporto													8835,61			1333,23	8708,30	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI														Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8835,61			1333,23	8708,30		
10176	614116,51	4567849,57	29,11	23,84	614117,04	4567848,86	29,66	24,02	614116,48	4567848,83	29,44	24,01	0,21	6,04	4,92		1,11		
10177	614116,51	4567849,57	29,11	23,84	614116,52	4567849,74	29,03	23,81	614116,77	4567849,66	29,17	23,83	0,02	0,62	0,50		0,11		
10178	614116,51	4567849,57	29,11	23,84	614116,77	4567849,66	29,17	23,83	614117,04	4567848,86	29,66	24,02	0,11	3,37	2,75		0,62		
10179	614117,04	4567848,86	29,66	24,02	614116,77	4567849,66	29,17	23,83	614117,35	4567850,12	29,18	23,79	0,29	8,63	7,02		1,60		
10180	614117,04	4567848,86	29,66	24,02	614117,35	4567850,12	29,18	23,79	614118,63	4567847,97	30,72	25,42	1,14	33,96	27,77		6,20		
10181	614118,63	4567847,97	30,72	25,42	614118,43	4567847,79	30,73	25,35	614117,04	4567848,86	29,66	24,02	0,23	7,00	5,74		1,26		
10182	614117,04	4567848,86	29,66	24,02	614118,43	4567847,79	30,73	25,35	614117,96	4567847,36	30,75	25,34	0,56	16,90	13,85		3,05		
10183	614116,35	4567845,89	30,80	25,26	614116,36	4567845,92	30,78	25,24	614117,04	4567848,86	29,66	24,02	0,01	0,31	0,25		0,06		
10184	614117,04	4567848,86	29,66	24,02	614117,96	4567847,36	30,75	25,34	614116,35	4567845,89	30,80	25,26	1,88	57,08	46,70		10,38		
10185	614116,36	4567845,92	30,78	25,24	614116,48	4567848,83	29,44	24,01	614117,04	4567848,86	29,66	24,02	0,81	24,32	19,83		4,49		
10186	614116,77	4567849,66	29,17	23,83	614116,52	4567849,74	29,03	23,81	614116,53	4567849,85	28,98	23,79	0,01	0,41	0,33		0,07		
10187	614116,77	4567849,66	29,17	23,83	614116,53	4567849,85	28,98	23,79	614117,35	4567850,12	29,18	23,79	0,11	3,23	2,64		0,59		
10188	614116,64	4567852,55	27,73	23,76	614116,66	4567853,07	27,50	23,74	614118,15	4567855,09	27,13	23,45	0,36	9,96	8,58		1,38		
10189	614118,15	4567855,09	27,13	23,45	614118,01	4567852,66	28,24	23,54	614116,64	4567852,55	27,73	23,76	1,66	45,86	39,04		6,82		
10190	614122,79	4567864,64	25,50	22,97	614122,76	4567864,38	25,50	23,02	614122,50	4567864,34	25,47	23,03	0,03	0,83	0,75		0,08		
10191	614122,50	4567864,34	25,47	23,03	614122,46	4567865,42	25,44	22,94	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	0,24	6,11	5,50		0,60		
10192	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	614122,79	4567864,64	25,50	22,97	614122,50	4567864,34	25,47	23,03	0,11	2,92	2,63		0,29		
10193	614121,69	4567863,25	25,38	23,06	614121,23	4567863,91	25,30	23,06	614122,50	4567864,34	25,47	23,03	0,52	13,15	11,94		1,21		
10194	614122,50	4567864,34	25,47	23,03	614122,72	4567864,08	25,50	22,99	614122,63	4567863,33	25,50	22,96	0,09	2,40	2,17		0,24		
10195	614122,50	4567864,34	25,47	23,03	614122,63	4567863,33	25,50	22,96	614121,69	4567863,25	25,38	23,06	0,48	12,21	11,04		1,16		
10196	614121,95	4567862,98	25,42	23,00	614121,69	4567863,25	25,38	23,06	614122,63	4567863,33	25,50	22,96	0,14	3,51	3,17		0,33		
10197	614122,63	4567863,33	25,50	22,96	614122,55	4567862,71	25,50	22,91	614121,95	4567862,98	25,42	23,00	0,19	4,96	4,47		0,49		
10198	614121,47	4567863,19	25,35	23,11	614121,69	4567863,25	25,38	23,06	614121,95	4567862,98	25,42	23,00	0,04	0,96	0,87		0,09		
10199	614120,74	4567863,51	25,25	23,20	614121,23	4567863,91	25,30	23,06	614121,69	4567863,25	25,38	23,06	0,25	6,43	5,87		0,56		
10200	614121,69	4567863,25	25,38	23,06	614121,47	4567863,19	25,35	23,11	614120,74	4567863,51	25,25	23,20	0,06	1,48	1,35		0,13		
10201	614122,50	4567864,34	25,47	23,03	614122,76	4567864,38	25,50	23,02	614122,72	4567864,08	25,50	22,99	0,04	0,96	0,87		0,09		
10202	614121,23	4567863,91	25,30	23,06	614121,65	4567865,16	25,34	22,96	614122,46	4567865,42	25,44	22,94	0,45	11,33	10,27		1,06		
10203	614122,46	4567865,42	25,44	22,94	614122,50	4567864,34	25,47	23,03	614121,23	4567863,91	25,30	23,06	0,69	17,59	15,93		1,66		
10204	614119,05	4567864,27	25,01	23,29	614119,03	4567864,31	25,00	23,29	614120,11	4567864,66	25,14	23,07	0,02	0,61	0,57		0,04		
10205	614119,05	4567864,27	25,01	23,29	614120,11	4567864,66	25,14	23,07	614121,23	4567863,91	25,30	23,06	0,62	15,52	14,28		1,24		
10206	614121,23	4567863,91	25,30	23,06	614120,74	4567863,51	25,25	23,20	614119,05	4567864,27	25,01	23,29	0,52	13,08	12,04		1,04		
10207	614121,65	4567865,16	25,34	22,96	614121,23	4567863,91	25,30	23,06	614120,11	4567864,66	25,14	23,07	0,85	21,60	19,69		1,91		
10208	614118,99	4567864,29	25,00	23,28	614119,03	4567864,31	25,00	23,29	614119,05	4567864,27	25,01	23,29	0,00	0,02	0,02		0,00		
10209	614112,90	4567871,50	25,36	23,67	614112,60	4567872,07	25,46	23,75	614113,47	4567872,21	25,64	23,70	0,27	6,85	6,37		0,48		
10210	614113,52	4567872,70	25,77	23,72	614113,67	4567872,59	25,77	23,69	614113,69	4567872,11	25,65	23,66	0,04	0,95	0,87		0,07		
10211	614113,52	4567872,70	25,77	23,72	614113,69	4567872,11	25,65	23,66	614113,47	4567872,21	25,64	23,70	0,06	1,44	1,33		0,11		
10212	614114,46	4567871,68	25,67	23,57	614114,91	4567871,75	25,76	23,61	614115,25	4567871,52	25,75	23,54	0,06	1,61	1,47		0,14		
Riporto													8848,80			1333,23	8759,09		

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 277	
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi		
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													8848,80			1333,23	8759,09	
10213	614114,46	4567871,68	25,67	23,57	614115,25	4567871,52	25,75	23,54	614116,24	4567870,84	25,74	23,43	0,19	4,78	4,37	0,41		
10214	614111,58	4567874,02	25,80	24,00	614111,91	4567873,80	25,80	23,96	614111,77	4567873,66	25,74	23,96	0,04	0,96	0,89	0,07		
10215	614116,20	4567869,10	25,28	23,36	614114,46	4567871,68	25,67	23,57	614116,24	4567870,84	25,74	23,43	1,57	40,11	36,80	3,31		
10216	614116,20	4567869,10	25,28	23,36	614116,24	4567870,84	25,74	23,43	614119,47	4567868,64	25,70	23,14	2,87	73,35	66,86	6,48		
10217	614114,46	4567871,68	25,67	23,57	614114,77	4567871,84	25,76	23,63	614114,91	4567871,75	25,76	23,61	0,03	0,69	0,63	0,06		
10218	614114,27	4567872,19	25,77	23,61	614114,77	4567871,84	25,76	23,63	614114,46	4567871,68	25,67	23,57	0,09	2,44	2,24	0,20		
10219	614113,31	4567872,84	25,78	23,77	614113,52	4567872,70	25,77	23,72	614113,47	4567872,21	25,64	23,70	0,05	1,40	1,29	0,11		
10220	614112,60	4567872,07	25,46	23,75	614111,77	4567873,66	25,74	23,96	614111,91	4567873,80	25,80	23,96	0,17	4,26	3,97	0,29		
10221	614111,91	4567873,80	25,80	23,96	614113,31	4567872,84	25,78	23,77	614113,47	4567872,21	25,64	23,70	0,37	9,42	8,71	0,71		
10222	614111,91	4567873,80	25,80	23,96	614113,47	4567872,21	25,64	23,70	614112,60	4567872,07	25,46	23,75	0,80	20,43	18,98	1,46		
10223	614112,93	4567871,44	25,35	23,67	614112,90	4567871,50	25,36	23,67	614113,47	4567872,21	25,64	23,70	0,03	0,65	0,61	0,05		
10224	614113,02	4567871,27	25,32	23,64	614112,93	4567871,44	25,35	23,67	614113,47	4567872,21	25,64	23,70	0,08	2,06	1,92	0,14		
10225	614113,02	4567871,27	25,32	23,64	614113,47	4567872,21	25,64	23,70	614113,69	4567872,11	25,65	23,66	0,13	3,21	2,97	0,24		
10226	614113,30	4567870,74	25,23	23,67	614113,02	4567871,27	25,32	23,64	614113,69	4567872,11	25,65	23,66	0,29	7,46	6,95	0,51		
10227	614114,00	4567869,41	25,00	23,57	614113,63	4567870,12	25,13	23,62	614114,46	4567871,68	25,67	23,57	0,59	14,99	14,00	0,99		
10228	614114,46	4567871,68	25,67	23,57	614116,20	4567869,10	25,28	23,36	614114,00	4567869,41	25,00	23,57	2,57	64,99	60,33	4,65		
10229	614113,63	4567870,12	25,13	23,62	614113,30	4567870,74	25,23	23,67	614113,69	4567872,11	25,65	23,66	0,34	8,66	8,08	0,57		
10230	614113,69	4567872,11	25,65	23,66	614114,46	4567871,68	25,67	23,57	614113,63	4567870,12	25,13	23,62	0,78	19,84	18,39	1,45		
10231	614113,69	4567872,11	25,65	23,66	614113,67	4567872,59	25,77	23,69	614114,27	4567872,19	25,77	23,61	0,14	3,60	3,31	0,29		
10232	614113,69	4567872,11	25,65	23,66	614114,27	4567872,19	25,77	23,61	614114,46	4567871,68	25,67	23,57	0,15	3,96	3,64	0,32		
10233	614114,71	4567877,37	28,62	24,04	614116,70	4567878,23	29,76	25,12	614116,92	4567877,48	29,44	24,75	0,84	24,61	20,71	3,90		
10234	614114,82	4567876,98	28,46	23,88	614114,71	4567877,37	28,62	24,04	614116,92	4567877,48	29,44	24,75	0,44	12,58	10,57	2,01		
10235	614114,82	4567876,98	28,46	23,88	614116,92	4567877,48	29,44	24,75	614116,95	4567877,37	29,39	24,70	0,12	3,52	2,96	0,56		
10236	614114,71	4567877,37	28,62	24,04	614114,82	4567876,98	28,46	23,88	614113,93	4567875,85	27,56	23,78	0,24	6,65	5,63	1,02		
10237	614113,63	4567873,86	26,42	23,76	614113,67	4567872,59	25,77	23,69	614113,52	4567872,70	25,77	23,72	0,10	2,51	2,29	0,22		
10238	614115,25	4567871,52	25,75	23,54	614114,91	4567871,75	25,76	23,61	614118,43	4567872,26	27,23	23,88	0,48	12,71	11,46	1,25		
10239	614115,25	4567871,52	25,75	23,54	614118,43	4567872,26	27,23	23,88	614118,85	4567870,78	26,61	23,39	2,51	66,48	59,14	7,34		
10240	614116,24	4567870,84	25,74	23,43	614115,25	4567871,52	25,75	23,54	614118,85	4567870,78	26,61	23,39	0,85	22,12	19,93	2,19		
10241	614116,24	4567870,84	25,74	23,43	614118,85	4567870,78	26,61	23,39	614119,24	4567869,43	26,04	23,19	1,75	45,76	40,87	4,88		
10242	614112,50	4567875,42	26,84	24,00	614112,83	4567874,70	26,58	23,97	614111,99	4567874,64	26,27	24,02	0,31	8,24	7,44	0,80		
10243	614111,91	4567873,80	25,80	23,96	614111,58	4567874,02	25,80	24,00	614111,99	4567874,64	26,27	24,02	0,15	3,80	3,51	0,29		
10244	614111,91	4567873,80	25,80	23,96	614111,99	4567874,64	26,27	24,02	614112,83	4567874,70	26,58	23,97	0,35	9,22	8,43	0,79		
10245	614115,99	4567880,70	30,80	26,16	614116,56	4567878,73	29,97	25,32	614114,77	4567878,86	29,42	24,80	1,72	51,61	43,65	7,97		
10246	614116,24	4567870,84	25,74	23,43	614119,24	4567869,43	26,04	23,19	614119,47	4567868,64	25,70	23,14	1,03	26,54	23,90	2,65		
10247	614114,91	4567871,75	25,76	23,61	614114,77	4567871,84	25,76	23,63	614118,05	4567873,55	27,78	24,22	0,28	7,42	6,68	0,73		
10248	614118,05	4567873,55	27,78	24,22	614118,43	4567872,26	27,23	23,88	614114,91	4567871,75	25,76	23,61	2,37	63,84	56,67	7,16		
10249	614114,77	4567871,84	25,76	23,63	614114,27	4567872,19	25,77	23,61	614113,63	4567873,86	26,42	23,76	0,31	8,11	7,39	0,73		
Riporto													8873,90			1333,23	8825,88	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8873,90			1333,23	8825,88	
10250	614114,77	4567871,84	25,76	23,63	614113,63	4567873,86	26,42	23,76	614117,84	4567874,29	28,09	24,29	4,49	120,10	107,24		12,84	
10251	614117,84	4567874,29	28,09	24,29	614118,05	4567873,55	27,78	24,22	614114,77	4567871,84	25,76	23,63	1,38	37,56	33,19		4,36	
10252	614117,41	4567875,76	28,71	24,79	614117,84	4567874,29	28,09	24,29	614113,63	4567873,86	26,42	23,76	3,19	88,45	77,42		11,03	
10253	614113,63	4567873,86	26,42	23,76	614113,93	4567875,85	27,56	23,78	614117,27	4567876,26	28,92	24,73	3,26	90,08	78,53		11,54	
10254	614117,27	4567876,26	28,92	24,73	614117,41	4567875,76	28,71	24,79	614113,63	4567873,86	26,42	23,76	1,09	30,55	26,64		3,91	
10255	614113,93	4567875,85	27,56	23,78	614114,82	4567876,98	28,46	23,88	614117,15	4567876,67	29,10	24,64	1,46	41,29	35,07		6,21	
10256	614113,93	4567875,85	27,56	23,78	614117,15	4567876,67	29,10	24,64	614117,27	4567876,26	28,92	24,73	0,70	20,07	17,15		2,91	
10257	614114,82	4567876,98	28,46	23,88	614116,95	4567877,37	29,39	24,70	614117,15	4567876,67	29,10	24,64	0,79	22,80	19,20		3,60	
10258	614114,10	4567877,83	28,66	24,08	614114,35	4567878,22	28,94	24,34	614114,71	4567877,37	28,62	24,04	0,18	5,10	4,29		0,81	
10259	614113,93	4567875,85	27,56	23,78	614113,47	4567876,88	27,94	23,91	614114,10	4567877,83	28,66	24,08	0,54	15,27	13,02		2,25	
10260	614114,10	4567877,83	28,66	24,08	614114,71	4567877,37	28,62	24,04	614113,93	4567875,85	27,56	23,78	0,65	18,28	15,49		2,79	
10261	614112,83	4567874,70	26,58	23,97	614112,75	4567875,79	27,12	24,02	614113,47	4567876,88	27,94	23,91	0,44	11,92	10,50		1,42	
10262	614113,47	4567876,88	27,94	23,91	614113,93	4567875,85	27,56	23,78	614112,83	4567874,70	26,58	23,97	0,83	22,78	19,89		2,90	
10263	614112,50	4567875,42	26,84	24,00	614112,75	4567875,79	27,12	24,02	614112,83	4567874,70	26,58	23,97	0,15	4,01	3,59		0,43	
10264	614114,71	4567877,37	28,62	24,04	614114,35	4567878,22	28,94	24,34	614114,77	4567878,86	29,42	24,80	0,29	8,53	7,17		1,35	
10265	614114,71	4567877,37	28,62	24,04	614114,77	4567878,86	29,42	24,80	614116,56	4567878,73	29,97	25,32	1,33	39,04	32,90		6,15	
10266	614116,56	4567878,73	29,97	25,32	614116,70	4567878,23	29,76	25,12	614114,71	4567877,37	28,62	24,04	0,56	16,49	13,90		2,58	
10267	614113,93	4567875,85	27,56	23,78	614113,63	4567873,86	26,42	23,76	614112,83	4567874,70	26,58	23,97	0,92	24,76	21,98		2,78	
10268	614112,83	4567874,70	26,58	23,97	614113,63	4567873,86	26,42	23,76	614113,52	4567872,70	25,77	23,72	0,51	13,44	12,19		1,25	
10269	614112,83	4567874,70	26,58	23,97	614113,52	4567872,70	25,77	23,72	614113,31	4567872,84	25,78	23,77	0,16	4,17	3,81		0,36	
10270	614111,91	4567873,80	25,80	23,96	614112,83	4567874,70	26,58	23,97	614113,31	4567872,84	25,78	23,77	1,07	28,00	25,69		2,31	
10271	614113,63	4567873,86	26,42	23,76	614114,27	4567872,19	25,77	23,61	614113,67	4567872,59	25,77	23,69	0,37	9,55	8,71		0,84	
10272	614117,13	4567857,47	25,59	23,64	614116,99	4567857,70	25,56	23,64	614117,52	4567859,43	25,41	23,58	0,18	4,53	4,19		0,34	
10273	614117,52	4567859,43	25,41	23,58	614118,48	4567858,78	25,57	23,54	614117,13	4567857,47	25,59	23,64	1,07	27,32	25,25		2,08	
10274	614118,15	4567861,54	25,23	23,40	614119,12	4567859,39	25,56	23,45	614118,48	4567858,78	25,57	23,54	0,99	25,09	23,13		1,96	
10275	614118,15	4567861,54	25,23	23,40	614118,48	4567858,78	25,57	23,54	614117,52	4567859,43	25,41	23,58	1,22	31,05	28,73		2,32	
10276	614116,99	4567857,70	25,56	23,64	614117,13	4567857,47	25,59	23,64	614116,84	4567857,19	25,60	23,69	0,05	1,33	1,23		0,10	
10277	614122,55	4567862,71	25,50	22,91	614122,37	4567862,54	25,50	22,91	614121,95	4567862,98	25,42	23,00	0,08	1,95	1,76		0,19	
10278	614119,69	4567862,68	25,24	23,50	614121,47	4567863,19	25,35	23,11	614121,95	4567862,98	25,42	23,00	0,31	7,86	7,20		0,66	
10279	614119,69	4567862,68	25,24	23,50	614121,95	4567862,98	25,42	23,00	614122,37	4567862,54	25,50	22,91	0,56	14,23	12,96		1,26	
10280	614122,37	4567862,54	25,50	22,91	614121,79	4567861,98	25,51	23,03	614119,69	4567862,68	25,24	23,50	0,79	20,10	18,30		1,80	
10281	614119,69	4567862,68	25,24	23,50	614120,74	4567863,51	25,25	23,20	614121,47	4567863,19	25,35	23,11	0,48	12,10	11,14		0,96	
10282	614119,05	4567864,27	25,01	23,29	614120,74	4567863,51	25,25	23,20	614119,69	4567862,68	25,24	23,50	1,10	27,65	25,63		2,02	
10283	614121,79	4567861,98	25,51	23,03	614121,32	4567861,52	25,52	23,27	614119,69	4567862,68	25,24	23,50	0,64	16,37	14,98		1,39	
10284	614119,69	4567862,68	25,24	23,50	614121,32	4567861,52	25,52	23,27	614119,76	4567860,01	25,55	23,49	2,14	54,37	50,05		4,32	
10285	614118,15	4567861,54	25,23	23,40	614118,49	4567862,66	25,14	23,43	614119,69	4567862,68	25,24	23,50	0,67	16,91	15,73		1,18	
10286	614118,15	4567861,54	25,23	23,40	614119,69	4567862,68	25,24	23,50	614119,76	4567860,01	25,55	23,49	2,09	52,94	49,01		3,93	
Riporto													8910,63			1333,23	8935,02	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI										Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 279			
No. Trian.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area Piana	Volumi Prismi		Volumi	
	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2		Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto
A Riportare													8910,63			1333,23	8935,02
10287	614118,15	4567861,54	25,23	23,40	614119,76	4567860,01	25,55	23,49	614119,12	4567859,39	25,56	23,45	0,98	24,88	22,93		1,96
10288	614118,99	4567864,29	25,00	23,28	614119,05	4567864,27	25,01	23,29	614119,69	4567862,68	25,24	23,50	0,04	0,94	0,88		0,07
10289	614118,99	4567864,29	25,00	23,28	614119,69	4567862,68	25,24	23,50	614118,49	4567862,66	25,14	23,43	0,97	24,38	22,71		1,67
10290	614122,44	4567865,97	25,53	22,89	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	614122,46	4567865,42	25,44	22,94	0,12	3,15	2,83		0,32
10291	614119,19	4567866,07	25,29	23,03	614119,28	4567866,92	25,42	23,09	614120,12	4567868,06	25,66	23,08	0,30	7,74	7,02		0,73
10292	614119,19	4567866,07	25,29	23,03	614120,12	4567868,06	25,66	23,08	614121,38	4567866,93	25,59	22,86	1,77	45,27	40,80		4,47
10293	614119,47	4567868,64	25,70	23,14	614120,12	4567868,06	25,66	23,08	614119,28	4567866,92	25,42	23,09	0,61	15,70	14,17		1,53
10294	614122,05	4567866,32	25,55	22,86	614122,44	4567865,97	25,53	22,89	614122,46	4567865,42	25,44	22,94	0,10	2,67	2,40		0,27
10295	614122,05	4567866,32	25,55	22,86	614122,46	4567865,42	25,44	22,94	614121,65	4567865,16	25,34	22,96	0,42	10,65	9,59		1,05
10296	614119,03	4567864,31	25,00	23,29	614119,00	4567864,38	25,02	23,27	614119,10	4567865,33	25,17	23,08	0,02	0,48	0,45		0,04
10297	614119,03	4567864,31	25,00	23,29	614119,10	4567865,33	25,17	23,08	614120,11	4567864,66	25,14	23,07	0,54	13,61	12,55		1,06
10298	614120,11	4567864,66	25,14	23,07	614119,10	4567865,33	25,17	23,08	614119,19	4567866,07	25,29	23,03	0,40	10,16	9,30		0,86
10299	614120,11	4567864,66	25,14	23,07	614119,19	4567866,07	25,29	23,03	614121,38	4567866,93	25,59	22,86	1,95	49,39	44,80		4,58
10300	614121,38	4567866,93	25,59	22,86	614122,05	4567866,32	25,55	22,86	614121,65	4567865,16	25,34	22,96	0,51	13,07	11,73		1,33
10301	614121,38	4567866,93	25,59	22,86	614121,65	4567865,16	25,34	22,96	614120,11	4567864,66	25,14	23,07	1,43	36,37	32,94		3,43
10302	614119,00	4567864,38	25,02	23,27	614119,03	4567864,31	25,00	23,29	614118,99	4567864,29	25,00	23,28	0,00	0,05	0,04		0,00
10303	614119,80	4567854,04	28,30	23,55	614120,07	4567856,67	27,21	23,38	614122,41	4567855,49	28,75	23,34	3,23	90,62	75,59		15,04
10304	614122,41	4567855,49	28,75	23,34	614122,37	4567853,44	29,67	23,47	614121,17	4567852,59	29,55	23,58	1,21	35,40	28,34		7,06
10305	614122,41	4567855,49	28,75	23,34	614121,17	4567852,59	29,55	23,58	614119,80	4567854,04	28,30	23,55	2,88	83,18	67,70		15,47
10306	614120,07	4567856,67	27,21	23,38	614119,80	4567854,04	28,30	23,55	614118,53	4567855,40	27,14	23,44	1,86	51,22	43,61		7,60
10307	614118,53	4567855,40	27,14	23,44	614117,82	4567856,15	26,50	23,59	614117,72	4567856,48	26,30	23,63	0,08	2,10	1,86		0,24
10308	614118,53	4567855,40	27,14	23,44	614117,72	4567856,48	26,30	23,63	614120,07	4567856,67	27,21	23,38	1,35	36,17	31,60		4,58
10309	614119,81	4567857,87	26,55	23,48	614120,07	4567856,67	27,21	23,38	614117,72	4567856,48	26,30	23,63	1,43	38,29	33,71		4,58
10310	614117,72	4567856,48	26,30	23,63	614117,13	4567857,47	25,59	23,64	614118,48	4567858,78	25,57	23,54	1,05	27,20	24,86		2,34
10311	614117,72	4567856,48	26,30	23,63	614118,48	4567858,78	25,57	23,54	614119,81	4567857,87	26,55	23,48	1,87	48,88	44,04		4,84
10312	614118,48	4567858,78	25,57	23,54	614119,12	4567859,39	25,56	23,45	614119,81	4567857,87	26,55	23,48	0,70	18,19	16,50		1,69
10313	614122,27	4567851,42	30,55	24,47	614122,33	4567851,42	30,57	24,49	614122,33	4567851,37	30,60	24,53	0,00	0,05	0,04		0,01
10314	614121,17	4567852,59	29,55	23,58	614122,37	4567853,44	29,67	23,47	614122,33	4567851,42	30,57	24,49	1,19	35,50	28,28		7,22
10315	614122,33	4567851,42	30,57	24,49	614122,27	4567851,42	30,55	24,47	614121,17	4567852,59	29,55	23,58	0,03	0,97	0,78		0,19
10316	614116,84	4567857,19	25,60	23,69	614117,13	4567857,47	25,59	23,64	614117,72	4567856,48	26,30	23,63	0,23	5,84	5,35		0,49
10317	614117,72	4567856,48	26,30	23,63	614117,52	4567856,47	26,22	23,65	614116,84	4567857,19	25,60	23,69	0,08	1,99	1,80		0,18
10318	614117,52	4567856,47	26,22	23,65	614117,72	4567856,48	26,30	23,63	614117,82	4567856,15	26,50	23,59	0,03	0,90	0,80		0,09
10319	614122,37	4567862,54	25,50	22,91	614122,55	4567862,71	25,50	22,91	614122,54	4567862,35	25,66	22,87	0,03	0,81	0,73		0,09
10320	614121,79	4567861,98	25,51	23,03	614122,37	4567862,54	25,50	22,91	614122,54	4567862,35	25,66	22,87	0,10	2,59	2,32		0,27
10321	614122,54	4567862,35	25,66	22,87	614122,53	4567861,73	25,94	22,87	614121,79	4567861,98	25,51	23,03	0,23	5,98	5,34		0,65
10322	614121,32	4567861,52	25,52	23,27	614121,79	4567861,98	25,51	23,03	614122,53	4567861,73	25,94	22,87	0,23	5,82	5,23		0,59
10323	614121,32	4567861,52	25,52	23,27	614122,53	4567861,73	25,94	22,87	614122,51	4567860,67	26,41	23,09	0,64	16,50	14,66		1,83
Riporto													8939,26			1333,23	9033,44

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8939,26			1333,23	9033,44	
10324	614122,48	4567859,16	27,10	23,08	614122,41	4567855,49	28,75	23,34	614120,07	4567856,67	27,21	23,38	4,33	119,92	100,79		19,15	
10325	614120,07	4567856,67	27,21	23,38	614119,81	4567857,87	26,55	23,48	614122,49	4567859,53	26,93	23,09	1,82	49,00	42,48		6,52	
10326	614122,49	4567859,53	26,93	23,09	614122,48	4567859,16	27,10	23,08	614120,07	4567856,67	27,21	23,38	0,44	11,80	10,11		1,69	
10327	614119,81	4567857,87	26,55	23,48	614119,76	4567860,01	25,55	23,49	614121,32	4567861,52	25,52	23,27	1,71	44,31	40,09		4,21	
10328	614121,32	4567861,52	25,52	23,27	614122,51	4567860,67	26,41	23,09	614122,49	4567859,53	26,93	23,09	0,69	18,18	16,01		2,17	
10329	614121,32	4567861,52	25,52	23,27	614122,49	4567859,53	26,93	23,09	614119,81	4567857,87	26,55	23,48	3,63	95,71	84,61		11,08	
10330	614119,12	4567859,39	25,56	23,45	614119,76	4567860,01	25,55	23,49	614119,81	4567857,87	26,55	23,48	0,70	18,04	16,36		1,68	
10331	614124,42	4567874,95	30,70	27,51	614124,19	4567873,51	29,91	26,51	614123,43	4567873,69	29,71	26,21	0,56	16,87	14,99		1,88	
10332	614122,76	4567872,83	29,02	25,23	614123,43	4567873,69	29,71	26,21	614124,19	4567873,51	29,91	26,51	0,38	11,36	9,99		1,37	
10333	614124,19	4567873,51	29,91	26,51	614124,10	4567872,98	29,61	26,09	614122,76	4567872,83	29,02	25,23	0,35	10,30	9,06		1,25	
10334	614120,65	4567868,77	26,22	23,08	614120,81	4567870,34	27,05	23,30	614120,83	4567870,37	27,07	23,31	0,01	0,39	0,34		0,05	
10335	614120,65	4567868,77	26,22	23,08	614120,83	4567870,37	27,07	23,31	614123,44	4567868,90	27,35	23,53	2,22	59,69	51,76		7,93	
10336	614123,44	4567868,90	27,35	23,53	614123,40	4567868,67	27,22	23,50	614120,65	4567868,77	26,22	23,08	0,32	8,57	7,44		1,14	
10337	614120,81	4567870,34	27,05	23,30	614120,65	4567868,77	26,22	23,08	614119,86	4567869,14	26,10	23,14	0,65	17,17	15,04		2,13	
10338	614122,39	4567867,32	26,17	22,78	614122,97	4567865,97	25,73	22,84	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	0,16	4,17	3,69		0,48	
10339	614122,39	4567867,32	26,17	22,78	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	614122,44	4567865,97	25,53	22,89	0,30	7,71	6,84		0,86	
10340	614122,39	4567867,32	26,17	22,78	614123,05	4567866,49	26,02	22,74	614122,97	4567865,97	25,73	22,84	0,21	5,40	4,74		0,66	
10341	614120,65	4567868,77	26,22	23,08	614123,40	4567868,67	27,22	23,50	614123,32	4567868,15	26,93	23,27	0,72	19,25	16,73		2,52	
10342	614120,65	4567868,77	26,22	23,08	614123,32	4567868,15	26,93	23,27	614122,39	4567867,32	26,17	22,78	1,39	36,88	32,14		4,74	
10343	614120,12	4567868,06	25,66	23,08	614120,65	4567868,77	26,22	23,08	614122,39	4567867,32	26,17	22,78	1,01	26,16	23,11		3,06	
10344	614122,39	4567867,32	26,17	22,78	614121,38	4567866,93	25,59	22,86	614120,12	4567868,06	25,66	23,08	0,82	21,12	18,75		2,38	
10345	614119,47	4567868,64	25,70	23,14	614119,86	4567869,14	26,10	23,14	614120,65	4567868,77	26,22	23,08	0,27	7,01	6,23		0,78	
10346	614120,65	4567868,77	26,22	23,08	614120,12	4567868,06	25,66	23,08	614119,47	4567868,64	25,70	23,14	0,39	10,00	8,94		1,07	
10347	614123,32	4567868,15	26,93	23,27	614123,05	4567866,49	26,02	22,74	614122,39	4567867,32	26,17	22,78	0,66	17,37	15,10		2,27	
10348	614122,39	4567867,32	26,17	22,78	614122,44	4567865,97	25,53	22,89	614122,05	4567866,32	25,55	22,86	0,25	6,52	5,79		0,73	
10349	614122,39	4567867,32	26,17	22,78	614122,05	4567866,32	25,55	22,86	614121,38	4567866,93	25,59	22,86	0,44	11,28	10,00		1,29	
10350	614120,83	4567870,37	27,07	23,31	614120,84	4567870,38	27,08	23,32	614123,75	4567870,84	28,42	24,88	0,02	0,49	0,43		0,07	
10351	614120,83	4567870,37	27,07	23,31	614123,75	4567870,84	28,42	24,88	614123,44	4567868,90	27,35	23,53	2,76	76,35	66,10		10,25	
10352	614120,84	4567870,38	27,08	23,32	614122,30	4567872,25	28,56	24,60	614123,91	4567871,79	28,95	25,24	1,83	51,70	44,71		6,98	
10353	614123,91	4567871,79	28,95	25,24	614123,75	4567870,84	28,42	24,88	614120,84	4567870,38	27,08	23,32	1,35	38,12	33,15		4,97	
10354	614122,30	4567872,25	28,56	24,60	614122,76	4567872,83	29,02	25,23	614124,10	4567872,98	29,61	26,09	0,36	10,38	9,04		1,34	
10355	614124,10	4567872,98	29,61	26,09	614123,91	4567871,79	28,95	25,24	614122,30	4567872,25	28,56	24,60	1,00	29,12	25,38		3,74	
10356	614121,39	4567877,01	30,74	26,96	614121,57	4567876,89	30,73	27,00	614121,66	4567876,77	30,70	26,97	0,01	0,17	0,15		0,02	
10357	614120,96	4567872,63	28,30	24,07	614120,85	4567873,06	28,48	24,19	614121,87	4567874,07	29,36	25,59	0,27	7,89	6,77		1,13	
10358	614116,92	4567877,48	29,44	24,75	614116,70	4567878,23	29,76	25,12	614117,67	4567878,65	30,31	25,65	0,41	12,23	10,32		1,91	
10359	614117,67	4567878,65	30,31	25,65	614117,76	4567877,52	29,75	25,02	614116,92	4567877,48	29,44	24,75	0,48	14,26	12,02		2,24	
10360	614119,45	4567875,81	29,44	25,21	614121,66	4567876,77	30,70	26,97	614122,18	4567875,84	30,39	26,67	1,28	38,55	33,57		4,98	
Riporto													8973,47			1333,23	9154,17	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													8973,47			1333,23	9154,17	
10361	614116,95	4567877,37	29,39	24,70	614116,92	4567877,48	29,44	24,75	614117,76	4567877,52	29,75	25,02	0,05	1,36	1,15		0,22	
10362	614121,57	4567876,89	30,73	27,00	614121,68	4567876,82	30,73	26,99	614121,66	4567876,77	30,70	26,97	0,00	0,10	0,09		0,01	
10363	614121,66	4567876,77	30,70	26,97	614121,68	4567876,82	30,73	26,99	614121,76	4567876,76	30,73	27,03	0,00	0,08	0,07		0,01	
10364	614121,66	4567876,77	30,70	26,97	614121,76	4567876,76	30,73	27,03	614122,69	4567876,13	30,72	27,22	0,03	0,84	0,74		0,10	
10365	614122,69	4567876,13	30,72	27,22	614122,18	4567875,84	30,39	26,67	614121,66	4567876,77	30,70	26,97	0,31	9,54	8,40		1,14	
10366	614121,87	4567874,07	29,36	25,59	614122,18	4567875,84	30,39	26,67	614122,88	4567876,00	30,72	27,21	0,59	17,82	15,66		2,17	
10367	614121,87	4567874,07	29,36	25,59	614122,88	4567876,00	30,72	27,21	614123,37	4567875,66	30,71	27,38	0,65	19,54	17,25		2,28	
10368	614121,87	4567874,07	29,36	25,59	614123,37	4567875,66	30,71	27,38	614124,42	4567874,95	30,70	27,51	1,37	41,51	36,80		4,71	
10369	614124,42	4567874,95	30,70	27,51	614123,43	4567873,69	29,71	26,21	614121,87	4567874,07	29,36	25,59	1,17	34,90	30,83		4,07	
10370	614120,96	4567872,63	28,30	24,07	614121,87	4567874,07	29,36	25,59	614123,43	4567873,69	29,71	26,21	1,30	37,78	32,80		4,97	
10371	614123,43	4567873,69	29,71	26,21	614122,76	4567872,83	29,02	25,23	614120,96	4567872,63	28,30	24,07	0,71	20,46	17,75		2,71	
10372	614118,85	4567870,78	26,61	23,39	614118,43	4567872,26	27,23	23,88	614120,96	4567872,63	28,30	24,07	1,95	53,46	46,43		7,03	
10373	614120,96	4567872,63	28,30	24,07	614120,81	4567870,38	27,07	23,31	614118,85	4567870,78	26,61	23,39	2,23	61,01	52,67		8,33	
10374	614122,18	4567875,84	30,39	26,67	614122,69	4567876,13	30,72	27,22	614122,88	4567876,00	30,72	27,21	0,06	1,81	1,60		0,21	
10375	614120,81	4567870,38	27,07	23,31	614120,83	4567870,37	27,07	23,31	614120,81	4567870,34	27,05	23,30	0,00	0,01	0,01			
10376	614119,86	4567869,14	26,10	23,14	614119,24	4567869,43	26,04	23,19	614118,85	4567870,78	26,61	23,39	0,36	9,50	8,42		1,09	
10377	614118,85	4567870,78	26,61	23,39	614120,81	4567870,38	27,07	23,31	614120,81	4567870,34	27,05	23,30	0,04	0,97	0,84		0,13	
10378	614118,85	4567870,78	26,61	23,39	614120,81	4567870,34	27,05	23,30	614119,86	4567869,14	26,10	23,14	1,38	36,75	32,18		4,58	
10379	614115,99	4567880,70	30,80	26,16	614117,67	4567878,65	30,31	25,65	614116,56	4567878,73	29,97	25,32	1,07	32,60	27,61		4,99	
10380	614119,24	4567869,43	26,04	23,19	614119,86	4567869,14	26,10	23,14	614119,47	4567868,64	25,70	23,14	0,21	5,51	4,92		0,59	
10381	614122,18	4567875,84	30,39	26,67	614121,10	4567873,93	29,02	24,86	614119,84	4567874,49	28,88	24,54	1,51	44,32	38,18		6,14	
10382	614119,84	4567874,49	28,88	24,54	614121,10	4567873,93	29,02	24,86	614120,85	4567873,06	28,48	24,19	0,62	17,80	15,16		2,64	
10383	614119,84	4567874,49	28,88	24,54	614120,85	4567873,06	28,48	24,19	614120,96	4567872,63	28,30	24,07	0,14	3,95	3,36		0,60	
10384	614118,43	4567872,26	27,23	23,88	614118,05	4567873,55	27,78	24,22	614119,84	4567874,49	28,88	24,54	1,34	37,34	32,33		5,01	
10385	614119,84	4567874,49	28,88	24,54	614120,96	4567872,63	28,30	24,07	614118,43	4567872,26	27,23	23,88	2,57	72,18	61,98		10,21	
10386	614118,05	4567873,55	27,78	24,22	614117,84	4567874,29	28,09	24,29	614119,84	4567874,49	28,88	24,54	0,75	21,29	18,35		2,94	
10387	614117,84	4567874,29	28,09	24,29	614117,41	4567875,76	28,71	24,79	614118,79	4567876,45	29,55	25,17	1,16	33,37	28,70		4,67	
10388	614118,79	4567876,45	29,55	25,17	614119,84	4567874,49	28,88	24,54	614117,84	4567874,29	28,09	24,29	2,07	59,63	51,00		8,62	
10389	614118,79	4567876,45	29,55	25,17	614119,45	4567875,81	29,44	25,21	614119,84	4567874,49	28,88	24,54	0,31	9,10	7,76		1,34	
10390	614119,84	4567874,49	28,88	24,54	614119,45	4567875,81	29,44	25,21	614122,18	4567875,84	30,39	26,67	1,81	53,46	46,05		7,41	
10391	614117,41	4567875,76	28,71	24,79	614117,27	4567876,26	28,92	24,73	614118,79	4567876,45	29,55	25,17	0,40	11,52	9,87		1,65	
10392	614117,27	4567876,26	28,92	24,73	614117,15	4567876,67	29,10	24,64	614118,79	4567876,45	29,55	25,17	0,32	9,36	7,97		1,39	
10393	614117,15	4567876,67	29,10	24,64	614116,95	4567877,37	29,39	24,70	614117,76	4567877,52	29,75	25,02	0,30	8,83	7,44		1,39	
10394	614117,15	4567876,67	29,10	24,64	614117,76	4567877,52	29,75	25,02	614118,79	4567876,45	29,55	25,17	0,76	22,51	19,06		3,45	
10395	614117,76	4567877,52	29,75	25,02	614118,99	4567877,96	30,40	26,33	614118,79	4567876,45	29,55	25,17	0,88	26,45	22,56		3,88	
10396	614118,99	4567877,96	30,40	26,33	614119,45	4567875,81	29,44	25,21	614118,79	4567876,45	29,55	25,17	0,56	16,75	14,38		2,38	
10397	614120,84	4567870,38	27,08	23,32	614120,83	4567870,37	27,07	23,31	614120,81	4567870,38	27,07	23,31	0,00	0,00	0,00			
Riporto													9002,44			1333,23	9267,23	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 282	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9002,44			1333,23	9267,23	
10398	614120,84	4567870,38	27,08	23,32	614120,81	4567870,38	27,07	23,31	614120,96	4567872,63	28,30	24,07	0,03	0,86	0,74		0,12	
10399	614120,84	4567870,38	27,08	23,32	614120,96	4567872,63	28,30	24,07	614122,30	4567872,25	28,56	24,60	1,53	42,76	36,67		6,08	
10400	614116,70	4567878,23	29,76	25,12	614116,56	4567878,73	29,97	25,32	614117,67	4567878,65	30,31	25,65	0,27	8,19	6,92		1,27	
10401	614122,76	4567872,83	29,02	25,23	614122,30	4567872,25	28,56	24,60	614120,96	4567872,63	28,30	24,07	0,48	13,70	11,79		1,91	
10402	614117,94	4567878,95	30,56	26,14	614118,52	4567878,97	30,77	26,50	614119,11	4567878,57	30,76	26,68	0,12	3,78	3,25		0,52	
10403	614117,94	4567878,95	30,56	26,14	614119,11	4567878,57	30,76	26,68	614118,99	4567877,96	30,40	26,33	0,38	11,60	10,01		1,59	
10404	614117,67	4567878,65	30,31	25,65	614117,94	4567878,95	30,56	26,14	614118,99	4567877,96	30,40	26,33	0,29	8,86	7,58		1,27	
10405	614115,99	4567880,70	30,80	26,16	614116,31	4567880,48	30,80	26,22	614117,94	4567878,95	30,56	26,14	0,07	2,09	1,78		0,31	
10406	614115,99	4567880,70	30,80	26,16	614117,94	4567878,95	30,56	26,14	614117,67	4567878,65	30,31	25,65	0,53	16,15	13,74		2,42	
10407	614116,31	4567880,48	30,80	26,22	614117,71	4567879,53	30,78	26,35	614117,94	4567878,95	30,56	26,14	0,29	8,91	7,61		1,30	
10408	614117,71	4567879,53	30,78	26,35	614117,95	4567879,36	30,78	26,41	614117,94	4567878,95	30,56	26,14	0,05	1,59	1,36		0,23	
10409	614117,95	4567879,36	30,78	26,41	614118,25	4567879,16	30,77	26,47	614117,94	4567878,95	30,56	26,14	0,06	1,89	1,62		0,27	
10410	614117,94	4567878,95	30,56	26,14	614118,25	4567879,16	30,77	26,47	614118,52	4567878,97	30,77	26,50	0,06	1,74	1,50		0,25	
10411	614120,85	4567873,06	28,48	24,19	614121,10	4567873,93	29,02	24,86	614121,87	4567874,07	29,36	25,59	0,32	9,19	7,90		1,29	
10412	614122,18	4567875,84	30,39	26,67	614121,87	4567874,07	29,36	25,59	614121,10	4567873,93	29,02	24,86	0,66	19,52	16,96		2,57	
10413	614119,45	4567875,81	29,44	25,21	614118,99	4567877,96	30,40	26,33	614121,66	4567876,77	30,70	26,97	2,60	78,37	67,95		10,41	
10414	614117,76	4567877,52	29,75	25,02	614117,67	4567878,65	30,31	25,65	614118,99	4567877,96	30,40	26,33	0,71	21,55	18,35		3,21	
10415	614118,99	4567877,96	30,40	26,33	614119,11	4567878,57	30,76	26,68	614121,39	4567877,01	30,74	26,96	0,79	24,07	20,95		3,13	
10416	614118,99	4567877,96	30,40	26,33	614121,39	4567877,01	30,74	26,96	614121,66	4567876,77	30,70	26,97	0,17	5,05	4,42		0,64	
10417	614128,88	4567857,70	30,52	23,24	614128,73	4567857,55	30,52	23,27	614128,48	4567857,85	30,28	23,11	0,04	1,21	0,92		0,29	
10418	614122,37	4567853,44	29,67	23,47	614122,41	4567855,49	28,75	23,34	614124,07	4567854,65	29,85	23,32	1,72	50,67	40,26		10,39	
10419	614128,48	4567857,85	30,28	23,11	614128,73	4567857,55	30,52	23,27	614128,50	4567857,33	30,52	23,24	0,06	1,87	1,43		0,45	
10420	614125,96	4567854,88	30,55	23,51	614124,07	4567854,65	29,85	23,32	614128,48	4567857,85	30,28	23,11	2,52	76,13	58,72		17,41	
10421	614128,48	4567857,85	30,28	23,11	614128,50	4567857,33	30,52	23,24	614125,96	4567854,88	30,55	23,51	0,68	20,66	15,80		4,85	
10422	614125,11	4567854,06	30,56	23,93	614124,78	4567853,74	30,57	28,43	614124,07	4567854,65	29,85	23,32	0,26	8,00	6,65		1,35	
10423	614122,33	4567851,37	30,60	24,53	614122,33	4567851,42	30,57	24,49	614122,39	4567851,42	30,60	24,50	0,00	0,05	0,04		0,01	
10424	614122,39	4567851,42	30,60	24,50	614122,33	4567851,42	30,57	24,49	614122,37	4567853,44	29,67	23,47	0,06	1,77	1,41		0,36	
10425	614122,39	4567851,42	30,60	24,50	614122,37	4567853,44	29,67	23,47	614124,07	4567854,65	29,85	23,32	1,73	51,89	41,06		10,84	
10426	614124,07	4567854,65	29,85	23,32	614123,96	4567852,95	30,58	24,16	614122,39	4567851,42	30,60	24,50	1,26	38,32	30,30		8,01	
10427	614124,07	4567854,65	29,85	23,32	614124,13	4567853,11	30,58	24,12	614123,96	4567852,95	30,58	24,16	0,14	4,10	3,22		0,87	
10428	614124,07	4567854,65	29,85	23,32	614124,78	4567853,74	30,57	28,43	614124,68	4567853,64	30,57	27,10	0,08	2,42	2,09		0,32	
10429	614124,07	4567854,65	29,85	23,32	614124,68	4567853,64	30,57	27,10	614124,13	4567853,11	30,58	24,12	0,44	13,21	10,82		2,38	
10430	614128,88	4567857,70	30,52	23,24	614128,48	4567857,85	30,28	23,11	614130,11	4567858,94	30,48	23,08	0,34	10,34	7,87		2,48	
10431	614128,88	4567857,70	30,52	23,24	614130,11	4567858,94	30,48	23,08	614130,15	4567858,93	30,50	23,09	0,03	1,02	0,78		0,25	
10432	614127,37	4567860,06	28,79	22,89	614127,86	4567860,07	28,99	22,91	614130,11	4567858,94	30,48	23,08	0,28	8,22	6,41		1,81	
10433	614130,11	4567858,94	30,48	23,08	614128,48	4567857,85	30,28	23,11	614127,37	4567860,06	28,79	22,89	2,41	71,85	55,43		16,42	
10434	614127,37	4567860,06	28,79	22,89	614127,67	4567860,16	28,87	22,90	614127,86	4567860,07	28,99	22,91	0,02	0,68	0,54		0,14	
Riporto													9023,91			1333,23	9384,65	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													9023,91			1333,23	9384,65	
10435	614127,37	4567860,06	28,79	22,89	614127,49	4567860,25	28,75	22,95	614127,67	4567860,16	28,87	22,90	0,02	0,62	0,49		0,12	
10436	614127,39	4567860,30	28,68	22,96	614127,49	4567860,25	28,75	22,95	614127,37	4567860,06	28,79	22,89	0,01	0,38	0,30		0,08	
10437	614123,36	4567860,07	27,06	22,97	614127,04	4567859,09	29,09	23,00	614124,07	4567854,65	29,85	23,32	9,62	275,89	222,30		53,61	
10438	614123,36	4567860,07	27,06	22,97	614125,24	4567860,59	27,63	22,61	614127,04	4567859,09	29,09	23,00	1,88	52,44	42,93		9,52	
10439	614125,24	4567860,59	27,63	22,61	614127,37	4567860,06	28,79	22,89	614127,04	4567859,09	29,09	23,00	1,12	31,94	25,58		6,36	
10440	614127,04	4567859,09	29,09	23,00	614127,37	4567860,06	28,79	22,89	614128,48	4567857,85	30,28	23,11	0,90	26,53	20,77		5,76	
10441	614124,07	4567854,65	29,85	23,32	614127,04	4567859,09	29,09	23,00	614128,48	4567857,85	30,28	23,11	5,04	149,82	116,60		33,20	
10442	614122,54	4567862,35	25,66	22,87	614122,55	4567862,71	25,50	22,91	614123,37	4567862,30	26,04	22,77	0,15	3,81	3,38		0,43	
10443	614122,54	4567862,35	25,66	22,87	614123,37	4567862,30	26,04	22,77	614123,42	4567861,43	26,46	22,67	0,36	9,36	8,18		1,18	
10444	614122,53	4567861,73	25,94	22,87	614122,54	4567862,35	25,66	22,87	614123,42	4567861,43	26,46	22,67	0,28	7,28	6,38		0,90	
10445	614127,14	4567860,42	28,52	22,87	614127,39	4567860,30	28,68	22,96	614127,37	4567860,06	28,79	22,89	0,03	0,89	0,71		0,18	
10446	614125,24	4567860,59	27,63	22,61	614125,02	4567861,48	27,13	22,62	614127,14	4567860,42	28,52	22,87	0,83	22,90	18,73		4,17	
10447	614125,24	4567860,59	27,63	22,61	614127,14	4567860,42	28,52	22,87	614127,37	4567860,06	28,79	22,89	0,33	9,26	7,45		1,80	
10448	614124,42	4567861,78	26,73	22,73	614125,02	4567861,48	27,13	22,62	614125,24	4567860,59	27,63	22,61	0,23	6,38	5,32		1,06	
10449	614123,42	4567861,43	26,46	22,67	614123,37	4567862,30	26,04	22,77	614124,42	4567861,78	26,73	22,73	0,44	11,69	10,06		1,64	
10450	614123,42	4567861,43	26,46	22,67	614124,42	4567861,78	26,73	22,73	614125,24	4567860,59	27,63	22,61	0,74	19,86	16,71		3,15	
10451	614123,36	4567860,07	27,06	22,97	614123,42	4567861,43	26,46	22,67	614125,24	4567860,59	27,63	22,61	1,26	34,16	28,73		5,43	
10452	614122,51	4567860,67	26,41	23,09	614122,53	4567861,73	25,94	22,87	614123,42	4567861,43	26,46	22,67	0,47	12,38	10,78		1,60	
10453	614123,42	4567861,43	26,46	22,67	614123,36	4567860,07	27,06	22,97	614122,51	4567860,67	26,41	23,09	0,60	15,88	13,66		2,22	
10454	614122,41	4567855,49	28,75	23,34	614122,48	4567859,16	27,10	23,08	614123,36	4567860,07	27,06	22,97	1,58	43,70	36,58		7,12	
10455	614123,36	4567860,07	27,06	22,97	614124,07	4567854,65	29,85	23,32	614122,41	4567855,49	28,75	23,34	4,21	120,15	97,69		22,47	
10456	614122,48	4567859,16	27,10	23,08	614122,49	4567859,53	26,93	23,09	614123,36	4567860,07	27,06	22,97	0,16	4,30	3,67		0,63	
10457	614122,51	4567860,67	26,41	23,09	614123,36	4567860,07	27,06	22,97	614122,49	4567859,53	26,93	23,09	0,49	13,24	11,39		1,85	
10458	614125,96	4567854,88	30,55	23,51	614125,11	4567854,06	30,56	23,93	614124,07	4567854,65	29,85	23,32	0,68	20,57	16,00		4,57	
10459	614130,11	4567858,94	30,48	23,08	614130,12	4567858,95	30,48	23,08	614130,15	4567858,93	30,50	23,09	0,00	0,01	0,00			
10460	614127,86	4567860,07	28,99	22,91	614128,88	4567860,08	29,63	22,94	614130,12	4567858,95	30,48	23,08	0,59	17,51	13,54		3,96	
10461	614130,12	4567858,95	30,48	23,08	614130,11	4567858,94	30,48	23,08	614127,86	4567860,07	28,99	22,91	0,01	0,35	0,27		0,09	
10462	614127,86	4567860,07	28,99	22,91	614127,67	4567860,16	28,87	22,90	614128,49	4567860,44	29,36	22,93	0,07	1,91	1,51		0,41	
10463	614127,86	4567860,07	28,99	22,91	614128,49	4567860,44	29,36	22,93	614128,88	4567860,08	29,63	22,94	0,19	5,54	4,33		1,21	
10464	614127,67	4567860,16	28,87	22,90	614127,49	4567860,25	28,75	22,95	614127,95	4567860,93	28,99	23,19	0,08	2,27	1,81		0,46	
10465	614127,67	4567860,16	28,87	22,90	614127,95	4567860,93	28,99	23,19	614128,49	4567860,44	29,36	22,93	0,28	8,09	6,40		1,69	
10466	614127,49	4567860,25	28,75	22,95	614127,39	4567860,30	28,68	22,96	614127,46	4567861,38	28,65	23,26	0,06	1,72	1,38		0,34	
10467	614127,46	4567861,38	28,65	23,26	614127,95	4567860,93	28,99	23,19	614127,49	4567860,25	28,75	22,95	0,27	7,82	6,28		1,54	
10468	614123,30	4567865,18	25,78	22,87	614123,31	4567865,18	25,79	22,87	614123,75	4567864,79	26,08	22,85	0,00	0,08	0,07		0,01	
10469	614123,30	4567865,18	25,78	22,87	614123,75	4567864,79	26,08	22,85	614123,47	4567864,50	25,93	22,99	0,12	3,06	2,70		0,36	
10470	614122,76	4567864,38	25,50	23,02	614122,79	4567864,64	25,50	22,97	614123,30	4567865,18	25,78	22,87	0,06	1,49	1,33		0,15	
10471	614123,30	4567865,18	25,78	22,87	614123,47	4567864,50	25,93	22,99	614122,76	4567864,38	25,50	23,02	0,25	6,51	5,81		0,70	
Riporto													9057,32			1333,23	9564,64	



TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 284	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9057,32			1333,23	9564,64	
10472	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	614123,29	4567865,20	25,77	22,87	614123,30	4567865,18	25,78	22,87	0,00	0,06	0,06		0,01	
10473	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	614123,30	4567865,18	25,78	22,87	614122,79	4567864,64	25,50	22,97	0,21	5,25	4,70		0,55	
10474	614123,29	4567865,20	25,77	22,87	614123,31	4567865,18	25,79	22,87	614123,30	4567865,18	25,78	22,87	0,00	0,00	0,00			
10475	614122,72	4567864,08	25,50	22,99	614123,31	4567863,38	25,92	22,89	614122,63	4567863,33	25,50	22,96	0,26	6,56	5,88		0,69	
10476	614122,55	4567862,71	25,50	22,91	614122,63	4567863,33	25,50	22,96	614123,31	4567863,38	25,92	22,89	0,21	5,34	4,77		0,57	
10477	614123,31	4567863,38	25,92	22,89	614123,37	4567862,30	26,04	22,77	614122,55	4567862,71	25,50	22,91	0,43	11,11	9,84		1,28	
10478	614122,72	4567864,08	25,50	22,99	614122,76	4567864,38	25,50	23,02	614123,47	4567864,50	25,93	22,99	0,11	2,70	2,42		0,28	
10479	614122,72	4567864,08	25,50	22,99	614123,47	4567864,50	25,93	22,99	614123,31	4567863,38	25,92	22,89	0,39	9,99	8,90		1,09	
10480	614125,20	4567863,45	27,09	22,74	614127,46	4567861,38	28,65	23,26	614127,39	4567860,30	28,68	22,96	1,30	36,59	29,89		6,70	
10481	614127,39	4567860,30	28,68	22,96	614127,14	4567860,42	28,52	22,87	614125,20	4567863,45	27,09	22,74	0,26	7,24	5,89		1,35	
10482	614124,34	4567864,25	26,49	22,66	614125,20	4567863,45	27,09	22,74	614127,14	4567860,42	28,52	22,87	0,54	14,86	12,36		2,50	
10483	614124,34	4567864,25	26,49	22,66	614127,14	4567860,42	28,52	22,87	614125,02	4567861,48	27,13	22,62	2,57	70,29	58,32		11,96	
10484	614123,31	4567863,38	25,92	22,89	614123,89	4567864,66	26,18	22,73	614124,34	4567864,25	26,49	22,66	0,41	10,66	9,26		1,40	
10485	614123,31	4567863,38	25,92	22,89	614124,34	4567864,25	26,49	22,66	614125,02	4567861,48	27,13	22,62	1,71	45,46	38,97		6,50	
10486	614125,02	4567861,48	27,13	22,62	614124,42	4567861,78	26,73	22,73	614123,31	4567863,38	25,92	22,89	0,32	8,40	7,18		1,21	
10487	614123,31	4567863,38	25,92	22,89	614123,47	4567864,50	25,93	22,99	614123,75	4567864,79	26,08	22,85	0,13	3,42	3,02		0,41	
10488	614123,75	4567864,79	26,08	22,85	614123,89	4567864,66	26,18	22,73	614123,31	4567863,38	25,92	22,89	0,13	3,27	2,86		0,41	
10489	614123,37	4567862,30	26,04	22,77	614123,31	4567863,38	25,92	22,89	614124,42	4567861,78	26,73	22,73	0,55	14,39	12,50		1,88	
10490	614124,19	4567873,51	29,91	26,51	614124,42	4567874,95	30,70	27,51	614124,88	4567874,54	30,69	27,50	0,38	11,50	10,27		1,23	
10491	614124,19	4567873,51	29,91	26,51	614124,88	4567874,54	30,69	27,50	614125,66	4567873,16	30,34	27,09	0,88	26,54	23,67		2,87	
10492	614124,10	4567872,98	29,61	26,09	614124,19	4567873,51	29,91	26,51	614125,66	4567873,16	30,34	27,09	0,41	12,16	10,78		1,38	
10493	614127,30	4567869,91	29,42	25,95	614128,55	4567871,24	30,58	27,31	614129,34	4567870,53	30,56	27,31	0,98	29,49	26,23		3,25	
10494	614127,30	4567869,91	29,42	25,95	614129,34	4567870,53	30,56	27,31	614129,70	4567869,59	30,25	26,96	1,07	32,03	28,48		3,56	
10495	614129,70	4567869,59	30,25	26,96	614129,28	4567868,67	29,63	26,22	614127,30	4567869,91	29,42	25,95	1,17	34,86	30,89		3,97	
10496	614127,30	4567869,91	29,42	25,95	614129,28	4567868,67	29,63	26,22	614127,89	4567867,59	28,53	24,98	1,93	56,37	49,66		6,72	
10497	614123,88	4567868,65	27,41	23,57	614127,30	4567869,91	29,42	25,95	614127,89	4567867,59	28,53	24,98	4,34	123,46	107,75		15,71	
10498	614123,40	4567868,67	27,22	23,50	614123,44	4567868,90	27,35	23,53	614123,88	4567868,65	27,41	23,57	0,06	1,51	1,30		0,21	
10499	614130,76	4567869,01	30,40	27,12	614130,87	4567869,16	30,51	27,18	614131,05	4567868,99	30,51	27,22	0,02	0,68	0,61		0,07	
10500	614129,70	4567869,59	30,25	26,96	614130,06	4567869,88	30,54	27,12	614130,87	4567869,16	30,51	27,18	0,25	7,52	6,70		0,83	
10501	614130,87	4567869,16	30,51	27,18	614130,76	4567869,01	30,40	27,12	614129,70	4567869,59	30,25	26,96	0,11	3,32	2,96		0,36	
10502	614129,34	4567870,53	30,56	27,31	614130,06	4567869,88	30,54	27,12	614129,70	4567869,59	30,25	26,96	0,22	6,76	6,02		0,74	
10503	614125,66	4567873,16	30,34	27,09	614126,10	4567873,44	30,65	27,31	614127,22	4567872,43	30,62	27,39	0,38	11,51	10,28		1,23	
10504	614129,28	4567868,67	29,63	26,22	614129,70	4567869,59	30,25	26,96	614130,76	4567869,01	30,40	27,12	0,61	18,34	16,31		2,02	
10505	614124,88	4567874,54	30,69	27,50	614125,85	4567873,67	30,66	27,30	614125,66	4567873,16	30,34	27,09	0,33	9,97	8,90		1,06	
10506	614125,85	4567873,67	30,66	27,30	614126,10	4567873,44	30,65	27,31	614125,66	4567873,16	30,34	27,09	0,09	2,62	2,33		0,28	
10507	614129,61	4567868,08	29,47	25,94	614129,28	4567868,67	29,63	26,22	614130,76	4567869,01	30,40	27,12	0,50	14,83	13,14		1,70	
10508	614130,76	4567869,01	30,40	27,12	614130,80	4567868,52	30,17	26,78	614129,61	4567868,08	29,47	25,94	0,30	8,98	7,96		1,02	
Riporto													9080,82			1333,23	9651,63	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				Pagina Nr. 285	
No.	PRIMO VERTICE				SECONDO VERTICE				TERZO VERTICE				Area	Volumi Prismi		Volumi		
Trian.	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	E	N	Quota 1	Quota 2	Piana	Prisma 1	Prisma 2	Sterro	Riporto	
A Riportare													9080,82			1333,23	9651,63	
10509	614128,05	4567867,49	28,55	24,97	614127,89	4567867,59	28,53	24,98	614129,28	4567868,67	29,63	26,22	0,16	4,50	3,95		0,55	
10510	614129,28	4567868,67	29,63	26,22	614129,61	4567868,08	29,47	25,94	614128,05	4567867,49	28,55	24,97	0,56	16,48	14,51		1,98	
10511	614130,80	4567868,52	30,17	26,78	614130,76	4567869,01	30,40	27,12	614131,05	4567868,99	30,51	27,22	0,07	2,16	1,92		0,24	
10512	614130,80	4567868,52	30,17	26,78	614131,05	4567868,99	30,51	27,22	614131,35	4567868,72	30,50	27,14	0,10	3,17	2,82		0,35	
10513	614127,88	4567867,42	28,45	24,93	614127,89	4567867,59	28,53	24,98	614128,05	4567867,49	28,55	24,97	0,01	0,39	0,34		0,05	
10514	614122,97	4567865,97	25,73	22,84	614123,11	4567865,64	25,62	22,85	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	0,04	1,01	0,90		0,11	
10515	614123,11	4567865,64	25,62	22,85	614122,97	4567865,97	25,73	22,84	614123,05	4567866,49	26,02	22,74	0,05	1,30	1,15		0,15	
10516	614123,05	4567866,49	26,02	22,74	614123,59	4567865,82	25,91	22,70	614123,11	4567865,64	25,62	22,85	0,21	5,44	4,79		0,65	
10517	614123,32	4567868,15	26,93	23,27	614123,40	4567868,67	27,22	23,50	614123,88	4567868,65	27,41	23,57	0,12	3,39	2,93		0,47	
10518	614124,06	4567865,99	26,18	22,89	614123,88	4567868,65	27,41	23,57	614127,89	4567867,59	28,53	24,98	5,23	143,29	124,64		18,64	
10519	614127,89	4567867,59	28,53	24,98	614127,29	4567867,21	28,10	24,61	614124,06	4567865,99	26,18	22,89	0,26	7,18	6,28		0,89	
10520	614123,05	4567866,49	26,02	22,74	614123,32	4567868,15	26,93	23,27	614123,88	4567868,65	27,41	23,57	0,40	10,65	9,22		1,43	
10521	614123,88	4567868,65	27,41	23,57	614124,06	4567865,99	26,18	22,89	614123,59	4567865,82	25,91	22,70	0,64	16,88	14,69		2,20	
10522	614123,88	4567868,65	27,41	23,57	614123,59	4567865,82	25,91	22,70	614123,05	4567866,49	26,02	22,74	0,86	22,73	19,77		2,95	
10523	614127,89	4567867,59	28,53	24,98	614127,88	4567867,42	28,45	24,93	614127,29	4567867,21	28,10	24,61	0,05	1,34	1,18		0,17	
10524	614126,02	4567871,19	29,52	26,08	614125,66	4567873,16	30,34	27,09	614127,22	4567872,43	30,62	27,39	1,41	42,39	37,74		4,65	
10525	614126,02	4567871,19	29,52	26,08	614127,22	4567872,43	30,62	27,39	614128,22	4567871,53	30,59	27,33	1,16	35,17	31,32		3,85	
10526	614127,30	4567869,91	29,42	25,95	614126,02	4567871,19	29,52	26,08	614128,22	4567871,53	30,59	27,33	1,63	48,61	43,09		5,52	
10527	614128,22	4567871,53	30,59	27,33	614128,55	4567871,24	30,58	27,31	614127,30	4567869,91	29,42	25,95	0,40	11,99	10,67		1,32	
10528	614123,88	4567868,65	27,41	23,57	614126,02	4567871,19	29,52	26,08	614127,30	4567869,91	29,42	25,95	3,00	86,21	75,48		10,72	
10529	614123,88	4567868,65	27,41	23,57	614123,44	4567868,90	27,35	23,53	614123,75	4567870,84	28,42	24,88	0,47	12,91	11,17		1,74	
10530	614123,88	4567868,65	27,41	23,57	614123,75	4567870,84	28,42	24,88	614126,02	4567871,19	29,52	26,08	2,50	71,20	62,17		9,03	
10531	614123,75	4567870,84	28,42	24,88	614123,91	4567871,79	28,95	25,24	614126,02	4567871,19	29,52	26,08	1,05	30,50	26,75		3,76	
10532	614123,91	4567871,79	28,95	25,24	614124,10	4567872,98	29,61	26,09	614125,66	4567873,16	30,34	27,09	0,91	27,07	23,88		3,19	
10533	614125,66	4567873,16	30,34	27,09	614126,02	4567871,19	29,52	26,08	614123,91	4567871,79	28,95	25,24	1,97	58,41	51,57		6,85	
10534	614129,61	4567868,08	29,47	25,94	614130,80	4567868,52	30,17	26,78	614131,00	4567865,90	30,50	24,99	1,59	47,88	41,28		6,60	
10535	614129,61	4567868,08	29,47	25,94	614131,00	4567865,90	30,50	24,99	614130,97	4567865,65	30,50	24,80	0,21	6,21	5,20		1,02	
10536	614128,05	4567867,49	28,55	24,97	614129,61	4567868,08	29,47	25,94	614130,97	4567865,65	30,50	24,80	2,30	67,73	57,93		9,80	
10537	614128,05	4567867,49	28,55	24,97	614130,97	4567865,65	30,50	24,80	614130,96	4567865,59	30,50	24,75	0,10	2,88	2,40		0,48	
10538	614130,15	4567858,97	30,50	23,08	614130,15	4567858,93	30,50	23,09	614130,12	4567858,95	30,48	23,08	0,00	0,02	0,02		0,01	
10539	614128,88	4567860,08	29,63	22,94	614130,29	4567860,10	30,50	22,99	614130,15	4567858,97	30,50	23,08	0,79	23,88	18,18		5,69	
10540	614130,15	4567858,97	30,50	23,08	614130,12	4567858,95	30,48	23,08	614128,88	4567860,08	29,63	22,94	0,03	0,97	0,74		0,23	
10541	614128,88	4567860,08	29,63	22,94	614128,49	4567860,44	29,36	22,93	614130,41	4567861,10	30,50	23,00	0,48	14,23	10,95		3,28	
10542	614130,41	4567861,10	30,50	23,00	614130,29	4567860,10	30,50	22,99	614128,88	4567860,08	29,63	22,94	0,70	21,14	16,08		5,05	
10543	614131,00	4567865,90	30,50	24,99	614130,80	4567868,52	30,17	26,78	614131,35	4567868,72	30,50	27,14	0,74	22,53	19,50		3,02	
10544	614128,49	4567860,44	29,36	22,93	614127,95	4567860,93	28,99	23,19	614130,94	4567865,42	30,50	24,71	1,94	57,52	45,85		11,66	
10545	614130,94	4567865,42	30,50	24,71	614130,41	4567861,10	30,50	23,00	614128,49	4567860,44	29,36	22,93	3,98	119,86	93,69		26,19	
Riporto													9116,94			1333,23	9806,11	

TRIANGOLI E VOLUMI ELABORATI													Vasche di accumulo - Fondo cava				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													9116,94			1333,23	9806,11	
10546	614127,95	4567860,93	28,99	23,19	614127,46	4567861,38	28,65	23,26	614127,88	4567867,42	28,45	24,93	1,58	45,25	37,52		7,73	
10547	614127,95	4567860,93	28,99	23,19	614127,88	4567867,42	28,45	24,93	614128,05	4567867,49	28,55	24,97	0,55	15,69	13,34		2,36	
10548	614128,05	4567867,49	28,55	24,97	614130,96	4567865,59	30,50	24,75	614130,94	4567865,42	30,50	24,71	0,27	8,17	6,79		1,38	
10549	614128,05	4567867,49	28,55	24,97	614130,94	4567865,42	30,50	24,71	614127,95	4567860,93	28,99	23,19	9,59	281,37	232,88		48,52	
10550	614124,11	4567865,16	26,28	22,67	614123,75	4567864,79	26,08	22,85	614123,31	4567865,18	25,79	22,87	0,15	3,98	3,48		0,50	
10551	614122,90	4567865,56	25,50	22,88	614123,11	4567865,64	25,62	22,85	614123,29	4567865,20	25,77	22,87	0,05	1,33	1,19		0,14	
10552	614123,31	4567865,18	25,79	22,87	614123,29	4567865,20	25,77	22,87	614123,11	4567865,64	25,62	22,85	0,00	0,09	0,08		0,01	
10553	614123,31	4567865,18	25,79	22,87	614123,11	4567865,64	25,62	22,85	614123,59	4567865,82	25,91	22,70	0,13	3,32	2,94		0,38	
10554	614123,31	4567865,18	25,79	22,87	614123,59	4567865,82	25,91	22,70	614124,11	4567865,16	26,28	22,67	0,26	6,65	5,82		0,83	
10555	614124,11	4567865,16	26,28	22,67	614124,06	4567865,99	26,18	22,89	614127,29	4567867,21	28,10	24,61	1,38	37,09	32,30		4,78	
10556	614123,59	4567865,82	25,91	22,70	614124,06	4567865,99	26,18	22,89	614124,11	4567865,16	26,28	22,67	0,20	5,22	4,55		0,67	
10557	614125,20	4567863,45	27,09	22,74	614124,11	4567865,16	26,28	22,67	614127,29	4567867,21	28,10	24,61	3,83	104,02	89,41		14,60	
10558	614125,20	4567863,45	27,09	22,74	614127,29	4567867,21	28,10	24,61	614127,88	4567867,42	28,45	24,93	0,87	24,34	21,04		3,30	
10559	614127,88	4567867,42	28,45	24,93	614127,46	4567861,38	28,65	23,26	614125,20	4567863,45	27,09	22,74	7,26	203,72	171,66		32,09	
10560	614124,34	4567864,25	26,49	22,66	614124,11	4567865,16	26,28	22,67	614125,20	4567863,45	27,09	22,74	0,31	8,15	6,95		1,20	
10561	614123,89	4567864,66	26,18	22,73	614124,11	4567865,16	26,28	22,67	614124,34	4567864,25	26,49	22,66	0,16	4,20	3,62		0,58	
10562	614123,89	4567864,66	26,18	22,73	614123,75	4567864,79	26,08	22,85	614124,11	4567865,16	26,28	22,67	0,05	1,29	1,12		0,17	
Riporto													9143,58			1333,23	9925,33	

**Vasche di accumulo - Fondo cava**

Superficie :	9143,57 mq
Sterro :	1333,23 mc
Riporto :	9925,33 mc
Volume aggiuntivo :	0,00 mc
Area piana di sterro :	2800,39 mq
Area piana di riporto :	6334,62 mq
Area inclinata di sterro :	2912,31 mq
Area inclinata di riporto :	6905,73 mq